



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr

Tel: +30 210 5241903 (int.: 129)
Email: info@biodiversity-greece.gr



PROJECT	LIFE18 GIE/GR/000899
PROJECT TITLE	Hellenic Biodiversity Information System: An innovative tool for biodiversity conservation
ACRONYM	LIFE EL-BIOS
ACTION	B2
DELIVERABLE NUMBER	B2.2
DELIVERABLE TITLE	Migration of existing national biodiversity datasets into EL BIOS
REPORT STATUS	FINAL
COMPLETION DATE	March 2025
RESPONSIBLE	The Goulandris Natural History Museum - Greek Biotope Wetland/Centre (EKBY) & Aristotle University of Thessaloniki



LIFE EL-BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317) has received funding from the LIFE Programme of the European Union.
EU funding contribution: 1.354.524 € (52.68% of total eligible budget).



LIFE EL-BIOS has received funding from GREEN FUND

**COORDINATING
BENEFICIARY**



ARISTOTLE
UNIVERSITY
OF THESSALONIKI



THE GOULANDRIS NATURAL HISTORY MUSEUM
GREEK BIOTOPE/WETLAND CENTRE

**ASSOCIATED
BENEFICIARIES**





ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ:

- ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΡΟΥΣΤΑΝΗΣ, ΑΠΘ
- ΛΕΝΑ ΧΑΤΖΗΟΡΔΑΝΟΥ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΑΛΛΙΝΗΣ, ΑΠΘ
- ΕΛΕΝΑ ΧΑΤΖΗΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ

ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ:

- ΠΕΤΡΟΣ ΚΑΚΟΥΡΟΣ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΕΛΠΙΔΑ ΚΑΡΑΔΗΜΟΥ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΛΟΥΙΖΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΣΟΦΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΕΛΕΝΗ ΦΥΤΩΚΑ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΜΑΡΙΑ ΤΟΜΠΟΥΛΙΔΟΥ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΧΡΥΣΟΠΟΛΙΤΟΥ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΟΛΓΑ ΤΖΩΡΤΖΑΚΑΚΗ, Εξωτερικός συνεργάτης έργου, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΔΗΜΗΤΡΑ ΒΑΓΙΩΝΑ, ΑΠΘ
- ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΪΜΑΡΗΣ, ΑΠΘ
- ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΑΝΙΔΗΣ, ΑΠΘ
- ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ, ΑΠΘ
- ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΙΚΡΙΔΑΣ, ΑΠΘ
- ΣΥΛΒΙΑ ΖΑΚΚΑΚ, ΟΦΥΠΕΚΑ
- ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, ΟΦΥΠΕΚΑ
- ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΡΑΚΗΣ, ΟΦΥΠΕΚΑ
- ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΥΡΑΓΙΑΝΝΗΣ, ΟΦΥΠΕΚΑ
- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ, ΟΦΥΠΕΚΑ
- ΕΛΕΝΗ ΓΙΑΜΑΚΙΔΟΥ, ΟΦΥΠΕΚΑ
- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΟΥΡΗΣ, ΟΦΥΠΕΚΑ
- ΘΩΜΑΣ ΛΑΓΚΑΣ, ΟΛΥΜΠΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΙΚΕ
- ΑΛΕΞΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, ΟΛΥΜΠΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΙΚΕ
- ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΟΝΖΟΡΛΟΣ, ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ:

ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Ενσωμάτωση υφιστάμενων συνόλων δεδομένων βιοποικιλότητας στο Πληροφοριακό Σύστημα του EL BIOS

ΑΓΓΛΙΚΑ: Migration of existing national biodiversity datasets into EL BIOS

Η παρούσα έκδοση εκφράζει αποκλειστικά τις απόψεις των συγγραφέων της.



Ο Εκτελεστικός Οργανισμός για το Κλίμα, τις Υποδομές και το Περιβάλλον (CINEA) και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δε μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνες για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ:

- Αποστολάκης Α., Ρουστάνης Θ., Χατζηιορδάνου Λ., Μαλλίνης Γ., Χατζηχαραλάμπους Ε. 2025. Ενσωμάτωση υφιστάμενων συνόλων δεδομένων βιοποικιλότητας στο Πληροφοριακό Σύστημα του EL BIOS. Παραδοτέο Δράσης Β.2. Έργο LIFE EL-BIOS: Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα: ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας. ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ & ΑΠΘ. Σελίδες 41 και 6 Παραρτήματα, Θεσσαλονίκη.

SUGGESTED CITATION:

- Apostolakis A., Roustanis Th., Hatziordanou L, Mallinis G., Hadjicharalampous E. 2025. Migration of existing national biodiversity datasets into EL BIOS. Deliverable Action B.2 LIFE EL-BIOS: Hellenic Biodiversity Information System: an innovative tool for biodiversity conservation. GNHM-EKBY & AUTH, Pages 41 and 6 Annexes, Thessaloniki.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΙΝΑΚΩΝ	4
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ	8
ΑΡΤΙΚΟΛΕΞΑ – ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ	9
ΠΕΡΙΛΗΨΗ	10
EXECUTIVE SUMMARY	10
1. 12	
1.1 12	
1.2 13	
1.3 14	
2. 15	
2.1 18	
2.2 28	
2.3 34	
3. 36	
3.1 36	
3.2 36	
3.3 38	
3.4 38	
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	40
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ.....	41
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΑΧΑ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΆΡΧΟΥΝ ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ELBIOS	1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΑΣ	9
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III: ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΑΣ	242
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: ΤΟΜΕΪΣ (DOMAINS)	291
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΦΪΛ ΤΩΝ ΕΪΔΩΝ, ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΪΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ	308
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΠΟΠΤΕΪΑΣ.....	309



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 1 id175a_Archelon_occurance	5
Πίνακας 2 id175b_Archelon_verbatim	13
Πίνακας 3 id209a_occurance	21
Πίνακας 4 id209b_verbatim	28
Πίνακας 5 id209c_simple	34
Πίνακας 6 id220_ΖΩΝΕΣ_ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ_ΚΥΝΗΓΙΟΥ_ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ_ΧΡΟΝΟΥ	38
Πίνακας 7 id322_oreini_ogkoi_attikis - FeatureClass	39
Πίνακας 8 id325_ZoeAttikis	40
Πίνακας 9 id326_ZoniProstasiasAktwnAttikis	41
Πίνακας 10 id00_emrs547_AOI01_naturallanduse_karpathos	42
Πίνακας 11 id159a_EUCROPMAP18	43
Πίνακας 12 id159b_EUCROPMAP22	44
Πίνακας 13 id166a_luisa_basemap_020231_100m	45
Πίνακας 14 id166b_luisa_basemap_020231_50m	45
Πίνακας 15 id153a_mediterranean_maps	46
Πίνακας 16 id153b_terrestrial_maps	47
Πίνακας 17 id061_cdda	48
Πίνακας 18 id139_N2000_v32	50
Πίνακας 19 id208a_occurance	53
Πίνακας 20 id208b_occurance_treatment	54
Πίνακας 21 id028_MedOBIS	56
Πίνακας 22 id056_132_EMODnetsbhsurveying	58
Πίνακας 23 id191_occurance_Freshwater_fishes_of_Greece	59
Πίνακας 24 id193_occurance_Phytoplankton_of_coastal_waters	61
Πίνακας 25 id195_occurance_Records_of_fish_species_in_coastal_lagoons	76
Πίνακας 26 id196_occurance_Brachiopoda_in_a_Posidonia_oceanica_meadow	90
Πίνακας 27 id504a_MammalAtlasGreeceLibrary	104
Πίνακας 28 id504b_MammalAtlasGreeceOccurrences	106
Πίνακας 29 id014_clc18_gr	108
Πίνακας 30 id015_clc12_gr	110
Πίνακας 31 id016_clc06_gr	110
Πίνακας 32 id451a_nhmc	111
Πίνακας 33 id451b_nhmc_epopteia	113
Πίνακας 34 grid100km	115
Πίνακας 35 grid10km	117
Πίνακας 36 grid1km	118
Πίνακας 37 grid20km	119
Πίνακας 38 grid2km	121
Πίνακας 39 grid50km	122
Πίνακας 40 grid5km	123
Πίνακας 41 id003_INSPE	125



Πίνακας 42 inspire_templateExLUObject	128
Πίνακας 43 inspire_templateLandCover	128
Πίνακας 44 inspire_templateObservedEvent	129
Πίνακας 45 inspire_templateRenewableAndWastePotentialCoverage	130
Πίνακας 46 inspire_templateZonElement	131
Πίνακας 47 inspiretempl_ManagementRestrictionorRegulationZone	132
Πίνακας 48 inspireTempl_ProtectedSite	133
Πίνακας 49 inspireTemplate_Habitat	135
Πίνακας 50 inspireTemplate_SpeciesDistributionUnit	135
Πίνακας 51 SpeciesDistributionDataset	137
Πίνακας 52 id456_GlobalOccurrencesOfEphemeropteraPlecopteraTrichopteraOdonata	138
Πίνακας 53 id187_MidMedPol_Polychaetes_from_midlittoral_rocky_shores	140
Πίνακας 54 id189_Salix_transect_of_Europe	145
Πίνακας 55 id192_occurance_Macro_and_megafauna	147
Πίνακας 56 id197_occurance_Jellyfish_observations	161
Πίνακας 57 id198_occurance_Moths	164
Πίνακας 58 id199_occurance_Nudibranch_observations	166
Πίνακας 59 id503_FyllasGreekForestsData	169
Πίνακας 60 id029_pyknotitia_aiolikwn	170
Πίνακας 61 id194_occurance_Mollusca_fauna	172
Πίνακας 62 id200_occurance_Pinna_nobilis	186
Πίνακας 63 id205_occurance_marine_alien_and_cryptogenic	188
Πίνακας 64 id002a_InvestmentZone	190
Πίνακας 65 id002b_WindfarmFreeZone	191
Πίνακας 66 id002c_WindfarmsMarch2020	192
Πίνακας 67 id009_BirdCommunitiesInTheSacredGrovesOfEpirus	193
Πίνακας 68 id293_RoadlessMapOfGreece	195
Πίνακας 69 id313a_wwfWetlands	195
Πίνακας 70 id060_theseis_exodou_lymmatwn	197
Πίνακας 71 id137_small_inland_wetlands	198
Πίνακας 72 id138_ethnikoidrymoi_aisthdasi	199
Πίνακας 73 id140_EvrosEksaploisisOikotopwnOd92_43	201
Πίνακας 74 id141_KatanomiTypwnOikotopwnOd92_43	201
Πίνακας 75 id142a_GR_Art12_birds_range_additio2019N	202
Πίνακας 76 id142a_GR_Art12_birds_range_additio2019N	203
Πίνακας 77 id143a_GR_Art12_birds_distribution_2019N	205
Πίνακας 78 id143b_GR_Art12_birds_distribution_2016N	206
Πίνακας 79 id144_perioxes_dynitika_ypsilou_kindinoy_plimmyras	207
Πίνακας 80 id145_istorika_symvanta_plymmirwn	209
Πίνακας 81 id146_important_historic_floods	210
Πίνακας 82 id147_zones_nitrorypansis	210
Πίνακας 83 id453_protected_areas_line	212
Πίνακας 84 id454_protected_areas_poly	213



Πίνακας 85 id001_Greece_Orthoptera_Natura	214
Πίνακας 86 id154_European_Red_List_2017_December	219
Πίνακας 87 id169_Global_Register_of_Introduced_and_Invasive_Species	221
Πίνακας 88 id173_Lazaro_at_all_NetLevelDryad	223
Πίνακας 89 id175_rights	224
Πίνακας 90 id176_ELKETHE_Tanaiidae_of_Greece	225
Πίνακας 91 id177_UN_PATRAS_Polychaetes_of_Greece	226
Πίνακας 92 id178_ELKETHE_Marine_Bryozoa_of_Greece	226
Πίνακας 93 id179_ELKETHE_Cumacea_of_Greece	228
Πίνακας 94 id180_AUTH_BIOLOGY_Cyanobacteria_of_Greece	229
Πίνακας 95 id181_AUTH_BIOLOGY_Porifera_of_Greece	230
Πίνακας 96 id182_ELKETHE_Brachiopoda_of_Greece	232
Πίνακας 97 id184_EKPA_Temporal_turnover_of_the_flora_of_lake_islands_Lake_Pamvotis	233
Πίνακας 98 id185_ELKETHE_Mysida_and_Lophogastrida_of_Greece	234
Πίνακας 99 id186_AUTH_BIOLOGY_Ascidiacea_Chordata_Tunicata_of_Greece	235
Πίνακας 100 id190a_media	237
Πίνακας 101 id190b_occurrences_treatments	238
Πίνακας 102 id190c_references	246
Πίνακας 103 id190d_taxa	247
Πίνακας 104 id190e_occurrences	248
Πίνακας 105 id204_non_native_fauna	249
Πίνακας 106 id208a_media	249
Πίνακας 107 id208b_taxa	250
Πίνακας 108 id208c_references	251
Πίνακας 109 id209d_citations	252
Πίνακας 110 id209e_species_list	253
Πίνακας 111 id313b_wwfSpecies	254
Πίνακας 112 id313c_wwfWetsHabs	255
Πίνακας 113 id313d_wwfWetsActivitiesBasin	256
Πίνακας 114 id313e_wwfWetsActivitiesWetland	256
Πίνακας 115 id313f_wwfWetsCDDA	257
Πίνακας 116 id313g_wwfWetsEKBY	257
Πίνακας 117 id313h_wwfWetsImpacts	258
Πίνακας 118 id313i_wwfWetsEcosystemServices	259
Πίνακας 119 id313j_wwfWetsProtectionStatus	259
Πίνακας 120 id313k_wwfWetsRamsarTypes	260
Πίνακας 121 id313_wwfWetsSpecies	261
Πίνακας 122 id313c_wwfHabs	261
Πίνακας 123 id313d_wwfActivitiesBasin	262
Πίνακας 124 id313e_wwfActivityWetland	262
Πίνακας 125 id313f_wwfCDDA	263
Πίνακας 126 id313g_wwfEKBY	263



Πίνακας 127 id313h_wwfImpacts	264
Πίνακας 128 id313i_wwfEcosystemServices	265
Πίνακας 129 id313j_wwfProtectionStatus	265
Πίνακας 130 id313k_wwfRamsarTypes	266
Πίνακας 131 boolean values	267
Πίνακας 132 ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΡΗΣΕΩΝ CORINE	267
Πίνακας 133 CountingMethodValue	269
Πίνακας 134 CropCodes	269
Πίνακας 135 EnvironmentalDomain	270
Πίνακας 136 GeneralCountingUnitValue	271
Πίνακας 137 GeneralSourceMethodValue	271
Πίνακας 138 habitatclassificationValue	272
Πίνακας 139 HILUCSValue	279
Πίνακας 140 IUCNDesignationValue	281
Πίνακας 141 LuisaCode	282
Πίνακας 142 NationalMonumentsRecordDValue	283
Πίνακας 143 NationalMonumentsRecordDValue1	284
Πίνακας 144 Natura2000DesignationValue	285
Πίνακας 145 NaturalHazardCategoryValue	285
Πίνακας 146 OccurrenceCategoryValue	287
Πίνακας 147 PotentialTypeValue	287
Πίνακας 148 ProcessStepGeneralValue	288
Πίνακας 149 ProtectionClassificationValue	288
Πίνακας 150 QualifierValue	289
Πίνακας 151 RamsarDesignationValue	289
Πίνακας 152 ReferenceHabitatTypeSchemeValue	289
Πίνακας 153 ReferenceSpeciesSchemeValue	290
Πίνακας 154 RenewableAndWasteValue	290
Πίνακας 155 ResidencyStatusValue	291
Πίνακας 156 SpecialisedZoneTypeCode	292
Πίνακας 157 UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue	292
Πίνακας 158 UNESCOWorldHeritageDesignationValue	292
Πίνακας 159 VerticalReferenceValue	293
Πίνακας 160 ZoneTypeCode	293



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ

ΓΡΑΦΗΜΑ 1: Συνοπτική Περιγραφή Διαδικασίας Ενσωμάτωσης Δεδομένων.	18
ΓΡΑΦΗΜΑ 2: Σύνολα Δεδομένων (Feature Datasets) που δημιουργήθηκαν στην κεντρική γεωβάση.	20
ΓΡΑΦΗΜΑ 3: Επεξεργασία αρχείων μορφής ASCII με χωρική και περιγραφική πληροφορία.	22
ΓΡΑΦΗΜΑ 4: Συνοπτική αντιστοίχιση θεματικής ενότητας και αρχείου προτύπου κατά INSPIRE.	23
ΓΡΑΦΗΜΑ 5: Προεπεξεργασία δεδομένων με προσθήκη νέας στήλης για την καταχώριση του αριθμού του συνόλου δεδομένων με βάση τον Κατάλογο δεδομένων βιοποικιλότητας που προέκυψε από τη Δράση A2.1 του έργου (Χατζηιορδάνου κ.ά. 2022 Α).	24
ΓΡΑΦΗΜΑ 6: Αντιστοίχιση δεδομένων με πρότυπο ανά θεματική κατηγορία κατά INSPIRE και προσθήκη νέων πεδίων.	25
ΓΡΑΦΗΜΑ 7: Πρωτογενή Δεδομένα σχετικά με τους Θαλάσσιους Οικοτόπους.	26
ΓΡΑΦΗΜΑ 8: Αντιστοίχιση δεδομένων με πρότυπο ανά θεματική κατηγορία κατά INSPIRE και προσθήκη νέων πεδίων.	26
ΓΡΑΦΗΜΑ 9: Αρχείο καταγραφής ειδών, όπως τηρείται από τη ΜΔΠΠ Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου.	28
ΓΡΑΦΗΜΑ 10: Θέσεις σταθμών παρατήρησης που εντοπίζονται στην περιοχή "Δέλτα Αχέροντα".	29
ΓΡΑΦΗΜΑ 11: Παράδειγμα καταγραφής δειγματοληψίας στο πλαίσιο του έργου παρατήρησης και μελέτης της ιχθυοπανίδας.	31
ΓΡΑΦΗΜΑ 12: Παράδειγμα καταγραφής δειγματοληψίας στο πλαίσιο του έργου παρατήρησης και μελέτης της ιχθυοπανίδας. Καρτέλα «Παρουσία ειδών».	32
ΓΡΑΦΗΜΑ 13: Ο Κατάλογος Γεωχωρικών Μεταδεδομένων (LIFE EL-BIOS GEOPORTAL).	34
ΓΡΑΦΗΜΑ 14: Φόρμα συμπλήρωσης μεταδεδομένων στον Κατάλογο Γεωχωρικών Μεταδεδομένων (LIFE EL-BIOS GEOPORTAL).	34
ΓΡΑΦΗΜΑ 15: Ο Κατάλογος Μεταδεδομένων Βιοποικιλότητας (GBIF-IPT)	35



ΑΡΤΙΚΟΛΕΞΑ – ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ	
ΑΠΘ	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
ΕΕ	Ευρωπαϊκή Ένωση
ΕΚ	Ευρωπαϊκή Κοινότητα
ΕΚΒΥ	Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων
ΕΛΚΕΘΕ	Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών
ΕΟΚ	Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα
ΕΟΠ	Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος
ΚΥΑ	Κοινή Υπουργική Απόφαση
ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ	Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας / Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων
ΜΔΠΠ	Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών
ΜΚΟ	Μη Κυβερνητική Οργάνωση
ΟΦΥΠΕΚΑ	Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής
ΠΠ	Προστατευόμενη Περιοχή
ΥΑ	Υπουργική Απόφαση
ΥΠΕΝ	Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
ΥΠΕΧΩΔΕ	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων
ΑΓΓΛΙΚΑ	
API	Application Programming Interface
CBD	Convention on Biological Diversity (Διεθνής Σύμβαση για τη Βιοποικιλότητα)
CDR	Κεντρικό Αποθετήριο Δεδομένων του Ευρωπαϊκού Δικτύου Πληροφοριών και Παρατηρήσεων για το Περιβάλλον του ΕΟΠ - Central Data Repository of European Environment Information and Observation Network of EEA
EEA	European Environment Agency



EIONET	European Environment Information and Observation Network - Ευρωπαϊκό Δίκτυο Πληροφοριών και Παρατηρήσεων για το Περιβάλλον
EMODnet	European Marine Observation and Data Network
EO	Earth Observation (Παρατήρηση Γης)
EU	European Union (Ευρωπαϊκή Ένωση)
EUNIS	European Nature Information System
GBIF	Global Biodiversity Information Facility
GIS	Geographic Information System
IUCN	International Union for Conservation of Nature - Παγκόσμια Ένωση για τη Διατήρηση της Φύσης
JRC	Joint Research Centre
MoC	Memorandum of Cooperation (Μνημόνιο συνεργασίας)
OGC	Open Geospatial Consortium
REST	Application Programming Interface



ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Το παρόν παραδοτέο περιγράφει τις εργασίες της επεξεργασίας, μορφοποίησης και ομογενοποίησης των συνόλων δεδομένων που συλλέχθηκαν κατά την εκπόνηση της Δράσης Β.2.1, με σκοπό την εισαγωγή τους στην κύρια υποδομή της αποθήκης δεδομένων του έργου και την τελική ενσωμάτωσή τους στο Πληροφοριακό Σύστημα του EL-BIOS. Η επεξεργασία των δεδομένων περιέλαβε εργασίες ελέγχου της δομής των δεδομένων που προέρχονται από ποικίλους/επιμέρους παρόχους και πηγές και μετατροπής τους σε κατάλληλο μορφότυπο. Το στάδιο της μορφοποίησης περιελάμβανε εργασίες συμμόρφωσης των δεδομένων με το πρότυπο INSPIRE, μετατροπής τους στο κατάλληλο προβολικό σύστημα και αποκοπής των τμημάτων που εκτείνονταν εκτός της περιοχής αναφοράς του έργου. Η ομογενοποίηση, αφορούσε: α) στην ομογενοποίηση των δεδομένων ειδών βιοποικιλότητας που προέρχονται από ποικίλους/επιμέρους παρόχους και πηγές, κατά την οποία δόθηκε κοινός κωδικός αναφοράς για κάθε είδος ώστε να είναι εφικτή η αντιστοίχισή του με την διεθνή βάση δεδομένων ειδών του GBIF, και β) στην ομογενοποίηση των πρωτοκόλλων παρακολούθησης (βάσεις δεδομένων καταγραφής και φύλαξης) που χρησιμοποιεί ο ΟΦΥΠΕΚΑ. Τέλος έγινε η εισαγωγή των δεδομένων στην κύρια υποδομή της αποθήκης δεδομένων του έργου του συστήματος και σε κατάλληλα διαμορφωμένα σε αυτήν γεωβάση, από την οποία τροφοδοτείται το Πληροφοριακό Σύστημα του EL-BIOS. Από την ανάλυση της γεωβάσης προέκυψε και ο τελικός κατάλογος των taxa των ειδών βιοποικιλότητας που έχουν εισαχθεί στο σύστημα και δίνεται σε παράρτημα του παρόντος. Για τα σύνολα δεδομένων που ενσωματώθηκαν, αναρτήθηκαν και δημοσιεύτηκαν ως διαδικτυακές υπηρεσίες στο Πληροφοριακό Σύστημα, συμπληρώθηκαν μεταδεδομένα βάση των σχετικών προδιαγραφών (βλ. Δράση Β.2.1).

EXECUTIVE SUMMARY

This deliverable describes the tasks of processing, formatting and homogenization of datasets that were collected in the frame of Action B.2.1, so as to import them into the main infrastructure of the project's data warehouse and integrate them into the EL-BIOS Information System. Data processing involved checking the structure of data coming from various/individual providers and sources and converting it into a suitable format. The formatting stage included tasks of conforming the data to the INSPIRE standard, converting them to the appropriate projection system and clipping data that extended outside the reference area of the project. The homogenization included: a) the homogenization of biodiversity species data coming from various/individual providers and sources, in which a common reference code was given for each species, so that it could be easily matched with the GBIF database; and b) the homogenization of monitoring protocols (recording and storage databases) used by NECCA. Finally, the data was entered into the main infrastructure of the data warehouse of the system project and into an appropriately configured geodatabase, from which the EL-BIOS Information System is fed. From the analysis of this geodatabase, the final list of taxa that have been entered into the system was extracted and is given in appendix. For the data sets migrated, uploaded as published as web services to the Information System, metadata was filled in based on the relevant specifications (see Action B.2.1).



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Η πληροφορία για τη βιοποικιλότητα και η σημασία της

Η βιοποικιλότητα¹ έχει πρωτίστως εγγενή αξία, ανεξάρτητα από τη χρησιμότητά της στον άνθρωπο, σε άλλα είδη ή στο οικοσύστημα στο οποίο ανήκει. Από την άλλη πλευρά, ο άνθρωπος, για τη διαβίωσή του, εξαρτάται από τη βιοποικιλότητα, τα αγαθά και τις υπηρεσίες που αυτή παρέχει. Συνεπώς, υπάρχει ηθική και αλλά και ουσιαστική υποχρέωση προστασίας της, δεδομένου ότι οι ανθρωπογενείς δραστηριότητες και παρεμβάσεις στο φυσικό περιβάλλον, είναι εκείνες στις οποίες αποδίδεται κυρίως η απώλεια της βιοποικιλότητας, διαχρονικά.

Η παρακολούθηση της βιοποικιλότητας είναι απαραίτητη για την προστασία και τη διατήρησή της. Τα δεδομένα της βιοποικιλότητας² είναι ο ακρογωνιαίος λίθος στην προσπάθεια ανασχεσης της απώλειας της βιοποικιλότητας και αναστροφής της υποβάθμισης των οικοσυστημάτων (Εθνική Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα, Ευρωπαϊκή Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030). Η έρευνα, ο σχεδιασμός και η εφαρμογή δράσεων διατήρησης και διαχείρισης των στοιχείων της βιοποικιλότητας, προστατευόμενων περιοχών και του φυσικού περιβάλλοντος εν γένει, ο προγραμματισμός και η ιεράρχηση των χρηματοδοτήσεων σε θέματα βιοποικιλότητας και περιβάλλοντος, η λήψη αποφάσεων και η αδειοδότηση για έργα και δραστηριότητες σε περιοχές σημαντικές για τη βιοποικιλότητα καθώς και ο στρατηγικός σχεδιασμός για πολιτικές που αφορούν στη βιοποικιλότητα, προϋποθέτουν την ύπαρξη αξιόπιστης πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα και τις παραμέτρους που επιδρούν στη διατήρησή της. Περαιτέρω, τα δεδομένα αυτά χρησιμοποιούνται, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, για την ανταπόκριση της χώρας σε εθνικές, Κοινοτικές και διεθνείς δεσμεύσεις και υποχρεώσεις (π.χ. επικαιροποίηση βάσεων δεδομένων εθνικά προστατευόμενων περιοχών και περιοχών του Δικτύου Natura 2000, υποβολή εκθέσεων για την εφαρμογή των Οδηγιών για τη Φύση 92/43/ΕΟΚ και 2009/147/ΕΚ, υποχρεώσεις που απορρέουν από τη Σύμβαση για τη Βιολογική Ποικιλότητα – CBD κ.ά.).

Η επίτευξη ή εκπλήρωση των ανωτέρω εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την αξιοπιστία, ποιότητα και εγκυρότητα των δεδομένων που παράγονται, ως αποτέλεσμα της απογραφής και παρακολούθησης

¹ Ως «βιολογική ποικιλότητα» νοείται η ποικιλία των ζώντων οργανισμών πάσης προελεύσεως περιλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, χερσαίων, θαλασσίων και άλλων υδατικών οικοσυστημάτων και οικολογικών συμπλεγμάτων, των οποίων αποτελούν μέρος. Επίσης, περιλαμβάνει την ποικιλότητα εντός των ειδών, μεταξύ ειδών και οικοσυστημάτων (Convention on Biological Diversity, Rio 1992).

² Ως δεδομένα βιοποικιλότητας νοούνται δεδομένα για είδη (χλωρίδας και πανίδας), τύπους οικοτόπων/βλάστησης, οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές (σε εθνικό, ευρωπαϊκό ή διεθνές επίπεδο), καθώς και δεδομένα πιέσεων/απειλών για κάθε μία από τις παραπάνω κατηγορίες. Μπορεί να είναι πρωτογενή ή επεξεργασμένα/συνθετικά δεδομένα που αφορούν στην παρουσία και εξάπλωση ειδών και τύπων οικοτόπων (χερσαίων ή θαλάσσιων), στο πληθυσμιακό μέγεθος, στις τάξεις κ.ά. ή δεδομένα που αφορούν στο καθεστώς διατήρησης (βαθμός και κατάσταση διατήρησης), στο καθεστώς προστασίας (σε εθνικό ή ευρωπαϊκό/διεθνές επίπεδο). Μπορεί να περιλαμβάνουν δείκτες βιοποικιλότητας (αφθονία, κάλυψη, κατακερματισμός) ή ακόμη και δεδομένα για δράσεις και μέτρα (διατήρησης, αποκατάστασης, ευαισθητοποίησης) για είδη, τύπους οικοτόπων και περιοχές. Μπορεί να είναι χωρικά ή περιγραφικά, δεδομένα πεδίου, τηλεπισκοπικά ή συνθετικά. Μπορεί ακόμη να περιλαμβάνουν υποστηρικτικά δεδομένα για τη βιοποικιλότητα, όπως εδαφολογικά, χρήσεων γης, ποιότητας υδάτων κ.λπ.



της βιοποικιλότητας. Για να είναι αποτελεσματική και αποδοτική η διατήρηση και διαχείριση των βιοτικών και άλλων φυσικών πόρων, θα πρέπει επίσης τα δεδομένα της βιοποικιλότητας να είναι κατά το δυνατόν πρόσφατα και επίκαιρα. Μία ακόμη παράμετρος που μπορεί να επηρεάζει την αποτελεσματικότητα και αποδοτικότητα της διατήρησης της φύσης στην πράξη, είναι η διαθεσιμότητα και η πρόσβαση σε αυτού του τύπου τα δεδομένα, από όλους όσοι ασχολούνται με την παρακολούθηση, τη διατήρηση και διαχείριση, τον προγραμματισμό, τη λήψη αποφάσεων και τη χάραξη πολιτικής για τη βιοποικιλότητα ή την ενσωμάτωσή της σε άλλες πολιτικές.

1.2 Η αναγκαιότητα ενός Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα

Τα προβλήματα και οι δυσκολίες στην παρακολούθηση, διατήρηση και διαχείριση της βιοποικιλότητας, καθώς και στην ανταπόκριση της χώρας σε υποχρεώσεις υποβολής εκθέσεων (reporting) είναι υπαρκτά. Οι καθυστερήσεις και οι αβεβαιότητες που σημειώνονται συχνά σε όλες τις παραπάνω διαδικασίες στην Ελλάδα, επιβεβαιώνουν ότι ένα τέτοιο πληροφοριακό σύστημα είναι απαραίτητο.

Η αναγκαιότητα ενός κεντρικού πληροφοριακού συστήματος το οποίο θα συγκεντρώνει, θα ενοποιεί/συγχωνεύει και θα δίνει πρόσβαση σε δεδομένα για τη βιοποικιλότητα, και το οποίο θα ενθαρρύνει και θα υποστηρίζει τον συντονισμό όλων των εμπλεκόμενων φορέων της χώρας στην παρακολούθηση, είναι αυτονόητη. Η ύπαρξη ενός τέτοιου εθνικού πληροφοριακού συστήματος θα ενδυναμώσει τις δυνατότητες που παρέχει η υφιστάμενη γνώση σε πολλούς τομείς.

Πέρα από τα προφανή πλεονεκτήματα ενός τέτοιου διαδικτυακού πληροφοριακού συστήματος, για όλους όσοι ασχολούνται με θέματα βιοποικιλότητας, οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών στη χώρα, η ύπαρξή του αναμένεται να συνεισφέρει (ενδεικτικά):

- Στον εντοπισμό, τον σχεδιασμό και την ιεράρχηση των κατάλληλων δράσεων/μέτρων διατήρησης.
- Στην αντιμετώπιση των δυσκολιών που συναντούν συχνά οι ειδικοί στην αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών και τύπων οικοτόπων διαχρονικά, και στον υπολογισμό των τάσεων (πληθυσμιακών δεδομένων ή δεδομένων έκτασης). Αξίζει να αναφερθεί εδώ ότι η εκτίμηση των ανωτέρω παραμέτρων και άλλων παραμέτρων σε εθνικές εκθέσεις βασίζεται σε μεγάλο βαθμό στην κρίση των ειδικών.
- Στη μείωση του απαραίτητου χρόνου και του ανθρώπινου δυναμικού για την τήρηση των υποχρεώσεων αναφοράς για τις Οδηγίες της Φύσης και άλλων εθνικών υποχρεώσεων.
- Στη μείωση του διοικητικού φόρτου των διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης (υπό την Οδηγία 2014/52/ΕΕ, όπως τροποποιήθηκε με την 2011/92/ΕΕ) και στη μείωση της αβεβαιότητας που μπορεί να διέπει τις γνωμοδοτήσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες.
- Στην επίτευξη των διαδικασιών λήψης αποφάσεων σε θέματα βιοποικιλότητας.



- Στη μείωση επιπρόσθετων διοικητικών επιβαρύνσεων στο προσωπικό των ΜΔΠΠ, του ΥΠΕΝ αλλά και ιδιωτών.
- Στον εντοπισμό των πραγματικών κενών γνώσης στα δεδομένα βιοποικιλότητας (καθώς αναμένεται να «εξιχνιασθούν» τα κενά που αντικατοπτρίζουν απλώς τη μη διαθεσιμότητα δεδομένων) και στην κατεύθυνση των προσπαθειών παρακολούθησης και των πόρων που απαιτούνται (οικονομικά και σε ανθρώπινο δυναμικό) για την κάλυψη των πραγματικών κενών γνώσης.

Το πληροφοριακό σύστημα που θα δημιουργηθεί στο πλαίσιο του έργου LIFE EL-BIOS θα συγκεντρώνει πληροφορία (περιγραφική και χωρική) και σύνολα δεδομένων βιοποικιλότητας αναφορικά με την παρουσία/εξάπλωση, τα πληθυσμιακά μεγέθη, την κατάσταση και τις τάσεις, το καθεστώς προστασίας, τις απειλές και πιέσεις, άλλες παραμέτρους για όλες τις κατηγορίες/ομάδες ειδών και τύπων οικοτόπων (Κοινοτικού και εθνικού ενδιαφέροντος), και θα περιέχει επίσης πληροφορία για οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές. Θα ενσωματώνει υφιστάμενες βάσεις δεδομένων, προβλέποντας ταυτόχρονα την ενσωμάτωση και μελλοντικών δεδομένων από διαφορετικές πηγές (δεδομένα παρατήρησης γης, πεδίου, από τηλεμετρικούς αισθητήρες κ.λπ.). Το πληροφοριακό σύστημα θα παρουσιάζει τα ερευνητικά ευρήματα με τρόπο εύληπτο, ακόμη και από μη ειδικούς, και θα ενισχύσει τη χρήση και επανάχρηση αποτελεσμάτων παρακολούθησης που παράγονται από επιστημονική έρευνα ή στο πλαίσιο έργων και άλλων δράσεων. Τα πολλαπλά επίπεδα προσβασιμότητας των χρηστών στην πληροφορία, θα διασφαλίζουν αφενός τη φύλαξη ευαίσθητων δεδομένων ειδών (μη δημοσιοποιήσιμα στο ευρύ κοινό στοιχεία) και αφετέρου την ορθή χρήση της πληροφορίας αυστηρά και μόνο για σκοπούς διατήρησης και διαχείρισης της βιοποικιλότητας από τους καθ' ύλην αρμόδιους.

Το εν λόγω σύστημα για τη βιοποικιλότητα αναμένεται να αποτελέσει το κύριο εθνικό εργαλείο που θα λειτουργεί και θα χρησιμοποιεί ο ΟΦΥΠΕΚΑ και οι 24 ΜΔΠΠ που βρίσκονται υπό την εποπτεία του, όπως αναφέρεται άλλωστε και στον ν. 4685/2020 με τον οποίο συστάθηκε ο ΟΦΥΠΕΚΑ και οι 24 ΜΔΠΠ.

1.3 Το έργο LIFE EL-BIOS

Το έργο LIFE EL-BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317) «hEllenic BIOodiversity Information System: an innovative tool for biodiversity conservation» συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και υλοποιείται με συντονιστή το Πράσινο Ταμείο και συνδικαιούχους, τον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ), το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης-Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Γουλανδρή / Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ), το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας-Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, το Ευρωπαϊκό Θεματικό Κέντρο του Πανεπιστημίου της Μάλαγα (ETC-UMA) στην Ισπανία και την εταιρεία OLYMPOS CONSULTING P.C.



Το έργο αποσκοπεί στη δημιουργία ενός διαδικτυακού πληροφοριακού συστήματος, το οποίο θα συγκεντρώνει, θα ενσωματώνει, θα συνδυάζει και θα διαχέει με εύληπτο τρόπο, υφιστάμενα δεδομένα για τη βιοποικιλότητα της χώρας, τα οποία προέρχονται από την εφαρμογή παραδοσιακών μεθόδων παρακολούθησης (π.χ. δεδομένα δειγματοληψιών πεδίου), αλλά και σύγχρονων τεχνικών τηλεπισκόπησης, Παρατήρησης της Γης κ.ά. Το πληροφοριακό σύστημα θα προβλέπει και θα υποστηρίζει περαιτέρω την ενσωμάτωση και μελλοντικών δεδομένων παρακολούθησης της βιοποικιλότητας.

Στο πλαίσιο του έργου, θα υλοποιηθούν σεμινάρια κατάρτισης για την ανάπτυξη και ενδυνάμωση των ικανοτήτων των χρηστών του πληροφοριακού συστήματος, ώστε να μπορούν να τροφοδοτούν το σύστημα με δεδομένα για τη βιοποικιλότητα και να κάνουν χρήση των δυνατοτήτων του για τη διευκόλυνση των εργασιών τους.

Το έργο απευθύνεται σε όλους τους φορείς της χώρας (ΟΦΥΠΕΚΑ, ΜΔΠΠ, αρμόδιες υπηρεσίες, οργανισμοί, επιστημονικοί φορείς και περιβαλλοντικές οργανώσεις) που συλλέγουν και διατηρούν δεδομένα παρακολούθησης στο πλαίσιο εθνικών συστημάτων παρακολούθησης, ερευνητικών έργων, μελετών κ.λπ., αλλά και στους φορείς που τα χρησιμοποιούν (πάροχοι και χρήστες δεδομένων).

Με την ολοκλήρωση του έργου, τη διαχείριση και λειτουργία του πληροφοριακού συστήματος θα αναλάβει ο ΟΦΥΠΕΚΑ.

2. ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Το παρόν εκπονήθηκε στο πλαίσιο της Δράσης Β.2 «Εξορθολογισμός και ενσωμάτωση των υφιστάμενων εθνικών και περιφερειακών συνόλων δεδομένων βιοποικιλότητας στο EL BIOS» (Streamlining and migration of existing national and regional biodiversity datasets into EL BIOS) του έργου LIFE EL-BIOS, σκοπός της οποίας είναι η συγκέντρωση, η επεξεργασία, η ομογενοποίηση και η παροχή μεταδεδομένων για τα δεδομένα που θα περιλαμβάνονται στο Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) του EL-BIOS (ΠΣ). Συνεπώς η δράση περιλαμβάνει αφενός τη συγκέντρωση και αναγνώριση των συνόλων δεδομένων που είναι κατάλληλα να εισαχθούν στο σύστημα, και αφετέρου την εφαρμογή αυτοματοποιημένων ή μη, διεργασιών Εξαγωγής, Μετασχηματισμού, Εισαγωγής (Extract, Transform, Load - ETL) για τον εμπλουτισμό της κεντρικής βάσης δεδομένων του Πληροφοριακού Συστήματος του EL-BIOS. Βασική προϋπόθεση για αυτό αποτελεί και ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη της κύριας υποδομής της αποθήκης δεδομένων που επίσης προβλέπονται στη δράση.

Για την επίτευξη του σκοπού, ακολουθήθηκε μια μεθοδολογική προσέγγιση σε διακριτά βήματα, η οποία περιλαμβάνει αρχικά τη συγκέντρωση και εξέταση των δεδομένων με σκοπό τη δημιουργία του καταλόγου υφιστάμενων συνόλων δεδομένων βιοποικιλότητας που είναι κατάλληλα να ενσωματωθούν στο Πληροφοριακό Σύστημα, τον προσδιορισμό των προδιαγραφών των δεδομένων και μεταδεδομένων, την ανάπτυξη της κύριας υποδομής της αποθήκης δεδομένων, την επεξεργασία και ομογενοποίηση των δεδομένων με σκοπό την ενσωμάτωσή τους στο Πληροφοριακό Σύστημα και τη συμπλήρωση των μεταδεδομένων τους. Ειδικότερα:



Πρώτο βήμα ήταν η συγκέντρωση των υφιστάμενων συνόλων δεδομένων για τη βιοποικιλότητα της Ελλάδας (δεδομένα αμιγώς βιοποικιλότητας ή δεδομένων που λειτουργούν υποστηρικτικά για την παρακολούθηση της βιοποικιλότητας, την εκτίμηση της κατάστασής της, ή την αξιολόγηση πιέσεων και απειλών). Αυτά αφορούσαν σε:

- i. Δεδομένα τα οποία είχαν απογραφεί και αξιολογηθεί στο πλαίσιο της Δράσης A2.1 (Χατζηιορδάνου κ.ά. 2022 Β), και ειδικότερα σε:
 - Ανοιχτά δεδομένα που αξιολογήθηκαν ως Υψηλής και Μέσης προτεραιότητας προς ενσωμάτωση στο ΠΣ, που μπορούσαν είτε να μεταφορτωθούν ελεύθερα ώστε να ενσωματωθούν στο ΠΣ, ή να συνδεθούν ως διαδικτυακές υπηρεσίες μέσω σχετικών ανοιχτών υπηρεσιών (WMS, WFS, REST API, κ.λπ.).
 - Μη προσβάσιμα δεδομένα Φορέων που αξιολογήθηκαν ως Υψηλής προτεραιότητας προς ενσωμάτωση, για τη χορήγηση και χρήση των οποίων στο EL-BIOS, υπογράφηκε Μνημόνιο Συνεργασίας (MoC) μεταξύ του Φορέα/Παρόχου και του ΟΦΥΠΕΚΑ.
 - Μη προσβάσιμα δεδομένα ανεξάρτητων ερευνητών που αξιολογήθηκαν ως Υψηλής προτεραιότητας προς ενσωμάτωση, για τη χορήγηση και χρήση των οποίων στο EL-BIOS, υπογράφηκαν Όροι Διάθεσης-Αποδοχής δεδομένων προς/από ΟΦΥΠΕΚΑ στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου LIFE EL-BIOS.
 - Μη προσβάσιμα δεδομένα οργανισμών που αξιολογήθηκαν ως Υψηλής προτεραιότητας προς ενσωμάτωση, για τη χορήγηση και χρήση των οποίων στο EL-BIOS, δόθηκε σχετική άδεια παραχώρησης και χρήσης υπό όρους προς τον ΟΦΥΠΕΚΑ.
 - Μη προσβάσιμα δεδομένα εθνικών εκθέσεων προς την ΕΕ (ευαίσθητα δεδομένα για τα είδη χλωρίδας, πανίδας και πουλιών κοινοτικού ενδιαφέροντος από τις εθνικές εκθέσεις εφαρμογής της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ υπό το άρθρο 17 και τις εθνικές εκθέσεις εφαρμογής της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ υπό το άρθρο 12) και εθνικών προγραμμάτων παρακολούθησης της βιοποικιλότητας (δεδομένα από το έργο «Εποπτεία Ι³» που διορθώθηκαν/επικαιροποιήθηκαν στο πλαίσιο του έργου «Εποπτεία ΙΙ⁴», που αξιολογήθηκαν ως Υψηλής προτεραιότητας προς ενσωμάτωση, για τη χορήγηση και χρήση των οποίων στο EL-BIOS, δόθηκε σχετική άδεια παραχώρησης και χρήσης υπό όρους από το ΥΠΕΝ.
- ii. Νέα δεδομένα που είτε δεν είχαν απογραφεί αρχικά (όπως για παράδειγμα δεδομένα από προηγούμενες εθνικές εκθέσεις του Άρθρου 17 και Άρθρου 12, ιστορικά δεδομένα πυρκαγιών από το EFFIS), είτε έγιναν διαθέσιμα μετέπειτα (όπως για παράδειγμα τα

³ Συνομογραφία του έργου «Οριζόντιος τεχνικός και επιστημονικός συντονισμός των μελετών εποπτείας και αξιολόγησης της κατάστασης διατήρησης ειδών και τύπων οικοτόπων στην Ελλάδα και συνθετική αξιοποίηση των αποτελεσμάτων» το οποίο ξεκίνησε το 2014 και ολοκληρώθηκε το 2016.

⁴ Συνομογραφία του έργου «Οριζόντιος τεχνικός και επιστημονικός συντονισμός των μελετών εποπτείας και αξιολόγησης της κατάστασης διατήρησης ειδών και τύπων οικοτόπων στην Ελλάδα και συνθετική αξιοποίηση των αποτελεσμάτων» το οποίο ξεκίνησε το 2022 και αναμένεται να ολοκληρωθεί το 2026.



δεδομένα για την προστασία των Περιοχών Άνευ Δρόμων (ΠΑΔ) - Απάτητα Βουνά), και τα οποία κρίθηκε απαραίτητο να συμπεριληφθούν στο ΠΣ.

- iii. Νέα δεδομένα που παραχωρήθηκαν μετά από υπογραφές νέων Όρων Διάθεσης-Αποδοχής δεδομένων προς/από ΟΦΥΠΕΚΑ, όπως για παράδειγμα δεδομένα για τον Σπιζαετό από το έργο LIFE Bonelli eastMed.
- iv. Γεωχωρικά δεδομένα καταγραφών βιοποικιλότητας από Μελέτες Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Μ.Ε.Ο.Α.) που χορηγήθηκαν από τον ΟΦΥΠΕΚΑ. Η χορήγηση των δεδομένων αυτών αποτελεί υποχρέωση των μελετητών σύμφωνα με τη ΚΥΑ 170225 /2014 και την προτεινόμενη δομή Μ.Ε.Ο.Α. για έργα Α΄ κατηγορίας. Αποτελεί ακόμη και ορόσημο (milestone) της δράσης Β2. Πλήρης περιγραφή των δεδομένων αυτών παρατίθεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.

Το **δεύτερο βήμα** περιλάμβανε:

α) την εξέταση των δεδομένων με σκοπό τη λήψη απόφασης ως προς τη δυνατότητα ενσωμάτωσής τους στο Πληροφοριακό Σύστημα (π.χ. απόρριψη λόγω διπλοεγγραφών ή αλληλοεπικαλύψεων δεδομένων, άγνωστος ή μη ανοιχτός ή μη μηχαναγνώσιμος μορφότυπος, μη δυνατότητα άντλησης δεδομένων που θεωρούνταν ανοιχτά, κ.ά.). Ειδικότερα η εξέταση αφορούσε τα εξής:

- Αναγνώριση/εξέταση μορφότυπου.
- Διερεύνηση δεδομένων μέσω κατάλληλου λογισμικού ή μετατροπή τους σε μορφή που να μπορεί να εξεταστεί από τα διαθέσιμα λογισμικά.
- Έλεγχος των μεταδεδομένων (όπου ήταν διαθέσιμα) για αποσαφήνιση των επιπέδων πληροφορίας που παρείχαν τα δεδομένα.
- Έλεγχος αν τα δεδομένα μπορούν να αξιοποιηθούν από το σύστημα με βάση τη θεματική τους πληροφορία. Συγκεκριμένα εξετάστηκε εάν περιείχαν πληροφορίες που έχουν άμεση ή έμμεση σχέση με το αντικείμενο του έργου και ειδικότερα με τις θεματικές ενότητες που αναγνωρίστηκαν στην Δράση Α3 του έργου (Χατζηορδάνου κ.ά., 2022 Α).
- Για μη γεωχωρικά δεδομένα, έλεγχος εάν μπορούν να μετατραπούν σε γεωχωρικά μέσω πληροφοριών που περιείχαν (συντεταγμένες ή ακολουθίες συντεταγμένων).

β) την κατάρτιση του καταλόγου των δεδομένων που συγκεντρώθηκαν ή χορηγήθηκαν έως την ημερομηνία συγγραφής του παρόντος, και την οργάνωσή τους, ανά θέμα και ανά πάροχο. Επιπροσθέτως, δόθηκε μια αλφαριθμητική ταυτότητα αναφοράς για εύκολο εντοπισμό τους στο σύστημα και αντιστοίχισή τους με το πλήθος των επιπρόσθετων πληροφοριών που καταγράφηκαν για αυτά στο πλαίσιο της δράσης Α.2.1.

Το **τρίτο βήμα** περιλάμβανε τον καθορισμό των προδιαγραφών των δεδομένων και μεταδεδομένων και τον καθορισμό της περιοχής αναφοράς του έργου. Ειδικότερα εξειδικεύτηκαν η δομή, οι κατάλογοι ονομάτων και τα λεξιλόγια, τόσο των δεδομένων που προέρχονται από ποικίλους/επιμέρους παρόχους και πηγές, όσο και των δεδομένων που προέρχονται από τις καταγραφές παρακολούθησης της βιοποικιλότητας που διενεργεί ο ΟΦΥΠΕΚΑ.



Το **τέταρτο βήμα** αφορούσε στην ανάπτυξη της κύριας υποδομής της αποθήκης δεδομένων. Η εργασία αυτή εντάσσεται στη φάση B1 του έργου και περιγράφεται αναλυτικά στην παράγραφο «3.2.1 Αρχιτεκτονική Υλικού» και τις αντίστοιχες υποπαραγράφους, στο παραδοτέο της δράσης B1 (Μαλλίνης κ.ά., 2023). Ωστόσο, η ποικιλομορφία και τα είδη των δεδομένων που συλλέχθηκαν κατά την φάση B2, είχαν σημαντικές επιπτώσεις στην ανάπτυξη της κύριας υποδομής ώστε η αποθήκευση των δεδομένων να καλύπτει τις ανάγκες του συστήματος. Η υποδομή αποθήκης δεδομένων συμπεριέλαβε μια ενιαία υποδομή Γεωχωρικών, περιγραφικών και δεδομένων Βιοποικιλότητας (κεντρική γεωβάση) που αναπτύχθηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές δεδομένων που προέρχονται από ποικίλους/επιμέρους παρόχους και πηγές (Αποστολάκης κ.ά., 2025).

Το **πέμπτο βήμα** αφορούσε στην επεξεργασία και ομογενοποίηση των δεδομένων με σκοπό την ενσωμάτωσή τους στο Πληροφοριακό Σύστημα. Πιο συγκεκριμένα αφορούσε σε:

- α) Επεξεργασία και ομογενοποίηση των δεδομένων που προέρχονται από ποικίλους/επιμέρους παρόχους και πηγές.
- β) Ομογενοποίηση των πρωτοκόλλων καταγραφής και φύλαξης που χρησιμοποιεί ο ΟΦΥΠΕΚΑ.

Τελευταίο βήμα αποτέλεσε η συμπλήρωση των μεταδεδομένων.

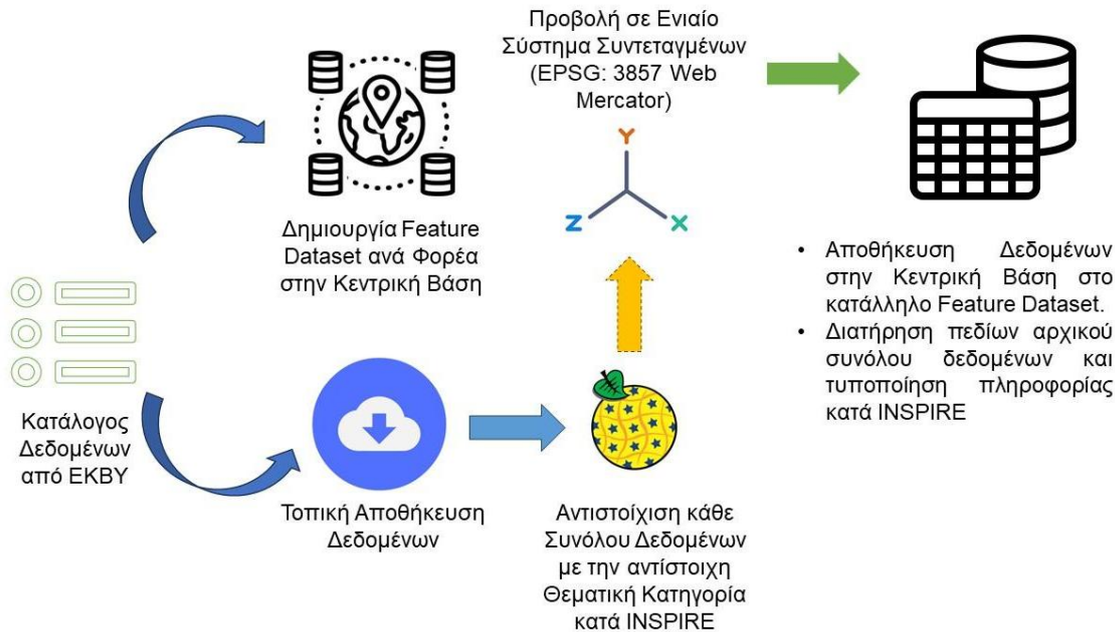
Η μεθοδολογική προσέγγιση που εφαρμόστηκε οδήγησε σε δύο διακριτά παραδοτέα:

- Παραδοτέο B.2.1: Κατάλογος εθνικών βάσεων δεδομένων και συνόλων δεδομένων για τη βιοποικιλότητα που είναι κατάλληλα για ενσωμάτωση στο Πληροφοριακό Σύστημα EL BIOS και ορισμός προδιαγραφών δεδομένων και μεταδεδομένων (List of national biodiversity databases and datasets suitable to be integrated in EL BIOS Information System and definition of data and metadata specifications).
- Παραδοτέο B.2.2: Ενσωμάτωση υφιστάμενων συνόλων δεδομένων βιοποικιλότητας στο Πληροφοριακό Σύστημα του EL BIOS (Migration of existing national biodiversity datasets into EL BIOS. Deliverable Action).

Το παρόν παραδοτέο B.2.2 αφορά στην υλοποίηση των βημάτων 4, 5 και 6, τα αποτελέσματα των οποίων παρουσιάζονται στη συνέχεια.

2.1 Διαδικασία μετάπτωσης δεδομένων που προέρχονται από ποικίλους/επιμέρους παρόχους και πηγές

Για την ενσωμάτωση των δεδομένων που προέρχονται από ποικίλους/επιμέρους παρόχους και πηγές στην κεντρική γεωβάση, ακολουθήθηκε συνοπτικά η διαδικασία που παρουσιάζεται στο ΓΡΑΦΗΜΑ 1.



ΓΡΑΦΗΜΑ 1: Συνοπτική Περιγραφή Διαδικασίας Ενσωμάτωσης Δεδομένων.

Αρχικά πραγματοποιήθηκε μοναδικοποίηση των φορέων (παρόχων) που διατηρούν δεδομένα υψηλής και μεσαίας προτεραιότητας σύμφωνα με τον Κατάλογο δεδομένων που είναι κατάλληλα για ενσωμάτωση στο Πληροφοριακό Σύστημα EL-BIOS (Αποστολάκης κ.ά., 2025). Για κάθε φορέα (ή/και ομάδα φορέων) δημιουργήθηκε ένα αντίστοιχο feature dataset στην Κεντρική Βάση Δεδομένων ώστε να καταστεί πιο εύκολη η αναζήτηση, καθώς και η διαχείριση των διαφορετικών αδειών χρήσης και προβολής του εκάστοτε συνόλου δεδομένου.

Τα feature datasets αναφέρονται στο σύστημα αναφοράς συντεταγμένων Auxiliary Web Mercator (EPSG: 3857), το οποίο θεωρείται καλή πρακτική για δεδομένα τα οποία παρέχονται μέσω διαδικτυακών εφαρμογών.

Δημιουργήθηκαν τα feature datasets τα οποία αφορούν στα δεδομένα των αντίστοιχων παρόχων (ΓΡΑΦΗΜΑ 2), το feature dataset OTHER το οποίο περιλαμβάνει δεδομένα από ανεξάρτητους ερευνητές, αλλά και 3 feature datasets που αφορούν στα γεωχωρικά δεδομένα 5 εθνικών εκθέσεων παρακολούθησης της βιοποικιλότητας που αντιστοιχούν σε 3 διαφορετικές περιόδους παρακολούθησης και τα οποία για τεχνικούς λόγους δεν συμπεριλήφθηκαν στο feature dataset του παρόχου τους (ΥΠΕΝ). Η βάση δεδομένων περιλαμβάνει επίσης και ένα feature dataset με τα πρότυπα σχήματα για τα γεωχωρικά αρχεία κατά INSPIRE (fd: INSPIRETheme_Templates) καθώς και ένα dataset το οποίο αφορά στην κανναβοποίηση της Ελληνικής Επικράτειας σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Διανομή κατά 1km, 2km, 5km, 10km, 20km, 50km, και 100km.

Τα δεδομένα αρχικά αποθηκεύθηκαν τοπικά και στον τίτλο τους προστέθηκε ο κωδικός αριθμός της στήλης ID του Καταλόγου δεδομένων βιοποικιλότητας, για ευκολότερη αναζήτηση και αντιστοίχιση. Ο συγκεκριμένος κωδικός αποθηκεύεται και ως ξεχωριστό πεδίο/στήλη εντός του feature class, με



όνομα πεδίου «catalog_id». Ο τύπος του πεδίου καθορίστηκε ως τετραψήφιος αλφαριθμητικός (string). Οι τρεις πρώτοι χαρακτήρες του κωδικού αυτού αντιστοιχούν στον αύξοντα αριθμό της εγγραφής (record) που έχει το σύνολο δεδομένων στον Κατάλογο δεδομένων βιοποικιλότητας. Ο τέταρτος χαρακτήρας είναι γράμμα του λατινικού αλφαβήτου με αύξουσα σειρά (a, b, c, ...) και συμπληρώνεται μόνο σε περιπτώσεις που κάποιο σύνολο δεδομένων πρέπει να διαχωριστεί σε υποσύνολα. Ένα τέτοιο παράδειγμα είναι τα catalog_ids 142a και 142b που αντιστοιχούν στα γεωχωρικά αρχεία που υποβλήθηκαν στην ΕΕ, στο πλαίσιο εφαρμογής της Οδηγίας για τα Πουλιά (Article 12) για τα έτη 2019 και 2016 αντίστοιχα.

Ειδικά για τα δεδομένα που αφορούν σε είδη βιοποικιλότητας, δόθηκε κοινός κωδικός αναφοράς για κάθε είδος που εντοπίστηκε με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι δυνατή αλλά και εύκολη η αντιστοίχισή του με την διεθνή βάση δεδομένων ειδών του GBIF. Από την ανάλυση της συμπληρωμένης γεωβάσης, προκύπτει και ο τελικός κατάλογος των taxa (για παράδειγμα, οικογένειες, γένη, είδη, υποείδη) που έχουν εισαχθεί στο σύστημα. Ο κατάλογος αυτός θα ενημερώνεται συνεχώς καθώς θα παραλαμβάνονται νέα σύνολα δεδομένων.



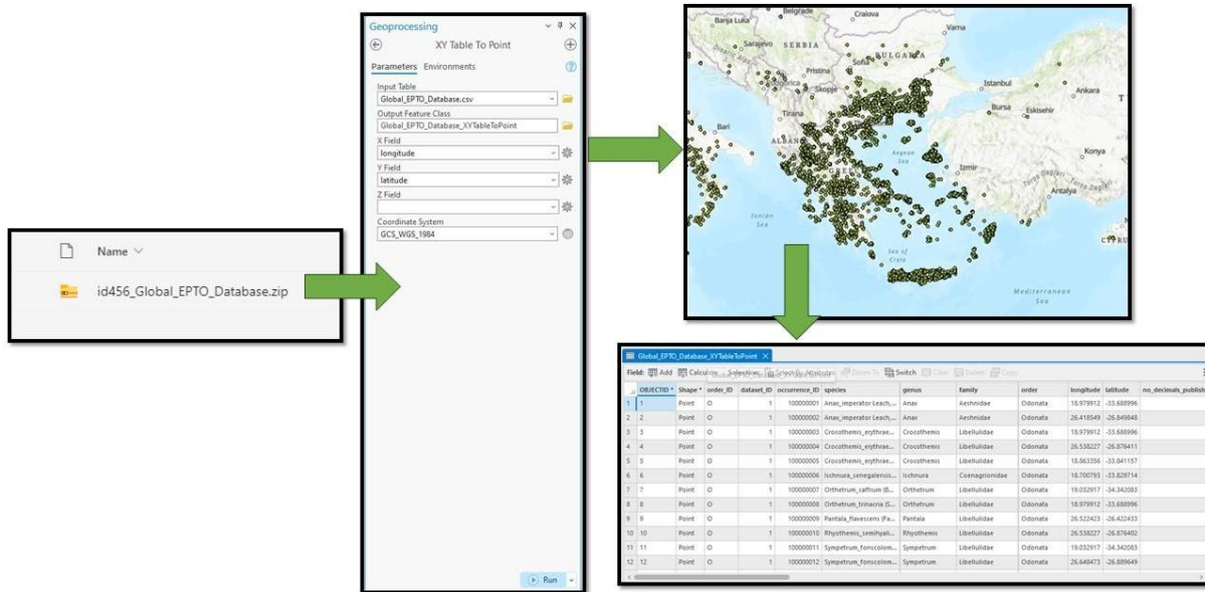
- [-] ELBIOS_EXTERNAL_SOURCES_v6_EKBY.gdb
 - [+] Archelon
 - [+] DiefthinsiDaswnlrakleiou
 - [+] DiefthinsiMitropolitikouSxediasmouAstikwn
 - [+] EC_JRC
 - [+] EEA
 - [+] EFFIS
 - [+] Eionet
 - [+] EKPA_Dept_Biology
 - [+] ELKETHE
 - [+] EllinikiZoologikiEtairia
 - [+] EllinikoKtimatologio
 - [+] ERPEOLOGIKI
 - [+] GEOGRAPHICAL_GRID_SYSTEMS
 - [+] HOS
 - [+] INSPEE
 - [+] InspireTheme_Templates
 - [+] LeibnizInstituteFreshwaterEcology
 - [+] LifeBonelli
 - [+] NationalReport2
 - [+] NationalReport3
 - [+] NationalReport4
 - [+] OTHER
 - [+] RAE
 - [+] UniAegean_Dept_Oceanography
 - [+] UniOfIoannina_BiodiversityLab
 - [+] WWF
 - [+] YPEN
 - EKPA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa_PL_TER_occurrence
 - EKPA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa_PL_TER_occurrence_treatment
 - GBIF_DICTIONARY
 - HOS_criteria
 - HOS_species
 - id_1_UniloanLabBio_Greece_Orthoptera_Natura
 - id_154_DG_ENV_IUCN_European_Red_List_2017_December
 - id_154_EKPA_Temporal_turnover_of_the_flora_of_lake_islands_Lake_Pamvotis
 - id_169_ELKETHE_Global_Register_of_Introduced_and_Invasive_Species
 - id_173_Lazaro_at_all_NetLevelDryad
 - id_176_ELKETHE_Tanaidacea_of_Greece
 - id_177_UN_PATRAS_Polychaetes_of_Greece
 - id_178_ELKETHE_Marine_Bryozoa_of_Greece
 - id_179_ELKETHE_Cumacea_of_Greece
 - id_180_AUTH_BIOLOGY_Cyanobacteria_of_Greece
 - id_181_AUTH_BIOLOGY_Porifera_of_Greece
 - id_185_ELKETHE_Mysida_and_Lophogastrida_of_Greece
 - id_186_AUTH_BIOLOGY_Ascidiacea_Chordata_Tunicata_of_Greece
 - id_190a_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_media
 - id_190b_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_occurrences_treatments
 - id_190c_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_references
 - id_190d_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_taxa
 - id_190e_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_occurrences
 - id_204_non_native_fauna

ΓΡΑΦΗΜΑ 2: Σύνολα Δεδομένων (Feature Datasets) που δημιουργήθηκαν στην κεντρική γεωβάση.

Η επεξεργασία των δεδομένων πριν την εισαγωγή τους στην κεντρική βάση, συμπεριέλαβε τις ακόλουθες εργασίες:



- Επιλογή και χρήση λογισμικού ή λογισμικών για επεξεργασία των δεδομένων όπως παρελήφθησαν από τον πάροχο, σε μορφή κατάλληλη για εισαγωγή στην κεντρική βάση. Οι μορφότυποι των δεδομένων που συλλέχθηκαν παρουσίασαν μεγάλη ποικιλομορφία, από απλά shapfiles μέχρι πολύπλοκες σχεσιακές βάσεις δεδομένων. Παρακάτω δίνονται οι μορφότυποι αυτοί με κατάταξη από τους ευκολότερα στους δυσκολότερα επεξεργάσιμους.
 - Γεωβάσεις (gdb, mdb).
 - Γεωχωρικά αρχεία (shp, gml, kmz, kml, κ.ά.).
 - Πίνακες χωρίς γεωχωρική πληροφορία αλλά με πληροφορία βιοποικιλότητας (xls, xlsx, mdb, accdb, csv, txt κ.ά.).
 - Πίνακες με γεωχωρική αναφορά μέσω συντεταγμένων (xls, xlsx, mdb, accdb, csv, txt κ.ά.).
 - Πίνακες με γεωχωρική αναφορά εντός σχεσιακών βάσεων δεδομένων (RDBMS) με καθορισμένες ή μη σχέσεις (relations).
 - Πίνακες με γεωχωρική αναφορά μέσω συντεταγμένων, με μορφή κειμένου (doc, docx, pdf, txt κ.ά.).
- Διόρθωση ορθογραφικών και προφανών λαθών στους πίνακες των δεδομένων.
 - Χρήση κατάλληλου συμβόλου για την υποδιαστολή.
 - Αντικατάσταση ή διόρθωση χαρακτήρων διαχωρισμού στηλών (delimiters) σε αρχεία csv.
 - Διόρθωση ορθογραφικών – συντακτικών λαθών, αντικατάσταση ακατάλληλων ή «απαγορευμένων» χαρακτήρων.
- Εντοπισμός και απόρριψη μη αξιοποιήσιμων εγγραφών σε πίνακες.
 - Εγγραφές χωρίς χωρική αναφορά (συντεταγμένες).
 - Εγγραφές με λάθη στις γεωγραφικές συντεταγμένες (π.χ. μη αριθμητικές τιμές, ακατάλληλοι χαρακτήρες).
 - Εγγραφές χωρίς αναφορά είδους σε δεδομένα βιοποικιλότητας.
- Μετατροπή αριθμητικών συντεταγμένων από διάφορα προβολικά συστήματα (συνήθως ΕΓΣΑ 87, ETRS-LAEA, WGS84) σε WGS84 Auxiliary Web Mercator (EPSG: 3857)
- Ανασύσταση της χωρικής δομής μέσω λογισμικού GIS, για τα δεδομένα που παρέχονταν υπό τη μορφή αρχείου ASCII (π.χ. .csv, .txt). Τα δεδομένα αυτά αφορούσαν κατά βάση σε σημειακή πληροφορία όπου η θέση περιγράφεται μέσω ζεύγους τιμών συντεταγμένων (φ/latitude, λ/longitude, EPSG:4326-WGS84) (ΓΡΑΦΗΜΑ 3).



ΓΡΑΦΗΜΑ 3: Επεξεργασία αρχείων μορφής ASCII με χωρική και περιγραφική πληροφορία.

- Δημιουργία των κατάλληλων σχέσεων (relations) όπου αυτές υπήρχαν. Συνήθως σε δεδομένα από σχεσιακές βάσεις δεδομένων ή σε δεδομένα που δίνονται σε ξεχωριστούς πίνακες και με σχέσεις που περιγράφονται σε αντίστοιχο κείμενο.
- Εντοπισμός και διόρθωση τυχών τοπογραφικών και γεωμετρικών λαθών στα δεδομένα.
- Όπου χρειάζεται, επαναπροβολή του συνόλου δεδομένων από το σύστημα αναφοράς συντεταγμένων στο οποίο βρίσκονται (π.χ ETRS 89-LAEA, ΕΓΣΑ 87) στο σύστημα αναφοράς Web Mercator (EPSG: 3857).
- Ενημέρωση όλων των πεδίων στη γεωβάση που περιέχουν χωρικές τιμές που επηρεάζονται από την αλλαγή του συστήματος προβολής. Αυτά τα πεδία είναι συνήθως οι συντεταγμένες ενός σημείου, το μήκος μιας γραμμής, η περιοχή και η περίμετρος ενός πολυγώνου.
- Αποκοπή και απόρριψη της χωρικής πληροφορίας στις εγγραφές εκείνες οι οποίες βρίσκονταν εκτός των ορίων της περιοχής αναφοράς του έργου.
- Ακριβής και λεπτομερής περιγραφή του συνόλου δεδομένων με καθορισμό των spatial object types, attributes, relationships, nomenclatures, code lists, name values, domains, etc. Οι περιγραφές αυτές παρουσιάζονται αναλυτικά στο Παράρτημα II του παρόντος.
- Αποθήκευση στην κεντρική βάση, στο αντίστοιχο feature dataset του φορέα από το οποίο προήλθε.
- Αντιστοίχιση της πληροφορίας που επεξεργάστηκε σε μία από τις θεματικές ενότητες της Οδηγίας INSPIRE. Κατά το στάδιο αυτό χρησιμοποιήθηκαν τα πρότυπα (templates) τα οποία δημιουργήθηκαν σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της οδηγίας INSPIRE (ΓΡΑΦΗΜΑ 4).



Ειδικότερα, τα πεδία του πρότυπου INSPIRE (template), μεταφέρθηκαν στο αντίστοιχο αρχείο των πρωτογενών δεδομένων και συμπληρώθηκαν όπου ήταν δυνατή η αντιστοίχιση, μεταφέροντας σε αυτά τιμές από τα υφιστάμενα πεδία που αντιστοιχίστηκαν.

- Ομογενοποίηση μη χωρικών δεδομένων (δεδομένα σε μορφή πίνακα). Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας, εξετάστηκαν περιγραφικές πληροφορίες από διαφορετικά σύνολα δεδομένων που εκφράζουν το ίδιο χαρακτηριστικό για να διαπιστωθεί εάν χρησιμοποιούν το ίδιο πρότυπο ή ονοματολογία (π.χ. ίδια μονάδα έκτασης ή πληθυσμού, ίδια κωδικοποίηση για είδη/οικοτόπους κ.λπ.). Όπου υπήρξαν αναντιστοιχίες αντιμετωπίστηκαν με προσθήκη πεδίων που περιείχαν τις σωστές τιμές που υπολογίστηκαν για τον σκοπό αυτό.

Θεματική Ενότητα (Eng)	Θεματική Ενότητα (Ελληνικά)	Όνομα template Feature Class
Area Management Restriction Regulation Zones	Διαχείριση Εκτάσεων/περιορισμοί/ζώνες που υπόκεινται σε ρυθμίσεις	inspiretempl_ManagementRestrictionorRegulationZone (Εκτάσεις που υπόκεινται σε Ρυθμίσεις)
Energy Resources	Ενεργειακοί Πόροι	inspire_templateRenewableAndWastePotentialCoverage (Ανανεώσιμοι Πόροι και Απόβλητοι)
Habitats and Biotopes	Βιότοποι και Ενδιατήματα	inspireTemplate_Habitat (Ενδιατήματα)
Land Use	Χρήση Γης	inspire_templateExLUObject (Υφιστάμενη Χρήση Γης) inspire_templateZonElement (Επιτρεπόμενες Χρήσεις Γης)
Land Cover	Κάλυψη Γης	inspire_templateLandCover (Κάλυψη Γης)
Natural Risk Zones	Ζώνες Φυσικών Κινδύνων	inspire_templateObservedEvent (Επιβεβαιωμένο Συμβάν Φυσικής Καταστροφής)
Species Distribution	Κατανομή Ειδών	SpeciesDistributionDataset (Δεδομένα Κατανομής Ειδών) Inspiretemplate_SpeciesDistributionInit (Μονάδες Κατανομής Ειδών)
Protected Sites	Προστατευόμενες Τοποθεσίες	inspireTempl_ProtectedSite (Προστατευόμενες Τοποθεσίες)

ΓΡΑΦΗΜΑ 4: Συνοπτική αντιστοίχιση θεματικής ενότητας και αρχείου προτύπου κατά INSPIRE.

Στα παραδείγματα που ακολουθούν παρουσιάζεται η μεθοδολογία που ακολουθήθηκε για την μετάπτωση δύο επιμέρους συνόλων δεδομένων και πιο συγκεκριμένα των Σημαντικών Ιστορικών Συμβάντων Πλημμυρών (PFRA) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) (ID καταλόγου:146) και το σύνολο των δεδομένων που αφορά στη χαρτογράφηση θαλάσσιων οικοτόπων (marine habitat mapping) του ΕΛΚΕΘΕ (ID καταλόγου:56-59,69-132).

Στην περίπτωση των δεδομένων των Σημαντικών Ιστορικών Πλημμυρών (PFRA) του ΥΠΕΝ, το πρωτογενές αρχείο ήταν σημειακής γεωμετρίας, περιελάμβανε 256 εγγραφές/ευρήματα και αναφερόταν στο παγκόσμιο σύστημα αναφοράς συντεταγμένων WGS84. Αρχικά προστέθηκε ένα επιπλέον πεδίο στο feature class, το οποίο ονομάστηκε «catalog_id» (τύπος δεδομένων: integer long) όπου συμπληρώθηκε ο κωδικός του συνόλου δεδομένων, ήτοι 146 για τη συγκεκριμένη περίπτωση (ΓΡΑΦΗΜΑ 5).



The screenshot shows a GIS interface with a map of Greece displaying purple points. On the right, the 'Current Layer' properties table is shown, with the 'catalog_id' field highlighted in red. Below it, a data table shows the same fields, with the 'catalog_id' column highlighted in red. A green arrow points from the layer properties table to the data table.

Visible	Read Only	Field Name	Alias	Data Type
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FID	FID	Object ID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Shape	Shape	Geometry
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	id	id	Text
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RBD	RBD	Text
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Location_C	Location_C	Text
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	APSFRC_Code	APSFRC_Code	Text
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	APSFRC_Name	APSFRC_Name	Text
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	catalog_id	catalog_id	Long

FID	Shape	id	RBD	Location_C	APSFRC_Code	APSFRC_Name	catalog_id
0	Point	et_pfra_flood_egsa87.1	EL14	EL14LAT0010	N/A	N/A	146
1	Point	et_pfra_flood_egsa87.2	EL14	EL14LAT0013	N/A	N/A	146
2	Point	et_pfra_flood_egsa87.3	EL14	EL14VM1205	N/A	N/A	146
3	Point	et_pfra_flood_egsa87.4	EL14	EL14VM1206	EL14RAK0005	Παραθαλάσσια περιοχή	146
4	Point	et_pfra_flood_egsa87.5	EL14	EL14VM1207	N/A	N/A	146
5	Point	et_pfra_flood_egsa87.6	EL14	EL14VM1208	N/A	N/A	146
6	Point	et_pfra_flood_egsa87.7	EL14	EL14VM1209	N/A	N/A	146
7	Point	et_pfra_flood_egsa87.8	EL14	EL14VM1210	N/A	N/A	146

ΓΡΑΦΗΜΑ 5: Προεπεξεργασία δεδομένων με προσθήκη νέας στήλης για την καταχώριση του αριθμού του συνόλου δεδομένων με βάση τον Κατάλογο δεδομένων βιοποικιλότητας που προέκυψε από τη Δράση A2.1 του έργου (Χατζηορδάνου κ.ά. 2022 Α).

Επόμενο βήμα ήταν η επαναπροβολή της χωρικής πληροφορίας στο Προβολικό Σύστημα WGS 84 Auxilliary Web Mercator (EPSG: 3857) και η αποθήκευσή της στην ομάδα δεδομένων (feature dataset) του αντίστοιχου φορέα της κεντρικής βάσης, εν προκειμένω του ΥΠΕΝ. Στη συνέχεια έγινε αντιστοίχιση του συγκεκριμένου συνόλου δεδομένων σε μία από τις θεματικές ενότητες της Οδηγίας INSPIRE. Στη συγκεκριμένη περίπτωση τα Σημαντικά Ιστορικά Συμβάντα Πλημμυρών εντάσσονται στα δεδομένα που αφορούν στις Ζώνες Φυσικών Κινδύνων επομένως ως αρχείο πρότυπο χρησιμοποιήθηκε το inspire_templateObservedEvent. Επομένως έγινε αντιγραφή των πεδίων από το αρχείο – πρότυπο (ΓΡΑΦΗΜΑ 6).

Εφόσον η πληροφορία για κάποια από τις στήλες που προστέθηκαν υπάρχει ήδη καταχωρισμένη - έστω και με άλλη ονομασία- τότε μεταφέρεται στις νέες στήλες μέσω της λειτουργίας του Field Calculator. Σημειώνεται πως δεν διαγράφονται στήλες του αρχικού συνόλου δεδομένων οι οποίες δεν περιλαμβάνονται στο αντίστοιχο πρότυπο δεδομένων κατά INSPIRE. Στην προκειμένη περίπτωση συμπληρώθηκε το πεδίο *typeOfHazard* (Κατηγορία Φυσικού Κινδύνου) με την ορθή τιμή του αντίστοιχου Domain: *NaturalHazardCategoryValue*, ήτοι *flood* (πλημμύρα), και στο πεδίο *nameOfEvent* μεταφέρθηκε η πληροφορία του πεδίου *APSFRC_Name*.



Υφιστάμενα πεδία πρωτογενούς πληροφορίας

Νέα πεδία από πρότυπο οδηγίας INSPIRE

ΓΡΑΦΗΜΑ 6: Αντιστοίχιση δεδομένων με πρότυπο ανά θεματική κατηγορία κατά INSPIRE και προσθήκη νέων πεδίων.

Στην περίπτωση του συνόλου δεδομένων που αφορά στη Χαρτογράφηση των Θαλάσσιων Οικοτόπων (marine habitat mapping) του ΕΛΚΕΘΕ (ID καταλόγου:56, 58,59,70-132), ακολουθήθηκε πάλι η ίδια διαδικασία με τη μόνη διαφοροποίηση πως τα επιμέρους αρχεία συνενώθηκαν σε ένα, ώστε να καταστεί πιο εύκολη η διαχείριση της πληροφορίας στη βάση δεδομένων. Τα πρωτογενή δεδομένα αναφέρονται στο παγκόσμιο σύστημα αναφοράς συντεταγμένων WGS84 και είναι ονοματισμένα με τον κωδικό της εκάστοτε περιοχής προστασίας. Το κάθε γεωχωρικό αρχείο αποτελείται από 21 επιμέρους στήλες πληροφορίας (ΓΡΑΦΗΜΑ 7).

Το ενοποιημένο γεωχωρικό αρχείο αποθηκεύθηκε στην ομάδα δεδομένων (feature dataset) του αντίστοιχου φορέα της κεντρικής βάσης, εν προκειμένω του ΕΛΚΕΘΕ. Κατόπιν έγινε αντιστοίχιση του συνόλου δεδομένων σε μία από τις θεματικές ενότητες της Οδηγίας INSPIRE. Στη συγκεκριμένη περίπτωση η χαρτογράφηση των Θαλάσσιων Οικοτόπων εντάσσεται στα δεδομένα «Βιότοποι και Ενδιαιτήματα» επομένως ως αρχείο πρότυπο χρησιμοποιήθηκε το inspireTemplate_Habitat και αντιγράφηκαν από αυτό τα απαραίτητα πεδία (fields) στο αντίστοιχο σύνολο πρωτογενών δεδομένων (ΓΡΑΦΗΜΑ 8).



The screenshot shows the QGIS interface. On the left, a file explorer displays a directory structure under 'EXTERNAL_SOURCES' containing various 'EMODnetSBsurveying' folders. A green arrow points from this directory to the 'Contents' panel in the center, which shows a 'Map' layer selected. The map displays a geographical view of Greece. A second green arrow points from the 'Map' layer to the 'Fields: GRO03001' attribute table on the right. This table lists various fields such as 'FID', 'Shape', 'gui', 'uuid', 'polygon', 'orig_hab', 'orig_class', 'hab_type', 'hab_class', 'habsubtype', 'det_mthd', 'det_name', 'det_date', 'tran_com', 't_relate', 'val_comm', 'comp', 'comp_type', 'sum_conf', and 'text_conf', each with its data type and 'Allow NULL' status.

ΓΡΑΦΗΜΑ 7: Πρωτογενή Δεδομένα σχετικά με τους Θαλάσσιους Οικοτόπους.

The screenshot illustrates the process of adding new fields to a QGIS project. On the left, a project tree shows a folder named 'MAIN.ELKETHE' containing a sub-folder 'MAIN.EMODnetSBsurveying'. A green arrow points from this folder to the 'Fields: inspireTemplate_Habitat' attribute table in the center. This table lists fields like 'OBJECTID', 'inspireid', 'habitat', 'habitatSpecies', 'habitatVegetation', 'referenceSpeciesScheme', 'Shape', 'Shape.STArea()', and 'Shape.STLength()'. A second green arrow points from the 'Fields: inspireTemplate_Habitat' table to the 'New Field' dialog box on the right. The dialog box shows a 'Copy' button and a text input field containing 'habitatclassificationValue'. A red box highlights the 'Copy' button and the text input field. A green arrow points from the 'Copy' button to the 'New Field' dialog box. The text 'Νέα πεδία από πρότυπο οδηγίας INSPIRE' is written below the dialog box.

ΓΡΑΦΗΜΑ 8: Αντιστοίχιση δεδομένων με πρότυπο ανά θεματική κατηγορία κατά INSPIRE και προσθήκη νέων πεδίων.

Εφόσον η πληροφορία για κάποια από τις στήλες που προστέθηκαν υπάρχει ήδη καταχωρισμένη (έστω και με άλλη ονομασία) τότε μεταφέρεται στις νέες στήλες μέσω της λειτουργίας του Field



Calculator. Σημειώνεται πως δεν διαγράφονται στήλες του αρχικού συνόλου δεδομένων οι οποίες δεν περιλαμβάνονται στο αντίστοιχο πρότυπο δεδομένων κατά INSPIRE. Στην προκειμένη περίπτωση συμπληρώθηκε το πεδίο *habitat* (Οικοτόπος), μεταφέρθηκε η τιμή του υφιστάμενου πεδίου *hab_type*, (π.χ 1120, 1170 σύμφωνα με την Οδηγία για τους Οικοτόπους), το πεδίο *habitatSpecies* (Είδος Οικοτόπων) με την ορθή τιμή του αντίστοιχου Domain: *habitatclassificationValue* -όπως μεταφέρεται από το πεδίο *habsubtype*- και το πεδίο *referenceSpeciesScheme* με την ορθή τιμή του αντίστοιχου Domain: *ReferenceHabitatTypeSchemeValue*, ήτοι *eunis* και *habitatsDirective* (η συγκεκριμένη πληροφορία υπάρχει στο πρωτογενές αρχείο στο πεδίο *hab_class*).

Αξίζει στο σημείο αυτό να αναφερθούν και μερικές περιπτώσεις δεδομένων που παρουσίασαν ιδιαίτερη δυσκολία και προβλήματα στην μετατροπή τους σε μορφή κατάλληλη για την εισαγωγή τους στη κεντρική βάση.

- Ακατάλληλοι χαρακτήρες σε πεδία με γεωγραφικές συντεταγμένες: Το σύμβολο της μοίρας, κενά διαστήματα, αλφαβητικοί μαζί με αριθμητικούς χαρακτήρες, διάφορες μορφές της υποδιαστολής στην ίδια στήλη. Αντιμετώπιση: Διόρθωση, απαλοιφή ή αλλαγή των προβληματικών χαρακτήρων ανα κελί.
- Μη καθορισμένες σχέσεις σε σχεσιακή βάση δεδομένων. Αντιμετώπιση: Ανάλυση πρωτότυπης βάσης δεδομένων, δοκιμές με ερωτήματα (queries), αναζήτηση σχετικής τεκμηρίωσης.
- Δεδομένα με την πληροφορία της βιοποικιλότητας (όνομα είδους) ως τίτλου πεδίου και χωρική της αντιστοίχιση ως συμπλήρωση κελιού στο attribute table. Αντιμετώπιση: Ανάπτυξη κώδικα για την μετατροπή του παραπάνω πίνακα σε μορφή κατάλληλη για την εισαγωγή του στην κεντρική βάση.
- Συντμήσεις σε ονόματα ειδών. Αντιμετώπιση: Επικοινωνία με την πηγή δεδομένων και λήψη της πλήρους ονομασίας κάθε είδους.
- Ασυμβατότητα μορφοτύπων με εκδόσεις λογισμικών. Εμφανίστηκε μόνο σε μορφότυπους *mdb* σε αρχεία που είχαν δημιουργηθεί με παλαιότερες εκδόσεις της Microsoft Access και δεν άνοιγαν με νεότερες εκδόσεις του λογισμικού. Αντιμετώπιση: Εγκατάσταση και χρήση παλαιότερων εκδόσεων του λογισμικού και όπου ήταν απαραίτητο εξαγωγή των πινάκων δεδομένων σε αρχεία *xls* ή *xlsx*.

2.2 Διαδικασία μετάπτωσης δεδομένων του ΟΦΥΠΕΚΑ

Η βάση δεδομένων που αναπτύχθηκε για τη διαχείριση των δεδομένων του ΟΦΥΠΕΚΑ (βάσεις δεδομένων καταγραφής ειδών και φύλαξης), θα χρησιμοποιηθεί τόσο για την ενσωμάτωση νέων δεδομένων που θα συλλέγονται με την συμπλήρωση των πρωτοκόλλων καταγραφής των ειδών, όσο και για τη μετάπτωση υφιστάμενων δεδομένων που έχουν συλλεχθεί κατά τα προηγούμενα έτη από τις Μονάδες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών που εποπτεύει ο ΟΦΥΠΕΚΑ. Ως πιλοτική εφαρμογή, επιλέχθηκε η ΜΔΠΠ Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου. Μέσω του ΟΦΥΠΕΚΑ, λήφθηκαν



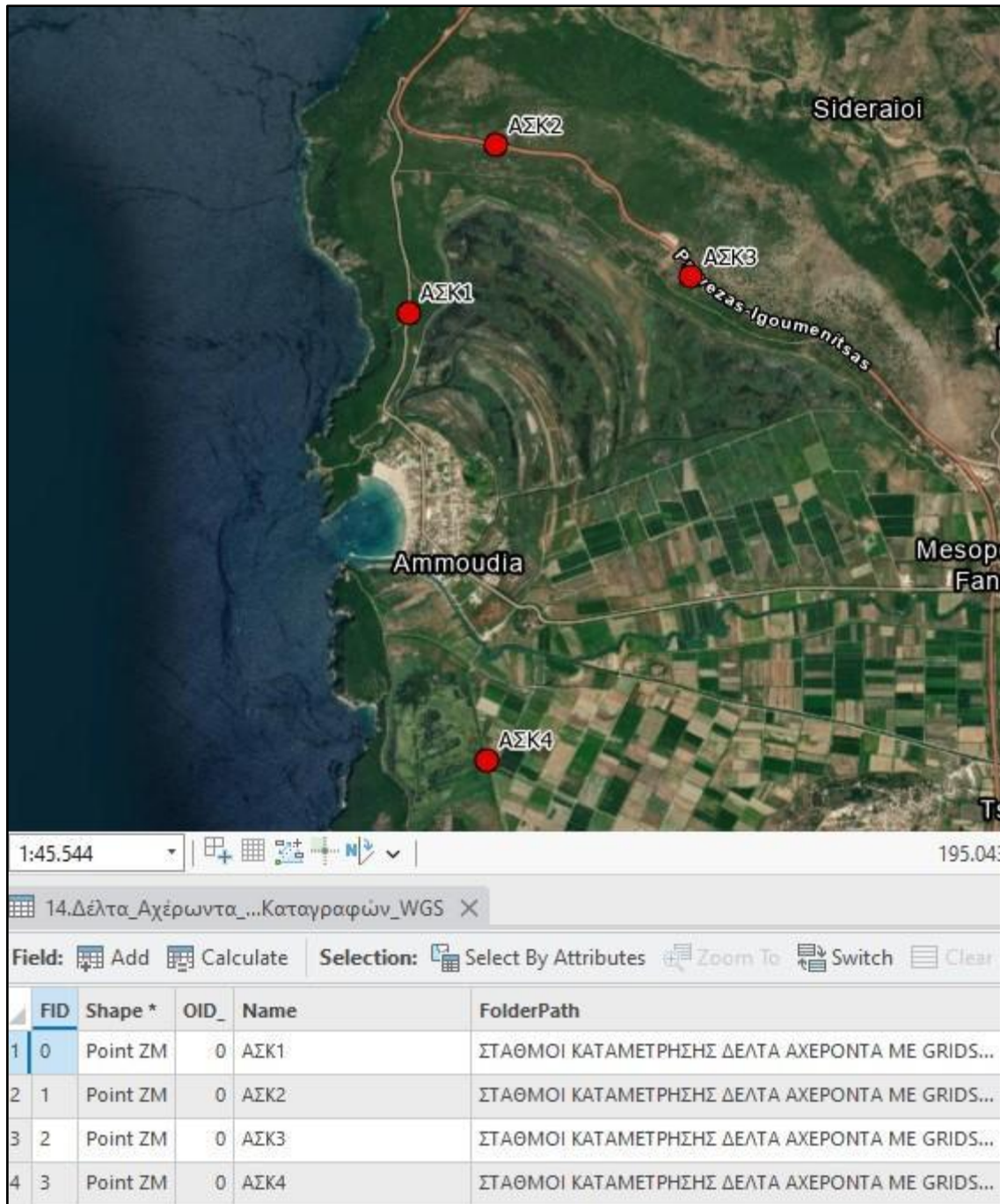
σε δεδομένων που αφορούν τόσο σε καταγραφές ειδών που πραγματοποιήθηκαν κατά παλαιότερα έτη, όσο και σε μελέτες που έχουν πραγματοποιηθεί αναφορικά με την παρακολούθηση, καταγραφή και εξάπλωση ειδών που εντοπίζονται στην περιοχή εποπτείας της Μονάδας.

Αναφορικά με τις καταγραφές ειδών, τα δεδομένα που έχουν συλλεχθεί από τη ΜΔΠΠ τηρούνται σε καταλόγους, ενώ η γεωγραφική πληροφορία είναι οργανωμένη σε αρχεία μορφής kmz.

Στο ΓΡΑΦΗΜΑ 9 που ακολουθεί, παρουσιάζεται δείγμα του αρχείου καταγραφής ειδών, όπως τηρείται από τη ΜΔΠΠ Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου, και συγκεκριμένα αφορά σε καταγραφή υδρόβιων πουλιών από τον σταθμό παρατήρησης με κωδικό «ΑΣΚ3», ο οποίος εντοπίζεται στο Δέλτα του ποταμού Αχέροντα. Οι θέσεις των σταθμών παρατήρησης παρουσιάζονται στο ΓΡΑΦΗΜΑ 10.

ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ-ΛΗΞΗΣ	10.15	10.22		
ΝΕΦΩΣΕΙΣ		20		
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ	B			
ΑΖΙΜΟΥΘΙΟ		360		
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		3		
ΕΝΤΑΣΗ ΑΝΕΜΟΥ (BF)		3		
ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ				
ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΕΣ			ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΚΥΝΗΓΩΝ	
Ορνιθόμορφα- Galliformes- Gallinaceous birds				
370	Anatidae (Νήσες)	<i>Anser albifrons</i>	Ασπρομέτωπη Χήνα	Greater White-fronted Goose
372	Anatidae	<i>Anser anser</i>	Σταχτόχηνα	Greylag Goose
384	Anatidae	<i>Cygnus olor</i>	(Βουβός) Κύκνος	Mute Swan
387	Anatidae	<i>Cygnus cygnus</i>	Αγριόκύκνος	Whooper Swan
415	Anatidae	<i>Tadorna tadorna</i>	Βαρβάρα	Common Shelduck
435	Anatidae	<i>Anas strepera</i>	Καπακλής	Gadwall
437	Anatidae	<i>Anas penelope</i>	(Ευρωπαϊκό) Σφουριχτάρι	Eurasian Wigeon
443	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>	Πρασινοκέφαλη Πάπια	Mallard
457	Anatidae	<i>Anas clypeata</i>	(Ευρασιατική) Χουλιάρόπαπια	Northern Shoveler
469	Anatidae	<i>Anas acuta</i>	Ψαλίδα (του Βορά)	Northern Pintail
472	Anatidae	<i>Anas querquedula</i>	(Ευρωπαϊκή) Σαρσέλα	Garganey
474	Anatidae	<i>Anas crecca</i>	(Ευρωπαϊκό) Κικίρι	Common Teal
480	Anatidae	<i>Netta rufina</i>	(Ευρασιατικό) Φερεντίνι	Red-crested Pochard
483	Anatidae	<i>Aythya feralis</i>	Γκισάρι	Common Pochard
487	Anatidae	<i>Aythya nyropha</i>	(Ευρωπαϊκή) Βαλτόπαπια	Ferruginous Duck
491	Anatidae	<i>Aythya fulva</i>	Μαυροκέφαλη Πάπια	Tufted Duck
504	Anatidae	<i>Melanitta melanotos</i>	Βελουδόπαπια	Velvet Scoter
514	Anatidae	<i>Mergus serrator</i>	Θαλασσοπρίστης	Red-breasted Merganser
516	Anatidae	<i>Mergus alpestris</i>	Χινοπρίστης	Common Merganser
Κολυμβόμορφα- Gaviiformes- Divers				
544	Gaviidae (Θαλασσοβούτι)	<i>Gavia stellata</i>	Κηλιδοβούτι	Red-throated Loon
545	Gaviidae	<i>Gavia arctica</i>	Λαμπροβούτι	Arctic Loon
Βουτηχτάρια- Podicipediformes- Grebes				
681	Podicipedidae (Βουτηχτάρια)	<i>Tachybaptus rufipolus</i>	(Κοκκινόλαιμο) Νανοβουτηχτάρι	Little Grebe
694	Podicipedidae	<i>Podiceps podiceps</i>	Σκουφοβουτηχτάρι	Great Crested Grebe
695	Podicipedidae	<i>Podiceps cornutus</i>	Χειμωνοβουτηχτάρι	Horned Grebe
696	Podicipedidae	<i>Podiceps nigricollis</i>	Μαυροβουτηχτάρι	Black-necked Grebe
Φοινικοπτερόμορφα- Phoenicopteriformes- Flamingos				
703	Phoenicopteridae (Φοινικοπτερίδες)	<i>Phoenicopterus roseus</i>	(Ευρωπαϊκό) Φοινικόπτερο	Greater Flamingo
Πελαργόμορφα- Ciconiiformes- Herons, storks and ibises				
715	Ciconiidae (Πελαργοί)	<i>Ciconia nigra</i>	Μαύρος Πελαργός	Black Stork

ΓΡΑΦΗΜΑ 9: Αρχείο καταγραφής ειδών, όπως τηρείται από τη ΜΔΠΠ Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου.



ΓΡΑΦΗΜΑ 10: Θέσεις σταθμών παρατήρησης που εντοπίζονται στην περιοχή "Δέλτα Αχέρωντα".

Όπως παρατηρείται, αρχικά καταγράφονται κάποιες γενικές πληροφορίες της επίσκεψης, όπως η ώρα (η μέρα καταγράφεται στο όνομα του καταλόγου), η κατεύθυνση του ανέμου, το αζιμούθιο, η θερμοκρασία, η ένταση του ανέμου, η ύπαρξη πλημμυρικών φαινομένων και οι παρατηρητές. Επιπλέον καταγράφονται παρατηρήσεις, εν προκειμένω η παρουσία κυνηγών. Στη συνέχεια, με τη χρήση καταλόγου ειδών, γίνεται η καταγραφή του αριθμού των ατόμων που απαντήθηκαν κατά τη



διάρκεια της επίσκεψης. Η διαδικασία πραγματοποιείται για το σύνολο των σταθμών παρατήρησης που εντοπίζονται στην περιοχή εποπτείας της ΜΔΠΠ, ενώ καταγράφεται σε ανάλογους καταλόγους η πληροφορία για αρπακτικά πουλιά και για στρουθιόμορφα πουλιά.

Αναφορικά με τις μελέτες που αναφέρθηκαν παραπάνω, αυτές πραγματοποιήθηκαν στην ευρύτερη περιοχή του Εθνικού Πάρκου της Β. Πίνδου, και ακολουθούν την ίδια μορφή παραδοτέων αρχείων. Τα δεδομένα οργανώνονται σε κεντρική παραδοτέα βάση δεδομένων, η οποία εκτός των υπολοίπων πληροφοριών (π.χ. Βιβλιογραφική Βάση Δεδομένων), περιέχει τα δεδομένα των δειγματοληψιών πεδίου. Όπως φαίνεται στο ΓΡΑΦΗΜΑ 11, στην κεντρική καρτέλα εμφανίζονται γενικές πληροφορίες που αφορούν στην επίσκεψη/δειγματοληψία, όπως η περιοχή, ο παρατηρητής/ερευνητής, καθώς και η γεωγραφική θέση μέσω της καταγραφής ζεύγους γεωγραφικών συντεταγμένων σε WGS84. Στα πλαίσια κειμένου του κάτω τμήματος γίνεται η καταγραφή της πληροφορίας που αφορά στη μέθοδο και στον εξοπλισμό της δειγματοληψίας, στην παρουσία των ειδών και σε άλλα δεδομένα.



Εποπτεία Ιχθυοπανίδας

ΕΠΠΕΡΑΑ ΕΣΠΑ 2007-2013 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Α/Α Δειγματοληψίας: 8175 Θέση δειγματοληψίας: Ημερομηνία: 21/5/2015

Κωδικός δειγματοληψίας: 1Γ Υδρογραφική λεκάνη: Αλιακμονας Υδάτινο Σώμα: Venetikos

Περιοχή: Avdella Οικοπεριοχή: Makedonia-Thessaly Νομός: Γρεβενών

Τίτλος Προγράμματος/ Χρηματοδοτικό Μέσο: ΕΠΠΕΡΑΑ 2007-13 Ψαράς: Ερευνητής:

Διάρκεια δειγματοληψίας(min): 57

Γεωγραφία

Τετημένη Χ (EGSA): 0 Γ. μήκος (WGS84): 21,13 Υψόμετρο (m):

Τεταγμένη Υ (EGSA): 0 Γ. πλάτος (WGS84): 40,0071556 Κελί πλέγματος 10x10km: 10kmE527N192

Κωδικός περιοχής Natura: GR1310001 Κλίση %:

Μέθοδος και εξοπλισμός: Παρουσία 1:1 Παρουσία 1:2 Παρουσία 1:3 Παρουσία ειδών Πιέσεις - Απειλές Άλλες Πιέσεις και Απειλές Άλλα δεδομένα

Εξοπλισμός: Backpack Sampling Effort: B

Μέθοδος δειγματοληψίας (A): semi quantitativ Μέθοδος δειγματοληψίας (B): whole

Sampling Effort Comments:

Μήκος σταθμού (m): 150

Επιφάνεια δειγμ/ψίας (m2): 450

Ροή: permanent

Εμφάνιση Βοήθειας Επιλέξτε από την λίστα Αναφορά Δειγματοληψίας

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ

ΟΜΙΚΡΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. ΟΜΙΚΡΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Record: 1 of 1 Filtered Search

ΓΡΑΦΗΜΑ 11: Παράδειγμα καταγραφής δειγματοληψίας στο πλαίσιο του έργου παρατήρησης και μελέτης της ιχθυοπανίδας.

Στην καρτέλα «Παρουσία ειδών» (ΓΡΑΦΗΜΑ 12) γίνεται η καταγραφή των πληθυσμών που εντοπίστηκαν κατά τη δειγματοληψία, ανά είδος και με διάκριση σε νεαρά και ενήλικα άτομα.



Εποπτεία Ιχθυοπανίδας

ΕΠΠΕΡΑΑ ΕΣΠΑ 2007-2013

Α/Α Δειγματοληψίας: 8176 Θέση δειγματοληψίας: Ημερομηνία: 22/5/2015

Κωδικός δειγματοληψίας: 2Γ Υδρογραφική λεκάνη: Αλιακμονας Υδάτινο Σώμα: Venetikos

Περιοχή: Τρίκομο Οικοπεριοχή: Macedonia-Thessaly Νομός: Γρεβενών

Τύπος Προγράμματος/ Χρηματοδοτικό Μέσο: ΕΠΠΕΡΑΑ 2007-13 Ψαράς: Ερευνητής:

Διάρκεια δειγματοληψίας(min): 65

Γεωγραφία

Τετημενή Χ (EGSA): 0 Γ. μήκος (WGS84): 21,3410583 Υψόμετρο (m):

Τετημενή Υ (EGSA): 0 Γ.πλάτος (WGS84): 39,9803083 Κελί πλέγματος 10x10km: 10kmE529N192

Κωδικός περιοχής Natura: Κλίση %:

Μέθοδος και εξοπλισμός: Παρουσία 1:1 Παρουσία 1:2 Παρουσία 1:3 **Παρουσία ειδών** Πιέσεις - Απτελές Άλλες Πιέσεις και Απτελές Άλλα δεδομένα

Κωδικός	Είδος	Νεαρά άτομα	Ενήλικα άτομα	Σύνολο ατόμων	Ενδιαίτημα ευνοϊκό	Ενδιαίτημα ανε
3	Alburnoides bipunctatus	8	50	58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Barbus balcanicus	2	70	72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Squalius vardarensis	0	20	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*	(New)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Record: 1 of 3 No Filter Search

Εμφάνιση Βοήθειας **Επίλεξε από την λίστα** Αναφορά Δειγματοληψίας

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ

ΟΜΙΚΡΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. ΟΜΙΚΡΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Record: 1 of 1 Filtered Search

ΓΡΑΦΗΜΑ 12: Παράδειγμα καταγραφής δειγματοληψίας στο πλαίσιο του έργου παρατήρησης και μελέτης της ιχθυοπανίδας. Καρτέλα «Παρουσία ειδών».

Για την μετάπτωση των δεδομένων είναι αναγκαία η σύγκριση μεταξύ της δομής των δεδομένων που διατίθενται και της δομής των πρωτοκόλλων που διαμόρφωσε ο ΟΦΥΠΕΚΑ. Η σύγκριση αυτή, μέσω του εντοπισμού των κοινών σημείων, στοχεύει στη βελτιστοποίηση της διαδικασίας μετάπτωσης.

Κατά την εξέταση των δεδομένων, καθώς και της δομής στην οποία αυτά τηρούνται, παρατηρήθηκαν διαφορές στον τύπο των αρχείων και της συλλεχθείσας πληροφορίας μεταξύ των δεδομένων που συλλέχθηκαν και αφορούν σε καταγραφές ειδών που πραγματοποιήθηκαν από τη ΜΔΠΠ Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου κατά παλαιότερα έτη, και στις μελέτες που έχουν πραγματοποιηθεί αναφορικά με την παρακολούθηση, καταγραφή και εξάπλωση ειδών που εντοπίζονται στην περιοχή εποπτείας της ΜΔΠΠ.



Όσον αφορά τη σύγκριση των δεδομένων με τα πρωτόκολλα καταγραφής ειδών του ΟΦΥΠΕΚΑ για τον εντοπισμό της μεταξύ τους επικάλυψης, παρατηρήθηκε πως η πληροφορία που διατηρείται είναι υποσύνολο της πληροφορίας που θα συλλέγεται με τα επί μέρους πρωτοκόλλα. Επιπλέον, εντοπίστηκαν περιπτώσεις όπου για την ίδια πληροφορία, π.χ. ένταση ανέμου, γίνεται χρήση διαφορετικού πίνακα τιμών (domain list). Για παράδειγμα, γίνεται χρήση της κλίμακας Μποφόρ ενώ στα πρωτόκολλα καταγραφής ειδών η ένταση του ανέμου ακολουθεί μία περιγραφική κατηγοριοποίηση π.χ. «"3-Ήρεμος άνεμος";"φύλλα σε συνεχή κίνηση».

Συνεπώς, για την επιτυχή μετάπτωση των δεδομένων στη Βάση Διαχείρισης δεδομένων καταγραφής του Φορέα, πρέπει ανά αρχείο και μελέτη να πραγματοποιηθούν οι εξής ενέργειες:

1. Επιλογή του συμβατού πρωτοκόλλου που θα χρησιμοποιηθεί.
2. Διαμοιρασμός της πληροφορίας στον πίνακα «Γενικές Πληροφορίες Εξόρμησης», στο «πρωτόκολλο 1Α-Περιγραφή θέσης δειγματοληψίας» και το κατά περίπτωση επιλεγμένο πρωτόκολλο.
3. Αντιστοίχιση των πεδίων των δύο καταγραφών.
4. Στις περιπτώσεις πεδίων όπου οι πίνακες τιμών δεν συμπίπτουν, προσαρμογή των τιμών ώστε να εμπίπτουν στις δοθείσες τιμές που domain list που έχει αναπτυχθεί, ή προσαρμογή του domain list όπου απαιτείται.
5. Δημιουργία αρχείων σύμφωνα με την δομή των πινάκων «Γενικές Πληροφορίες Εξόρμησης», «πρωτόκολλο 1Α-Περιγραφή θέσης δειγματοληψίας» και το κατά περίπτωση επιλεγμένο πρωτόκολλο.
6. Δημιουργία αρχείου με τις γεωγραφικές θέσεις των καταγραφών ώστε να καταχωρηθούν σε μία από τις οντότητες «Θέσεις Δειγματοληψίας-Διαδρομή», «Θέσεις Δειγματοληψίας-Σημειακή Καταγραφή», «Θέσεις Δειγματοληψίας-Επιφάνεια».
7. Αυτοματοποιημένη μετάπτωση στη βάση δεδομένων.

2.3 Τεκμηρίωση με μεταδεδομένα

Η συμπλήρωση των μεταδεδομένων πραγματοποιείται σύμφωνα με α) το πρότυπο μεταδεδομένων για γεωχωρικά δεδομένα και β) το πρότυπο μεταδεδομένων βιοποικιλότητας, όπως περιγράφονται στο Παραδοτέο της Δράσης Β.2.1 (Αποστολάκης κ.ά. 2025).

Για την τεκμηρίωση των γεωχωρικών δεδομένων χρησιμοποιείται η διεπαφή Geoportal του ΠΣ του EL-BIOS (Κατάλογος Γεωχωρικών Μεταδεδομένων), ενώ για την τεκμηρίωση των δεδομένων βιοποικιλότητας χρησιμοποιείται η διεπαφή του Integrated Publishing Toolkit του GBIF (GBIF-IPT).

Ο Κατάλογος Γεωχωρικών Μεταδεδομένων (LIFE EL-BIOS GEOPORTAL), επιτρέπει στους χρήστες να ανακαλύψουν υπηρεσίες γεωχωρικών δεδομένων μέσα από τα μεταδεδομένα τους και να χρησιμοποιήσουν γεωχωρικά δεδομένα που διατίθενται από τους παρόχους δεδομένων στο ΠΣ. Η



τεκμηρίωση γίνεται μέσω διαδικτυακής εφαρμογής, που παρέχει δυνατότητες εισαγωγής/εξαγωγής XML αρχείου και online επεξεργασίας μέσω φόρμας συμπλήρωσης ανά ενότητα και στοιχείο μεταδεδομένων (ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ 13 και 14).

The screenshot shows the 'Search Catalog' interface of the LIFE EL-BIOS Geoportal. It features a search bar at the top, a map of Greece on the left, and a list of search results on the right. The results are filtered by date and sorted by date in ascending order. The first result is 'Records of fish species in coastal lagoons and sea shore that belong to Municipality of ...'. Other results include 'Pinna nobilis in the Greek seas', 'Thirty-two new and noteworthy floristic records from north-eastern Greece', and 'Nudibranch observations of Greece (2001-2021)'. Each result includes a title, a date, a location, and a brief description.

ΓΡΑΦΗΜΑ 13: Ο Κατάλογος Γεωχωρικών Μεταδεδομένων (LIFE EL-BIOS GEOPORTAL).

The screenshot shows the 'Metadata' form in the LIFE EL-BIOS Geoportal. The form is titled 'Metadata' and has tabs for 'Metadata', 'Identification', 'Distribution', and 'Quality'. The 'Identification' tab is selected, and the 'Abstract' field is filled with text describing the cave fauna database. The 'Credits' field is also filled with the names of the authors: Paragamian, K., M. Poulinakis, S. Paragkian, and I. Nikoloudakis. The form also includes buttons for 'View XML', 'Edit', 'Download', 'Open', 'Transform', 'Save', and 'Close'.

ΓΡΑΦΗΜΑ 14: Φόρμα συμπλήρωσης μεταδεδομένων στον Κατάλογο Γεωχωρικών Μεταδεδομένων (LIFE EL-BIOS GEOPORTAL).

Ο Κατάλογος Μεταδεδομένων Βιοποικιλότητας (GBIF-IPT) αποτελεί ενσωμάτωση από το ΠΣ της λειτουργικότητας του GBIF-IPT, για την τεκμηρίωση δεδομένων βιοποικιλότητας ειδών (βάσεις δεδομένων, υπολογιστικά φύλλα Excel ή αρχεία κειμένου) χρησιμοποιώντας τα ανοιχτά πρότυπα Darwin Core και Ecological Metadata Language (ΓΡΑΦΗΜΑ 15).



The screenshot shows a web interface for a GBIF IPT dataset. At the top, there is a green navigation bar with 'Home' and 'About' links, and a 'Login' button. The main title is 'Macro- and mega fauna from the North Aegean Sea from 1997-1998'. Below the title, there is a 'Metadata-only' button and a note that the latest version was published on 29 May 2025. The main content area contains download links for metadata as EML or RTF files, publication date, publisher information, license (CC-BY 4.0), and a 'How to cite' link. On the left side, there is a sidebar with a 'Description' tab selected, showing a detailed description of the dataset: 'A dataset containing all occurrences available in GBIF matching the query: { "DatasetKey": ["Is Macro- and mega fauna from the North Aegean Sea from 1997-1998"] } The dataset includes records from the following constituent datasets. The full metadata for each constituent is also included in this archive: 6402 records from Macro- and mega fauna from the North Aegean Sea from 1997-1998'.

ΓΡΑΦΗΜΑ 15: Ο Κατάλογος Μεταδεδομένων Βιοποικιλότητας (GBIF-IPT)

3. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

3.1 Κατάλογος των taxa ειδών

Μετά την μεταφόρτωση των δεδομένων στο κεντρικό αποθετήριο του EL-BIOS και την ανάλυσή τους, προέκυψε ο κατάλογος των taxa (για παράδειγμα, οικογένειες, γένη, είδη, υποείδη) που έχουν εισαχθεί στο σύστημα.

Σε ότι αφορά τον κατάλογο των taxa ειδών, έως τη συγγραφή του παρόντος συγκεντρώθηκαν 35.818 taxa από συνολικά 4.187.708 εγγραφές ειδών (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I).

3.2 Οντότητες που ενσωματώθηκαν στην κεντρική βάση από εξωτερικές πηγές

Σε ότι αφορά το πλήθος των οντοτήτων που ενσωματώθηκαν στην κεντρική γεωβάση από εξωτερικές πηγές, έως τη συγγραφή του παρόντος, ενσωματώθηκαν συνολικά 116 οντότητες με καταχώριση γεωχωρικής πληροφορίας (feature classes) (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II) και 37 οντότητες με καταχώριση περιγραφικής πληροφορίας (tables) (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III).

Στις 116 οντότητες με καταχώριση γεωχωρικής πληροφορίας, συγκαταλέγονται και τα γεωχωρικά δεδομένα καταγραφών βιοποικιλότητας από τις 158 Μελέτες Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Μ.Ε.Ο.Α.) που χορηγήθηκαν από τον ΟΦΥΠΕΚΑ. Τα δεδομένα αυτά αντιστοιχούν σε συνολικά 12.297 εγγραφές (entrances). Αναλυτική περιγραφή των δεδομένων από τις Μελέτες Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Μ.Ε.Ο.Α.) δίνονται στο παράρτημα I του παραδοτέου Β.2.1 «Κατάλογος εθνικών βάσεων δεδομένων και συνόλων δεδομένων για τη βιοποικιλότητα που είναι κατάλληλα για



ενσωμάτωση στο Πληροφοριακό Σύστημα EL BIOS και ορισμός προδιαγραφών δεδομένων και μεταδεδομένων».

Επισημαίνεται ότι εικοσιδύο (22) από τις 116 οντότητες με καταχώρηση γεωχωρικής πληροφορίας, αφορούν σε βοηθητικά δεδομένα του συστήματος και ειδικότερα σε:

- 8 οντότητες με τους κανάβους αναφοράς (grids)
- 10 οντότητες με τα πρότυπα της Οδηγίας INSPIRE
- 3 οντότητες με διοικητικά όρια, όρια περιφερειακών ενοτήτων και όρια μονάδων διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών
- 1 οντότητα με την περιοχή αναφοράς του έργου.

Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV περιγράφονται οι συσχετίσεις των δεδομένων και στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V περιγράφονται οι τομείς των δεδομένων, τα οποία ενσωματώθηκαν στην κεντρική βάση από εξωτερικές πηγές.

Οι περιγραφικές βάσεις δεδομένων των Natura 2000, του CDDA και των 5 εθνικών εκθέσεων για την εφαρμογή του Αρθ. 17 της Οδηγίας των Οικοτόπων και για την εφαρμογή του Αρθ. 12 της Οδηγίας των Πουλιών, εισήχθησαν αυτούσιες στην κεντρική υποδομή, με διαβαθμισμένη πρόσβαση. Ομογενοποιήθηκαν μόνο τα γεωχωρικά τους δεδομένα. Οι περιγραφικές βάσεις δεδομένων χρησιμοποιούνται από το σύστημα για την εξαγωγή των δεικτών βιοποικιλότητας και την παραγωγή αυτοποιημένου περιεχομένου για την σύνθεση πληροφορίας από πολλαπλές πηγές. Ειδικότερα, αξιοποιήθηκαν στην τροφοδότηση των:

- Προφίλ των Ειδών
- Προφίλ των Τύπων Οικοτόπων
- Προφίλ των Περιοχών Προστασίας και Διατήρησης
- Ενημέρωση των dashboards στην ενότητα «Εξερευνήστε τις Περιοχές Προστασίας και Διατήρησης της Ελλάδας» του ΠΣ

Ειδικά για την ενημέρωση των προφίλ των Ειδών, των Τύπων Οικοτόπων και των Περιοχών Προστασίας και Διατήρησης, συντάχθηκε σχετικό υποστηρικτικό υλικό (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI). Το υλικό αυτό παρέχει αναλυτικές κατευθύνσεις επί των τιμών που πρέπει να λαμβάνουν όλα τα πεδία των προφίλ, αντλώντας πληροφορίες από συγκεκριμένα πεδία των σχετικών βάσεων δεδομένων ή των γεωχωρικών δεδομένων ή από άλλες πηγές. Σκοπός του υλικού είναι η υποστήριξη αφενός του σχεδιασμού του backend και frontend του ΠΣ (βλ. Δράση B1) και αφετέρου της ανάγκης για επικαιροποίηση του ΠΣ με νέα δεδομένα.

Ειδικά σε ό,τι αφορά στις βάσεις δεδομένων που παρήχθησαν στο πλαίσιο του έργου της Εποπτείας 2014-2015 (Βάση βιβλιογραφικών δεδομένων και Βάση πρωτογενών δεδομένων από τις εργασίες πεδίου), λόγω της πολυπλοκότητάς τους και των πολλαπλών συσχετίσεων που περιλαμβάνουν, αυτές εισήχθησαν σε ξεχωριστή γεωβάση (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII) και όχι στην κεντρική βάση δεδομένων



από εξωτερικές πηγές. Πιο αναλυτική περιγραφή των πεδίων τους μπορεί να βρεθεί στα παραδοτέα του έργου "Οριζόντιος τεχνικός και επιστημονικός συντονισμός των Υπηρεσιών Εποπτείας και Αξιολόγησης του Καθεστώτος Διατήρησης Ειδών και Τύπων Οικοτόπων στην Ελλάδα και συνθετική αξιοποίηση των αποτελεσμάτων" του ΥΠΕΝ.

3.3 Μετάπτωση δεδομένων ΟΦΥΠΕΚΑ στο Πληροφοριακό Σύστημα του EL-BIOS

Έως τη συγγραφή του παρόντος δεν είχε ολοκληρωθεί η μετάπτωση των δεδομένων του ΟΦΥΠΕΚΑ στο Πληροφοριακό Σύστημα του EL-BIOS.

3.4 Ικανοποίηση βασικών δεικτών του έργου (Key Project Indicators - KPIs)

Σε ότι αφορά την ικανοποίηση των βασικών δεικτών του έργου (Key Project Indicators - KPIs) περί ενσωμάτωσης δεδομένων που λήφθηκαν μέσω συμφωνιών (Μνημόνια Συνεργασίας και άλλου τύπου συμφωνητικά ή άδειες χορήγησης δεδομένων), ισχύουν τα ακόλουθα:

Αριθμός διακριτών βάσεων δεδομένων που παραδόθηκαν από Ερευνητικά Ινστιτούτα, Πανεπιστήμια και Ενώσεις: 4 (Ο δείκτης ήταν 2)

Αναλυτικότερα:

1. Ατλας θηλαστικών, από την Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία.
2. Άτλαντας Ερπετών και Αμφιβίων Ελλάδας, από την Ελληνική Ερπετολογική Εταιρεία.
3. Βάση δεδομένων MARISCA (Κατανομή θαλάσσιων προστατευόμενων ειδών και ευαίσθητων θαλάσσιων τύπων οικοτόπων), από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου/Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (Στέλιος Κατσανεβάκης).
4. Βάση δεδομένων ALAS (Κατανομή εισβολικών ειδών στο Αιγαίο), από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου/Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (Στέλιος Κατσανεβάκης).

Αριθμός διακριτών εγγραφών (entrances) που μεταφορτώθηκαν από Ερευνητικά Ινστιτούτα, Πανεπιστήμια και Ενώσεις: 70.004 (Ο δείκτης ήταν 25.000)

Αναλυτικότερα:

- Ατλας θηλαστικών, από την Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία: **29.625** εγγραφές (entrances)
- Άτλαντας Ερπετών και Αμφιβίων Ελλάδας, από την Ελληνική Ερπετολογική Εταιρεία: **32.810** εγγραφές (entrances).
- Βάση δεδομένων MARISCA (Κατανομή θαλάσσιων προστατευόμενων ειδών και ευαίσθητων θαλάσσιων τύπων οικοτόπων), από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου/Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (Στέλιος Κατσανεβάκης): **4.877** εγγραφές (entrances).
- Βάση δεδομένων ALAS (Κατανομή εισβολικών ειδών στο Αιγαίο), από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου/Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (Στέλιος Κατσανεβάκης): **2692** εγγραφές (entrances).

Αριθμός διακριτών βάσεων δεδομένων βιοποικιλότητας από ΜΚΟ: 3 (Ο δείκτης ήταν 1)

Αναλυτικότερα:

1. Βάση δεδομένων "Σπηλαιόβια Πανίδα της Ελλάδας", από το Ινστιτούτο Σπηλαιολογικών



- Ερευνών Ελλάδας (ΙΝΣΠΕΕ).
2. Νησιωτικοί υγρότοποι της Ελλάδας, από την WWF ΕΛΛΑΣ.
 3. Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά της Ελλάδας (ΣΠΠΕ)/ΙΒΑ, από την Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.

Αριθμός διακριτών εγγραφών (entrances) που μεταφέρθηκαν από τις βάσεις δεδομένων βιοποικιλότητας των ΜΚΟ: 44.933 (Ο δείκτης ήταν 10.000)

Αναλυτικότερα:

- Βάση δεδομένων "Σπηλαιόβια Πανίδα της Ελλάδας", από το Ινστιτούτο Σπηλαιολογικών Ερευνών Ελλάδας (ΙΝΣΠΕΕ): **2.823** εγγραφές (entrances).
- Νησιωτικοί υγρότοποι της Ελλάδας, από την WWF ΕΛΛΑΣ: **38.805** εγγραφές (entrances).
- Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά της Ελλάδας (ΣΠΠΕ)/ΙΒΑ, από την Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία: **3.305** εγγραφές (entrances).

Αριθμός διακριτών βάσεων δεδομένων βιοποικιλότητας από το ΥΠΕΝ: 9 (Ο δείκτης ήταν 8)

1. Βάση δεδομένων Natura 2000 (έκδοση Δεκεμβρίου 2021).
2. Βάση δεδομένων για τις Εθνικά Προστατευόμενες περιοχές της Ελλάδας (Common Database on Designated Areas - CDDA 2020).
3. 2η εθνική έκθεση για την εφαρμογή του Αρθ. 17 της Οδηγίας των Οικοτόπων: περίοδος αναφοράς 2001-2006.
4. 3η εθνική έκθεση για την εφαρμογή του Αρθ. 17 της Οδηγίας των Οικοτόπων: περίοδος αναφοράς 2007-2012.
5. Εθνική έκθεση για την εφαρμογή του Αρθ. 12 της Οδηγίας των Πουλιών περίοδος αναφοράς 2008-2012.
6. 4η εθνική έκθεση για την εφαρμογή του Αρθ. 17 της Οδηγίας των Οικοτόπων: περίοδος αναφοράς 2013-2018.
7. Εθνική έκθεση για την εφαρμογή του Αρθ. 12 της Οδηγίας των Πουλιών: περίοδος αναφοράς 2013-2018.
8. Βάση βιβλιογραφικών δεδομένων που παρήχθη στο πλαίσιο του έργου της Εποπτείας 2014-2015.
9. Βάση πρωτογενών δεδομένων από τις εργασίες πεδίου που παρήχθη στο πλαίσιο του έργου της Εποπτείας 2014-2015.

Αριθμός διακριτών εγγραφών (entrances) που μεταφέρθηκαν από τις βάσεις δεδομένων βιοποικιλότητας του ΥΠΕΝ: 554.695 (Ο δείκτης ήταν 100.000)

- Βάση δεδομένων Natura 2000 (έκδοση Δεκεμβρίου 2021): **61.529** εγγραφές (entrances).
- Βάση δεδομένων για τις Εθνικά Προστατευόμενες περιοχές της Ελλάδας (Common Database on Designated Areas - CDDA 2020): **803** εγγραφές (entrances).
- 2η εθνική έκθεση για την εφαρμογή του Αρθ. 17 της Οδηγίας των Οικοτόπων: περίοδος αναφοράς 2001-2006: **4.840** εγγραφές (entrances).
- 3η εθνική έκθεση για την εφαρμογή του Αρθ. 17 της Οδηγίας των Οικοτόπων: περίοδος αναφοράς 2007-2012: **19.561** εγγραφές (entrances).
- Εθνική έκθεση για την εφαρμογή του Αρθ. 12 της Οδηγίας των Πουλιών περίοδος αναφοράς 2008-2012: **9.262** εγγραφές (entrances).
- 4η εθνική έκθεση για την εφαρμογή του Αρθ. 17 της Οδηγίας των Οικοτόπων: περίοδος αναφοράς 2013-2018: **19.168** εγγραφές (entrances).
- Εθνική έκθεση για την εφαρμογή του Αρθ. 12 της Οδηγίας των Πουλιών: περίοδος αναφοράς



2013-2018: **14.212** εγγραφές (entrances).

- Βάση βιβλιογραφικών δεδομένων που παρήχθη στο πλαίσιο του έργου της Εποπτείας 2014-2015: **370** εγγραφές (entrances).
- Βάση πρωτογενών δεδομένων από τις εργασίες πεδίου που παρήχθη στο πλαίσιο του έργου της Εποπτείας 2014-2015: **419.825** εγγραφές (entrances).

Αριθμός διακριτών βάσεων δεδομένων βιοποικιλότητας από ΜΕΟΑ: 158 (Ο δείκτης ήταν 100)

Αριθμός διακριτών εγγραφών (entrances) που μεταφέρθηκαν από τις βάσεις δεδομένων βιοποικιλότητας από ΜΕΟΑ: 12.297 (Ο δείκτης ήταν 10.000)

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Αποστολάκης Α., Χατζηιορδάνου Λ., Ρουσάνης Θ., Ζακκάκ Σ., Χατζηχαραλάμπους Ε., 2025. Κατάλογος εθνικών βάσεων δεδομένων και συνόλων δεδομένων για τη βιοποικιλότητα που είναι κατάλληλα για ενσωμάτωση στο Πληροφοριακό Σύστημα EL BIOS και ορισμός προδιαγραφών δεδομένων και μεταδεδομένων. Παραδοτέο Δράσης Β.2. Έργο LIFE EL-BIOS: Εθνικό



Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα: ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας. ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ, ΟΦΥΠΕΚΑ & ΑΠΘ. Σελίδες 226 και 3 Παραρτήματα, Θεσσαλονίκη.

Μαλλίνης Γ., Ρουσάνης Θ., Μακρίδου Δ-Α., Χαλκίδου Σ., Χατζηιορδάνου Λ., Αποστολάκης Α., 2023. Πρώτη Αναφορά για την κατασκευή του Πληροφοριακού Συστήματος του EL-BIOS Συστήματος EL-BIOS. Παραδοτέο Δράσης Β.1. Έργο LIFE EL-BIOS: Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα: ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας. ΑΠΘ. Σελίδες 72, Θεσσαλονίκη.

Χατζηιορδάνου Λ., Φυτώκα Ε., Χρυσοπολίτου Β. και Χατζηχαραλάμπους Ε. 2022 [Α]. Τελική προσέγγιση δομής και θεματικής οργάνωσης, περιπτώσεων χρήσης και δεικτών βιοποικιλότητας του Πληροφοριακού Συστήματος EL-BIOS. Παραδοτέο Δράσης Α.3. Έργο LIFE EL-BIOS: Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα: ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας. ΜΓΦΙ-ΕΚΒΥ. Σελίδες 68 και 10 Παραρτήματα, Θεσσαλονίκη.

Χατζηιορδάνου Λ., Χατζηχαραλάμπους Ε., Αποστολάκης Α., Χρυσοπολίτου Β., Φυτώκα Ε., Κατσακιώρη Μ. 2022 [Β]. Ανασκόπηση υφιστάμενης πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο και αναγνώριση υποψηφίων παρόχων δεδομένων. Παραδοτέο Δράσης Α.2.1. Έργο LIFE EL-BIOS: Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα: ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας. ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ. Σελίδες 64 και 10 Παραρτήματα, Θεσσαλονίκη.

Οδηγία 2007/2/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 14^{ης} Μαρτίου 2007 για τη «Δημιουργία Υποδομής Χωρικών Πληροφοριών στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα (Inspire)».



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I: Κατάλογος taxa για τα οποία υπάρχουν στοιχεία στο κεντρικό αποθετήριο του ELBIOS

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: Οντότητες με καταχώριση γεωγραφικής πληροφορίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III: Οντότητες με καταχώριση περιγραφικής πληροφορίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV: Περιγραφή συσχετίσεων (Relationship Classes)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: Τομείς (Domains)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: Περιγραφή οντοτήτων και σχήματος βάσεων δεδομένων εποπτείας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: Κατάλογος taxa για τα οποία υπάρχουν στοιχεία στο κεντρικό αποθετήριο του ELBIOS

Παρακάτω δίνονται **ενδεικτικά οι πρώτες 300 εγγραφές** του καταλόγου αυτού ο οποίος περιλαμβάνει συνολικά 35.818 taxa. Ο πλήρης κατάλογος, λόγω του όγκου του, δίνεται χωριστά σε αρχείο excel που συνοδεύει το παρόν.

AA	species	kingdom	phylum	class	order_	family	genus	type
1	Aaptos aaptos	Animalia	Porifera	Demospongiae	Suberitida	Suberitidae	Aaptos	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
2	Aaptos papillata	Animalia	Porifera	Demospongiae	Suberitida	Suberitidae	Aaptos	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
3	Abarenicola claparedi	Animalia	Annelida	Polychaeta		Arenicolidae	Abarenicola	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
4	Abdera quadrifasciata	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Melandryidae	Abdera	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
5	Abelmoschus esculentus	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	Abelmoschus	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
6	Abelmoschus moschatus	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	Abelmoschus	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
7	Abemus chloropterus	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	Abemus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
8	Abgrallaspis cyanophylli	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Diaspididae	Abgrallaspis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
9	Abia aenea	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Cimbicidae	Abia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
10	Abia mutica	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Cimbicidae	Abia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
11	Abia nitens	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Cimbicidae	Abia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
12	Abia spissicornis	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Cimbicidae	Abia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
13	Abida cylindrica	Animalia	Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Chondrinidae	Abida	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
14	Abies alba	Plantae	Tracheophyta	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Abies	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
15	Abies borisii-regis	Plantae	Tracheophyta	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Abies	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
16	Abies cephalonica	Plantae	Tracheophyta	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Abies	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
17	Abies cilicica	Plantae	Tracheophyta	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Abies	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
18	Abies concolor	Plantae	Tracheophyta	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Abies	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
19	Abies nebrodensis	Plantae	Tracheophyta	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Abies	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
20	Abies nordmanniana	Plantae	Tracheophyta	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Abies	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
21	Abies borisii	Plantae	Tracheophyta	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Abies	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
22	Ablattaria arenaria	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Silphidae	Ablattaria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
23	Ablepharus pannonicus	Animalia	Chordata	Squamata		Scincidae	Ablepharus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ερπετά
24	Ablepharus kitaibelii	Animalia	Chordata	Squamata		Scincidae	Ablepharus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ερπετά
25	Abludomelita aculeata	Animalia	Arthropoda	Malacostraca	Amphipoda	Melitidae	Abludomelita	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
26	Abludomelita gladiosa	Animalia	Arthropoda	Malacostraca	Amphipoda	Melitidae	Abludomelita	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
27	Abortiporus biennis	Fungi	Basidiomycota	Agaricomycetes	Polyporales	Podoscyphaceae	Abortiporus	ΕΙΔΗ: Μύκητες
28	Abra alba	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Semelidae	Abra	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
29	Abra tenuis	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Semelidae	Abra	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
30	Abra segmentum	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Semelidae	Abra	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα



AA	species	kingdom	phylum	class	order_	family	genus	type
31	<i>Abra prismatica</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Semelidae	Abra	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
32	<i>Abra philippinensis</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Semelidae	Abra	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
33	<i>Abra longicallus</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Semelidae	Abra	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
34	<i>Abra nitida</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Semelidae	Abra	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
35	<i>Abrialopsis morisii</i>	Animalia	Mollusca	Cephalopoda	Oegopsida	Enoploteuthidae	Abrialopsis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
36	<i>Abrialopsis felis</i>	Animalia	Mollusca	Cephalopoda	Oegopsida	Enoploteuthidae	Abrialopsis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
37	<i>Abramis brama</i>	Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cypriniformes	Cyprinidae	Abramis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ιχθυοπανίδα
38	<i>Abrepagoge treitschkeana</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Tortricidae	Abrepagoge	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
39	<i>Abrostola asclepiadis</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Noctuidae	Abrostola	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
40	<i>Abrostola agnorista</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Noctuidae	Abrostola	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
41	<i>Abrostola tripartita</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Noctuidae	Abrostola	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
42	<i>Abrostola triplasia</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Noctuidae	Abrostola	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
43	<i>Abrothallus parmeliarum</i>	Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Abrothallales	Abrothallaceae	Abrothallus	ΕΙΔΗ: Μύκητες
44	<i>Abrothallus acetabuli</i>	Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Abrothallales	Abrothallaceae	Abrothallus	ΕΙΔΗ: Μύκητες
45	<i>Ruffodytes nitidipennis</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Eirrhinidae	Absoloniella	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
46	<i>Abutilon theophrasti</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	Abutilon	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
47	<i>Abylopsis tetragona</i>	Animalia	Cnidaria	Hydrozoa	Siphonophorae	Abylidae	Abylopsis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
48	<i>Acacia longifolia</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Acacia	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
49	<i>Acacia saligna</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Acacia	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
50	<i>Acacia salicina</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Acacia	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
51	<i>Acacia retinodes</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Acacia	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
52	<i>Acacia pycnantha</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Acacia	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
53	<i>Acacia melanoxylon</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Acacia	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
54	<i>Acacia dealbata</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Acacia	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
55	<i>Acacia cyclops</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Acacia	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
56	<i>Acacia provincialis</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Acacia	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
57	<i>Acalles papei</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	Acalles	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
58	<i>Acallocrates colonnellii</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	Acallocrates	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
59	<i>Acallocrates denticollis</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	Acallocrates	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
60	<i>Acalyptis platani</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Nepticulidae	Acalyptis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
61	<i>Acalyptis lesbia</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Nepticulidae	Acalyptis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
62	<i>Acalyptis limonii</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Nepticulidae	Acalyptis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
63	<i>Acalyptis maritima</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Nepticulidae	Acalyptis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
64	<i>Acalyptis pistaciae</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Nepticulidae	Acalyptis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
65	<i>Acalyptis minimella</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Nepticulidae	Acalyptis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα



AA	species	kingdom	phylum	class	order	family	genus	type
66	<i>Acanthaclisis occitanica</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Neuroptera	Myrmeleontidae	Acanthaclisis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
67	<i>Acanthella acuta</i>	Animalia	Porifera	Demospongiae	Bubarida	Dictyonellidae	Acanthella	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
68	<i>Acanthephyra pelagica</i>	Animalia	Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Acanthephyridae	Acanthephyra	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
69	<i>Acanthephyra eximia</i>	Animalia	Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Acanthephyridae	Acanthephyra	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
70	<i>Acanthicolepis</i>	Animalia	Annelida	Polychaeta	Phyllodocida	Polynoidae	Acanthicolepis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
71	<i>Acanthinula aculeata</i>	Animalia	Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Valloniidae	Acanthinula	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
72	<i>Acanthiophilus helianthi</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	Acanthiophilus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
73	<i>Acanthis flammea</i>	Animalia	Chordata	Aves	Passeriformes	Fringillidae	Acanthis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Πουλιά
74	<i>Acanthis hornemanni</i>	Animalia	Chordata	Aves	Passeriformes	Fringillidae	Acanthis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Πουλιά
75	<i>Acanthobodilus immundus</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae	Acanthobodilus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
76	<i>Acanthobruchidius spiniger</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	Acanthobruchidius	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
77	<i>Acanthocardia spinosa</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Cardiidae	Acanthocardia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
78	<i>Acanthocardia paucicostata</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Cardiidae	Acanthocardia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
79	<i>Acanthocardia aculeata</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Cardiidae	Acanthocardia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
80	<i>Acanthocardia deshayesii</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Cardiidae	Acanthocardia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
81	<i>Acanthocardia echinata</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Cardiidae	Acanthocardia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
82	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Cardiida	Cardiidae	Acanthocardia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
83	<i>Acanthochitona crinita</i>	Animalia	Mollusca	Polyplacophora	Chitonida	Acanthochitonidae	Acanthochitona	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
84	<i>Acanthochitona fascicularis</i>	Animalia	Mollusca	Polyplacophora	Chitonida	Acanthochitonidae	Acanthochitona	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
85	<i>Acanthochitona oblonga</i>	Animalia	Mollusca	Polyplacophora	Chitonida	Acanthochitonidae	Acanthochitona	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
86	<i>Acanthocinus griseus</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	Acanthocinus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
87	<i>Acanthocreagris corcyraea</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Pseudoscorpiones	Neobisiidae	Acanthocreagris	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
88	<i>Acanthocreagris lycaonis</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Pseudoscorpiones	Neobisiidae	Acanthocreagris	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
89	<i>Acanthoica quattropina</i>	Chromista	Haptophyta	Prymnesiophyceae	Syracosphaerales	Rhabdosphaeraeae	Acanthoica	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
90	<i>Acanthoica aculeata</i>	Chromista	Haptophyta	Prymnesiophyceae	Syracosphaerales	Rhabdosphaeraeae	Acanthoica	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
91	<i>Acanthoica monospina</i>	Chromista	Haptophyta	Prymnesiophyceae	Syracosphaerales	Rhabdosphaeraeae	Acanthoica	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
92	<i>Acanthoica schilleri</i>	Chromista	Haptophyta	Prymnesiophyceae	Syracosphaerales	Rhabdosphaeraeae	Acanthoica	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
93	<i>Acanthoica rubus</i>	Chromista	Haptophyta	Prymnesiophyceae	Syracosphaerales	Rhabdosphaeraeae	Acanthoica	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
94	<i>Acanthoica bidentula</i>	Chromista	Haptophyta	Prymnesiophyceae	Syracosphaerales	Rhabdosphaeraeae	Acanthoica	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
95	<i>Acanthoica acanthos</i>	Chromista	Haptophyta	Prymnesiophyceae	Syracosphaerales	Rhabdosphaeraeae	Acanthoica	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
96	<i>Acanthoiulus fuscipes</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Julida	Julidae	Acanthoiulus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
97	<i>Acantholabrus palloni</i>	Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Labridae	Acantholabrus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ιχθυοπανίδα



AA	species	kingdom	phylum	class	order_	family	genus	type
98	<i>Acantholimon aegaeum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
99	<i>Acantholimon graecum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
100	<i>Acantholimon ulicinum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
101	<i>Acantholimon tenuiflorum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
102	<i>Acantholimon lycaonicum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
103	<i>Acantholimon libanoticum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
104	<i>Acantholimon echinus</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
105	<i>Acantholimon blakelockii</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
106	<i>Acantholimon creticum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
107	<i>Acantholimon acerosum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
108	<i>Acantholimon glumaceum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
109	<i>Acantholipes regularis</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Erebidae	<i>Acantholipes</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
110	<i>Acantholyda erythrocephala</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Pamphiliidae	<i>Acantholyda</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
111	<i>Acantholyda serbica</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Pamphiliidae	<i>Acantholyda</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
112	<i>Acantholyda posticalis</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Pamphiliidae	<i>Acantholyda</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
113	<i>Acantholyda hieroglyphica</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Pamphiliidae	<i>Acantholyda</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
114	<i>Acanthomysis longicornis</i>	Animalia	Arthropoda	Malacostraca	Mysida	Mysidae	<i>Acanthomysis</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
115	<i>Acanthonyx lunulatus</i>	Animalia	Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Epialtidae	<i>Acanthonyx</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
116	<i>Acanthopetalum minotauri</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
117	<i>Acanthopetalum furculigerum</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
118	<i>Acanthopetalum albidicolle</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
119	<i>Acanthopetalum blanci</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
120	<i>Acanthopetalum cycladicum</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
121	<i>Acanthopetalum richii</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
122	<i>Acanthopetalum carinatum</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
123	<i>Acanthopetalum patens</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
124	<i>Acanthopetalum mendelicum</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
125	<i>Acanthopetalum rhodopinum</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
126	<i>Acanthopetalum cycladium</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
127	<i>Acanthopetalum hoplites</i>	Animalia	Arthropoda	Diplopoda	Callipodida	Schizopetalidae	<i>Acanthopetalum</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
128	<i>Acanthophora nayadiformis</i>	Plantae	Rhodophyta	Florideophyceae	Ceramiales	Rhodomelaceae	<i>Acanthophora</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
129	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Acanthoscelides</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
130	<i>Acanthoscelides pallidipennis</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Acanthoscelides</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
131	<i>Acanthoscelides plagiatius</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Acanthoscelides</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
132	<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Acanthosomatidae	<i>Acanthosoma</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα



AA	species	kingdom	phylum	class	order_	family	genus	type
133	<i>Acanthoalva inconspicuaris</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Geometridae	<i>Acanthoalva</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
134	<i>Acanthus hungaricus</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Acanthus</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
135	<i>Acanthus spinosus</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Acanthus</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
136	<i>Acanthus mollis</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Acanthus</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
137	<i>Acanthus greuterianus</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Acanthus</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
138	<i>Acanthus spinosissimus</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Acanthus</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
139	<i>Acar clathrata</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Arcida	Arcidae	<i>Acar</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
140	<i>Acar plicata</i>	Animalia	Mollusca	Bivalvia	Arcida	Arcidae	<i>Acar</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
141	<i>Acarospora versicolor</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
142	<i>Acarospora subrufula</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
143	<i>Acarospora veronensis</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
144	<i>Acarospora umbilicata</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
145	<i>Acarospora aeginaica</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
146	<i>Acarospora cervina</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
147	<i>Acarospora complanata</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
148	<i>Acarospora fuscata</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
149	<i>Acarospora gallica</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
150	<i>Acarospora nitrophila</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
151	<i>Acarospora sinopica</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
152	<i>Acarospora scotica</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
153	<i>Acarospora schleicheri</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
154	<i>Acarospora pseudofuscata</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
155	<i>Acarospora privigna</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
156	<i>Acarospora nodulosa</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
157	<i>Acarospora glaucocarpa</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
158	<i>Acarospora microcarpa</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
159	<i>Acarospora macrospora</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
160	<i>Acarospora helvetica</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
161	<i>Acarospora hilaris</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
162	<i>Acarospora hospitans</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
163	<i>Acarospora irregularis</i>	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	ΕΙΔΗ: Μύκητες
164	<i>Acartophthalmus bicolor</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Acartophthalmidae	<i>Acartophthalmus</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
165	<i>Acasis appensata</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Geometridae	<i>Acasis</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
166	<i>Acasta spongites</i>	Animalia	Arthropoda	Maxillopoda	Sessilia	Archaeobalanidae	<i>Acasta</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
167	<i>Acaudaleyrodes rachipora</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Aleyrodidae	<i>Acaudaleyrodes</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
168	<i>Acaulon triquetrum</i>	Plantae	Bryophyta	Bryopsida	Pottiales	Pottiaceae	<i>Acaulon</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
169	<i>Accanthopus velikensis</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Tenebrionidae	<i>Accanthopus</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
170	<i>Accipiter nisus</i>	Animalia	Chordata	Aves	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Πουλιά
171	<i>Accipiter gentilis</i>	Animalia	Chordata	Aves	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Πουλιά
172	<i>Accipiter brevipes</i>	Animalia	Chordata	Aves	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	ΕΙΔΗ Πανίδας: Πουλιά
173	<i>Acer campestre</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	<i>Acer</i>	ΕΙΔΗ Χλωρίδας



AA	species	kingdom	phylum	class	order_	family	genus	type
174	<i>Acer obtusifolium</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
175	<i>Acer tataricum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
176	<i>Acer sempervirens</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
177	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
178	<i>Acer platanoides</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
179	<i>Acer opalus</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
180	<i>Acer negundo</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
181	<i>Acer monspessulanum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
182	<i>Acer obtusatum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
183	<i>Acer heldreichii</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
184	<i>Acer hyrcanum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
185	<i>Rhinoceros incisivus</i>	Animalia	Chordata	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Aceratherium	ΕΙΔΗ Πανίδας: Θηλαστικά
186	<i>Aceria massalongoi</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
187	<i>Aceria ilicis</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
188	<i>Aceria ficus</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
189	<i>Aceria spartii</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
190	<i>Aceria erinea</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
191	<i>Aceria cichorii</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
192	<i>Aceria granati</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
193	<i>Aceria stefanii</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
194	<i>Aceria tristriata</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
195	<i>Aceria tamaricis</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
196	<i>Aceria oleae</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
197	<i>Aceria sheldoni</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
198	<i>Aceria oxalidis</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
199	<i>Aceria quercina</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
200	<i>Aceria pistaciae</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
201	<i>Aceria salviae</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Trombidiformes	Eriophyidae	Aceria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
202	<i>Acericola italica</i>	Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Pleosporales	Phaeosphaeriaceae	Acericola	ΕΙΔΗ: Μύκητες
203	<i>Acetabularia acetabulum</i>	Plantae	Chlorophyta	Ulvophyceae	Dasycladales	Polyphysaceae	Acetabularia	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
204	<i>Acetabularia crenulata</i>	Plantae	Chlorophyta	Ulvophyceae	Dasycladales	Polyphysaceae	Acetabularia	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
205	<i>Acetropis gimmerthalii</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Miridae	Acetropis	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
206	<i>Achaeta maorica</i>	Animalia	Annelida	Clitellata	Enchytraeida	Enchytraeidae	Achaeta	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
207	<i>Achaeus gracilis</i>	Animalia	Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Inachidae	Achaeus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
208	<i>Achaeus cranchii</i>	Animalia	Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Inachidae	Achaeus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
209	<i>Achaiohydrobia moreana</i>	Animalia	Mollusca	Gastropoda	Littorinimorpha	Hydrobiidae	Achaiohydrobia	ΕΙΔΗ Πανίδας:



AA	species	kingdom	phylum	class	order_	family	genus	type
								Ασπόνδυλα
210	<i>Achelia vulgaris</i>	Animalia	Arthropoda	Pycnogonida	Pantopoda	Ammotheidae	Achelia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
211	<i>Achelia echinata</i>	Animalia	Arthropoda	Pycnogonida	Pantopoda	Ammotheidae	Achelia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
212	<i>Achelous hastatus</i>	Animalia	Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Portunidae	Achelous	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
213	<i>Achenium depressum</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	Achenium	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
214	<i>Acherontia atropos</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae	Acherontia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
215	<i>Acherontiella bougisi</i>	Animalia	Arthropoda	Collembola	Poduromorpha	Hypogastruridae	Acherontiella	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
216	<i>Acheroxenylla cretensis</i>	Animalia	Arthropoda	Collembola	Poduromorpha	Hypogastruridae	Acheroxenylla	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
217	<i>Acheta domesticus</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Gryllidae	Acheta	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
218	<i>Achillea ptarmica</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
219	<i>Achillea maritima</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
220	<i>Achillea major</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
221	<i>Achillea millefolium</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
222	<i>Achillea nana</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
223	<i>Achillea nobilis</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
224	<i>Achillea occulta</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
225	<i>Achillea macrophylla</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
226	<i>Achillea odorata</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
227	<i>Achillea micrantha</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
228	<i>Achillea pallescens</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
229	<i>Achillea pindicola</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
230	<i>Achillea ptarmicifolia</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
231	<i>Achillea rupestris</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
232	<i>Achillea spinulifolia</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
233	<i>Achillea taygetea</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
234	<i>Achillea teretifolia</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
235	<i>Achillea tomentosa</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
236	<i>Achillea tymphaca</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
237	<i>Achillea umbellata</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
238	<i>Achillea absinthoides</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
239	<i>Achillea lingulata</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
240	<i>Achillea pannonica</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
241	<i>Achillea coarctata</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
242	<i>Achillea abrotanoides</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
243	<i>Achillea setacea</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
244	<i>Achillea aegyptiaca</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
245	<i>Achillea vermicularis</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
246	<i>Achillea ageratum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
247	<i>Achillea ambrosiaca</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
248	<i>Achillea atrata</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
249	<i>Achillea barbeyana</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
250	<i>Achillea chrysocoma</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας



AA	species	kingdom	phylum	class	order_	family	genus	type
251	<i>Achillea clavennae</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
252	<i>Achillea ageratifolia</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
253	<i>Achillea clypeolata</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
254	<i>Achillea ligustica</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
255	<i>Achillea collina</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
256	<i>Achillea cretica</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
257	<i>Achillea crithmifolia</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
258	<i>Achillea distans</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
259	<i>Achillea falcata</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
260	<i>Achillea filipendulina</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
261	<i>Achillea fraasii</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
262	<i>Achillea grandifolia</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
263	<i>Achillea holosericea</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
264	<i>Achillea kernerii</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
265	<i>Achillea clusiana</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
266	<i>Otanthus maritimum</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
267	<i>Achillea cretica</i> L.	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
268	<i>Achipteria coleoptrata</i>	Animalia	Arthropoda	Arachnida	Sarcoptiformes	Achipteriidae	Achipteria	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
269	<i>Achlya flavicornis</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Drepanidae	Achlya	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
270	<i>Achnanthes longipes</i>	Chromista	Ochrophyta	Bacillariophyceae	Achnanthesales	Achnantheaceae	Achnanthes	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
271	<i>Achnanthes eureka</i>	Chromista	Ochrophyta	Bacillariophyceae	Achnanthesales	Achnantheaceae	Achnanthes	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
272	<i>Achnanthes brevipes</i>	Chromista	Ochrophyta	Bacillariophyceae	Achnanthesales	Achnantheaceae	Achnanthes	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
273	<i>Achnatherum bromoides</i>	Plantae	Tracheophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	Achnatherum	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
274	<i>Achnatherum calamagrostis</i>	Plantae	Tracheophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	Achnatherum	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
275	<i>Achnatherum paradoxum</i>	Plantae	Tracheophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	Achnatherum	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
276	<i>Achnatherum parviflorum</i>	Plantae	Tracheophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	Achnatherum	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
277	<i>Acholoe squamosa</i>	Animalia	Annelida	Polychaeta	Phyllodocida	Polynoidae	Acholoe	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
278	<i>Achradidius insularis</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	Achradidius	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
279	<i>Achradidius syriacus</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	Achradidius	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
280	<i>Achradidius creticus</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	Achradidius	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
281	<i>Achroia grisella</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Pyalidae	Achroia	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
282	<i>Achyra nudalis</i>	Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Crambidae	Achyra	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
283	<i>Achyrophorus laevigatus</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achyrophorus	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
284	<i>Achyrophorus valdesii</i>	Plantae	Tracheophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achyrophorus	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
285	<i>Acicula multilineata</i>	Animalia	Mollusca	Gastropoda	Architaenioglossa	Aciculidae	Acicula	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
286	<i>Acicula hausdorfi</i>	Animalia	Mollusca	Gastropoda	Architaenioglossa	Aciculidae	Acicula	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
287	<i>Acicula corcyrensis</i>	Animalia	Mollusca	Gastropoda	Architaenioglossa	Aciculidae	Acicula	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
288	<i>Acidithiobacillus ferrianus</i>	Bacteria	Proteobacteria	Gamma	Acidithiobacillales	Acidithiobacillaceae	Acidithiobacillus	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί



AA	species	kingdom	phylum	class	order_	family	genus	type
289	Acilius sulcatus	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Dytiscidae	Acilius	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
290	Acinetobacter baumannii	Bacteria	Proteobacteria	Gammaproteobacteria	Pseudomonadales	Moraxellaceae	Acinetobacter	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
291	Acinetospora crinita	Chromista	Ochrophyta	Phaeophyceae	Ectocarpales	Acinetosporaceae	Acinetospora	ΕΙΔΗ: Μικροοργανισμοί
292	Acinopus baudii	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	Acinopus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
293	Acinopus laevigatus	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	Acinopus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
294	Acinopus megacephalus	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	Acinopus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
295	Acinopus picipes	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	Acinopus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
296	Acinopus subquadratus	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	Acinopus	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ασπόνδυλα
297	Acipenser sturio	Animalia	Chordata		Acipenseriformes	Acipenseridae	Acipenser	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ιχθυοπανίδα
298	Acipenser gueldenstaedtii	Animalia	Chordata		Acipenseriformes	Acipenseridae	Acipenser	ΕΙΔΗ Πανίδας: Ιχθυοπανίδα
299	Acis ionica	Plantae	Tracheophyta	Liliopsida	Asparagales	Amaryllidaceae	Acis	ΕΙΔΗ Χλωρίδας
300	Acis valentina	Plantae	Tracheophyta	Liliopsida	Asparagales	Amaryllidaceae	Acis	ΕΙΔΗ Χλωρίδας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: Οντότητες με καταχώριση γεωγραφικής πληροφορίας

Στους πίνακες που ακολουθούν περιγράφονται οι οντότητες με καταχώριση γεωγραφικής πληροφορίας, που ενσωματώθηκαν στην κεντρική βάση δεδομένων που προέρχονται από ποικίλους/επιμέρους παρόχους και πηγές μετά τη διαδικασία που έχει ακολουθηθεί κατά την μετάπτωση των δεδομένων, οργανωμένες ανά φορέα.

Geodatabase Documentation

Summary Information and Links

[26 Feature Datasets and 116 Feature Classes](#)

No Topology Datasets

No Geometric Networks

No Rasters

[37 Tables \(Object Classes\)](#)

[16 Relationship Classes](#)

[35 Domains](#)

Feature Datasets and Child Classes



[Archelon - Feature Dataset](#)

[id_175a_AN_TERMAR_OC_ARCHELON - Simple](#)
[id_175b_AR_TERMAR_VER_ARCHELON - Simple](#)

[DiefthinsiDaswnlrakleiou - Feature Dataset](#)

[id_220_RRZ_TER_KYNHGI - Simple](#)

[DiefthinsiMitropolitikouSxediasmouAstikwn - Feature Dataset](#)

[id_322_NS_TER_oreini_ogkoi_attikis - Simple](#)
[id_325_RRZ_TER_ZoeAttikis - Simple](#)
[id_326_RRZ_TER_ZoniProstasiasAktwnAttikis - Simple](#)

[EC_JRC - Feature Dataset](#)

[id_159a_LC_TER_EUCROPMAP18 - Simple](#)
[id_159b_LC_TER_EUCROPMAP22 - Simple](#)
[id_166a_LC_TERMAR_luisa_basemap_020231_100m - Simple](#)
[id_166b_LC_TER_luisa_basemap_020231_50m - Simple](#)

[EEA - Feature Dataset](#)

[id_153a_HAB_MAR_mediterranean_maps - Simple](#)
[id_153b_HAB_TER_terrestrial_maps - Simple](#)

[Eionet - Feature Dataset](#)

[id_138_PRC_TERMAR_cdda - Simple](#)
[id_139_PRC_TERMAR_N2000_v32 - Simple](#)

[EKPA_Dept_Biology - Feature Dataset](#)

[id_208a_PL_TER_occurance - Simple](#)
[id_208b_PL_TER_occurance_treatment - Simple](#)

[ELKETHE - Feature Dataset](#)

[id_191_AN_TER_OC_Freshwater_fishes_of_Greece - Simple](#)
[id_193_PL_MAR_OC_Phytoplankton_of_coastal_waters - Simple](#)
[id_195_AN_MAR_OC_Records_of_fish_species_in_coastal_lagoons - Simple](#)
[id_28_PLAN_MAR_MedOBIS - Simple](#)
[id_57_Marine_habitat_mapping_for_the_Vatika_Bay_Peloponnese_Greece - Simple](#)
[id_69_HAB_MAR_Marine_habitats_in_Natura - Simple](#)



[EllinikiZoologikiEtairia - Feature Dataset](#)

[id_504a_AN_TER_LIB_MammalAtlasGreeceLibrary - Simple](#)
[id_504b_AN_TER_OC_MammalAtlasGreeceOccurances - Simple](#)
[id_504c_atlas_mammals_fireevents - Simple](#)

[EllinikoKtimatologio - Feature Dataset](#)

[id_14_LC_TER_clc18_gr - Simple](#)
[id_15_LC_TER_clc12_gr - Simple](#)
[id_16_LC_TER_clc06_gr - Simple](#)

[ERPETOLOGIKI - Feature Dataset](#)

[id_451a_AN_TER_nhmc - Simple](#)
[id_451b_AN_TER_nhmc_epopteia - Simple](#)

[GEOGRAPHICAL GRID SYSTEMS - Feature Dataset](#)

[grid_10km - Simple](#)
[grid_1km - Simple](#)
[grid100km - Simple](#)
[grid1km - Simple](#)
[grid20km - Simple](#)
[grid2km - Simple](#)
[grid50km - Simple](#)
[grid5km - Simple](#)

[HOS - Feature Dataset](#)

[id_276_TERMAR_HOS_SITES - Simple](#)

[INSPEE - Feature Dataset](#)

[id_3_AN_TER_INSPEE - Simple](#)

[InspireTheme Templates - Feature Dataset](#)

[inspire_templateExLUObject - Simple](#)
[inspire_templateLandCover - Simple](#)
[inspire_templateObservedEvent - Simple](#)
[inspire_templateRenewableAndWastePotentialCoverage - Simple](#)
[inspire_templateZonElement - Simple](#)
[inspiretempl_ManagementRestrictionorRegulationZone - Simple](#)
[inspireTempl_ProtectedSite - Simple](#)



[inspireTemplate_Habitat - Simple](#)
[inspireTemplate_SpeciesDistributionUnit - Simple](#)
[SpeciesDistributionDataset - Simple](#)

[LeibnizInstituteFreshwaterEcology - Feature Dataset](#)

[id_456_AN_TER_OC_EphemeropteraPlecopteraTrichopteraOdonata - Simple](#)

[LifeBonelli - Feature Dataset](#)

[id_505_AN_TERMAR_AF_PROBABILITY_PRESENCE - Simple](#)
[id_506_AN_TERMAR_AF_HOME_RANGE - Simple](#)
[id_507_AN_TERMAR_AF_FLY_ROUTES - Simple](#)
[id_508_AN_TERMAR_AF_CORRIDORS - Simple](#)

[NationalReport2 - Feature Dataset](#)

[id_510_Habitat_Distribution - Simple](#)
[id_511_Habitat_Range - Simple](#)
[id_512_Species_Distribution - Simple](#)
[id_513_Species_Range - Simple](#)

[NationalReport3 - Feature Dataset](#)

[id_514_Art17_habitats_distribution - Simple](#)
[id_515_Art17_habitats_range - Simple](#)
[id_516_Art17_species_distribution - Simple](#)
[id_517_Art17_species_range - Simple](#)
[id_518_Art12_distribution - Simple](#)
[id_519_Art12_range - Simple](#)

[NationalReport4 - Feature Dataset](#)

[id_520_GR_Art17_habitats_distribution - Simple](#)
[id_521_GR_Art17_habitats_range_additional - Simple](#)
[id_522_GR_Art17_species_distribution - Simple](#)
[id_523_GR_Art17_species_range_additional - Simple](#)
[id_524_GR_Art12_birds_distribution - Simple](#)
[id_525_GR_Art12_birds_range_additional - Simple](#)

[OTHER - Feature Dataset](#)

[area_interest - Simple](#)
[id_152_PRC_KBAs - Simple](#)
[id_187_AN_MAR_SD_MidMedPol_Polychaetes_from_midlittoral_rocky_shores - Simple](#)
[id_192_AN_MAR_OC_Macro_and_megafauna - Simple](#)
[id_197_AN_MAR_OC_Jellyfish_observations - Simple](#)



[id_198_AN_TER_OC_Moths - Simple](#)
[id_199_AN_MAR_OC_Nudibranch_observations - Simple](#)
[id_503_PL_TER_FyllasGreekForestsData - Simple](#)
[id_55_AN_MAR_OC_Brachiopoda_in_a_Posidonia_oceanica_meadow - Simple](#)
[id_6_AN_TER_Fungys_Diamantis - Simple](#)
[id189_AN_TER_Salix_transect_of_Europe - Simple](#)
[Perifereiakes_enotites - Simple](#)
[Perifereies_dioik_oria - Simple](#)

RAE - Feature Dataset

[id_29_RES_TER_pyknotitia_aiolikwn - Simple](#)

UniAegean Dept Oceanography - Feature Dataset

[id_194_AN_MAR_OC_Mollusca_fauna - Simple](#)
[id_200_AN_MAR_OC_Pinna_nobilis - Simple](#)
[id_205_PLAN_MAR_OC_marine_alien_and_cryptogenic - Simple](#)
[id_290_AN_MAR_ALAS - Simple](#)
[id_285a_AN_TERMAR_marisca_habitats_points - Simple](#)
[id_285b_AN_TERMAR_marisca_habitats_polys - Simple](#)
[id_285c_AN_TERMAR_marisca_species_points - Simple](#)
[id_285d_AN_TERMAR_marisca_species_polys - Simple](#)

UniOfloannina BiodiversityLab - Feature Dataset

[id_293_TER_RoadlessMapOfGreece - Simple](#)
[id_2a_RES_TER_InvestmentZone - Simple](#)
[id_2b_RES_TER_WindfarmFreeZone - Simple](#)
[id_2c_RES_TER_WindfarmsMarch2020 - Simple](#)
[id_9_AN_TER_BirdCommunitiesInTheSacredGrovesOfEpirus - Simple](#)

WWF - Feature Dataset

[id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands - Simple](#)
[id_313b_wwf_SpeciesPerWetland - Simple](#)
[id_320_LANDUSE_87 - Simple](#)
[id_321_LANDUSE_07 - Simple](#)

YPEN - Feature Dataset

[id_060_RRZ_TER_theseis_exodou_lymmatwn - Simple](#)
[id_137_PRC_MAR_small_inland_wetlands - Simple](#)
[id_144_RRZ_TER_perioxes_dynitika_ypsilou_kindinoy_plimmyras - Simple](#)
[id_145_OE_TER_istorika_symvanta_plymmirwn - Simple](#)
[id_146_OE_TER_important_historic_floods - Simple](#)
[id_147_RRZ_TER_zones_nitroyrpansis - Simple](#)
[id_453_PRC_TER_protected_areas_WFD_line - Simple](#)
[id_454_PRC_TERMAR_protected_areas_WFD_poly - Simple](#)
[id_478_HAB_TER_Habitats_EKXA - Simple](#)



[id_509_TER_Apatita_vouna - Simple](#)
[id_528_eoa_points - Simple](#)
[id_529_eoa_lines - Simple](#)
[id_530_eoa_polys - Simple](#)
[MDPP_YA_FEK1877B150422 - Simple](#)

Rasters

Workspace-Level Tables and Feature Classes

[GBIF DICTIONARY - Table](#)
[HOS criteria - Table](#)
[HOS species - Table](#)
[id_1_UniloanLabBio_Greece_Orthoptera_Natura - Table](#)
[id_154_DG_ENV_IUCN_European_Red_List_2017_December - Table](#)
[id_154_EKPA_Temporal_turnover_of_the_flora_of_lake_islands_Lake_Pamvotis - Table](#)
[id_169_ELKETHE_Global_Register_of_Introduced_and_Invasive_Species - Table](#)
[id_173_Lazaro_at_all_NetLevelDryad - Table](#)
[id_176_ELKETHE_Tanaidacea_of_Greece - Table](#)
[id_177_UN_PATRAS_Polychaetes_of_Greece - Table](#)
[id_178_ELKETHE_Marine_Bryozoa_of_Greece - Table](#)
[id_179_ELKETHE_Cumacea_of_Greece - Table](#)
[id_180_AUTH_BIOLOGY_Cyanobacteria_of_Greece - Table](#)
[id_181_AUTH_BIOLOGY_Porifera_of_Greece - Table](#)
[id_185_ELKETHE_Mysida_and_Lophogastrida_of_Greece - Table](#)
[id_186_AUTH_BIOLOGY_Ascidiacea_Chordata_Tunicata_of_Greece - Table](#)
[id_190a_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_media - Table](#)
[id_190b_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_occurrences_treatments - Table](#)
[id_190c_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_references - Table](#)
[id_190d_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_taxa - Table](#)
[id_190e_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_occurrences - Table](#)
[id_204_non_native_fauna - Table](#)
[id_208_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media - Table](#)
[id_208b_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa - Table](#)
[id_502_VotanikiChecklist - Table](#)
[id_55_ELKETHE_Brachiopoda_of_Greece - Table](#)
[id_6b_AN_TER_Fungys_Diamantis_NoCoords - Table](#)
[wwfSpecies - Table](#)
[wwfWetsActivitiesBasin - Table](#)
[wwfWetsActivitiesWetland - Table](#)
[wwfWetsCDDA - Table](#)
[wwfWetsEcosystemServices - Table](#)
[wwfWetsEKBY - Table](#)
[wwfWetsHabs - Table](#)
[wwfWetsImpacts - Table](#)
[wwfWetsProtectionStatus - Table](#)
[wwfWetsRamsarTypes - Table](#)

Relationship Classes

[EKPA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa_PL_TER_occurrence](#)
[EKPA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa_PL_TER_occurrence_treatment](#)
[id_139_PRC_TERMAR_N2000_v32](#)



[PL_TER_occurrence_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media](#)
[PL_TER_occurrence_treatment_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media](#)
[TERMAR_HOS_SITES_HOS_species](#)
[wwf_Wetlands_ActivitiesBasin](#)
[wwf_Wetlands_ActivityWetland](#)
[wwf_Wetlands_CDDA](#)
[wwf_Wetlands_EcosystemServices](#)
[wwf_Wetlands_EKBY](#)
[wwf_Wetlands_Habs](#)
[wwf_Wetlands_Impacts](#)
[wwf_Wetlands_ProtectionStatus](#)
[wwf_Wetlands_RamsarTypes](#)
[wwf_Wetlands_Species](#)

Domains

[ACodeEndiaitimaEidous](#)
[BCodeEndiaitimaEidous](#)
[boolean](#)
[CLC_CODES](#)
[CropCodes_GR](#)
[DrastiriotaEidous](#)
[EnvironmentalDomain](#)
[habitatclassificationValue](#)
[HILUCSValue](#)
[HOS_abundance](#)
[HOS_accuracy](#)
[HOS_cons_stat](#)
[HOS_unit](#)
[IUCNDesignationValue](#)
[LuisaCodeGR](#)
[MikroendiaitimaEidous](#)
[NationalMonumentsRecordDValue](#)
[NationalMonumentsRecordDValue_4](#)
[NationalMonumentsRecordDValue_5](#)
[Natura2000DesignationValue](#)
[NaturalHazardCategoryValue](#)
[OccurrenceCategoryValue](#)
[PoiotitaEndiaitimatosisEidous](#)
[PotentialTypeValue](#)
[ProcessStepGeneralValue](#)
[ProtectionClassificationValue](#)
[RamsarDesignationValue](#)
[ReferenceHabitatTypeSchemeValue](#)
[ReferenceSpeciesSchemeValue](#)
[RenewableAndWasteValue](#)
[SpecialisedZoneTypeCode](#)
[UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue](#)
[UNESCOWorldHeritageDesignationValue](#)
[VerticalReferenceValue](#)
[ZoneTypeCode](#)

Archelon - FeatureDataset

Name
Archelon



Description	Μετακινήσεις και κατανομή καρέτα καρέτα από τον Αμβρακικό κόλπο. Πάροχος δεδομένων ΑΡΧΕΛΩΝ
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

id_175a_AN_TERMAR_OC_ARCHELON - FeatureClass

Name	id_175a_AN_TERMAR_OC_ARCHELON
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΡΕΤΑ-ΚΑΡΕΤΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟ ΚΟΛΠΟ - ΠΑΡΟΥΣΙΕΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	id_175a_AN_TERMAR_OC_ARCHELON Μετακινήσεις και κατανομή καρέτα καρέτα από τον Αμβρακικό κόλπο, Ελλάδα 2013. Αυτό το σύνολο δεδομένων είναι μια συνοπτική αναπαράσταση των θέσεων τηλεμετρίας που συγκεντρώνονται ανά είδος ανά κελί μίας μοίρας. Δεδομένα που έχουν ληφθεί από το OBIS-SEAMAP και είναι διαθέσιμα από το GBIF. Πάροχος δεδομένων ΑΡΧΕΛΩΝ (2013-σήμερα) Αρχικό κέντρο δεδομένων Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT) Project. Το έργο στοχεύει στην ανάπτυξη μιας κοινής διασυνδεδεμένης στρατηγικής για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και τη διατήρηση του πληθυσμού της <i>Caretta caretta</i> , ενός είδους θαλάσσιας χελώνας που απειλείται σοβαρά από τις επιπτώσεις των ανθρώπινων δραστηριοτήτων. Αυτό το σύνολο δεδομένων είναι μια συνοπτική αναπαράσταση των θέσεων τηλεμετρίας που συγκεντρώνονται ανά είδος ανά κελί μίας μοίρας.
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Περιγραφή	Domain
gbifID	Double	8	gbifID	Μοναδικό αναγνωριστικό για μια εγγραφή εμφάνισης στο GBIF	
abstract	String	1073741822	abstract	Μια σύνοψη του περιεχομένου του πόρου.	
accessRights	String	1073741822	accessRights	Πληροφορίες σχετικά με το ποιος μπορεί να έχει πρόσβαση στον πόρο ή ένδειξη της κατάστασης ασφαλείας του.	
accessMethod	String	1073741822	accessMethod	Μια μέθοδος με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPeriodicity	String	1073741822	accrualPeriodicity	Μια συχνότητα με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPolicy	String	1073741822	accrualPolicy	Μια πολιτική που διέπει την προσθήκη αντικειμένων σε μια συλλογή	
alternative	String	1073741822	alternative	Οποιαδήποτε μορφή του τίτλου που χρησιμοποιείται ως υποκατάστατο ή εναλλακτική λύση στον επίσημο τίτλο του πόρου	
audience	String	1073741822	audience	Μια κατηγορία οντότητας για την οποία προορίζεται ή είναι χρήσιμος ο πόρος.	
available	String	1073741822	available	Διαθεσιμότητα	
bibliographicCitation	String	1073741822	BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	Βιβλιογραφική Αναφορά	
conformsTo	String	1073741822	conformsTo	Ένα καθιερωμένο πρότυπο με το οποίο συμμορφώνεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
contributor	String	1073741822	contributor	Μια οντότητα υπεύθυνη για την καταβολή συνεισφορών στον πόρο.	
coverage	String	1073741822	coverage	Το χωρικό ή χρονικό θέμα του πόρου, η χωρική εφαρμοσιμότητα του πόρου ή η δικαιοδοσία βάσει της οποίας ο πόρος είναι σχετικός.	
created	String	1073741822	created	Ημερομηνία δημιουργίας του πόρου.	
creator	String	1073741822	creator	Μια οντότητα υπεύθυνη για την παραγωγή του πόρου.	
date_	String	1073741822	date_	Ένα σημείο ή μια χρονική περίοδος που σχετίζεται με ένα συμβάν στον κύκλο ζωής του πόρου.	
dateAccepted	String	1073741822	dateAccepted	Ημερομηνία αποδοχής του πόρου.	
dateCopyrighted	String	1073741822	dateCopyrighted	Ημερομηνία πνευματικών δικαιωμάτων του πόρου.	
dateSubmitted	String	1073741822	dateSubmitted	Ημερομηνία υποβολής του πόρου.	
description	String	1073741822	description	Ένας λογαριασμός του πόρου. Μπορεί να περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε: μια περίληψη, έναν πίνακα περιεχομένων, μια γραφική αναπαράσταση ή μια περιγραφή ελεύθερου κειμένου του πόρου.	
educationLevel	String	1073741822	educationLevel	Μια κατηγορία παραγόντων, που ορίζεται με βάση την πρόοδο μέσω ενός εκπαιδευτικού ή επιμορφωτικού πλαισίου, για την οποία προορίζεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
extent	String	1073741822	extent	Το μέγεθος ή η διάρκεια του πόρου.	
format	String	1073741822	format	Μορφή Η μορφή αρχείου, το φυσικό μέσο ή οι διαστάσεις του πόρου.	
hasFormat	String	1073741822	hasFormat	Ένας σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον προϋπάρχοντα περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
hasPart	String	1073741822	hasPart	Ένας σχετικός πόρος που περιλαμβάνεται είτε φυσικά είτε λογικά στον πόρο που περιγράφεται.	



hasVersion	String	1073741822	hasVersion	Ένας σχετικός πόρος που είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή του περιγραφόμενου πόρου.	
identifier	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	Μια σαφής αναφορά στον πόρο μέσα σε ένα δεδομένο πλαίσιο.	
instructionalMethod	String	1073741822	instructionalMethod	Μια διαδικασία, που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία γνώσεων, στάσεων και δεξιοτήτων, που ο περιγραφόμενος πόρος έχει σχεδιαστεί να υποστηρίξει.	
isFormatOf	String	1073741822	isFormatOf	Ένας προϋπάρχων σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
isPartOf	String	1073741822	isPartOf	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο ο περιγραφόμενος πόρος περιλαμβάνεται φυσικά ή λογικά.	
isReferencedBy	String	1073741822	isReferencedBy	Ένας σχετικός πόρος που αναφέρεται, παραθέτει ή παραπέμπει με άλλο τρόπο στον περιγραφόμενο πόρο.	
isReplacedBy	String	1073741822	isReplacedBy	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθιστά, εκτοπίζει ή αντικαθιστά τον περιγραφόμενο πόρο.	
isRequiredBy	String	1073741822	isRequiredBy	Ένας σχετικός πόρος που απαιτείται από τον περιγραφόμενο πόρο να υποστηρίξει τη λειτουργία, την παράδοση ή τη συνοχή του.	
isVersionOf	String	1073741822	isVersionOf	Ένας σχετικός πόρος του οποίου ο περιγραφόμενος πόρος είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή.	
issued	String	1073741822	issued	Ημερομηνία επίσημης έκδοσης του πόρου.	
language_	String	1073741822	language_	Μια γλώσσα του πόρου.	
license	String	1073741822	ΑΔΕΙΑ	Ένα νομικό έγγραφο που δίνει επίσημη άδεια να κάνει κάτι με τον πόρο.	
mediator	String	1073741822	mediator	Μια οντότητα που μεσολαβεί για την πρόσβαση στον πόρο.	
medium	String	1073741822	medium	Ο υλικός ή φυσικός φορέας του πόρου.	
modified	String	1073741822	modified	Ημερομηνία αλλαγής του πόρου.	
provenance	String	1073741822	provenance	Δήλωση τυχόν αλλαγών στην ιδιοκτησία και τη φύλαξη του πόρου από τη δημιουργία του, οι οποίες είναι σημαντικές για την αυθεντικότητα, την ακεραιότητα και την ερμηνεία του.	
publisher	String	1073741822	publisher	Μια οντότητα υπεύθυνη για τη διάθεση του πόρου.	
references_	String	1073741822	references_	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο γίνεται αναφορά, αναφορά ή με άλλο τρόπο επισημνείται από τον πόρο που περιγράφεται.	
relation	String	1073741822	relation	Ένας σχετικός πόρος.	
replaces	String	1073741822	replaces	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθίσταται, μετατοπίζεται ή αντικαθίσταται από τον περιγραφόμενο πόρο.	
requires	String	1073741822	requires	Ένας σχετικός πόρος που απαιτείται από τον περιγραφόμενο πόρο για την υποστήριξη της λειτουργίας, της παράδοσης ή της συνοχής του.	
rights	String	1073741822	rights	Πληροφορίες σχετικά με τα δικαιώματα που διατηρούνται εντός και επί του πόρου.	
rightsHolder	String	1073741822	rightsHolder	Ένα άτομο ή ένας οργανισμός που κατέχει ή διαχειρίζεται δικαιώματα επί του πόρου.	
source	String	1073741822	source	Ένας σχετικός πόρος από τον οποίο προέρχεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
spatial	String	1073741822	spatial	Χωρικά χαρακτηριστικά του πόρου.	
subject	String	1073741822	subject	Ένα θέμα του πόρου	
tableOfContents	String	1073741822	tableOfContents	Μια λίστα υπομονάδων του πόρου	
temporal	String	1073741822	temporal	Χρονικά χαρακτηριστικά του πόρου.	
title	String	1073741822	title	Ένα όνομα που δίνεται στον πόρο.	
type_	String	1073741822	ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	Η φύση ή το είδος του πόρου.	
valid	String	1073741822	valid	Ημερομηνία (συχνά ένα εύρος) εγκυρότητας ενός πόρου.	
institutionID	String	1073741822	institutionID	Αναγνωριστικό στοιχείο για το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του/των αντικειμένου/-ων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionID	String	1073741822	collectionID	Αναγνωριστικό για τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
datasetID	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΕΤ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΗΓΗΣ	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο δεδομένων. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για μια συλλογή ή ένα ίδρυμα.	
institutionCode	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionCode	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Το όνομα, το ακρωνύμιο, το coden ή ο αρχικισμός που προσδιορίζει τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή	
datasetName	String	1073741822	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΕΤ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΗΓΗΣ	Το όνομα που προσδιορίζει το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	



ownerInstitutionCode	String	1073741822	ownerInstitutionCode	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει την κυριότητα του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.
basisOfRecord	String	1073741822	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.
informationWithheld	String	1073741822	informationWithheld	Πρόσθετες πληροφορίες που υπάρχουν, αλλά δεν έχουν κοινοποιηθεί στη δεδομένη εγγραφή
dataGeneralizations	String	1073741822	dataGeneralizations	Ενέργειες που έγιναν για να καταστούν τα κοινόχρηστα δεδομένα λιγότερο συγκεκριμένα ή πλήρη από ό,τι στην αρχική τους μορφή. Προτείνει εναλλακτικά δεδομένα υψηλότερης ποιότητας να είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.
dynamicProperties	String	1073741822	ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	Μια λίστα πρόσθετων μετρήσεων, γεγονότων, χαρακτηριστικών ή ισχυρισμών σχετικά με την εγγραφή. Προορίζεται να παρέχει έναν μηχανισμό για δομημένο περιεχόμενο.
occurrenceID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:Occurrence (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.
catalogNumber	String	1073741822	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.
recordNumber	String	1073741822	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	Ένα αναγνωριστικό που δόθηκε στο dwc:Εμφάνιση κατά τη στιγμή της καταγραφής του. Συχνά χρησιμοποιείται ως σύνδεση μεταξύ σημειώσεων πεδίου και μιας εγγραφής dwc:Occurrence, όπως ο αριθμός ενός συλλέκτη δειγμάτων.
recordedBy	String	1073741822	recordedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.
recordedByID	String	1073741822	recordedByID	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) του καθολικά μοναδικού αναγνωριστικού για το άτομο, τα άτομα, τις ομάδες ή τους οργανισμούς που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση.
individualCount	Integer	4	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.
organismQuantity	String	1073741822	organismQuantity	Αριθμός ή τιμή απαρίθμησης για την ποσότητα dwc:Οργανισμοί.
organismQuantityType	String	1073741822	organismQuantityType	Ο τύπος του συστήματος ποσοτικού προσδιορισμού που χρησιμοποιείται για την ποσότητα των dwc:Οργανισμοί.
sex	String	1073741822	ΦΥΛΟ	Το φύλο του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Περιστατικό.
lifeStage	String	1073741822	ΣΤΑΔΙΟ ΖΩΗΣ	Η ηλικιακή τάξη ή το στάδιο ζωής του dwc:Οργανισμός(-οί) κατά τη στιγμή της καταγραφής του dwc:Εμφάνιση.
reproductiveCondition	String	1073741822	reproductiveCondition	Η αναπαραγωγική κατάσταση του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Εμφάνιση
behavior	String	1073741822	behavior	Μια περιγραφή της συμπεριφοράς που έδειξε το υποκείμενο τη στιγμή που καταγράφηκε το dwc:Occurrence.
establishmentMeans	String	1073741822	establishmentMeans	Δήλωση σχετικά με το αν ένας dwc:Οργανισμός έχει εισαχθεί σε ένα δεδομένο τόπο και χρόνο μέσω της άμεσης ή έμμεσης δραστηριότητας του σύγχρονου ανθρώπου.
degreeOfEstablishment	String	1073741822	degreeOfEstablishment	Ο βαθμός στον οποίο ένας dwc:Οργανισμός επιβιώνει, αναπαράγεται και επεκτείνει το εύρος του στο δεδομένο τόπο και χρόνο.
pathway	String	1073741822	pathway	Η διαδικασία με την οποία ένας dwc:Οργανισμός κατέληξε να βρίσκεται σε ένα δεδομένο μέρος σε μια δεδομένη στιγμή.
georeferenceVerificationStatus	String	1073741822	georeferenceVerification Status	Μια κατηγορηματική περιγραφή του βαθμού στον οποίο η γεωαναφορά έχει επαληθευτεί ότι αντιπροσωπεύει την καλύτερη δυνατή χωρική περιγραφή για το dcterms:Location of the dwc:Incident.
occurrenceStatus	String	1073741822	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Μια δήλωση σχετικά με την παρουσία ή την απουσία ενός dwc:Taxon σε ένα dcterms:Location.
preparations	String	1073741822	preparations	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) παρασκευασμάτων και μεθόδων συντήρησης για ένα dwc:MaterialEntity.



disposition	String	1073741822	disposition	Η τρέχουσα κατάσταση ενός dwc:MaterialEntity σε σχέση με μια συλλογή.
associatedOccurrences	String	1073741822	associatedOccurrences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών άλλων εγγραφών dwc:Εμφάνιση και των συσχετίσεών τους με αυτό το dwc:Εμφάνιση.
associatedReferences	String	1073741822	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, βιβλιογραφική αναφορά, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) βιβλιογραφίας που σχετίζεται με το dwc:Εμφάνιση.
associatedSequences	String	1073741822	associatedSequences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, παγκόσμιο μοναδικό αναγνωριστικό, URI) πληροφοριών γενετικής αλληλουχίας που σχετίζονται με το dwc:MaterialEntity.
associatedTaxa	String	1073741822	associatedTaxa	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών ή ονομάτων εγγραφών dwc:Ταxon και συσχετισμών αυτού του dwc:Εμφάνιση σε καθένα από αυτά.
otherCatalogNumbers	String	1073741822	otherCatalogNumbers	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.
occurrenceRemarks	String	1073741822	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Εμφάνιση.
organismID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΜΒΙΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	Ένα αναγνωριστικό για την παρουσία dwc:Organism (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Organism). Μπορεί να είναι ένας καθολικός μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.
organismName	String	1073741822	organismName	Ένα όνομα κειμένου ή μια ετικέτα που έχει εκχωρηθεί σε μια παρουσία dwc:Organism.
organismScope	String	1073741822	organismScope	Μια περιγραφή του είδους της παρουσίας dwc:Organism. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποδείξει αν η παρουσία dwc:Organism αντιπροσωπεύει έναν διακριτό οργανισμό ή αν αντιπροσωπεύει έναν συγκεκριμένο τύπο συνάθροισης.
associatedOrganisms	String	1073741822	associatedOrganisms	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών άλλων dwc:Οργανισμών και των συσχετίσεών αυτού του dwc:Οργανισμός με καθέναν από αυτούς.
previousIdentifications	String	1073741822	previousIdentifications	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων εκχωρήσεων ονομάτων στο dwc:Οργανισμός.
organismRemarks	String	1073741822	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΜΒΙΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την παρουσία dwc:Organism.
materialSampleID	String	1073741822	materialSampleID	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:MaterialSample (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:MaterialSample). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:materialSampleID παγκοσμίως μοναδικό.
eventID	String	1073741822	eventID	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.
parentEventID	String	1073741822	parentEventID	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.
fieldNumber	String	1073741822	fieldNumber	Ένα αναγνωριστικό που δίνεται στο dwc:Event στο πεδίο. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεσμος μεταξύ των σημειώσεων πεδίου και του dwc:Event.
eventDate	String	1073741822	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.
eventTime	String	1073741822	eventTime	eventTime Ο χρόνος ή το διάστημα κατά το οποίο παρουσιάστηκε ένα dwc:Event.
startDayOfYear	String	1073741822	startDayOfYear	Η παλαιότερη ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).
endDayOfYear	String	1073741822	endDayOfYear	Η τελευταία ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).
year_	Integer	4	year_	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο συνέβη το dwc:Event, σύμφωνα με το ημερολόγιο Common Era.
month_	Integer	4	month_	Ο ακέραιος μήνας κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:..



day_	Integer	4	day_	Η ακέραια ημέρα του μήνα κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:Event.
verbatimEventDate	String	1073741822	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.
habitat	String	1073741822	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event
samplingProtocol	String	1073741822	samplingProtocol	Τα ονόματα, οι αναφορές ή οι περιγραφές των μεθόδων ή πρωτοκόλλων που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event.
sampleSizeValue	String	1073741822	sampleSizeValue	Μια αριθμητική τιμή για μια μέτρηση του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα δείγμα dwc:Event.
sampleSizeUnit	String	1073741822	sampleSizeUnit	Η μονάδα μέτρησης του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα dwc:Συμβάν δειγματοληψίας.
samplingEffort	String	1073741822	samplingEffort	Το ποσό της προσπάθειας που δαπανάται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event
fieldNotes	String	1073741822	fieldNotes	Ένα από α) έναν δείκτη της ύπαρξης, β) μια αναφορά (δημοσίευση, URI), ή γ) το κείμενο των σημειώσεων που λαμβάνονται στο πεδίο σχετικά με το dwc:Event.
eventRemarks	String	1073741822	eventRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το συμβάν δειγματοληψίας.
locationID	String	1073741822	locationID	Αναγνωριστικό για τη θέση δειγματοληψίας. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.
higherGeographyID	String	1073741822	higherGeographyID	Ένα αναγνωριστικό για τη γεωγραφική περιοχή εντός της οποίας πραγματοποιήθηκε το dcterms:Location.
higherGeography	String	1073741822	higherGeography	Ένας κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) γεωγραφικών ονομάτων λιγότερο συγκεκριμένων από τις πληροφορίες που συλλαμβάνονται στον όρο dwc:locality.
continent	String	1073741822	continent	Το όνομα της ηπείρου στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
waterBody	String	1073741822	waterBody	Το όνομα του υδατικού συστήματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.
islandGroup	String	1073741822	islandGroup	Το όνομα του νησιωτικού συμπλέγματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.
island	String	1073741822	island	Το όνομα του νησιού πάνω ή κοντά στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.
countryCode	String	1073741822	countryCode	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
stateProvince	String	1073741822	stateProvince	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
county	String	1073741822	county	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από το stateProvince (κομητεία, shire, διαμέρισμα κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
municipality	String	1073741822	municipality	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από την κομητεία (πόλη, δήμος κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον όρο για ένα κοντινό επώνυμο μέρος που δεν περιέχει το πραγματικό dcterms:Location.
locality	String	1073741822	locality	Η συγκεκριμένη περιγραφή του τόπου.
verbatimLocality	String	1073741822	verbatimLocality	Η πρωτότυπη κειμενική περιγραφή του τόπου.
verbatimElevation	String	1073741822	verbatimElevation	Η αρχική περιγραφή του υψόμετρου (υψόμετρο, συνήθως πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας) της Τοποθεσίας.
verticalDatum	String	1073741822	verticalDatum	Το κατακόρυφο δεδομένο που χρησιμοποιείται ως αναφορά στην οποία βασίζονται οι τιμές στους υψομετρικούς όρους.
verbatimDepth	String	1073741822	verbatimDepth	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια
minimumDistanceAboveSurfaceInMeters	String	1073741822	minimumDistanceAboveSurfaceInMeters	Η μικρότερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.
maximumDistanceAboveSurfaceInMeters	String	1073741822	maximumDistanceAboveSurfaceInMeters	Η μεγαλύτερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε



				θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
locationAccordingTo	String	1073741822	locationAccordingTo	Πληροφορίες σχετικά με την προέλευση αυτού του dcterms:Πληροφορίες τοποθεσίας. Θα μπορούσε να είναι μια δημοσίευση (gazetteer), ίδρυμα ή ομάδα ατόμων.	
locationRemarks	String	1073741822	locationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με τη θέση δειγματοληψίας.	
decimalLatitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό πλάτος	
decimalLongitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό μήκος	
coordinateUncertaintyInMeters	Double	8	ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ ΘΕΣΗΣ (M.)	Η οριζόντια απόσταση (σε μέτρα) από τα δεδομένα dwc:decimalLatitude και dwc:decimalLongitude που περιγράφει τον μικρότερο κύκλο που περιέχει το σύνολο των dcterms:Location. Αφήστε την τιμή κενή εάν η αβεβαιότητα είναι άγνωστη, δεν μπορεί να εκτιμηθεί ή δεν ισχύει (επειδή δεν υπάρχουν συντεταγμένες). Το μηδέν δεν είναι έγκυρη τιμή για αυτόν τον όρο.	
coordinatePrecision	Double	8	coordinatePrecision	Δεκαδική αναπαράσταση της ακρίβειας των συντεταγμένων που δίνεται στα dwc:decimalLatitude και dwc:decimalLongitude.	
pointRadiusSpatialFit	String	1073741822	pointRadiusSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού της σημειακής ακτίνας (dwc:decimalLatitude, dwc:decimalLongitude, dwc:coordinateUncertaintyInMeters) προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή πιο συγκεκριμένης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι κανονικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν η δεδομένη σημειακή ακτίνα δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωαναφορά είναι το ίδιο σημείο, το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι 1.	
verbatimCoordinateSystem	String	1073741822	verbatimCoordinateSystem	Η μορφή συντεταγμένων για τα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή τα dwc:verbatimΣυντεταγμένες των dcterms:Location.	
verbatimSRS	String	1073741822	verbatimSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζονται οι συντεταγμένες που δίνονται στα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή dwc:verbatimΣυντεταγμένες.	
footprintWKT	String	1073741822	footprintWKT	Μια γνωστή αναπαράσταση κειμένου (WKT) του σχήματος (αποτύπωμα, γεωμετρία) που ορίζει το dcterms:Location. Ένα dcterms:Location μπορεί να έχει αναπαράσταση ακτίνας σημείου (δείτε dwc:decimalLatitude) και αναπαράσταση αποτυπώματος και μπορεί να διαφέρουν μεταξύ τους.	
footprintSRS	String	1073741822	footprintSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζεται η γεωμετρία που δίνεται στο dwc:footprintWKT.	
footprintSpatialFit	String	1073741822	footprintSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού του dwc:footprintWKT προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή ειδικότερης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι νομικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν το δεδομένο dwc:footprintWKT δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το dwc:footprintSpatialFit είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωγραφική αναφορά είναι το ίδιο σημείο, το dwc:footprintSpatialFit είναι 1.	
georeferencedBy	String	1073741822	georeferencedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που καθόρισαν τη γεωγραφική αναφορά (χωρική αναπαράσταση) για το dcterms:Location	
georeferencedDate	String	1073741822	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΩΑΝΑΦΟΡΑΣ	Η ημερομηνία κατά την οποία έγινε γεωαναφορά στο dcterms:Location.	



georeferenceProtocol	String	1073741822	georeferenceProtocol	Περιγραφή ή αναφορά στις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του χωρικού αποτυπώματος, των συντεταγμένων και των αβεβαιοτήτων.
georeferenceSources	String	1073741822	georeferenceSources	Χάρτης, gazetteer ή άλλος πόρος που χρησιμοποιείται για τη γεωγραφική αναφορά στο dcterms:Location
georeferenceRemarks	String	1073741822	georeferenceRemarks	Σημειώσεις ή σχόλια σχετικά με τον προσδιορισμό της χωρικής περιγραφής, επεξήγηση των παραδοχών που έγιναν επιπλέον ή αντίθετα με εκείνες που τυποποιήθηκαν στη μέθοδο που αναφέρεται στο dwc:georeferenceProtocol
geologicalContextID	String	1073741822	geologicalContextID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο των πληροφοριών που σχετίζονται με ένα dwc:GeologicalContext (η τοποθεσία μέσα σε ένα γεωλογικό πλαίσιο, όπως η στρωματογραφία). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.
earliestEonOrLowestEonothem	String	1073741822	earliestEonOrLowestEonothem	Το πλήρες όνομα του πρωιμότερου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
latestEonOrHighestEonothem	String	1073741822	latestEonOrHighestEonothem	Το πλήρες όνομα του τελευταίου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
earliestEraOrLowestErathem	String	1073741822	earliestEraOrLowestErathem	Το πλήρες όνομα της αρχαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
latestEraOrHighestErathem	String	1073741822	latestEraOrHighestErathem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
earliestPeriodOrLowestSystem	String	1073741822	earliestPeriodOrLowestSystem	Το πλήρες όνομα της πρωιμότερης δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
latestPeriodOrHighestSystem	String	1073741822	latestPeriodOrHighestSystem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
earliestEpochOrLowestSeries	String	1073741822	earliestEpochOrLowestSeries	Το πλήρες όνομα της παλαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
latestEpochOrHighestSeries	String	1073741822	latestEpochOrHighestSeries	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
earliestAgeOrLowestStage	String	1073741822	earliestAgeOrLowestStage	Το πλήρες όνομα της παλαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
latestAgeOrHighestStage	String	1073741822	latestAgeOrHighestStage	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
lowestBiostratigraphicZone	String	1073741822	lowestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της χαμηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
highestBiostratigraphicZone	String	1073741822	highestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της υψηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
lithostratigraphicTerms	String	1073741822	lithostratigraphicTerms	Ο συνδυασμός όλων των λιθοστρωματογραφικών ονομάτων για το πέτρωμα από το οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
group_	String	1073741822	group	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής ομάδας από την οποία συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.



formation	String	1073741822	formation	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού σχηματισμού από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
member	String	1073741822	member	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού μέλους από το οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
bed	String	1073741822	bed	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής κλίνης από την οποία συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
identificationID	String	1073741822	identificationID	Αναγνωριστικό για το dwc:Ταυτοποίηση (το σύνολο των πληροφοριών που συνδέονται με την εκχώρηση επιστημονικής ονομασίας). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
verbatimIdentification	String	1073741822	verbatimIdentification	Μια συμβολοσειρά που αντιπροσωπεύει την ταξινόμηση όπως εμφανίστηκε στην αρχική εγγραφή.	
identificationQualifier	String	1073741822	identificationQualifier	Μια σύντομη φράση ή ένας τυποποιημένος όρος ("πρβλ.", "aff.") για να εκφράσει τις αμφιβολίες του προσδιοριστή σχετικά με το dwc:Identification.	
typeStatus	String	1073741822	typeStatus	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.	
identifiedBy	String	1073741822	identifiedBy	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το dwc:Taxon στο θέμα.	
identifiedByID	String	1073741822	identifiedByID	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) του καθολικά μοναδικού αναγνωριστικού για το άτομο, τα άτομα, τις ομάδες ή τους οργανισμούς που είναι υπεύθυνοι για την εκχώρηση του dwc:Taxon στο θέμα.	
dateIdentified	String	1073741822	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	Η ημερομηνία κατά την οποία το υποκείμενο προσδιορίστηκε ότι αντιπροσωπεύει την dwc:Taxon.	
identificationReferences	String	1073741822	identificationReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναφορών (δημοσίευση, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) που χρησιμοποιείται στο dwc:Identification.	
identificationVerificationStatus	String	1073741822	identificationVerification Status	Κατηγορηματικός δείκτης του βαθμού στον οποίο η ταξινόμηση έχει επαληθευτεί ότι είναι ορθή.	
identificationRemarks	String	1073741822	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Identification.	
taxonID	String	1073741822	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινόμηση κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).	
scientificNameID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ	Αναγνωριστικό για τα ονομαστικά (όχι ταξινόμηση) στοιχεία μιας επιστημονικής ονομασίας.	
acceptedNameUsageID	String	1073741822	acceptedNameUsageID	Αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της τρέχουσας έγκυρης (ζωολογικής) ή αποδεκτής (βοτανικής) ταξινόμησης κατηγορίας.	
parentNameUsageID	String	1073741822	parentNameUsageID	Ένα αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της άμεσης, εγγύτερης υψηλότερης βαθμίδας μητρικής ταξινόμησης κατηγορίας (σε μια ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του dwc:scientificName.	
originalNameUsageID	String	1073741822	originalNameUsageID	Ένα μοναδικό αναγνωριστικό για το basionym (βοτανική) ή το basionym (βακτηριολογία) του scientificName.	
nameAccordingToID	String	1073741822	nameAccordingToID	Αναγνωριστικός κωδικός για την πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η περιγραφή της έννοιας της συγκεκριμένης ταξινόμησης κατηγορίας. Δείτε dwc:nameAccordingTo.	
namePublishedInID	String	1073741822	namePublishedInID	Ένα παγκοσμίως μοναδικό αναγνωριστικό με δυνατότητα επίλυσης για την αρχική δημοσίευση του scientificName.	
taxonConceptID	String	1073741822	taxonConceptID	Αναγνωριστικό για την ταξινόμηση έννοια στην οποία αναφέρεται η εγγραφή - όχι για τις ονομαστικές λεπτομέρειες ενός dwc:Taxon.	
scientificName	String	1073741822	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμηση κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
acceptedNameUsage	String	1073741822	acceptedNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του ισχύοντος (ζωολογικού) ή αποδεκτού (βοτανικού) dwc:Taxon.	



parentNameUsage	String	1073741822	parentNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του άμεσου, εγγύτερου γονέα υψηλότερης βαθμίδας dwc:Taxon (σε ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του dwc:scientificName.
originalNameUsage	String	1073741822	originalNameUsage	Το όνομα της ταξινόμησης κατηγορίας, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, όπως εμφανίστηκε αρχικά όταν καθιερώθηκε για πρώτη φορά σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού dwc:nomenclaturalCode. Το basionym (βοτανική) ή basonym (βακτηριολογία) του dwc:scientificName ή το παλαιότερο/παλαιότερο ομώνυμο για αντικατασταθέντα ονόματα.
nameAccordingTo	String	1073741822	nameAccordingTo	Η αναφορά στην πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η συγκεκριμένη έννοια της ταξινόμησης κατηγορίας - παραδοσιακά υποδηλώνεται από το λατινικό "sensu" ή "sec". (από το secundum, που σημαίνει "σύμφωνα με"). Για τις ταξινόμησης κατηγορίες που προκύπτουν από ταυτοποιήσεις, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στα κλειδιά, τις μονογραφίες, τους εμπειρογνώμονες και άλλες πηγές.
namePublishedIn	String	1073741822	namePublishedIn	Παραπομπή για τη δημοσίευση στην οποία δημιουργήθηκε αρχικά το dwc:scientificName σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού dwc:nomenclaturalCode.
namePublishedInYear	String	1073741822	namePublishedInYear	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο δημοσιεύθηκε το dwc:scientificName.
higherClassification	String	1073741822	higherClassification	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) ονομάτων ταξινόμησης κατηγοριών που τερματίζουν στην αμέσως ανώτερη τάξη από την αναφερόμενη dwc:Taxon.
kingdom	String	1073741822	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	βασιλείο Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon.
phylum	String	1073741822	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμησης κατηγορία dwc:Taxon.
class	String	1073741822	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.
order_	String	1073741822	ΤΑΞΗ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.
family	String	1073741822	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.
subfamily	String	1073741822	ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.
genus	String	1073741822	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογέους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.
genericName	String	1073741822	genericName	Το γένος μέρος του dwc:scientificName χωρίς συγγραφέα.
subgenus	String	1073741822	ΥΠΟΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογέους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.
infragenericEpithet	String	1073741822	infragenericEpithet	Το υπογενικό μέρος ενός διωνυμικού ονόματος κατατάσσεται πάνω από το είδος αλλά κάτω από το γένος.
specificEpithet	String	1073741822	ΕΙΔΙΚΟ ΕΠΙΘΕΤΟ	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του dwc:scientific Name.
infraspecificEpithet	String	1073741822	infraspecificEpithet	Το όνομα του χαμηλότερου ή τερματικού υποειδικού επιθέτου του dwc:scientificName, εξαιρουμένου οποιουδήποτε χαρακτηρισμού κατάταξης.
cultivarEpithet	String	1073741822	cultivarEpithet	Μέρος του ονόματος μιας ποικιλίας, ομάδας ποικιλιών ή grex που ακολουθεί το dwc:scientificName.
taxonRank	String	1073741822	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ	Η ταξινόμησης κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName.
verbatimTaxonRank	String	1073741822	verbatimTaxonRank	Η ταξινόμησης κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName όπως εμφανίζεται στην αρχική εγγραφή.
vernacularName	String	1073741822	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Ένα κοινό ή ιδιωματικό όνομα.
nomenclaturalCode	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	Ο ονομαστικός κώδικας (ή κωδικός στην περίπτωση αμφιλεγόμενης ονομασίας) με τον οποίο κατασκευάζεται το dwc:scientificName.
taxonomicStatus	String	1073741822	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Η κατάσταση της χρήσης του dwc:scientificName ως ετικέτας για μια ταξινόμησης κατηγορία. Απαιτείται ταξινόμησης γνώμη για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής ενός dwc:Taxon. Στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται κανόνες προτεραιότητας για τον καθορισμό του ταξινόμησης καθεστώτος της ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής, σε συνδυασμό με τη γνώμη των εμπειρογνώμωνων. Πρέπει να συνδέεται με μια συγκεκριμένη ταξινόμησης αναφορά που ορίζει την έννοια.



nomenclaturalStatus	String	1073741822	nomenclaturalStatus	Το καθεστώς που συνδέεται με την αρχική δημοσίευση της ονομασίας και τη συμμόρφωσή της με τους σχετικούς κανόνες ονοματολογίας. Βασίζεται ουσιαστικά σε έναν αλγόριθμο σύμφωνα με τους επιχειρηματικούς κανόνες του κώδικα. Δεν απαιτεί ταξινόμική γνώμη.
taxonRemarks	String	1073741822	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την ταξινόμική κατηγορία ή το όνομα.
datasetKey	String	1073741822	datasetKey	Το κλειδί UUID για το σύνολο δεδομένων που έχει καταχωρηθεί στο GBIF.
publishingCountry	String	1073741822	publishingCountry	Ο κωδικός ISO 3166 2 γραμμάτων της Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το <code>dcterms:Location</code> του οργανισμού που δημοσιεύει το σύνολο δεδομένων στο οποίο ανήκει το περιστατικό.
lastInterpreted	String	1073741822	lastInterpreted	Χρονική σήμανση της τελευταίας φοράς που η εγγραφή (επαν)ερμηνεύτηκε από το GBIF.
elevation	String	1073741822	elevation	Υψόμετρο σε μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας (υψόμετρο).
elevationAccuracy	String	1073741822	elevationAccuracy	Η υψομετρική ακρίβεια είναι η αβεβαιότητα για το υψόμετρο σε μέτρα.
depth	String	1073741822	depth	Βάθος σε μέτρα κάτω από την επιφάνεια.
depthAccuracy	String	1073741822	depthAccuracy	Η ακρίβεια βάθους είναι η αβεβαιότητα για το βάθος σε μέτρα.
distanceAboveSurface	String	1073741822	distanceAboveSurface	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.
distanceAboveSurfaceAccuracy	String	1073741822	distanceAboveSurfaceAccuracy	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.
distanceFromCentroidInMeters	String	1073741822	distanceFromCentroidInMeters	Ένας αριθμός ή ένα εύρος. Τιμή "2000," σημαίνει τουλάχιστον 2km από γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0" θα σήμαινε εμφανίσεις ακριβώς σε γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0,2000" θα σήμαινε εντός 2 χιλιομέτρων από τα κεντροειδή. Η μέγιστη τιμή είναι 5000.
issue	String	1073741822	issue	Οποιοδήποτε ζήτημα διαπιστωθεί κατά την επεξεργασία και την ερμηνεία ή το αρχείο.
mediaType	String	1073741822	mediaType	Ο τύπος μέσου που δίνεται ως τιμές τύπου Dublin Core, ιδίως StillImage, MovingImage ή Sound.
hasCoordinate	String	1073741822	hasCoordinate	Boolean που δείχνει ότι υπάρχει έγκυρο γεωγραφικό πλάτος και μήκος.
hasGeospatialIssues	String	1073741822	hasGeospatialIssues	Boolean που υποδεικνύει ότι κάποιος κανόνας χωρικής επικύρωσης δεν έχει περάσει.
taxonKey	Integer	4	taxonKey	The GBIF backbone key.
acceptedTaxonKey	Integer	4	acceptedTaxonKey	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.
kingdomKey	Integer	4	kingdomKey	Το κλειδί για το αποδεκτό βασίλειο στη backbone του GBIF.
phylumKey	Integer	4	phylumKey	Το κλειδί για το αποδεκτό φύλο στη backbone GBIF.
classKey	Integer	4	classKey	Το κλειδί για την αποδεκτή κλάση στη backbone GBIF.
orderKey	String	1073741822	orderKey	Το κλειδί για την αποδεκτή σειρά στη backbone GBIF.
familyKey	Integer	4	familyKey	Το κλειδί για την αποδεκτή οικογένεια στη backbone GBIF.
genusKey	Integer	4	genusKey	Το κλειδί για το αποδεκτό γένος στη backbone GBIF.
subgenusKey	String	1073741822	subgenusKey	Το κλειδί για το αποδεκτό υπογένος στη backbone GBIF.
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το backbone κλειδί για τα αποδεκτά είδη.
species	String	1073741822	species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.
acceptedScientificName	String	1073741822	acceptedScientificName	Η επιστημονική ονομασία του τύπου που σχετίζεται αποδεκτήNubKey.
verbatimScientificName	String	1073741822	verbatimScientificName	Επιστημονική ονομασία όπως παρέχεται από την πηγή.
typifiedName	String	1073741822	typifiedName	Η επιστημονική ονομασία για την οποία ισχύει η κατάσταση τύπου αυτού του δείγματος.
protocol	String	1073741822	protocol	Το είδος του πρωτοκόλλου που χρησιμοποιήθηκε κατά την τελευταία ανίχνευση της εγγραφής από το GBIF.
lastParsed	String	1073741822	lastParsed	Η ημερομηνία τελευταίας ανάλυσης αυτής της εγγραφής από ακατέργαστη xml/json σε μια πλήρη εγγραφή GBIF.
lastCrawled	String	1073741822	lastCrawled	Η ημερομηνία τελευταίας ανίχνευσης/συγκομιδής αυτής της εγγραφής από το GBIF από το τελικό σημείο.
repatriated	String	1073741822	repatriated	Boolean που υποδεικνύει εάν η Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το <code>dcterms:Location</code> . δημοσίευσης είναι διαφορετική από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το <code>dcterms:Location</code> . τοποθεσίας.
relativeOrganismQuantity	String	1073741822	relativeOrganismQuantity	Υπολογισμένη σχετική ποσότητα οργανισμού, με βάση τον οργανισμό και τους τύπους μέτρησης δείγματος



level0Gid	String	1073741822	level0Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο μηδενικό επίπεδο, για παράδειγμα AGO.	
level0Name	String	1073741822	level0Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα ανώτατου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level1Gid	String	1073741822	level1Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο πρώτο επίπεδο, για παράδειγμα AGO.1_1_1.	
level1Name	String	1073741822	level1Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα πρώτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level2Gid	String	1073741822	level2Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο δεύτερο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1_1.	
level2Name	String	1073741822	level2Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα δεύτερου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level3Gid	String	1073741822	level3Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο τρίτο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1.1_1.	
level3Name	String	1073741822	level3Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα τρίτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
iucnRedListCategory	String	1073741822	iucnRedListCategory	Η κατηγορία της κόκκινης λίστας της IUCN της ταξινομικής κατηγορίας αυτού του περιστατικού.	
eventType	String	1073741822	eventType	Το είδος του γεγονότος dwc:Event.	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Πεδίο INSPIRE	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός συνόλου δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	

id_175b_AR_TERMAR_VER_ARCHELON - FeatureClass

Name	id_175b_AR_TERMAR_VER_ARCHELON
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΡΕΤΑ-ΚΑΡΕΤΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟ ΚΟΛΠΟ - ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΠΕΔΙΟΥ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false



Description	id_175b_AR_TERMAR_VER_ARCHELON Μετακινήσεις και κατανομή καρέτα καρέτα από τον Αμβρακικό κόλπο, Ελλάδα 2013. Αυτό το σύνολο δεδομένων είναι μια συνοπτική αναπαράσταση των θέσεων τηλεμετρίας που συγκεντρώνονται ανά είδος ανά κελί μίας μοίρας. Δεδομένα που έχουν ληφθεί από το OBIS-SEAMAP και είναι διαθέσιμα από το GBIF. Πάροχος δεδομένων ΑΡΧΕΛΩΝ (2013-σήμερα) Αρχικό κέντρο δεδομένων Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT) Project. Το έργο στοχεύει στην ανάπτυξη μιας κοινής διασυνοριακής στρατηγικής για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και τη διατήρηση του πληθυσμού της <i>Caretta caretta</i> , ενός είδους θαλάσσιας χελώνας που απειλείται σοβαρά από τις επιπτώσεις των ανθρώπινων δραστηριοτήτων. Αυτό το σύνολο δεδομένων είναι μια συνοπτική αναπαράσταση των θέσεων τηλεμετρίας που συγκεντρώνονται ανά είδος ανά κελί μίας μοίρας.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	Alias Name	Περιγραφή	Domain
gbifID	Double	8	gbifID	Μοναδικό αναγνωριστικό για μια εγγραφή εμφάνισης στο GBIF	
abstract	String	1073741822	abstract	Μια σύνοψη του περιεχομένου του πόρου.	
accessRights	String	1073741822	accessRights	Πληροφορίες σχετικά με το ποιος μπορεί να έχει πρόσβαση στον πόρο ή ένδειξη της κατάστασης ασφαλείας του.	
accrualMethod	String	1073741822	accrualMethod	Μια μέθοδος με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPeriodicity	String	1073741822	accrualPeriodicity	Μια συχνότητα με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPolicy	String	1073741822	accrualPolicy	Μια πολιτική που διέπει την προσθήκη αντικειμένων σε μια συλλογή	
alternative	String	1073741822	alternative	Οποιαδήποτε μορφή του τίτλου που χρησιμοποιείται ως υποκατάστατο ή εναλλακτική λύση στον επίσημο τίτλο του πόρου	
audience	String	1073741822	audience	Μια κατηγορία οντότητας για την οποία προορίζεται ή είναι χρήσιμος ο πόρος.	
available	String	1073741822	available	Διαθεσιμότητα	
bibliographicCitation	String	1073741822	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	Βιβλιογραφική Αναφορά	
conformsTo	String	1073741822	conformsTo	Ένα καθιερωμένο πρότυπο με το οποίο συμμορφώνεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
contributor	String	1073741822	contributor	Μια οντότητα υπεύθυνη για την καταβολή συνεισφορών στον πόρο.	
coverage	String	1073741822	coverage	Το χωρικό ή χρονικό θέμα του πόρου, η χωρική εφαρμοσιμότητα του πόρου ή η δικαιοδοσία βάσει της οποίας ο πόρος είναι σχετικός.	
created	String	1073741822	created	Ημερομηνία δημιουργίας του πόρου.	
creator	String	1073741822	creator	Μια οντότητα υπεύθυνη για την παραγωγή του πόρου.	
date_	String	1073741822	date	Ένα σημείο ή μια χρονική περίοδος που σχετίζεται με ένα συμβάν στον κύκλο ζωής του πόρου.	
dateAccepted	String	1073741822	dateAccepted	Ημερομηνία αποδοχής του πόρου.	
dateCopyrighted	String	1073741822	dateCopyrighted	Ημερομηνία πνευματικών δικαιωμάτων του πόρου.	
dateSubmitted	String	1073741822	dateSubmitted	Ημερομηνία υποβολής του πόρου.	
description	String	1073741822	description	Ένας λογαριασμός του πόρου. Μπορεί να περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε: μια περίληψη, έναν πίνακα περιεχομένων, μια γραφική αναπαράσταση ή μια περιγραφή ελεύθερου κειμένου του πόρου.	
educationLevel	String	1073741822	educationLevel	Μια κατηγορία παραγόντων, που ορίζεται με βάση την πρόοδο μέσω ενός εκπαιδευτικού ή επιμορφωτικού πλαισίου, για την οποία προορίζεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
extent	String	1073741822	extent	Το μέγεθος ή η διάρκεια του πόρου.	
format	String	1073741822	format	Μορφή Η μορφή αρχείου, το φυσικό μέσο ή οι διαστάσεις του πόρου.	
hasFormat	String	1073741822	hasFormat	Ένας σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον προϋπάρχοντα περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
hasPart	String	1073741822	hasPart	Ένας σχετικός πόρος που περιλαμβάνεται είτε φυσικά είτε λογικά στον πόρο που περιγράφεται.	
hasVersion	String	1073741822	hasVersion	Ένας σχετικός πόρος που είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή του περιγραφόμενου πόρου.	
identifier	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	Μια σαφής αναφορά στον πόρο μέσα σε ένα δεδομένο πλαίσιο.	
instructionalMethod	String	1073741822	instructionalMethod	Μια διαδικασία, που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία γνώσεων, στάσεων και δεξιοτήτων, που ο περιγραφόμενος πόρος έχει σχεδιαστεί να υποστηρίξει.	
isFormatOf	String	1073741822	isFormatOf	Ένας προϋπάρχων σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
isPartOf	String	1073741822	isPartOf	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο ο περιγραφόμενος πόρος περιλαμβάνεται φυσικά ή λογικά.	
isReferencedBy	String	1073741822	isReferencedBy	Ένας σχετικός πόρος που αναφέρεται, παραθέτει ή παραπέμπει με άλλο τρόπο στον περιγραφόμενο πόρο.	
isReplacedBy	String	1073741822	isReplacedBy	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθιστά, εκποτίζει ή αντικαθιστά τον περιγραφόμενο πόρο.	



isRequiredBy	String	1073741822	isRequiredBy	Ένας σχετικός πόρος που απαιτεί από τον περιγραφόμενο πόρο να υποστηρίζει τη λειτουργία, την παράδοση ή τη συνοχή του.
isVersionOf	String	1073741822	isVersionOf	Ένας σχετικός πόρος του οποίου ο περιγραφόμενος πόρος είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή.
issued	String	1073741822	issued	Ημερομηνία επίσημης έκδοσης του πόρου.
language_	String	1073741822	language	Μια γλώσσα του πόρου.
license	String	1073741822	ΑΔΕΙΑ	Ένα νομικό έγγραφο που δίνει επίσημη άδεια να κάνει κάτι με τον πόρο.
mediator	String	1073741822	mediator	Μια οντότητα που μεσολαβεί για την πρόσβαση στον πόρο.
medium	String	1073741822	medium	Ο υλικός ή φυσικός φορέας του πόρου.
modified	Date	1073741822	modified	Ημερομηνία αλλαγής του πόρου.
provenance	String	1073741822	provenance	Δήλωση τυχόν αλλαγών στην ιδιοκτησία και τη φύλαξη του πόρου από τη δημιουργία του, οι οποίες είναι σημαντικές για την αυθεντικότητα, την ακεραιότητα και την ερμηνεία του.
publisher	String	1073741822	publisher	Μια οντότητα υπεύθυνη για τη διάθεση του πόρου.
references_	String	1073741822	references	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο γίνεται αναφορά, αναφορά ή με άλλο τρόπο επισημαίνεται από τον πόρο που περιγράφεται.
relation	String	1073741822	relation	Ένας σχετικός πόρος.
replaces	String	1073741822	replaces	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθίσταται, μετατοπίζεται ή αντικαθίσταται από τον περιγραφόμενο πόρο.
requires	String	1073741822	requires	Ένας σχετικός πόρος που απαιτείται από τον περιγραφόμενο πόρο για την υποστήριξη της λειτουργίας, της παράδοσης ή της συνοχής του.
rights	String	1073741822	rights	Πληροφορίες σχετικά με τα δικαιώματα που διατηρούνται εντός και επί του πόρου.
rightsHolder	String	1073741822	rightsHolder	Ένα άτομο ή ένας οργανισμός που κατέχει ή διαχειρίζεται δικαιώματα επί του πόρου.
source	String	1073741822	source	Ένας σχετικός πόρος από τον οποίο προέρχεται ο περιγραφόμενος πόρος.
spatial	String	1073741822	spatial	Χωρικά χαρακτηριστικά του πόρου.
subject	String	1073741822	subject	Ένα θέμα του πόρου
tableOfContents	String	1073741822	tableOfContents	Μια λίστα υπομονάδων του πόρου
temporal	String	1073741822	temporal	Χρονικά χαρακτηριστικά του πόρου.
title	String	1073741822	title	Ένα όνομα που δίνεται στον πόρο.
type_	String	1073741822	ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	Η φύση ή το είδος του πόρου.
valid	String	1073741822	valid	Ημερομηνία (συνήθως ένα εύρος) εγκυρότητας ενός πόρου.
institutionID	String	1073741822	institutionID	Αναγνωριστικό στοιχείο για το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του/των αντικειμένου/-ων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.
collectionID	String	1073741822	collectionID	Αναγνωριστικό για τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.
datasetID	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΕΤ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΗΓΗΣ	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο δεδομένων. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για μια συλλογή ή ένα ίδρυμα.
institutionCode	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.
collectionCode	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Το όνομα, το ακρωνύμιο, το coden ή ο αρχικισμός που προσδιορίζει τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή
datasetName	String	1073741822	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΕΤ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΗΓΗΣ	Το όνομα που προσδιορίζει το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.
ownerInstitutionCode	String	1073741822	ownerInstitutionCode	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει την κυριότητα του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.
basisOfRecord	String	1073741822	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.
informationWithheld	String	1073741822	informationWithheld	Πρόσθετες πληροφορίες που υπάρχουν, αλλά δεν έχουν κοινοποιηθεί στη δεδομένη εγγραφή
dataGeneralizations	String	1073741822	dataGeneralizations	Ενέργειες που έγιναν για να καταστούν τα κοινόχρηστα δεδομένα λιγότερο συγκεκριμένα ή πλήρη από ό,τι στην αρχική τους μορφή. Προτείνει εναλλακτικά δεδομένα υψηλότερης ποιότητας να είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.



dynamicProperties	String	1073741822	ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	Μια λίστα πρόσθετων μετρήσεων, γεγονότων, χαρακτηριστικών ή ισχυρισμών σχετικά με την εγγραφή. Προορίζεται να παρέχει έναν μηχανισμό για δομημένο περιεχόμενο.
occurrenceID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:Occurrence (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.
catalogNumber	String	1073741822	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.
recordNumber	String	1073741822	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	Ένα αναγνωριστικό που δόθηκε στο dwc:Εμφάνιση κατά τη στιγμή της καταγραφής του. Συχνά χρησιμοποιείται ως σύνδεση μεταξύ σημειώσεων πεδίου και μιας εγγραφής dwc:Occurrence, όπως ο αριθμός ενός συλλέκτη δειγμάτων.
recordedBy	String	1073741822	recordedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.
recordedByID	String	1073741822	recordedByID	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) του καθολικά μοναδικού αναγνωριστικού για το άτομο, τα άτομα, τις ομάδες ή τους οργανισμούς που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση.
individualCount	Integer	4	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.
organismQuantity	String	1073741822	organismQuantity	Αριθμός ή τιμή απαρίθμησης για την ποσότητα dwc:Οργανισμοί.
organismQuantityType	String	1073741822	organismQuantityType	Ο τύπος του συστήματος ποσοτικού προσδιορισμού που χρησιμοποιείται για την ποσότητα των dwc:Οργανισμοί.
sex	String	1073741822	ΦΥΛΟ	Το φύλο του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Περιστατικό.
lifeStage	String	1073741822	ΣΤΑΔΙΟ ΖΩΗΣ	Η ηλικιακή τάξη ή το στάδιο ζωής του dwc:Οργανισμός(-οί) κατά τη στιγμή της καταγραφής του dwc:Εμφάνιση.
reproductiveCondition	String	1073741822	reproductiveCondition	Η αναπαραγωγική κατάσταση του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Εμφάνιση.
behavior	String	1073741822	behavior	Μια περιγραφή της συμπεριφοράς που έδειξε το υποκείμενο τη στιγμή που καταγράφηκε το dwc:Occurrence.
establishmentMeans	String	1073741822	establishmentMeans	Δήλωση σχετικά με το αν ένας dwc:Οργανισμός έχει εισαχθεί σε ένα δεδομένο τόπο και χρόνο μέσω της άμεσης ή έμμεσης δραστηριότητας του σύγχρονου ανθρώπου.
degreeOfEstablishment	String	1073741822	degreeOfEstablishment	Ο βαθμός στον οποίο ένας dwc:Οργανισμός επιβιώνει, αναπαράγεται και επεκτείνει το εύρος του στο δεδομένο τόπο και χρόνο.
pathway	String	1073741822	pathway	Η διαδικασία με την οποία ένας dwc:Οργανισμός κατέληξε να βρίσκεται σε ένα δεδομένο μέρος σε μια δεδομένη στιγμή.
georeferenceVerificationStatus	String	1073741822	georeferenceVerificationStatus	Μια κατηγορηματική περιγραφή του βαθμού στον οποίο η γεωαναφορά έχει επαληθευτεί ότι αντιπροσωπεύει την καλύτερη δυνατή χωρική περιγραφή για το dcterms:Location of the dwc:Incident.
occurrenceStatus	String	1073741822	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Μια δήλωση σχετικά με την παρουσία ή την απουσία ενός dwc:Ταχον σε ένα dcterms:Location.
preparations	String	1073741822	preparations	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) παρασκευασμάτων και μεθόδων συντήρησης για ένα dwc:MaterialEntity.
disposition	String	1073741822	disposition	Η τρέχουσα κατάσταση ενός dwc:MaterialEntity σε σχέση με μια συλλογή.
associatedMedia	String	1073741822	associatedMedia	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) των μέσων που σχετίζονται με το dwc:Εμφάνιση.
associatedOccurrences	String	1073741822	associatedOccurrences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών άλλων εγγραφών dwc:Εμφάνιση και των συσχετίσεών τους με αυτό το dwc:Εμφάνιση.
associatedReferences	String	1073741822	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, βιβλιογραφική αναφορά, καθολικό μοναδικό



				αναγνωριστικό, URI) βιβλιογραφίας που σχετίζεται με το dwc:Εμφάνιση.	
associatedSequences	String	1073741822	associatedSequences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, παγκόσμιο μοναδικό αναγνωριστικό, URI) πληροφοριών γενετικής αλληλουχίας που σχετίζονται με το dwc:MaterialEntity.	
associatedTaxa	String	1073741822	associatedTaxa	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών ή ονομάτων εγγραφών dwc:Taxon και συσχετισμών αυτού του dwc:Εμφάνιση σε καθένα από αυτά.	
otherCatalogNumbers	String	1073741822	otherCatalogNumbers	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
occurrenceRemarks	String	1073741822	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Εμφάνιση.	
organismID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΜΒΙΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	Ένα αναγνωριστικό για την παρουσία dwc:Organism (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Organism). Μπορεί να είναι ένας καθολικά μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
organismName	String	1073741822	organismName	Ένα όνομα κειμένου ή μια ετικέτα που έχει εκχωρηθεί σε μια παρουσία dwc:Organism.	
organismScope	String	1073741822	organismScope	Μια περιγραφή του είδους της παρουσίας dwc:Organism. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποδείξει αν η παρουσία dwc:Organism αντιπροσωπεύει έναν διακριτό οργανισμό ή αν αντιπροσωπεύει έναν συγκεκριμένο τύπο συνάθροισης.	
associatedOrganisms	String	1073741822	associatedOrganisms	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών άλλων dwc:Οργανισμών και των συσχετίσεων αυτού του dwc:Οργανισμός με καθέναν από αυτούς.	
previousIdentifications	String	1073741822	previousIdentifications	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων εκχωρήσεων ονομάτων στο dwc:Οργανισμός.	
organismRemarks	String	1073741822	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΜΒΙΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την παρουσία dwc:Organism.	
materialSampleID	String	1073741822	materialSampleID	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:MaterialSample (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:MaterialSample). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:materialSampleID παγκοσμίως μοναδικό.	
eventID	String	1073741822	eventID	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.	
parentEventID	String	1073741822	parentEventID	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.	
fieldNumber	String	1073741822	fieldNumber	Ένα αναγνωριστικό που δίνεται στο dwc:Event στο πεδίο. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεσμος μεταξύ των σημειώσεων πεδίου και του dwc:Event.	
eventDate	String	1073741822	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
eventTime	String	1073741822	eventTime	eventTime Ο χρόνος ή το διάστημα κατά το οποίο παρουσιάστηκε ένα dwc:Event.	
startDayOfYear	String	1073741822	startDayOfYear	Η παλαιότερη ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
endDayOfYear	String	1073741822	endDayOfYear	Η τελευταία ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
year_	String	1073741822	year	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο συνέβη το dwc:Event, σύμφωνα με το ημερολόγιο Common Era.	
month_	String	1073741822	month	Ο ακέραιος μήνας κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:..	
day_	String	1073741822	day	Η ακέραια ημέρα του μήνα κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:Event.	
verbatimEventDate	String	1073741822	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
habitat	String	1073741822	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	



samplingProtocol	String	1073741822	samplingProtocol	Τα ονόματα, οι αναφορές ή οι περιγραφές των μεθόδων ή πρωτοκόλλων που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event.
sampleSizeValue	String	1073741822	sampleSizeValue	Μια αριθμητική τιμή για μια μέτρηση του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα δείγμα dwc:Event.
sampleSizeUnit	String	1073741822	sampleSizeUnit	Η μονάδα μέτρησης του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα dwc:Συμβάν δειγματοληψίας.
samplingEffort	String	1073741822	samplingEffort	Το ποσό της προσπάθειας που δαπανάται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event
fieldNotes	String	1073741822	fieldNotes	Ένα από α) έναν δείκτη της ύπαρξης, β) μια αναφορά (δημοσίευση, URI), ή γ) το κείμενο των σημειώσεων που λαμβάνονται στο πεδίο σχετικά με το dwc:Event.
eventRemarks	String	1073741822	eventRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το συμβάν δειγματοληψίας.
locationID	String	1073741822	locationID	Αναγνωριστικό για τη θέση δειγματοληψίας. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.
higherGeographyID	String	1073741822	higherGeographyID	Ένα αναγνωριστικό για τη γεωγραφική περιοχή εντός της οποίας πραγματοποιήθηκε το dcterms:Location.
higherGeography	String	1073741822	higherGeography	Ένας κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) γεωγραφικών ονομάτων λιγότερο συγκεκριμένων από τις πληροφορίες που συλλαμβάνονται στον όρο dwc:locality.
continent	String	1073741822	continent	Το όνομα της ηπείρου στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
waterBody	String	1073741822	waterBody	Το όνομα του υδατικού συστήματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.
islandGroup	String	1073741822	islandGroup	Το όνομα του νησιωτικού συμπλέγματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.
island	String	1073741822	island	Το όνομα του νησιού πάνω ή κοντά στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.
country	String	1073741822	country	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.ς ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
countryCode	String	1073741822	countryCode	Ο τυπικός κωδικός για τη χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
stateProvince	String	1073741822	stateProvince	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
county	String	1073741822	county	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από το stateProvince (κομητεία, shire, διαμέρισμα κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
municipality	String	1073741822	municipality	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από την κομητεία (πόλη, δήμος κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον όρο για ένα κοινικό επώνυμο μέρος που δεν περιέχει το πραγματικό dcterms:Location.
locality	String	1073741822	locality	Η συγκεκριμένη περιγραφή του τόπου.
verbatimLocality	String	1073741822	verbatimLocality	Η πρωτότυπη κειμενική περιγραφή του τόπου.
minimumElevationInMeters	String	1073741822	minimumElevationInMeters	Η αρχική περιγραφή του υψόμετρου (υψόμετρο, συνήθως πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας) της Τοποθεσίας.
maximumElevationInMeters	String	1073741822	maximumElevationInMeters	Το κατακόρυφο δεδομένο που χρησιμοποιείται ως αναφορά στην οποία βασίζονται οι τιμές στους υψομετρικούς όρους.
verbatimElevation	String	1073741822	verbatimElevation	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
verticalDatum	String	1073741822	verticalDatum	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
minimumDepthInMeters	String	1073741822	minimumDepthInMeters	Το μικρότερο βάθος ενός εύρους βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια, σε μέτρα.
maximumDepthInMeters	String	1073741822	maximumDepthInMeters	Το μεγαλύτερο βάθος ενός εύρους βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια, σε μέτρα.



verbatimDepth	String	1073741822	verbatimDepth	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια
minimumDistanceAboveSurfaceInMeters	String	1073741822	minimumDistanceAboveSurfaceInMeters	Η μικρότερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.
maximumDistanceAboveSurfaceInMeters	String	1073741822	maximumDistanceAboveSurfaceInMeters	Η μεγαλύτερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.
locationAccordingTo	String	1073741822	locationAccordingTo	Πληροφορίες σχετικά με την προέλευση αυτού του dcterms:Πληροφορίες τοποθεσίας. Θα μπορούσε να είναι μια δημοσίευση (gazetteer), ίδρυμα ή ομάδα ατόμων.
locationRemarks	String	1073741822	locationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με τη θέση δειγματοληψίας.
decimalLatitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό πλάτος
decimalLongitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό μήκος
geodeticDatum	String	1073741822	geodeticDatum	Η οριζόντια απόσταση (σε μέτρα) από τα δεδομένα dwc:decimalLatitude και dwc:decimalLongitude που περιγράφει τον μικρότερο κύκλο που περιέχει το σύνολο των dcterms:Location. Αφήστε την τιμή κενή εάν η αβεβαιότητα είναι άγνωστη, δεν μπορεί να εκτιμηθεί ή δεν ισχύει (επειδή δεν υπάρχουν συντεταγμένες). Το μηδέν δεν είναι έγκυρη τιμή για αυτόν τον όρο.
coordinateUncertaintyInMeters	Double	8	ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ ΘΕΣΗΣ (M.)	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια
coordinatePrecision	Integer	4	coordinatePrecision	Δεκαδική αναπαράσταση της ακρίβειας των συντεταγμένων που δίνεται στα dwc:decimalLatitude και dwc:decimalLongitude.
pointRadiusSpatialFit	String	1073741822	pointRadiusSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού της σημειακής ακτίνας (dwc:decimalLatitude, dwc:decimalLongitude, dwc:coordinateUncertaintyInMeters) προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή πιο συγκεκριμένης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι κανονικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοιχία ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν η δεδομένη σημειακή ακτίνα δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωαναφορά είναι το ίδιο σημείο, το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι 1.
verbatimCoordinates	String	1073741822	verbatimCoordinates	Οι κατά λέξη αρχικές χωρικές συντεταγμένες του dcterms:Location. Το ελλειψοειδές συντεταγμένων, το γεωδαιτικό δεδομένο ή το πλήρες σύστημα χωρικής αναφοράς (SRS) για αυτές τις συντεταγμένες θα πρέπει να αποθηκεύονται στο dwc:verbatimSRS και το σύστημα συντεταγμένων θα πρέπει να αποθηκεύεται στο dwc:verbatimCoordinateSystem.
verbatimLatitude	String	1073741822	verbatimLatitude	Το κατά λέξη αρχικό γεωγραφικό πλάτος του dcterms:Location. Το ελλειψοειδές συντεταγμένων, το γεωδαιτικό δεδομένο ή το πλήρες σύστημα χωρικής αναφοράς (SRS) για αυτές τις συντεταγμένες θα πρέπει να αποθηκεύονται στο dwc:verbatimSRS και το σύστημα συντεταγμένων θα πρέπει να αποθηκεύεται στο dwc:verbatimCoordinateSystem.
verbatimLongitude	String	1073741822	verbatimLongitude	Το κατά λέξη αρχικό γεωγραφικό μήκος του dcterms:Location. Το ελλειψοειδές συντεταγμένων, το γεωδαιτικό δεδομένο ή το πλήρες σύστημα χωρικής αναφοράς (SRS) για αυτές τις συντεταγμένες θα πρέπει να αποθηκεύονται στο dwc:verbatimSRS και το σύστημα συντεταγμένων θα πρέπει να αποθηκεύεται στο dwc:verbatimCoordinateSystem.
verbatimCoordinateSystem	String	1073741822	verbatimCoordinateSystem	Η μορφή συντεταγμένων για τα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή τα dwc:verbatimΣυντεταγμένες των dcterms:Location.



verbatimSRS	String	1073741822	verbatimSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδακτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζονται οι συντεταγμένες που δίνονται στα <code>dwc:verbatimLatitude</code> και <code>dwc:verbatimLongitude</code> ή <code>dwc:verbatimΣυντεταγμένες</code> .
footprintWKT	String	1073741822	footprintWKT	Μια γνωστή αναπαράσταση κειμένου (WKT) του σχήματος (αποτύπωμα, γεωμετρία) που ορίζει το <code>dcterms:Location</code> . Ένα <code>dcterms:Location</code> μπορεί να έχει αναπαράσταση ακτίνας σημείου (δείτε <code>dwc:decimalLatitude</code>) και αναπαράσταση αποτυπώματος και μπορεί να διαφέρουν μεταξύ τους.
footprintSRS	String	1073741822	footprintSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδακτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζεται η γεωμετρία που δίνεται στο <code>dwc:footprintWKT</code> .
footprintSpatialFit	String	1073741822	footprintSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού του <code>dwc:footprintWKT</code> προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή ειδικότερης) χωρικής αναπαράστασης του <code>dcterms:Location</code> . Οι νομικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοιχία ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν το δεδομένο <code>dwc:footprintWKT</code> δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωγραφική αναφορά είναι το ίδιο σημείο, το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι 1.
georeferencedBy	String	1073741822	georeferencedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που καθόρισαν τη γεωγραφική αναφορά (χωρική αναπαράσταση) για το <code>dcterms:Location</code> .
georeferencedDate	String	1073741822	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΩΑΝΑΦΟΡΑΣ	Η ημερομηνία κατά την οποία έγινε γεωαναφορά στο <code>dcterms:Location</code> .
georeferenceProtocol	String	1073741822	georeferenceProtocol	Περιγραφή ή αναφορά στις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του χωρικού αποτυπώματος, των συντεταγμένων και των αβεβαιοτήτων.
georeferenceSources	String	1073741822	georeferenceSources	Χάρτης, gazetteer ή άλλος πόρος που χρησιμοποιείται για τη γεωγραφική αναφορά στο <code>dcterms:Location</code> .
georeferenceRemarks	String	1073741822	georeferenceRemarks	Σημειώσεις ή σχόλια σχετικά με τον προσδιορισμό της χωρικής περιγραφής, επεξήγηση των παραδοχών που έγιναν επιπλέον ή αντίθετα με εκείνες που τυποποιήθηκαν στη μέθοδο που αναφέρεται στο <code>dwc:georeferenceProtocol</code> .
geologicalContextID	String	1073741822	geologicalContextID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο των πληροφοριών που σχετίζονται με ένα <code>dwc:GeologicalContext</code> (η τοποθεσία μέσα σε ένα γεωλογικό πλαίσιο, όπως η στρωματογραφία). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.
earliestEonOrLowestEonothem	String	1073741822	earliestEonOrLowestEonothem	Το πλήρες όνομα του πρωιμότερου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .
latestEonOrHighestEonothem	String	1073741822	latestEonOrHighestEonothem	Το πλήρες όνομα του τελευταίου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .
earliestEraOrLowestErathem	String	1073741822	earliestEraOrLowestErathem	Το πλήρες όνομα της αρχαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .
latestEraOrHighestErathem	String	1073741822	latestEraOrHighestErathem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .
earliestPeriodOrLowestSystem	String	1073741822	earliestPeriodOrLowestSystem	Το πλήρες όνομα της πρωιμότερης δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .



latestPeriodOrHighestSystem	String	1073741822	latestPeriodOrHighestSystem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
earliestEpochOrLowestSeries	String	1073741822	earliestEpochOrLowestSeries	Το πλήρες όνομα της παλαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
latestEpochOrHighestSeries	String	1073741822	latestEpochOrHighestSeries	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
earliestAgeOrLowestStage	String	1073741822	earliestAgeOrLowestStage	Το πλήρες όνομα της παλαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
latestAgeOrHighestStage	String	1073741822	latestAgeOrHighestStage	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
lowestBiostratigraphicZone	String	1073741822	lowestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της χαμηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
highestBiostratigraphicZone	String	1073741822	highestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της υψηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
lithostratigraphicTerms	String	1073741822	lithostratigraphicTerms	Ο συνδυασμός όλων των λιθοστρωματογραφικών ονομάτων για το πέτρωμα από το οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
group_	String	1073741822	group	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής ομάδας από την οποία συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
formation	String	1073741822	formation	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού σχηματισμού από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
member	String	1073741822	member	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού μέλους από το οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
bed	String	1073741822	bed	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής κλίνης από την οποία συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.
identificationID	String	1073741822	identificationID	Αναγνωριστικό για το dwc:Ταυτοποίηση (το σύνολο των πληροφοριών που συνδέονται με την εκχώρηση επιστημονικής ονομασίας). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.
verbatimIdentification	String	1073741822	verbatimIdentification	Μια συμβολοσειρά που αντιπροσωπεύει την ταξινομική ταυτοποίηση όπως εμφανίστηκε στην αρχική εγγραφή.
identificationQualifier	String	1073741822	identificationQualifier	Μια σύντομη φράση ή ένας τυποποιημένος όρος ("πρβλ.", "aff.") για να εκφράσει τις αμφιβολίες του προσδιοριστή σχετικά με το dwc:Identification.
typeStatus	String	1073741822	typeStatus	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.
identifiedBy	String	1073741822	identifiedBy	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το dwc:Taxon στο θέμα.
identifiedByID	String	1073741822	identifiedByID	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) του καθολικά μοναδικού αναγνωριστικού για το άτομο, τα άτομα, τις ομάδες ή τους οργανισμούς που είναι υπεύθυνοι για την εκχώρηση του dwc:Taxon στο θέμα.
dateIdentified	String	1073741822	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	Η ημερομηνία κατά την οποία το υποκείμενο προσδιορίστηκε ότι αντιπροσωπεύει την dwc:Taxon.
identificationReferences	String	1073741822	identificationReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναφορών (δημοσίευση, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) που χρησιμοποιείται στο dwc:Identification.
identificationVerificationStatus	String	1073741822	identificationVerificationStatus	Κατηγορηματικός δείκτης του βαθμού στον οποίο η ταξινομική ταυτοποίηση έχει επαληθευτεί ότι είναι ορθή.
identificationRemarks	String	1073741822	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Identification.
taxonID	String	1073741822	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινομική κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).



scientificNameID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ	Αναγνωριστικό για τα ονομαστικά (όχι ταξινόμικά) στοιχεία μιας επιστημονικής ονομασίας.
acceptedNameUsageID	String	1073741822	acceptedNameUsageID	Αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της τρέχουσας έγκυρης (ζωολογικής) ή αποδεκτής (βοτανικής) ταξινόμικής κατηγορίας.
parentNameUsageID	String	1073741822	parentNameUsageID	Ένα αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της άμεσης, εγγύτερης υψηλότερης βαθμίδας μητρικής ταξινόμικής κατηγορίας (σε μια ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του <code>dwc:scientificName</code> .
originalNameUsageID	String	1073741822	originalNameUsageID	Ένα μοναδικό αναγνωριστικό για το <code>basionym</code> (βοτανική) ή το <code>basionym</code> (βακτηριολογία) του <code>scientificName</code> .
nameAccordingToID	String	1073741822	nameAccordingToID	Αναγνωριστικός κωδικός για την πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η περιγραφή της έννοιας της συγκεκριμένης ταξινόμικής κατηγορίας. Δείτε <code>dwc:nameAccordingTo</code> .
namePublishedInID	String	1073741822	namePublishedInID	Ένα παγκοσμίως μοναδικό αναγνωριστικό με δυνατότητα επίλυσης για την αρχική δημοσίευση του <code>scientificName</code> .
taxonConceptID	String	1073741822	taxonConceptID	Αναγνωριστικό για την ταξινόμική έννοια στην οποία αναφέρεται η εγγραφή - όχι για τις ονομαστικές λεπτομέρειες ενός <code>dwc:Taxon</code> .
scientificName	String	1073741822	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός <code>dwc:Identification</code> , αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο <code>dwc:identificationQualifier</code> .
acceptedNameUsage	String	1073741822	acceptedNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του ισχύοντος (ζωολογικού) ή αποδεκτού (βοτανικού) <code>dwc:Taxon</code> .
parentNameUsage	String	1073741822	parentNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του άμεσου, εγγύτερου γονέα υψηλότερης βαθμίδας <code>dwc:Taxon</code> (σε ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του <code>dwc:scientificName</code> .
originalNameUsage	String	1073741822	originalNameUsage	Το όνομα της ταξινόμικής κατηγορίας, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, όπως εμφανίστηκε αρχικά όταν καθιερώθηκε για πρώτη φορά σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού <code>dwc:nomenclaturalCode</code> . Το <code>basionym</code> (βοτανική) ή <code>basionym</code> (βακτηριολογία) του <code>dwc:scientificName</code> ή το παλαιότερο/παλαιότερο ομώνυμο για αντικατασταθέντα ονόματα.
nameAccordingTo	String	1073741822	nameAccordingTo	Η αναφορά στην πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η συγκεκριμένη έννοια της ταξινόμικής κατηγορίας - παραδοσιακά υποδηλώνεται από το λατινικό "sensu" ή "sec". (από το <code>secundum</code> , που σημαίνει "σύμφωνα με"). Για τις ταξινόμικές κατηγορίες που προκύπτουν από ταυτοποιήσεις, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στα κλειδιά, τις μονογραφίες, τους εμπειρογνώμονες και άλλες πηγές.
namePublishedIn	String	1073741822	namePublishedIn	Παραπομπή για τη δημοσίευση στην οποία δημιουργήθηκε αρχικά το <code>dwc:scientificName</code> σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού <code>dwc:nomenclaturalCode</code> .
namePublishedInYear	String	1073741822	namePublishedInYear	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο δημοσιεύθηκε το <code>dwc:scientificName</code> .
higherClassification	String	1073741822	higherClassification	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) ονομάτων ταξινόμικών κατηγοριών που τερματίζουν στην αμέσως ανώτερη τάξη από την αναφερόμενη <code>dwc:Taxon</code> .
kingdom	String	1073741822	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Βασίλειο Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το <code>dwc:Taxon</code> .
phylum	String	1073741822	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμική κατηγορία <code>dwc:Taxon</code> .
class	String	1073741822	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η <code>dwc:Taxon</code> .
order_	String	1073741822	ΤΑΞΗ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του <code>dwc:Taxon</code> .
family	String	1073741822	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η <code>dwc:Taxon</code> .
subfamily	String	1073741822	ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η <code>dwc:Taxon</code> .



genus	String	1073741822	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
genericName	String	1073741822	genericName	Το γένος μέρος του dwc:scientificName χωρίς συγγραφέα.	
subgenus	String	1073741822	subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
infragenericEpithet	String	1073741822	infragenericEpithet	Το υπογενικό μέρος ενός διωνυμικού ονόματος κατατάσσεται πάνω από το είδος αλλά κάτω από το γένος.	
specificEpithet	String	1073741822	ΕΙΔΙΚΟ ΕΠΙΘΕΤΟ	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του dwc:scientificName.	
infraspecificEpithet	String	1073741822	infraspecificEpithet	Το όνομα του χαμηλότερου ή τερματικού υποειδικού επιθέτου του dwc:scientificName, εξαιρουμένου οποιουδήποτε χαρακτηρισμού κατάταξης.	
cultivarEpithet	String	1073741822	cultivarEpithet	Μέρος του ονόματος μιας ποικιλίας, ομάδας ποικιλιών ή grex που ακολουθεί το dwc:scientificName.	
taxonRank	String	1073741822	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ	Η ταξινομική κατάσταση του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName.	
verbatimTaxonRank	String	1073741822	verbatimTaxonRank	Η ταξινομική κατάσταση του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName όπως εμφανίζεται στην αρχική εγγραφή.	
scientificNameAuthorship	String	1073741822	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ	Οι πληροφορίες συντάκτη για το dwc:scientificName μορφοποιημένες σύμφωνα με τις συμβάσεις του ισχύοντος dwc:nomenclaturalCode.	
vernacularName	String	1073741822	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Ένα κοινό ή ιδιωματικό όνομα.	
nomenclaturalCode	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	Ο ονομαστικός κώδικας (ή κωδικοί στην περίπτωση αμφιλεγόμενης ονομασίας) με τον οποίο κατασκευάζεται το dwc:scientificName.	
taxonomicStatus	String	1073741822	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Η κατάσταση της χρήσης του dwc:scientificName ως ετικέτας για μια ταξινομική κατηγορία. Απαιτείται ταξινομική γνώμη για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής ενός dwc:Taxon. Στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται κανόνες προτεραιότητας για τον καθορισμό του ταξινομικού καθεστώτος της ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής, σε συνδυασμό με τη γνώμη των εμπειρογνομώνων. Πρέπει να συνδέεται με μια συγκεκριμένη ταξινομική αναφορά που ορίζει την έννοια.	
nomenclaturalStatus	String	1073741822	nomenclaturalStatus	Το καθεστώς που συνδέεται με την αρχική δημοσίευση της ονομασίας και τη συμμόρφωσή της με τους σχετικούς κανόνες ονοματολογίας. Βασίζεται ουσιαστικά σε έναν αλγόριθμο σύμφωνα με τους επιχειρηματικούς κανόνες του κώδικα. Δεν απαιτεί ταξινομική γνώμη.	
taxonRemarks	String	1073741822	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την ταξινομική κατηγορία ή το όνομα.	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Πεδίο INSPIRE	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός συνόλου δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	



created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμηση κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	

DiefthinsiDaswnlrakleiou - FeatureDataset

Name	DiefthinsiDaswnlrakleiou
-------------	--------------------------

Description	Δεδομένα από Διεύθυνση Δασών Ηρακλείου
--------------------	----------------------------------------

id_220_RRZ_TER_KYNHGI - FeatureClass

Name	id_220_RRZ_TER_KYNHGI
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΖΩΝΕΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΚΥΝΗΓΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Ζώνες απαγόρευσης κυνηγιού ορισμένου χρόνου
--------------------	---------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
A_A	String	254	A_A	Αύξων Αριθμός	
PLACE	String	254	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	
MUNICIPALI	String	254	ΔΗΜΟΣ	ΔΗΜΟΣ	
DOCUMENTAT	String	254	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
FEK	String	254	Φ.Ε.Κ.	Φ.Ε.Κ.	
NEW_DECISI	String	254	ΝΕΑ ΑΠΟΦΑΣΗ	ΝΕΑ ΑΠΟΦΑΣΗ	
DAD	String	254	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	
EXPIRE	String	254	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
AREA	String	254	MAIN.id220.AREA	ΕΚΤΑΣΗ Τ.Μ.	
NOTES	String	254	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

DiefthinsiMitropolitikouSxediasμουAstikwn - FeatureDataset



Name	DiefthinsiMitropolitikouSxediasmouAstikwn
-------------	-------------------------------------------

Description	Δεδομένα από Διεύθυνση Μητροπολιτικού Σχεδιασμού αστικών
--------------------	----------------------------------------------------------

id_322_NS_TER_oreini_ogkoi_attikis - FeatureClass

Name	id_322_NS_TER_oreini_ogkoi_attikis
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Περιλαμβάνει τις Ζώνες Προστασίας στους Ορεινούς όγκους της Αττικής, χρήσεις όρους και περιορισμούς σε αυτές, όπως προβλέπεται από το Ρυθμιστικό σχέδιο Αθήνας-Αττικής.
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
id	String	254	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	
EPM_TEAM	String	254	ΟΜΑΔΑ	ΟΜΑΔΑ ΕΠΜ	
NAT_REL	String	254	ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ NATURA	ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ NATURA	
NAME	String	254	ΤΙΤΛΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	
JUSTIFICAT	String	254	JUSTIFICAT	Αιτιολόγηση	
LAWREF	String	254	Φ.Ε.Κ.	Φ.Ε.Κ.	
COMMENTS	String	254	ΣΧΟΛΙΑ	ΣΧΟΛΙΑ	
SOURCE	String	254	ΠΗΓΗ	ΠΗΓΗ	
AREA_M2	Double	8	ΕΜΒΑΔΟΝ (M2)	ΕΜΒΑΔΟΝ (M2)	
PERIM_M	Double	8	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ (M)	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ (M)	
F_ID	Integer	4	F_ID	Εσωτερικός κωδικός	
Label	String	254	ΖΩΝΗ	ΖΩΝΗ	
Legend	String	254	Legend	Υπόμνημα	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_325_RRZ_TER_ZoeAttikis - FeatureClass

Name	id_325_RRZ_TER_ZoeAttikis
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΖΩΝΕΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Περιλαμβάνονται οι Ζώνες χρήσεων της στις ΖΟΕ Αττικής (Λαυρεωτικής, Μεσογείων, Ασπροπύργου).
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
id	String	254	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	
fid_1	Integer	4	fid_1	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΙΝΑΚΑ	
EPM_TEAM	String	254	ΟΜΑΔΑ	ΟΜΑΔΑ ΕΠΜ	
NAT_REL	String	254	ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ NATURA	ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ NATURA	



NAME	String	254	ΤΙΤΛΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ
JUSTIFICAT	String	254	JUSTIFICAT	Αιτιολόγηση
LAWREF	String	254	Φ.Ε.Κ.	Φ.Ε.Κ.
COMMENTS	String	254	ΣΧΟΛΙΑ	ΣΧΟΛΙΑ
SOURCE	String	254	ΠΗΓΗ	ΠΗΓΗ
AREA_M2	Double	8	ΕΜΒΑΔΟΝ (M2)	ΕΜΒΑΔΟΝ (M2)
PERIM_M	Double	8	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ (M)	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ (M)
F_ID	Integer	4	F_ID	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΙΝΑΚΑ 2
Label	String	254	ΖΩΝΗ	ΖΩΝΗ
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης

id_326_RRZ_TER_ZoniProstasiasAktwnAttikis - FeatureClass

Name	id_326_RRZ_TER_ZoniProstasiasAktwnAttikis
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΤΩΝ (ΦΑΛΗΡΟ ΕΩΣ ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ)
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Περιλαμβάνονται οι Ζώνες χρήσεων στην ευαίσθητη παραλιακή ζώνη της Αττικής (ΦΕΚ 257/Δ/2004), όπως προβλέπεται από το Ρυθμιστικό σχέδιο Αθήνας-Αττικής.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
FEK	String	254	Φ.Ε.Κ.	Φ.Ε.Κ.	
SHETIKA	String	254	ΣΧΕΤΙΚΑ Π.Δ.	ΣΧΕΤΙΚΑ Π.Δ.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
zoneType	String	255	zoneType	Είδος ζώνης	ZoneTypeCode
environmentalDomain	String	255	environmentalDomain	environmentalDomain	EnvironmentalDomain
thematicId	String	255	thematicId	Θεματικός κωδικός	
name	String	255	name	Όνομα	
specialisedZoneType	String	255	specialisedZoneType	Χαρακτηρισμός ζώνης	SpecialisedZoneTypeCode
designationPeriod	String	255	designationPeriod	Περίοδος ορισμού	
competentAuthority	String	255	competentAuthority	Αρμόδια αρχή	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

EC_JRC - FeatureDataset

Name	EC_JRC
-------------	--------

Description	Δεδομένα από JRC
--------------------	------------------



id_159a_LC_TER_EUCROPMAP18 - FeatureClass

Name	id_159a_LC_TER_EUCROPMAP18
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΧΑΡΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ 2018
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Χάρτης τύπων αγροτικών καλλιεργειών της ΕΕ για το έτος 2018 σε ανάλυση 10 μέτρων, βασιζόμενος σε Sentinel-1 και σε επιτόπιες παρατηρήσεις LUCAS Copernicus. Reference: https://doi.org/10.1016/j.rse.2021.112708
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
id	Integer	4	id	Εσωτερικός κωδικός συνόλου δεδομένων	
gridcode	Integer	4	gridcode	Εσωτερικός κωδικός συνόλου δεδομένων	
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	name	Είδος καλλιέργειας	
landCoverObservation	String	255	landCoverObservation	landCoverObservation	
cropcode	String	4	cropcode	Κωδικός καλλιέργειας	
ORIG_FID	Integer	4	ORIG_FID	Εσωτερικός κωδικός συνόλου δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	

id_159b_LC_TER_EUCROPMAP22 - FeatureClass

Name	id_159b_LC_TER_EUCROPMAP22
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΧΑΡΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ 2022
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Χάρτης τύπων αγροτικών καλλιεργειών της ΕΕ για το έτος 2022 σε ανάλυση 10 μέτρων, βασιζόμενος σε Sentinel-1 και σε επιτόπιες παρατηρήσεις LUCAS Copernicus. Reference: https://doi.org/10.1016/j.rse.2021.112708
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
gridcode	Integer	4	gridcode	Εσωτερικός κωδικός συνόλου δεδομένων	
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Ονομασία εδαφοκάλυψης	
landCoverObservation	String	255	landCoverObservation	Παρατηρήσεις εδαφοκάλυψης	
cropcode	String	4	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ	Κωδικός κάλυψης γης	CropCodes_GR
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	



last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων
dataset_id	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων

id_166a_LC_TERMAR_luisa_basemap_020231_100m - FeatureClass

Name	id_166a_LC_TERMAR_luisa_basemap_020231_100m
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΧΑΡΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΗΣ LUISA 2018 100m
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	<p>«Ο Βασικός Χάρτης LUISA 2018 είναι ένας χάρτης χρήσης/κάλυψης γης υψηλής ανάλυσης που αναπτύχθηκε και δημιουργήθηκε από το Κοινό Κέντρο Ερευνών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Αντιστοιχεί σε μια τροποποιημένη και βελτιωμένη έκδοση του χάρτη CORINE Land Cover 2018. Σε σύγκριση με τον CORINE,</p> <p>Ο Βασικός Χάρτης LUISA προσφέρει υψηλότερη συνολική χωρική λεπτομέρεια και λεπτότερη θεματική ανάλυση των κατηγοριών τεχνητής χρήσης/κάλυψης γης (17 κατηγορίες αντί για 11 στο CORINE). Ο Βασικός Χάρτης LUISA μπορεί να χρησιμοποιηθεί για πολλαπλούς σκοπούς και είναι πιο κατάλληλος από τον CORINE για εφαρμογές που απαιτούν λεπτομερή χωρική ή/και θεματική λεπτομέρεια χρήσης/κάλυψης γης με συνέπεια σε όλη την Ευρώπη, όπως η λογιστική και η μοντελοποίηση χρήσης/κάλυψης γης. Κάλυψη: EU27, Αλβανία, Βοσνία-Ερζεγοβίνη, Ισλανδία, Κοσσυφοπέδιο, Λιχτενστάιν, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ηνωμένο Βασίλειο. ΑΝΑΛΥΣΗ: MMU = 1 εκτάριο (τεχνητές επιφάνειες). MMU = 5 εκτάρια (μη τεχνητές επιφάνειες). ανάλυση pixel = 50m, 100m ΚΑΤΑΓΩΓΗ: Η έκδοση του 2018 του Ο Βασικός Χάρτης LUISA κατασκευάζεται με τη βελτίωση των αρχικών θεματικών και χωρικών λεπτομερειών του CORINE Land Cover (CLC) 2018. Η μεθοδολογία αποτελείται από μια δομημένη, αυτοματοποιημένη και αναπαραγωγίμη προσέγγιση σύντηξης γεωχωρικών δεδομένων που ενσωματώνει ανόμοιες αλλά εξαιρετικά λεπτομερείς πληροφορίες χρήσης γης από μια σειρά αξιόπιστων, έτοιμων συνόλων δεδομένων στον χάρτη CLC 2018, βασιζόμενη σε δεδομένα από το έτος αναφοράς 2018, όποτε είναι δυνατόν. Οι κύριες πηγές περιλαμβάνουν τους Χάρτες Αλλαγών CLC, τα Επίπεδα Υψηλής Ανάλυσης Corpermicus (δάση, νερό, υγρότοποι και επίπεδα αδιαπερατότητας), τον Αστικό Άτλαντα και τις Παράκτιες Ζώνες Corpermicus, το Παγκόσμιο Επίπεδο Ανθρώπινων Οικισμών από το Κοινό Κέντρο Ερευνών, καθώς και τα TomTom Multinet και OpenStreetMap. Η χρήση διαφόρων πανευρωπαϊκών εικόνων τηλεπισκόπησης ως δεδομένα εισόδου και μια ομοιορμική και αυτοματοποιημένη μεθοδολογία αποφέρει υψηλή συγκρισιμότητα του χάρτη μεταξύ των χωρών. Οι Βασικοί Χάρτες LUISA 2018 και 2012 δημιουργήθηκαν χρησιμοποιώντας την ίδια μέθοδο και πηγές δεδομένων. Ωστόσο, τα δεδομένα εισόδου από Τα έτη 2012 και 2018 ενδέχεται να μην είναι πάντα συγκρίσιμα. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για τα επίπεδα υψηλής ανάλυσης του Corpermicus, των οποίων οι αισθητήρες και οι αλγόριθμοι άλλαξαν μεταξύ 2012 και 2018. Για αυτόν τον λόγο, οι βασικοί χάρτες LUISA δεν είναι κατάλληλοι για την ανίχνευση αλλαγών. Όσον αφορά την καταγραφή των αλλαγών στον αστικό ιστό για μεγαλύτερες γεωγραφικές μονάδες (π.χ. NUTS), η επίδραση των διαφορών στα δεδομένα εισόδου είναι περιορισμένη, επειδή ο βασικός χάρτης LUISA χρησιμοποιεί τα επίπεδα αλλαγής αδιαπερατότητας του Corpermicus για την ανίχνευση σημαντικών αλλαγών στον αστικό ιστό προς τα πίσω, χρησιμοποιώντας το 2018 ως περίοδο αναφοράς. ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ: 100%</p> <p>ΑΝΑΦΟΡΑ: Batista, Filipe; Pigaiani, Cristian (2021): Βασικός χάρτης LUISA 2018. Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Κοινό Κέντρο Ερευνών (JRC) [Σύνολο δεδομένων] PID: http://data.europa.eu/89h/51858b51-8f27-4006-bf82-53eba35a142c</p>
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
LuisaCode	String	4	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ	Κωδικός κάλυψης γης Luisa	LuisaCodeGR
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	name	Ονομασία εδαφοκάλυψης	
landCoverObservation	String	255	landCoverObservation	Παρατηρήσεις εδαφοκάλυψης	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_166b_LC_TER_luisa_basemap_020231_50m - FeatureClass

Name	id_166b_LC_TER_luisa_basemap_020231_50m
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple



AliasName	ΧΑΡΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΗΣ LUISA 2018 50m
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	<p>«Ο Βασικός Χάρτης LUISA 2018 είναι ένας χάρτης χρήσης/κάλυψης γης υψηλής ανάλυσης που αναπτύχθηκε και δημιουργήθηκε από το Κοινό Κέντρο Ερευνών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Αντιστοιχεί σε μια τροποποιημένη και βελτιωμένη έκδοση του χάρτη CORINE Land Cover 2018. Σε σύγκριση με τον CORINE,</p> <p>Ο Βασικός Χάρτης LUISA προσφέρει υψηλότερη συνολική χωρική λεπτομέρεια και λεπτότερη θεματική ανάλυση των κατηγοριών τεχνητής χρήσης/κάλυψης γης (17 κατηγορίες αντί για 11 στο CORINE). Ο Βασικός Χάρτης LUISA μπορεί να χρησιμοποιηθεί για πολλαπλούς σκοπούς και είναι πιο κατάλληλος από τον CORINE για εφαρμογές που απαιτούν λεπτομερή χωρική ή/και θεματική λεπτομέρεια χρήσης/κάλυψης γης με συνέπεια σε όλη την Ευρώπη, όπως η λογιστική και η μοντελοποίηση χρήσης/κάλυψης γης. Κάλυψη: EU27, Αλβανία, Βοσνία-Ερζεγοβίνη, Ισλανδία, Κοσσυφοπέδιο, Λιχτενστάιν, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ηνωμένο Βασίλειο. ΑΝΑΛΥΣΗ: MMU = 1 εκτάριο (τεχνητές επιφάνειες). MMU = 5 εκτάρια (μη τεχνητές επιφάνειες). ανάλυση pixel = 50m, 100m ΚΑΤΑΓΩΓΗ: Η έκδοση του 2018 του Ο Βασικός Χάρτης LUISA κατασκευάζεται με τη βελτίωση των αρχικών θεματικών και χωρικών λεπτομερειών του CORINE Land Cover (CLC) 2018. Η μεθοδολογία αποτελείται από μια δομημένη, αυτοματοποιημένη και αναπαραγωγίμη προσέγγιση σύντηξης γεωχωρικών δεδομένων που ενσωματώνει ανόμοιες αλλά εξαιρετικά λεπτομερείς πληροφορίες χρήσης γης από μια σειρά αξιόπιστων, έτοιμων συνόλων δεδομένων στον χάρτη CLC 2018, βασιζόμενη σε δεδομένα από το έτος αναφοράς 2018, όποτε είναι δυνατόν. Οι κύριες πηγές περιλαμβάνουν τους Χάρτες Αλλαγών CLC, τα Επίπεδα Υψηλής Ανάλυσης Corpermicus (δάση, νερό, υγρότοποι και επίπεδα αδιαπερατότητας), τον Αστικό Άτλαντα και τις Παράκτιες Ζώνες Corpermicus, το Παγκόσμιο Επίπεδο Ανθρώπινων Οικισμών από το Κοινό Κέντρο Ερευνών, καθώς και τα TomTom Multinet και OpenStreetMap. Η χρήση διαφόρων πανευρωπαϊκών εικόνων τηλεπισκόπησης ως δεδομένα εισόδου και μια μοιόμορφη και αυτοματοποιημένη μεθοδολογία αποφέρει υψηλή συγκρισιμότητα του χάρτη μεταξύ των χωρών. Οι Βασικοί Χάρτες LUISA 2018 και 2012 δημιουργήθηκαν χρησιμοποιώντας την ίδια μέθοδο και πηγές δεδομένων. Ωστόσο, τα δεδομένα εισόδου από Τα έτη 2012 και 2018 ενδέχεται να μην είναι πάντα συγκρίσιμα. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για τα επίπεδα υψηλής ανάλυσης του Corpermicus, των οποίων οι αισθητήρες και οι αλγόριθμοι άλλαξαν μεταξύ 2012 και 2018. Για αυτόν τον λόγο, οι βασικοί χάρτες LUISA δεν είναι κατάλληλοι για την ανίχνευση αλλαγών. Όσον αφορά την καταγραφή των αλλαγών στον αστικό ιστό για μεγαλύτερες γεωγραφικές μονάδες (π.χ. NUTS), η επίδραση των διαφορών στα δεδομένα εισόδου είναι περιορισμένη, επειδή ο βασικός χάρτης LUISA χρησιμοποιεί τα επίπεδα αλλαγής αδιαπερατότητας του Corpermicus για την ανίχνευση σημαντικών αλλαγών στον αστικό ιστό προς τα πίσω, χρησιμοποιώντας το 2018 ως περίοδο αναφοράς. ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ: 100%</p> <p>ΑΝΑΦΟΡΑ: Batista, Filipe; Pigaiani, Cristian (2021): Βασικός χάρτης LUISA 2018. Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Κοινό Κέντρο Ερευνών (JRC) [Σύνολο δεδομένων] PID: http://data.europa.eu/89h/51858b51-8f27-4006-bf82-53eba35a142c</p>
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
LuisaCode	String	4	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ	Κωδικός κάλυψης γης Luisa	LuisaCodeGR
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	name	Όνομασία εδαφοκάλυψης	
landCoverObservation	String	255	landCoverObservation	Παρατηρήσεις εδαφοκάλυψης	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

EEA - FeatureDataset

Name	EEA
Description	Δεδομένα από EEA

id_153a_HAB_MAR_mediterranean_maps - FeatureClass

Name	id_153a_HAB_MAR_mediterranean_maps
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΚΟΚΚΙΝΗ ΛΙΣΤΑ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ



HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	<p>Η πρώτη Ευρωπαϊκή Κόκκινη Λίστα Ενδιατημάτων εξετάζει την τρέχουσα κατάσταση όλων των φυσικών και ημιφυσικών χερσαίων, γλυκών και θαλάσσιων οικοτόπων και υπογραμμίζει τις πιέσεις που αντιμετωπίζουν. Χρησιμοποιώντας μια τροποποιημένη έκδοση των κατηγοριών και κριτηρίων της Κόκκινης Λίστας Οικοσυστημάτων της IUCN, καλύπτει την ΕΕ28, καθώς και την Ισλανδία, τη Νορβηγία, την Ελβετία και τις βαλκανικές χώρες και τις γειτονικές τους θάλασσες. Αξιολογήθηκαν πάνω από 230 χερσαία και γλυκά νερά ενδιατήματα. Ο Κόκκινος Κατάλογος συμπληρώνει τα δεδομένα που συλλέγονται για τους τύπους οικοτόπων του Παραρτήματος Ι μέσω της εθνικής αναφοράς του άρθρου 17, καθώς καλύπτει ένα πολύ ευρύτερο σύνολο τύπων οικοτόπων από αυτούς που προστατεύονται νομικά βάσει της Οδηγίας για τους Οικοτόπους. Τόσο για τους χερσαίους όσο και για τους θαλάσσιους οικοτόπους, η τυπολογία της Κόκκινης Λίστας βασίστηκε στην ταξινόμηση ενδιατημάτων EUNIS στο επίπεδο 3 για τους χερσαίους τύπους οικοτόπων, και στο επίπεδο 4 για τους θαλάσσιους.</p>
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Habitat_co	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	
Data_sourc	String	50	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	
Habitat_na	String	200	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πρότυπο	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
institute	String	255	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	Πάροχος	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_153b_HAB_TER_terrestrial_maps - FeatureClass

Name	id_153b_HAB_TER_terrestrial_maps
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΚΟΚΚΙΝΗ ΛΙΣΤΑ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ - ΧΕΡΣΑΙΑ ΕΔΑΦΗ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	<p>Η πρώτη Ευρωπαϊκή Κόκκινη Λίστα Ενδιατημάτων εξετάζει την τρέχουσα κατάσταση όλων των φυσικών και ημιφυσικών χερσαίων, γλυκών και θαλάσσιων οικοτόπων και υπογραμμίζει τις πιέσεις που αντιμετωπίζουν. Χρησιμοποιώντας μια τροποποιημένη έκδοση των κατηγοριών και κριτηρίων της Κόκκινης Λίστας Οικοσυστημάτων της IUCN, καλύπτει την ΕΕ28, καθώς και την Ισλανδία, τη Νορβηγία, την Ελβετία και τις βαλκανικές χώρες και τις γειτονικές τους θάλασσες. Αξιολογήθηκαν πάνω από 230 χερσαία και γλυκά νερά ενδιατήματα. Ο Κόκκινος Κατάλογος συμπληρώνει τα δεδομένα που συλλέγονται για τους τύπους οικοτόπων του Παραρτήματος Ι μέσω της εθνικής αναφοράς του άρθρου 17, καθώς καλύπτει ένα πολύ ευρύτερο σύνολο τύπων οικοτόπων από αυτούς που προστατεύονται νομικά βάσει της Οδηγίας για τους Οικοτόπους. Τόσο για τους χερσαίους όσο και για τους θαλάσσιους οικοτόπους, η τυπολογία της Κόκκινης Λίστας βασίστηκε στην ταξινόμηση ενδιατημάτων EUNIS στο επίπεδο 3 για τους χερσαίους τύπους οικοτόπων, και στο επίπεδο 4 για τους θαλάσσιους.</p>
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
TYPE_CODE	String	8	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ	
TYPE_NAME	String	100	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
HAB_SOURCE	String	24	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	
HAB_CODE	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	
EU28	SmallInteger	2	EU28	EU28	
POTENTIAL	SmallInteger	2	POTENTIAL	POTENTIAL	
Shape_Leng	Double	8	Shape_Leng	Περίμετρος σε μέτρα	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	



habitat	String	255	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πρότυπο	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
institute	String	255	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	Πάροχος	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

Eionet - FeatureDataset

Name	Eionet
Description	Δεδομένα από Eionet

id_138_PRC_TERMAR_cdda - FeatureClass

Name	id_138_PRC_TERMAR_cdda
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΘΝΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ CDDA 2020
SubtypeFieldName	siteDesignation
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Πολυγωνικό διανυσματικό αρχείο που απεικονίζει τα όρια των μικρών νησιωτικών υγροτόπων έκτασης μικρότερης των 80 στρεμμάτων, όπως εγκρίθηκαν από τον Υπουργό Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, με την εξουσιοδότηση του νόμου για τη Διατήρηση της Βιοποικιλότητας (ν.3937/2011) και μετά από επαρκή επιστημονική τεκμηρίωση. Ο εντοπισμός των υγροτόπων έγινε με χρήση δορυφορικών εικόνων και η οριοθέτησή τους με φωτοερμηνευτικές μεθόδους αλλά και με χρήση GPS σε επι τόπου επισκέψεις. Τα όρια διορθώθηκαν με βάση τις ορθοεικόνες LSO & VLISO, οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν ως υπόβαθρο για την παραγωγή των χαρτών. Τα όρια των υγροτόπων που εντοπίζονται σε περιοχές στρατιωτικών εγκαταστάσεων που έχουν χαρακτηριστεί ως απόρρητες, δεν ήταν δυνατό να ελεγχθούν σε αυτά τα υπόβαθρα, αφού έχουν αλλοιωθεί με σκοπό την προστασία των εν λόγω περιοχών.
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
cddald	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ CDDA	Κωδικός cdda	
cddaCountryCode	String	2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΑΣ	Κωδικός χώρας	
cddaRegionCode	String	2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Κωδικός περιοχής	
siteName	String	255	siteName	Όνομα	
legalFoundationDate	Integer	4	legalFoundationDate	Έτος που εξάγεται από την ημερομηνία κατά την οποία δημιουργήθηκε νόμιμα η Προστατευόμενη Περιοχή.	
localld	String	255	localld	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Το localld είναι μοναδικό εντός του χώρου ονομάτων.	
namespace	String	255	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
versionId	String	255	versionId	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Αυτό το στοιχείο	



				παρέχει τις πληροφορίες κύκλου ζωής του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
spatialDataDissemination	String	20	spatialDataDissemination	Κώδικας για οδηγίες προς τον ΕΟΠ σχετικά με τη διάδοση γεωγραφικών δεδομένων (όρια ή συντεταγμένες).	
metadata_versionId	String	255	metadata_versionId	Μοναδικό αναγνωριστικό μεταδεδομένων της έκδοσης του χαρακτηριστικού ή της εγγραφής. Η διεύθυνση URL παραπέμπει είτε στην πηγή των αναφερόμενων δεδομένων είτε σε μια σελίδα που παρέχει πληροφορίες σχετικά με την προέλευση των δεδομένων.	
metadata_beginLifeSpanVersion	Date	8	metadata_beginLifeSpanVersion	Ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του χαρακτηριστικού ή της εγγραφής. Σε περίπτωση αναφερόμενων δεδομένων, πρόκειται για την έκδοση του αντίστοιχου φακέλου CDR.	
metadata_statusCode	String	20	metadata_statusCode	Κατάσταση του χαρακτηριστικού ή της εγγραφής όσον αφορά την καταχώρισή του. έγκυρο: αποδεκτό και έγκυρο αναφερόμενο χαρακτηριστικό ή εγγραφή· πειραματικό: παράγωγο χαρακτηριστικό ή εγγραφή, π.χ. παλαιότερο αρχείο που μετατράπηκε στη νέα δομή από τον ΕΟΑ	
metadata_featureStatus	String	1	metadata_featureStatus	Κατάσταση του χαρακτηριστικού ή της εγγραφής όσον αφορά την αξιοπιστία του. A: Κανονικό χαρακτηριστικό ή εγγραφή· U: Χαρακτηριστικό ή εγγραφή με χαμηλότερη αξιοπιστία· V: Μη επικυρωμένο χαρακτηριστικό ή εγγραφή	
metadata_statements	String	1073741822	metadata_statements	Πρόσθετες πληροφορίες ή δηλώσεις σχετικά με την αξιοπιστία του χαρακτηριστικού ή του αρχείου.	
geomType	String	20	geomType	Γεωμετρία δεδομένων	
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDocument	String	255	legalFoundationDocument	Πεδίο INSPIRE	
siteProtectionClassification	String	255	siteProtectionClassification	Πεδίο INSPIRE	ProtectionClassificationValue
siteDesignationValue	String	255	siteDesignationValue	Πεδίο INSPIRE	
siteDesignation	Integer	4	siteDesignation	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

Subtype Code	Subtype Name	Field Info
1	natura2000	<p>Field:siteProtectionClassification Domain:ProtectionClassificationValue DefaultValue:</p> <p>Field:siteDesignationValue Domain:Natura2000DesignationValue DefaultValue:</p>



2	emeraldNetwork	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:		
3	ramsar	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: RamsarDesignationValue DefaultValue:	
4	UNESCOWorldHeritage	Field:metadata_featureStatus Domain: UNESCOWorldHeritageDesignationValue DefaultValue:	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: UNESCOWorldHeritageDesignationValue DefaultValue:
5	IUCN	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: IUCNDesignationValue DefaultValue:	
6	UNESCOManAndBiosphereProgramme	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: Natura2000DesignationValue DefaultValue:	
7	nationalMonumentsRecord	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: NationalMonumentsRecordValue 4 DefaultValue:	

id_139_PRC_TERMAR_N2000_v32 - FeatureClass

Name	id_139_PRC_TERMAR_N2000_v32
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ NATURA 2000
SubtypeFieldName	siteDesignation
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	<p>"Περιλαμβάνει: α) Όρια Οικοτόπων Ειδικής Διατήρησης Οδηγίας 92/43. Πρόκειται για τα όρια των πολυγώνων των 244 περιοχών ειδικής διατήρησης της Οδηγίας 92/43, που περιλαμβάνονται στις περιοχές Natura 2000. Στο έργο Natura 2000 που παραλήφθηκε το 2018 περιλαμβάνονται και πρόσθετες περιοχές της Οδηγίας 92/43, που έχουν θεσμοθετηθεί αλλά εκκρεμεί και ψηφοφορία στην ΕΕ. β) Όρια Ζωνών Ειδικής Προστασίας Οδηγίας 2009/147. Πρόκειται για τα όρια των πολυγώνων των 202 ζωνών ειδικής προστασίας της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ για την άγρια πτηνοπανίδα που περιλαμβάνονται στις περιοχές Natura 2000. Στο έργο που παραλήφθηκε το 2018 περιλαμβάνονται και νέες περιοχές της Οδηγίας που έχουν θεσμοθετηθεί με ΦΕΚ. The dataset includes the boundaries of 244 Special Conservation Areas (Habitats Directive 92/43) and 202 Special Protection Areas (Birds Directive 2009/147).</p> <p>Πρόκειται για πολυγωνικό αρχείο το οποίο επικαιροποιήθηκε από την ΕΚΧΑ με την ενημέρωση της υπάρχουσας βάσης δεδομένων (καταγραφή 1999-2001), με βάση τις έγχρωμες ορθοφωτογραφίες μεγάλης ακρίβειας (LSO) και κλίμακας 1:5000 της ΕΚΧΑ ΑΕ, και εργασίες πεδίου (δειγματοληψίες). (πηγή http://www.ktimatologio.gr/forestmaps/Pages/ebkC5vEAshadenpT.aspx)"</p>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
SITECODE	String	9	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Κωδικός περιοχής	
SITETYPE	String	6	ΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Τύπος περιοχής	
Shape_Leng	Double	8	Shape_Leng	Περίμετρος σε μέτρα	
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDate	Date	8	legalFoundationDate	Έτος που εξάγεται από την ημερομηνία κατά την οποία δημιουργήθηκε νόμιμα η Προστατευόμενη Περιοχή.	
legalFoundationDocument	String	255	legalFoundationDocument	Πεδίο INSPIRE	
siteName	String	255	siteName	Όνομα περιοχής	
siteProtectionClassification	String	255	siteProtectionClassification	Πεδίο INSPIRE	ProtectionClassificationValue



siteDesignationValue	String	255	siteDesignationValue	Πεδίο INSPIRE	
siteDesignation	Integer	4	siteDesignation	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

Subtype Code	Subtype Name	Field Info	Field Info
1	natura2000	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: Natura2000DesignationValue DefaultValue:
2	emeraldNetwork	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	
3	ramsar	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: RamsarDesignationValue DefaultValue:
4	UNESCOWorldHeritage	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: UNESCOWorldHeritageDesignationValue DefaultValue:
5	IUCN	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: IUCNDesignationValue DefaultValue:
6	UNESCOManAndBiosphereProgramme	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: UNESCOWorldHeritageDesignationValue DefaultValue:
7	nationalMonumentsRecord	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: NationalMonumentsRecordDValue_4 DefaultValue:

EKPA_Dept_Biology - FeatureDataset

Name	EKPA_Dept_Biology
Description	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)-Τμήμα Βιολογίας

id_208a_PL_TER_occurance - FeatureClass

Name	id_208a_PL_TER_occurance
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΝΕΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ_ΠΑΡΟΥΣΙΕΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false



Description	<p>Παρουσιάζεται μια σχολιασμένη απογραφή 32 ταξα αγγειακών φυτών που συλλέχθηκαν κυρίως από τις Περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Μακεδονία και Θράκη, ΒΑ Ελλάδα), μετά από έρευνα πεδίου που πραγματοποιήθηκε μεταξύ 2013 και 2021. Στα αποτελέσματά μας, εντοπίζουμε επτά νέες προσθήκες στην ελληνική χλωρίδα (<i>Aethionema saxatile</i> subsp. <i>rhodoraenum</i>, <i>Anthericum ramosum</i>, <i>Aster amellus</i>, <i>Euphorbia carniolica</i>, <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>matronalis</i>, <i>Saponaria stranjensis</i> και <i>Silene fetleri</i>) και 25 νέες καταγραφές στην περιφερειακή ελληνική χλωρίδα που αποτελείται κυρίως από σπάνια ενδημικά των Βαλκανίων με περιορισμένη κατανομή και πιθανές προτεραιότητες διατήρησης. Προστίθενται ταξονομικά σχόλια, όπου είναι απαραίτητο. Σε ορισμένα ταξα έχουν ανατεθεί κατηγορίες απειλών της IUCN. Η έρευνά μας υπογραμμίζει τη σημασία των παραμεθόριων περιοχών των Βαλκανίων ως πηγή νέων χλωριδικών στοιχείων για μεμονωμένες χώρες και επισημαίνει τη σημασία των ταξα με περιορισμένη κατανομή, εκτός από τα ενδημικά μιας χώρας, για την αντιμετώπιση φυτών με στενό μοτίβο κατανομής.</p>
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	Alias Name	Description	Domain
typeStatus	String	255	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.	
scientificName	String	255	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός <code>dwc:Identification</code> , αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξονομική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο <code>dwc:identificationQualifier</code> .	
family	String	255	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η <code>dwc:Taxon</code> .	
taxonRank	String	255	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ	Η ταξονομική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο <code>dwc:scientificName</code>	
genus	String	255	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το <code>dwc:Taxon</code> . Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
specificEpithet	String	255	ΕΠΙΘΕΤΟ ΕΙΔΟΥΣ	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του <code>dwc:scientificName</code> .	
infraspecificEpithet	String	255	ΥΠΟΕΙΔΙΚΟ ΕΠΙΘΕΤΟ	Το όνομα του χαμηλότερου ή τερματικού υποειδικού επιθέτου του <code>dwc:scientificName</code> , εξαιρουμένου οποιουδήποτε χαρακτηρισμού κατάταξης.	
continent	String	255	ΗΠΕΙΡΟΣ	Το όνομα της ηπείρου στην οποία εμφανίζεται το <code>dcterms:Location</code> .	
country	String	255	ΧΩΡΑ	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το <code>dcterms:Location</code> ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το <code>dcterms:Location</code> .	
stateProvince	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη χώρα ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το	



				dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verbatimLocality	String	255	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ Verbatim	Η πρωτότυπη κειμενική περιγραφή του τόπου.	
verbatimElevation	String	255	ΥΨΟΜΕΤΡΟ Verbatim	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verbatimLatitude	String	255	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ Verbatim	Το κατά λέξη αρχικό γεωγραφικό πλάτος του dcterms:Location. Το ελλειψοειδές συντεταγμένων, το γεωδαιτικό δεδομένο ή το πλήρες σύστημα χωρικής αναφοράς (SRS) για αυτές τις συντεταγμένες θα πρέπει να αποθηκεύονται στο dwc:verbatimSRS και το σύστημα συντεταγμένων θα πρέπει να αποθηκεύεται στο dwc:verbatimCoordinateSystem.	
verbatimLongitude	String	255	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ Verbatim	Το κατά λέξη αρχικό γεωγραφικό μήκος του dcterms:Location. Το ελλειψοειδές συντεταγμένων, το γεωδαιτικό δεδομένο ή το πλήρες σύστημα χωρικής αναφοράς (SRS) για αυτές τις συντεταγμένες θα πρέπει να αποθηκεύονται στο dwc:verbatimSRS και το σύστημα συντεταγμένων θα πρέπει να αποθηκεύεται στο dwc:verbatimCoordinateSystem.	
eventDate	String	255	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
habitat	String	255	ΟΙΚΟΤΟΠΟΣ	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
recordedBy	String	255	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	
identifiedBy	String	255	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΠΟ	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το dwc:Taxon στο θέμα.	
collectionID	String	255	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Αναγνωριστικό για τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
institutionCode	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικείμενου ή των αντικειμένων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.	
basisOfRecord	String	255	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.	
long	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
lat	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει	



				μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροανατικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
taxonID	String	255	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ taxon	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινόμηση κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμηση κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	

id_208b_PL_TER_occurrence_treatment - FeatureClass

Name	id_208b_PL_TER_occurrence_treatment
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΝΕΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ_ΠΑΡΟΥΣΙΕΣ-ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	<p>Παρουσιάζεται μια σχολιασμένη απογραφή 32 ταχα αγγειακών φυτών που συλλέχθηκαν κυρίως από τις Περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Μακεδονία και Θράκη, ΒΑ Ελλάδα), μετά από έρευνα πεδίου που πραγματοποιήθηκε μεταξύ 2013 και 2021. Στα αποτελέσματά μας, εντοπίσαμε επτά νέες προσθήκες στην ελληνική χλωρίδα (<i>Aethionema saxatile</i> subsp. <i>rhodoraenum</i>, <i>Anthericum ramosum</i>, <i>Aster amellus</i>, <i>Euphorbia carniolica</i>, <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>matronalis</i>, <i>Saroparia stranjensis</i> και <i>Silene fetterii</i>) και 25 νέες καταγραφές στην περιφερειακή ελληνική χλωρίδα που αποτελείται κυρίως από σπάνια ενδημικά των Βαλκανίων με περιορισμένη κατανομή και πιθανές προτεραιότητες διατήρησης. Προστίθενται ταξινόμικά σχόλια, όπου είναι απαραίτητο. Σε ορισμένα ταχα έχουν ανατεθεί κατηγορίες απειλών της IUCN. Η έρευνά μας υπογραμμίζει τη σημασία των παραμεθόριων περιοχών των Βαλκανίων ως πηγή νέων χλωριδικών στοιχείων για μεμονωμένες χώρες και επισημαίνει τη σημασία των ταχα με περιορισμένη κατανομή, εκτός από τα ενδημικά μιας χώρας, για την αντιμετώπιση φυτών με στενό μοτίβο κατανομής.</p>
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
typeStatus	String	255	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική)	



				ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.	
scientificName	String	255	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
family	String	255	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
taxonRank	String	255	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ	Η ταξινόμική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName	
genus	String	255	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
specificEpithet	String	255	ΕΠΙΘΕΤΟ ΕΙΔΟΥΣ	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του dwc:scientific Name.	
infraspecificEpithet	String	255	ΥΠΟΕΙΔΙΚΟ ΕΠΙΘΕΤΟ	Το όνομα του χαμηλότερου ή τερματικού υποειδικού επιθέτου του dwc:scientificName, εξαιρουμένου οποιουδήποτε χαρακτηρισμού κατάταξης.	
continent	String	255	ΗΠΕΙΡΟΣ	Το όνομα της ηπείρου στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
country	String	255	ΧΩΡΑ	Το όνομα της Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.ς ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
stateProvince	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verbatimLocality	String	255	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ Verbatim	Η πρωτότυπη κειμενική περιγραφή του τόπου.	
verbatimElevation	String	255	ΥΨΟΜΕΤΡΟ Verbatim	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verbatimLatitude	String	255	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ Verbatim	Το κατά λέξη αρχικό γεωγραφικό πλάτος του dcterms:Location. Το ελλειψοειδές συντεταγμένων, το γεωδαιτικό δεδομένο ή το πλήρες σύστημα χωρικής αναφοράς (SRS) για αυτές τις συντεταγμένες θα πρέπει να αποθηκεύονται στο dwc:verbatimSRS και το σύστημα συντεταγμένων θα πρέπει να αποθηκεύεται στο dwc:verbatimCoordinateSystem.	



verbatimLongitude	String	255	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ Verbatim	Το κατά λέξη αρχικό γεωγραφικό μήκος του dcterms:Location. Το ελλειψοειδές συντεταγμένων, το γεωδαιτικό δεδομένο ή το πλήρες σύστημα χωρικής αναφοράς (SRS) για αυτές τις συντεταγμένες θα πρέπει να αποθηκεύονται στο dwc:verbatimSRS και το σύστημα συντεταγμένων θα πρέπει να αποθηκεύεται στο dwc:verbatimCoordinateSystem.	
eventDate	String	255	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
habitat	String	255	ΟΙΚΟΤΟΠΟΣ	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
recordedBy	String	255	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	
identifiedBy	String	255	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΠΟ	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το dwc:Taxon στο θέμα.	
collectionID	String	255	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Αναγνωριστικό για τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
institutionCode	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικείμενου ή των αντικείμενων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.	
basisOfRecord	String	255	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.	
long	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
lat	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικείμενου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
taxonID	String	255	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινόμηση κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	



created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	

ELKETHE - FeatureDataset

Name	ELKETHE
Description	ELKETHE

id_191_AN_TER_OC_Freshwater_fishes_of_Greece - FeatureClass

Name	id_191_AN_TER_OC_Freshwater_fishes_of_Greece
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΨΑΡΙΩΝ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΩ ΤΟΥ BioFresh
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false
Description	Δεδομένα κατανομής ελληνικών ψαριών γλυκού νερού που κινητοποιήθηκαν μέσω της BioFresh.

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
id	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ (ΑΠΟ ΠΗΓΗ)	Κωδικός (από πηγή)	
license	String	1073741822	ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	Άδεια χρήσης	
rightsHolder	String	1073741822	ΚΑΤΟΧΟΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ	Ένα άτομο ή ένας οργανισμός που κατέχει ή διαχειρίζεται δικαιώματα επί του πόρου.	
bibliographicCitation	String	1073741822	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	Βιβλιογραφική Αναφορά	
datasetID	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΟΥ (ΑΠΟ ΠΗΓΗ)	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο δεδομένων. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για μια συλλογή ή ένα ίδρυμα.	
institutionCode	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικείμενου ή των αντικειμένων ή τις	



				πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.	
basisOfRecord	String	1073741822	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.	
dynamicProperties	String	1073741822	ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	Μια λίστα πρόσθετων μετρήσεων, γεγονότων, χαρακτηριστικών ή ισχυρισμών σχετικά με την εγγραφή. Προορίζεται να παρέχει έναν μηχανισμό για δομημένο περιεχόμενο.	
occurrenceID	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:Occurrence (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.	
associatedReferences	String	1073741822	ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, βιβλιογραφική αναφορά, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) βιβλιογραφίας που σχετίζεται με το dwc:Εμφάνιση.	
eventDate	Date	8	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
year_	Integer	4	ΕΤΟΣ	Έτος	
waterBody	String	1073741822	ΥΔΑΤΙΝΟ ΣΩΜΑ	Το όνομα του υδατικού συστήματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
country	String	1073741822	ΧΩΡΑ	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location, ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
locality	String	1073741822	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	Η συγκεκριμένη περιγραφή του τόπου.	
minimumElevationInMeters	Integer	4	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ (M.)	Η αρχική περιγραφή του υψόμετρου (υψόμετρο, συνήθως πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας) της Τοποθεσίας.	
locationRemarks	String	1073741822	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με τη θέση δειγματοληψίας.	
decimalLatitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό πλάτος	
decimalLongitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό μήκος	
scientificName	String	1073741822	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι	



				γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμηση κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
kingdom	String	1073741822	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Βασίλειο Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon.	
genus	String	1073741822	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογέους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
specificEpithet	String	1073741822	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του dwc:scientificName.	
taxonRank	String	1073741822	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Η ταξινόμηση κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι	



				<p>υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμηση κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

id_193_PL_MAR_OC_Phytoplankton_of_coastal_waters - FeatureClass

Name	id_193_PL_MAR_OC_Phytoplankton_of_coastal_waters
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	<p>Το σύνολο δεδομένων περιέχει δεδομένα αφθονίας ειδών φυτοπλαγκτού (διάτομα, δινομαστιγωτά και κοκκολιθοφόρα) που συλλέχθηκαν σε τέσσερις ευτροφικούς κόλπους του Αιγαίου Πελάγους [Σαρωνικός Κόλπος, Ευβοϊκός Κόλπος, Παγασητικός Κόλπος και Θερμαϊκός Κόλπος], στην Ανατολική Μεσόγειο, κατά τα έτη 2002-2003, καθώς και δεδομένα για περιβαλλοντικές παραμέτρους.</p>
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
gbifID	Double	8	gbifID	Μοναδικό αναγνωριστικό για μια εγγραφή εμφάνισης στο GBIF	
abstract	String	1073741822	abstract	Μια σύνοψη του περιεχομένου του πόρου.	
accessRights	String	1073741822	accessRights	Πληροφορίες σχετικά με το ποιος μπορεί να έχει πρόσβαση στον πόρο ή ένδειξη της κατάστασης ασφαλείας του.	
accrualMethod	String	1073741822	accrualMethod	Μια μέθοδος με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPeriodicity	String	1073741822	accrualPeriodicity	Μια συχνότητα με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPolicy	String	1073741822	accrualPolicy	Μια πολιτική που διέπει την προσθήκη αντικειμένων σε μια συλλογή	
alternative	String	1073741822	alternative	Οποιαδήποτε μορφή του τίτλου που χρησιμοποιείται ως υποκατάστατο ή εναλλακτική λύση στον επίσημο τίτλο του πόρου	
audience	String	1073741822	audience	Μια κατηγορία οντότητας για την οποία προορίζεται ή είναι χρήσιμος ο πόρος.	
available	String	1073741822	available	Διαθεσιμότητα	
bibliographicCitation	String	1073741822	bibliographicCitation	Βιβλιογραφική Αναφορά	
conformsTo	String	1073741822	conformsTo	Ένα καθιερωμένο πρότυπο με το οποίο συμμορφώνεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
contributor	String	1073741822	contributor	Μια οντότητα υπεύθυνη για την καταβολή συνεισφορών στον πόρο.	



coverage	String	107374182 2	coverage	Το χωρικό ή χρονικό θέμα του πόρου, η χωρική εφαρμοσιμότητα του πόρου ή η δικαιοδοσία βάσει της οποίας ο πόρος είναι σχετικός.	
created	String	107374182 2	created	Ημερομηνία δημιουργίας του πόρου.	
creator	String	107374182 2	creator	Μια οντότητα υπεύθυνη για την παραγωγή του πόρου.	
date_	String	107374182 2	date	Ένα σημείο ή μια χρονική περίοδος που σχετίζεται με ένα συμβάν στον κύκλο ζωής του πόρου.	
dateAccepted	String	107374182 2	dateAccepted	Ημερομηνία αποδοχής του πόρου.	
dateCopyrighted	String	107374182 2	dateCopyrighted	Ημερομηνία πνευματικών δικαιωμάτων του πόρου.	
dateSubmitted	String	107374182 2	dateSubmitted	Ημερομηνία υποβολής του πόρου.	
description	String	107374182 2	description	Ένας λογαριασμός του πόρου. Μπορεί να περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε: μια περίληψη, έναν πίνακα περιεχομένων, μια γραφική αναπαράσταση ή μια περιγραφή ελεύθερου κειμένου του πόρου.	
educationLevel	String	107374182 2	educationLevel	Μια κατηγορία παραγόντων, που ορίζεται με βάση την πρόοδο μέσω ενός εκπαιδευτικού ή επιμορφωτικού πλαισίου, για την οποία προορίζεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
extent	String	107374182 2	extent	Το μέγεθος ή η διάρκεια του πόρου.	
format	String	107374182 2	format	Μορφή Η μορφή αρχείου, το φυσικό μέσο ή οι διαστάσεις του πόρου.	
hasFormat	String	107374182 2	hasFormat	Ένας σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον προϋπάρχοντα περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
hasPart	String	107374182 2	hasPart	Ένας σχετικός πόρος που περιλαμβάνεται είτε φυσικά είτε λογικά στον πόρο που περιγράφεται.	
hasVersion	String	107374182 2	hasVersion	Ένας σχετικός πόρος που είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή του περιγραφόμενου πόρου.	
identifier	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	Μια σαφής αναφορά στον πόρο μέσα σε ένα δεδομένο πλαίσιο.	
instructionalMethod	String	107374182 2	instructionalMethod	Μια διαδικασία, που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία γνώσεων, στάσεων και δεξιοτήτων, που ο περιγραφόμενος πόρος έχει σχεδιαστεί να υποστηρίξει.	
isFormatOf	String	107374182 2	isFormatOf	Ένας προϋπάρχων σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
isPartOf	String	107374182 2	isPartOf	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο ο περιγραφόμενος πόρος περιλαμβάνεται φυσικά ή λογικά.	
isReferencedBy	String	107374182 2	isReferencedBy	Ένας σχετικός πόρος που αναφέρεται, παραθέτει ή	



				παραπέμπει με άλλο τρόπο στον περιγραφόμενο πόρο.	
isReplacedBy	String	107374182 2	isReplacedBy	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθιστά, εκτοπίζει ή αντικαθιστά τον περιγραφόμενο πόρο.	
isRequiredBy	String	107374182 2	isRequiredBy	Ένας σχετικός πόρος που απαιτεί από τον περιγραφόμενο πόρο να υποστηρίξει τη λειτουργία, την παράδοση ή τη συνοχή του.	
isVersionOf	String	107374182 2	isVersionOf	Ένας σχετικός πόρος του οποίου ο περιγραφόμενος πόρος είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή.	
issued	String	107374182 2	issued	Ημερομηνία επίσημης έκδοσης του πόρου.	
language_	String	107374182 2	language	Μια γλώσσα του πόρου.	
license	String	107374182 2	ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	Ένα νομικό έγγραφο που δίνει επίσημη άδεια να κάνει κάτι με τον πόρο.	
mediator	String	107374182 2	mediator	Μια οντότητα που μεσολαβεί για την πρόσβαση στον πόρο.	
medium	String	107374182 2	medium	Ο υλικός ή φυσικός φορέας του πόρου.	
modified	String	107374182 2	modified	Ημερομηνία αλλαγής του πόρου.	
provenance	String	107374182 2	provenance	Δήλωση τυχόν αλλαγών στην ιδιοκτησία και τη φύλαξη του πόρου από τη δημιουργία του, οι οποίες είναι σημαντικές για την αυθεντικότητα, την ακεραιότητα και την ερμηνεία του.	
publisher	String	107374182 2	publisher	Μια οντότητα υπεύθυνη για τη διάθεση του πόρου.	
references_	String	107374182 2	references	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο γίνεται αναφορά, αναφορά ή με άλλο τρόπο επισημαίνεται από τον πόρο που περιγράφεται.	
relation	String	107374182 2	relation	Ένας σχετικός πόρος.	
replaces	String	107374182 2	replaces	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθίσταται, μετατοπίζεται ή αντικαθίσταται από τον περιγραφόμενο πόρο.	
requires	String	107374182 2	requires	Ένας σχετικός πόρος που απαιτείται από τον περιγραφόμενο πόρο για την υποστήριξη της λειτουργίας, της παράδοσης ή της συνοχής του.	
rights	String	107374182 2	rights	Πληροφορίες σχετικά με τα δικαιώματα που διατηρούνται εντός και επί του πόρου.	
rightsHolder	String	107374182 2	rightsHolder	Ένα άτομο ή ένας οργανισμός που κατέχει ή διαχειρίζεται δικαιώματα επί του πόρου.	
source	String	107374182 2	source	Ένας σχετικός πόρος από τον οποίο προέρχεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
spatial	String	107374182 2	spatial	Χωρικά χαρακτηριστικά του πόρου.	
subject	String	107374182 2	subject	Ένα θέμα του πόρου	
tableOfContents	String	107374182 2	tableOfContents	Μια λίστα υπομονάδων του πόρου	



temporal	String	107374182 2	temporal	Χρονικά χαρακτηριστικά του πόρου.	
title	String	107374182 2	title	Ένα όνομα που δίνεται στον πόρο.	
type_	String	107374182 2	type	Η φύση ή το είδος του πόρου.	
valid	String	107374182 2	valid	Ημερομηνία (συχνά ένα εύρος) εγκυρότητας ενός πόρου.	
institutionID	String	107374182 2	institutionID	Αναγνωριστικό στοιχείο για το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του/των αντικειμένου/-ων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionID	String	107374182 2	collectionID	Αναγνωριστικό για τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
datasetID	String	107374182 2	datasetID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο δεδομένων. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για μια συλλογή ή ένα ίδρυμα.	
institutionCode	String	107374182 2	ΙΔΡΥΜΑ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionCode	String	107374182 2	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Το όνομα, το ακρωνύμιο, το code ή ο αρχικισμός που προσδιορίζει τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
datasetName	String	107374182 2	datasetName	Το όνομα που προσδιορίζει το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
ownerInstitutionCode	String	107374182 2	ownerInstitutionCode	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει την κυριότητα του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	
basisOfRecord	String	107374182 2	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.	
informationWithheld	String	107374182 2	informationWithheld	Πρόσθετες πληροφορίες που υπάρχουν, αλλά δεν έχουν κοινοποιηθεί στη δεδομένη εγγραφή.	
dataGeneralizations	String	107374182 2	dataGeneralizations	Ενέργειες που έγιναν για να καταστούν τα κοινόχρηστα δεδομένα λιγότερο συγκεκριμένα ή πλήρη από ό,τι στην αρχική τους μορφή. Προτείνει εναλλακτικά δεδομένα υψηλότερης ποιότητας να είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.	
dynamicProperties	String	107374182 2	dynamicProperties	Μια λίστα πρόσθετων μετρήσεων, γεγονότων, χαρακτηριστικών ή ισχυρισμών σχετικά με την εγγραφή. Προορίζεται να παρέχει έναν μηχανισμό για δομημένο περιεχόμενο.	



occurrenceID	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:Occurrence (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.
catalogNumber	String	107374182 2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.
recordNumber	String	107374182 2	recordNumber	Ένα αναγνωριστικό που δόθηκε στο dwc:Εμφάνιση κατά τη στιγμή της καταγραφής του. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεση μεταξύ σημειώσεων πεδίου και μιας εγγραφής dwc:Occurrence, όπως ο αριθμός ενός συλλέκτη δειγμάτων.
recordedBy	String	107374182 2	recordedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.
recordedByID	String	107374182 2	recordedByID	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.ID
individualCount	String	107374182 2	individualCount	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.
organismQuantity	String	107374182 2	organismQuantity	Αριθμός ή τιμή απαρίθμησης για την ποσότητα dwc:Οργανισμοί.
organismQuantityType	String	107374182 2	organismQuantityType	Ο τύπος του συστήματος ποσοτικού προσδιορισμού που χρησιμοποιείται για την ποσότητα των dwc:Οργανισμοί.
sex	String	107374182 2	ΦΥΛΟ	Το φύλο του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Περιστατικό.
lifeStage	String	107374182 2	lifeStage	Η ηλικιακή τάξη ή το στάδιο ζωής του dwc:Οργανισμός(-οί) κατά τη



				στιγμή της καταγραφής του dwc:Εμφάνιση.	
reproductiveCondition	String	107374182 2	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Η αναπαραγωγική κατάσταση του(των) βιολογικού(-ών) απόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Εμφάνιση	
behavior	String	107374182 2	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Μια περιγραφή της συμπεριφοράς που έδειξε το υποκείμενο τη στιγμή που καταγράφηκε το dwc:Occurrence.	
establishmentMeans	String	107374182 2	establishmentMeans	Δήλωση σχετικά με το αν ένας dwc:Οργανισμός έχει εισαχθεί σε ένα δεδομένο τόπο και χρόνο μέσω της άμεσης ή έμμεσης δραστηριότητας του σύγχρονου ανθρώπου.	
degreeOfEstablishment	String	107374182 2	degreeOfEstablishment	Ο βαθμός στον οποίο ένας dwc:Οργανισμός επιβιώνει, αναπαράγεται και επεκτείνει το εύρος του στο δεδομένο τόπο και χρόνο.	
pathway	String	107374182 2	pathway	Η διαδικασία με την οποία ένας dwc:Οργανισμός κατέληξε να βρίσκεται σε ένα δεδομένο μέρος σε μια δεδομένη στιγμή.	
georeferenceVerificationStatus	String	107374182 2	georeferenceVerificationStatus	Μια κατηγορηματική περιγραφή του βαθμού στον οποίο η γεωαναφορά έχει επαληθευτεί ότι αντιπροσωπεύει την καλύτερη δυνατή χωρική περιγραφή για το dcterms:Location of the dwc:Incident.	
occurrenceStatus	String	107374182 2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Μια δήλωση σχετικά με την παρουσία ή την απουσία ενός dwc:Taxon σε ένα dcterms:Location.	
preparations	String	107374182 2	preparations	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) παρασκευασμάτων και μεθόδων συντήρησης για ένα dwc:MaterialEntity.	
disposition	String	107374182 2	disposition	Η τρέχουσα κατάσταση ενός dwc:MaterialEntity σε σχέση με μια συλλογή.	
associatedOccurrences	String	107374182 2	associatedOccurrences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών άλλων εγγραφών dwc:Εμφάνιση και των συσχετίσεών τους με αυτό το dwc:Εμφάνιση.	
associatedReferences	String	107374182 2	associatedReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, βιβλιογραφική αναφορά, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) βιβλιογραφίας που σχετίζεται με το dwc:Εμφάνιση.	
associatedSequences	String	107374182 2	associatedSequences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, παγκόσμιο μοναδικό αναγνωριστικό, URI) πληροφοριών γενετικής αλληλουχίας που σχετίζονται με το dwc:MaterialEntity.	
associatedTaxa	String	107374182 2	associatedTaxa	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών	



				ή ονομάτων εγγραφών dwc:Taxon και συσχετισμών αυτού του dwc:Εμφάνιση σε καθένα από αυτά.	
otherCatalogNumbers	String	107374182 2	otherCatalogNumbers	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
occurrenceRemarks	String	107374182 2	occurrenceRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Εμφάνιση.	
organismID	String	107374182 2	organismID	Ένα αναγνωριστικό για την παρουσία dwc:Organism (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Organism). Μπορεί να είναι ένας καθολικά μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
organismName	String	107374182 2	organismName	Ένα όνομα κειμένου ή μια ετικέτα που έχει εκχωρηθεί σε μια παρουσία dwc:Organism.	
organismScope	String	107374182 2	organismScope	Μια περιγραφή του είδους της παρουσίας dwc:Organism. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποδείξει αν η παρουσία dwc:Organism αντιπροσωπεύει έναν διακριτό οργανισμό ή αν αντιπροσωπεύει έναν συγκεκριμένο τύπο συνάθροισης.	
associatedOrganisms	String	107374182 2	associatedOrganisms	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών άλλων dwc:Οργανισμών και των συσχετίσεων αυτού του dwc:Οργανισμού με καθέναν από αυτούς.	
previousIdentifications	String	107374182 2	previousIdentifications	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων εκχωρήσεων ονομάτων στο dwc:Οργανισμός.	
organismRemarks	String	107374182 2	organismRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την παρουσία dwc:Organism.	
materialSampleID	String	107374182 2	materialSampleID	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:MaterialSample (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:MaterialSample). Ελλείπει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:materialSampleID παγκοσμίως μοναδικό.	
eventID	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.	
parentEventID	String	107374182 2	parentEventID	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που	



				ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.	
fieldNumber	String	107374182 2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕΔΙΟΥ	Ένα αναγνωριστικό που δίνεται στο dwc:Event στο πεδίο. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεσμος μεταξύ των σημειώσεων πεδίου και του dwc:Event.	
eventDate	String	107374182 2	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
eventTime	String	107374182 2	eventTime	eventTime Ο χρόνος ή το διάστημα κατά το οποίο παρουσιάστηκε ένα dwc:Event.	
startDayOfYear	String	107374182 2	startDayOfYear	Η παλαιότερη ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
endDayOfYear	String	107374182 2	endDayOfYear	Η τελευταία ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
year_	Integer	4	ΕΤΟΣ	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο συνέβη το dwc:Event, σύμφωνα με το ημερολόγιο Common Era.	
month_	Integer	4	ΜΗΝΑΣ	Ο ακέραιος μήνας κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:..	
day_	Integer	4	ΗΜΕΡΑ	Η ακέραια ημέρα του μήνα κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:Event.	
verbatimEventDate	String	107374182 2	verbatimEventDate	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
habitat	String	107374182 2	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
samplingProtocol	String	107374182 2	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Τα ονόματα, οι αναφορές ή οι περιγραφές των μεθόδων ή πρωτοκόλλων που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event.	
sampleSizeValue	String	107374182 2	sampleSizeValue	Μια αριθμητική τιμή για μια μέτρηση του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα δείγμα dwc:Event.	
sampleSizeUnit	String	107374182 2	sampleSizeUnit	Η μονάδα μέτρησης του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα dwc:Συμβάν δειγματοληψίας.	
samplingEffort	String	107374182 2	samplingEffort	Το ποσό της προσπάθειας που δαπανάται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event	
fieldNotes	String	107374182 2	fieldNotes	Ένα από α) έναν δείκτη της ύπαρξης, β) μια αναφορά (δημοσίευση, URI), ή γ) το κείμενο των σημειώσεων που λαμβάνονται στο πεδίο σχετικά με το dwc:Event.	



eventRemarks	String	107374182 2	eventRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το συμβάν δειγματοληψίας.	
locationID	String	107374182 2	ΠΕΡΙΟΧΗ	Αναγνωριστικό για τη θέση δειγματοληψίας. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
higherGeographyID	String	107374182 2	higherGeographyID	Ένα αναγνωριστικό για τη γεωγραφική περιοχή εντός της οποίας πραγματοποιήθηκε το dcterms:Location.	
higherGeography	String	107374182 2	higherGeography	Ένας κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) γεωγραφικών ονομάτων λιγότερο συγκεκριμένων από τις πληροφορίες που συλλαμβάνονται στον όρο dwc:locality.	
continent	String	107374182 2	ΗΠΕΙΡΟΣ	Το όνομα της ηπείρου στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
waterBody	String	107374182 2	ΥΔΑΤΙΝΟ ΣΩΜΑ	Το όνομα του υδατικού συστήματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
islandGroup	String	107374182 2	islandGroup	Το όνομα του νησιωτικού συμπλέγματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
island	String	107374182 2	island	Το όνομα του νησιού πάνω ή κοντά στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
countryCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΑΣ	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
stateProvince	String	107374182 2	stateProvince	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
county	String	107374182 2	county	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από το stateProvince (κομητεία, shire, διαμέρισμα κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
municipality	String	107374182 2	municipality	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από την κομητεία (πόλη, δήμος κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον όρο για ένα κοινικό επώνυμο μέρος που δεν περιέχει το πραγματικό dcterms:Location.	
locality	String	107374182 2	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	Η συγκεκριμένη περιγραφή του τόπου.	
verbatimLocality	String	107374182 2	verbatimLocality	Η πρωτότυπη κειμενική περιγραφή του τόπου.	



verbatimElevation	String	107374182 2	verbatimElevation	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verticalDatum	String	107374182 2	verticalDatum	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verbatimDepth	String	107374182 2	verbatimDepth	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
minimumDistanceAboveSurfaceInMe Me	String	107374182 2	minimumDistanceAboveSurfaceInMete rs	Η μικρότερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
maximumDistanceAboveSurfaceInMe Me	String	107374182 2	maximumDistanceAboveSurfaceInMete rs	Η μεγαλύτερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
locationAccordingTo	String	107374182 2	locationAccordingTo	Πληροφορίες σχετικά με την προέλευση αυτού του dcterms:Πληροφορίες τοποθεσίας. Θα μπορούσε να είναι μια δημοσίευση (gazetteer), ίδρυμα ή ομάδα ατόμων.	
locationRemarks	String	107374182 2	locationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με τη θέση δειγματοληψίας.	
decimalLatitude	Double	8	decimalLatitude	Δεκαδικό γεωγραφικό πλάτος	
decimalLongitude	Double	8	decimalLongitude	Δεκαδικό γεωγραφικό μήκος	
coordinateUncertaintyInMeters	String	107374182 2	coordinateUncertaintyInMeters	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
coordinatePrecision	String	107374182 2	coordinatePrecision	Δεκαδική αναπαράσταση της ακρίβειας των συντεταγμένων που δίνεται στα dwc:decimalLatitude και dwc:decimalLongitude.	
pointRadiusSpatialFit	String	107374182 2	pointRadiusSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού της σημειακής ακτίνας (dwc:decimalLatitude, dwc:decimalLongitude, dwc:coordinateUncertaintyInMete	



				rs) προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή πιο συγκεκριμένης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι κανονικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν η δεδομένη σημειακή ακτίνα δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωαναφορά είναι το ίδιο σημείο, το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι 1.	
verbatimCoordinateSystem	String	1073741822	verbatimCoordinateSystem	Η μορφή συντεταγμένων για τα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή τα dwc:verbatimΣυντεταγμένες των dcterms:Location.	
verbatimSRS	String	1073741822	verbatimSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζονται οι συντεταγμένες που δίνονται στα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή dwc:verbatimΣυντεταγμένες.	
footprintWKT	String	1073741822	footprintWKT	Μια γνωστή αναπαράσταση κειμένου (WKT) του σχήματος (αποτύπωμα, γεωμετρία) που ορίζει το dcterms:Location. Ένα dcterms:Location μπορεί να έχει αναπαράσταση ακτίνας σημείου (δείτε dwc:decimalLatitude) και αναπαράσταση αποτυπώματος και μπορεί να διαφέρουν μεταξύ τους.	
footprintSRS	String	1073741822	footprintSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζεται η γεωμετρία που δίνεται στο dwc:footprintWKT.	
footprintSpatialFit	String	1073741822	footprintSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού του dwc:footprintWKT προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή ειδικότερης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι νομικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν το δεδομένο dwc:footprintWKT δεν	



				περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωγραφική αναφορά είναι το ίδιο σημείο, το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι 1.	
georeferencedBy	String	107374182 2	georeferencedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που καθόρισαν τη γεωγραφική αναφορά (χωρική αναπαράσταση) για το <code>dcterms:Location</code>	
georeferencedDate	String	107374182 2	georeferencedDate	Η ημερομηνία κατά την οποία έγινε γεωαναφορά στο <code>dcterms:Location</code> .	
georeferenceProtocol	String	107374182 2	georeferenceProtocol	Περιγραφή ή αναφορά στις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του χωρικού αποτυπώματος, των συντεταγμένων και των αβεβαιοτήτων.	
georeferenceSources	String	107374182 2	georeferenceSources	Χάρτης, gazetteer ή άλλος πόρος που χρησιμοποιείται για τη γεωγραφική αναφορά στο <code>dcterms:Location</code>	
georeferenceRemarks	String	107374182 2	georeferenceRemarks	Σημειώσεις ή σχόλια σχετικά με τον προσδιορισμό της χωρικής περιγραφής, επεξήγηση των παραδοχών που έγιναν επιπλέον ή αντίθετα με εκείνες που τυποποιήθηκαν στη μέθοδο που αναφέρεται στο <code>dwc:georeferenceProtocol</code>	
geologicalContextID	String	107374182 2	geologicalContextID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο των πληροφοριών που σχετίζονται με ένα <code>dwc:GeologicalContext</code> (η τοποθεσία μέσα σε ένα γεωλογικό πλαίσιο, όπως η στρωματογραφία). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
earliestEonOrLowestEonothem	String	107374182 2	earliestEonOrLowestEonothem	Το πλήρες όνομα του πρωιμότερου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEonOrHighestEonothem	String	107374182 2	latestEonOrHighestEonothem	Το πλήρες όνομα του τελευταίου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα	



				ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestEraOrLowestErathem	String	107374182 2	earliestEraOrLowestErathem	Το πλήρες όνομα της αρχαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEraOrHighestErathem	String	107374182 2	latestEraOrHighestErathem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestPeriodOrLowestSystem	String	107374182 2	earliestPeriodOrLowestSystem	Το πλήρες όνομα της πρωιμότερης δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestPeriodOrHighestSystem	String	107374182 2	latestPeriodOrHighestSystem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestEpochOrLowestSeries	String	107374182 2	earliestEpochOrLowestSeries	Το πλήρες όνομα της παλαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEpochOrHighestSeries	String	107374182 2	latestEpochOrHighestSeries	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestAgeOrLowestStage	String	107374182 2	earliestAgeOrLowestStage	Το πλήρες όνομα της παλαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	



latestAgeOrHighestStage	String	107374182 2	latestAgeOrHighestStage	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
lowestBiostratigraphicZone	String	107374182 2	lowestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της χαμηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
highestBiostratigraphicZone	String	107374182 2	highestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της υψηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
lithostratigraphicTerms	String	107374182 2	lithostratigraphicTerms	Ο συνδυασμός όλων των λιθοστρωματογραφικών ονομάτων για το πέτρωμα από το οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
group_	String	107374182 2	group	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής ομάδας από την οποία συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
formation	String	107374182 2	formation	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού σχηματισμού από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
member	String	107374182 2	member	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού μέλους από το οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
bed	String	107374182 2	bed	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής κλίνης από την οποία συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
identificationID	String	107374182 2	identificationID	Αναγνωριστικό για το <code>dwc:Ταυτοποίηση</code> (το σύνολο των πληροφοριών που συνδέονται με την εκχώρηση επιστημονικής ονομασίας). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
verbatimIdentification	String	107374182 2	verbatimIdentification	Μια συμβολοσειρά που αντιπροσωπεύει την ταξινομική ταυτοποίηση όπως εμφανίστηκε στην αρχική εγγραφή.	
identificationQualifier	String	107374182 2	identificationQualifier	Μια σύντομη φράση ή ένας τυποποιημένος όρος ("πρβλ.", "aff.") για να εκφράσει τις αμφιβολίες του προσδιοριστή σχετικά με το <code>dwc:Identification</code> .	
typeStatus	String	107374182 2	typeStatus	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.	



identifiedBy	String	107374182 2	identifiedBy	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το dwc:Taxon στο θέμα.
identifiedByID	String	107374182 2	identifiedByID	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) του καθολικά μοναδικού αναγνωριστικού για το άτομο, τα άτομα, τις ομάδες ή τους οργανισμούς που είναι υπεύθυνοι για την εκχώρηση του dwc:Taxon στο θέμα.
dateIdentified	String	107374182 2	dateIdentified	Η ημερομηνία κατά την οποία το υποκείμενο προσδιορίστηκε ότι αντιπροσωπεύει την dwc:Taxon.
identificationReferences	String	107374182 2	identificationReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναφορών (δημοσίευση, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) που χρησιμοποιείται στο dwc:Identification.
identificationVerificationStatus	String	107374182 2	identificationVerificationStatus	Κατηγορηματικός δείκτης του βαθμού στον οποίο η ταξινόμηση έχει επαληθευτεί ότι είναι ορθή.
identificationRemarks	String	107374182 2	identificationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Identification.
taxonID	String	107374182 2	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινόμηση κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).
scientificNameID	String	107374182 2	scientificNameID	Αναγνωριστικό για τα ονομαστικά (όχι ταξινόμηση) στοιχεία μιας επιστημονικής ονομασίας.
acceptedNameUsageID	String	107374182 2	acceptedNameUsageID	Αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της τρέχουσας έγκυρης (ζωολογικής) ή αποδεκτής (βοτανικής) ταξινόμησης κατηγορίας.
parentNameUsageID	String	107374182 2	parentNameUsageID	Ένα αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της άμεσης, εγγύτερης υψηλότερης βαθμίδας μητρικής ταξινόμησης κατηγορίας (σε μια ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του dwc:scientificName.
originalNameUsageID	String	107374182 2	originalNameUsageID	Ένα μοναδικό αναγνωριστικό για το basionym (βοτανική) ή το basionym (βακτηριολογία) του scientificName.
nameAccordingToID	String	107374182 2	nameAccordingToID	Αναγνωριστικός κωδικός για την πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η περιγραφή της έννοιας της συγκεκριμένης ταξινόμησης κατηγορίας. Δείτε dwc:nameAccordingTo.
namePublishedInID	String	107374182 2	namePublishedInID	Ένα παγκοσμίως μοναδικό αναγνωριστικό με δυνατότητα επίλυσης για την αρχική δημοσίευση του scientificName.
taxonConceptID	String	107374182 2	taxonConceptID	Αναγνωριστικό για την ταξινόμηση έννοια στην οποία αναφέρεται η



				εγγραφή - όχι για τις ονομαστικές λεπτομέρειες ενός dwc:Taxon.	
scientificName	String	107374182 2	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
acceptedNameUsage	String	107374182 2	acceptedNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του ισχύοντος (ζωολογικού) ή αποδεκτού (βοτανικού) dwc:Taxon.	
parentNameUsage	String	107374182 2	parentNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του άμεσου, εγγύτερου γονέα υψηλότερης βαθμίδας dwc:Taxon (σε ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του dwc:scientificName.	
originalNameUsage	String	107374182 2	originalNameUsage	Το όνομα της ταξινόμικής κατηγορίας, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, όπως εμφανίστηκε αρχικά όταν καθιερώθηκε για πρώτη φορά σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού dwc:nomenclaturalCode. Το basionym (βοτανική) ή basonym (βακτηριολογία) του dwc:scientificName ή το παλαιότερο/παλαιότερο ομώνυμο για αντικατασταθέντα ονόματα.	
nameAccordingTo	String	107374182 2	nameAccordingTo	Η αναφορά στην πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η συγκεκριμένη έννοια της ταξινόμικής κατηγορίας - παραδοσιακά υποδηλώνεται από το λατινικό "sensu" ή "sec". (από το secundum, που σημαίνει "σύμφωνα με"). Για τις ταξινόμικές κατηγορίες που προκύπτουν από ταυτοποιήσεις, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στα κλειδιά, τις μονογραφίες, τους εμπειρογνώμονες και άλλες πηγές.	
namePublishedIn	String	107374182 2	namePublishedIn	Παραπομπή για τη δημοσίευση στην οποία δημιουργήθηκε αρχικά το dwc:scientificName σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού dwc:nomenclaturalCode.	



namePublishedInYear	String	107374182 2	namePublishedInYear	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο δημοσιεύθηκε το dwc:scientificName.	
higherClassification	String	107374182 2	higherClassification	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) ονομάτων ταξινομικών κατηγοριών που τερματίζουν στην αμέσως ανώτερη τάξη από την αναφερόμενη dwc:Taxon.	
kingdom	String	107374182 2	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon.	
phylum	String	107374182 2	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινόμείται η ταξινομική κατηγορία dwc:Taxon.	
class	String	107374182 2	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινόμείται η dwc:Taxon.	
order_	String	107374182 2	ΤΑΞΗ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
family	String	107374182 2	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
subfamily	String	107374182 2	ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
genus	String	107374182 2	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινόμείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
genericName	String	107374182 2	genericName	Το γένος μέρος του dwc:scientificName χωρίς συγγραφέα.	
subgenus	String	107374182 2	ΥΠΟΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινόμείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
infragenericEpithet	String	107374182 2	infragenericEpithet	Το υπογενικό μέρος ενός διωνυμικού ονόματος κατατάσσεται πάνω από το είδος αλλά κάτω από το γένος.	
specificEpithet	String	107374182 2	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του dwc:scientificName.	
infraspecificEpithet	String	107374182 2	infraspecificEpithet	Το όνομα του χαμηλότερου ή τερματικού υποειδικού επιθέτου του dwc:scientificName, εξαιρουμένου οποιουδήποτε χαρακτηρισμού κατάταξης.	
cultivarEpithet	String	107374182 2	cultivarEpithet	Μέρος του ονόματος μιας ποικιλίας, ομάδας ποικιλιών ή grex που ακολουθεί το dwc:scientificName.	
taxonRank	String	107374182 2	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ	Η ταξινομική κατάσταση του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName	



verbatimTaxonRank	String	107374182 2	verbatimTaxonRank	Η ταξινόμηση κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName όπως εμφανίζεται στην αρχική εγγραφή.
vemacularName	String	107374182 2	vemacularName	Ένα κοινό ή ιδιωματικό όνομα.
nomenclaturalCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΑΣ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	Ο ονομαστικός κώδικας (ή κωδικός στην περίπτωση αμφιλεγόμενης ονομασίας) με τον οποίο κατασκευάζεται το dwc:scientificName.
taxonomicStatus	String	107374182 2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Η κατάσταση της χρήσης του dwc:scientificName ως ετικέτας για μια ταξινόμηση κατηγορία. Απαιτείται ταξινόμηση γνώμη για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής ενός dwc:Taxon. Στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται κανόνες προτεραιότητας για τον καθορισμό του ταξινόμησης καθεστώτος της ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής, σε συνδυασμό με τη γνώμη των εμπειρογνομόνων. Πρέπει να συνδέεται με μια συγκεκριμένη ταξινόμηση αναφορά που ορίζει την έννοια.
nomenclaturalStatus	String	107374182 2	nomenclaturalStatus	Το καθεστώς που συνδέεται με την αρχική δημοσίευση της ονομασίας και τη συμμόρφωσή της με τους σχετικούς κανόνες ονοματολογίας. Βασίζεται ουσιαστικά σε έναν αλγόριθμο σύμφωνα με τους επιχειρηματικούς κανόνες του κώδικα. Δεν απαιτεί ταξινόμηση γνώμη.
taxonRemarks	String	107374182 2	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την ταξινόμηση κατηγορία ή το όνομα.
datasetKey	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Το κλειδί UUID για το σύνολο δεδομένων που έχει καταχωρηθεί στο GBIF.
publishingCountry	String	107374182 2	ΕΚΔΟΤΡΙΑ ΧΩΡΑ	Ο κωδικός ISO 3166 2 γραμμάτων της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.ς του οργανισμού που δημοσιεύει το σύνολο δεδομένων στο οποίο ανήκει το περιστατικό.
lastInterpreted	String	107374182 2	lastInterpreted	Χρονική σήμανση της τελευταίας φοράς που η εγγραφή (επαν)ερμηνεύτηκε από το GBIF.
elevation	String	107374182 2	elevation	Υψόμετρο σε μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας (υψόμετρο).
elevationAccuracy	String	107374182 2	elevationAccuracy	Η υψομετρική ακρίβεια είναι η αβεβαιότητα για το υψόμετρο σε μέτρα.
depth	Double	8	depth	Βάθος σε μέτρα κάτω από την επιφάνεια.
depthAccuracy	Double	8	depthAccuracy	Η ακρίβεια βάθους είναι η αβεβαιότητα για το βάθος σε μέτρα.



distanceAboveSurface	String	107374182 2	distanceAboveSurface	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.
distanceAboveSurfaceAccuracy	String	107374182 2	distanceAboveSurfaceAccuracy	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.
distanceFromCentroidInMeters	String	107374182 2	distanceFromCentroidInMeters	Ένας αριθμός ή ένα εύρος. Τιμή "2000,"* σημαίνει τουλάχιστον 2km από γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0" θα σήμαινε εμφανίσεις ακριβώς σε γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0,2000" θα σήμαινε εντός 2 χιλιομέτρων από τα κεντροειδή. Η μέγιστη τιμή είναι 5000.
issue	String	107374182 2	ΣΧΟΛΙΑ/ΖΗΤΗΜΑΤΑ	Όποιοδήποτε ζήτημα διαπιστωθεί κατά την επεξεργασία και την ερμηνεία ή το αρχείο.
mediaType	String	107374182 2	mediaType	Ο τύπος μέσου που δίνεται ως τιμές τύπου Dublin Core, ιδίως StillImage, MovingImage ή Sound.
hasCoordinate	String	107374182 2	hasCoordinate	Boolean που δείχνει ότι υπάρχει έγκυρο γεωγραφικό πλάτος και μήκος.
hasGeospatialIssues	String	107374182 2	hasGeospatialIssues	Boolean που υποδεικνύει ότι κάποιος κανόνας χωρικής επικύρωσης δεν έχει περάσει.
taxonKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	The GBIF backbone key.
acceptedTaxonKey	Integer	4	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.
kingdomKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	Το κλειδί για το αποδεκτό βασίλειο στη backbone του GBIF.
phylumKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό φύλο στη backbone GBIF.
classKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΜΟΤΑΞΙΑΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή κλάση στη backbone GBIF.
orderKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΗΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή σειρά στη backbone GBIF.
familyKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή οικογένεια στη backbone GBIF.
genusKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΓΕΝΟΥΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό γένος στη backbone GBIF.
subgenusKey	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΓΕΝΟΥΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό υπογένος στη backbone GBIF.
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	Το κλειδί ραχοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξνομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.
species	String	107374182 2	ΕΙΔΟΣ	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.
acceptedScientificName	String	107374182 2	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Η επιστημονική ονομασία του τύπου που σχετίζεται αποδεκτήNubKey.
verbatimScientificName	String	107374182 2	ΑΥΤΟΛΕΞΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Επιστημονική ονομασία όπως παρέχεται από την πηγή.



typifiedName	String	107374182 2	typifiedName	Η επιστημονική ονομασία για την οποία ισχύει η κατάσταση τύπου αυτού του δείγματος.	
protocol	String	107374182 2	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	Το είδος του πρωτοκόλλου που χρησιμοποιήθηκε κατά την τελευταία ανίχνευση της εγγραφής από το GBIF.	
lastParsed	String	107374182 2	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	Η ημερομηνία τελευταίας ανάλυσης αυτής της εγγραφής από ακατέργαστη xml/json σε μια πλήρη εγγραφή GBIF.	
lastCrawled	String	107374182 2	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ	Η ημερομηνία τελευταίας ανίχνευσης/συγκομιδής αυτής της εγγραφής από το GBIF από το τελικό σημείο.	
repatriated	String	107374182 2	repatriated	Boolean που υποδεικνύει εάν η Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. δημοσίευσης είναι διαφορετική από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. τοποθεσίας.	
relativeOrganismQuantity	String	107374182 2	relativeOrganismQuantity	Υπολογισμένη σχετική ποσότητα οργανισμού, με βάση τον οργανισμό και τους τύπους μέτρησης δείγματος	
level0Gid	String	107374182 2	level0Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο μηδενικό επίπεδο, για παράδειγμα AGO.	
level0Name	String	107374182 2	level0Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα ανώτατου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level1Gid	String	107374182 2	level1Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο πρώτο επίπεδο, για παράδειγμα AGO.1_1.	
level1Name	String	107374182 2	level1Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα πρώτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level2Gid	String	107374182 2	level2Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο δεύτερο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1_1.	
level2Name	String	107374182 2	level2Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα δεύτερου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level3Gid	String	107374182 2	level3Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο τρίτο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1.1_1.	
level3Name	String	107374182 2	level3Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα τρίτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
iucnRedListCategory	String	107374182 2	iucnRedListCategory	Η κατηγορία της κόκκινης λίστας της IUCN της ταξινόμικής κατηγορίας αυτού του περιστατικού.	
eventType	String	107374182 2	eventType	Το είδος του γεγονότος dwc:Event.	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή	



				δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	

id_195_AN_MAR_OC_Records_of_fish_species_in_coastal_lagoons - FeatureClass

Name	id_195_AN_MAR_OC_Records_of_fish_species_in_coastal_lagoons
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ 2002-2011
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Καταγραφές ειδών και αφωνίας από αλιείς, σε ετήσια βάση, για την περίοδο 2002-2011. Υπεύθυνο για αυτές τις καταγραφές είναι το Τμήμα Αλιείας και ειδικότερα η Περιφερειακή Υπηρεσία Πρέβεζας. Τα δείγματα προέρχονται από 9 διαφορετικούς αλιευτικούς σταθμούς στον Αμβρακικό Κόλπο.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
gbifID	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Μοναδικό αναγνωριστικό για μια εγγραφή εμφάνισης στο GBIF	
abstract	String	1073741822	abstract	Μια σύνοψη του περιεχομένου του πόρου.	
accessRights	String	1073741822	accessRights	Πληροφορίες σχετικά με το ποιος μπορεί να έχει πρόσβαση στον πόρο ή ένδειξη της κατάστασης ασφαλείας του.	
accrualMethod	String	1073741822	accrualMethod	Μια μέθοδος με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPeriodicity	String	1073741822	accrualPeriodicity	Μια συχνότητα με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPolicy	String	1073741822	accrualPolicy	Μια πολιτική που διέπει την προσθήκη αντικειμένων σε μια συλλογή	



alternative	String	107374182 2	alternative	Οποιαδήποτε μορφή του τίτλου που χρησιμοποιείται ως υποκατάστατο ή εναλλακτική λύση στον επίσημο τίτλο του πόρου	
audience	String	107374182 2	audience	Μια κατηγορία οντότητας για την οποία προορίζεται ή είναι χρήσιμος ο πόρος.	
available	String	107374182 2	available	Διαθεσιμότητα	
bibliographicCitation	String	107374182 2	bibliographicCitation	Βιβλιογραφική Αναφορά	
conformsTo	String	107374182 2	conformsTo	Ένα καθιερωμένο πρότυπο με το οποίο συμμορφώνεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
contributor	String	107374182 2	contributor	Μια οντότητα υπεύθυνη για την καταβολή συνεισφορών στον πόρο.	
coverage	String	107374182 2	coverage	Το χωρικό ή χρονικό θέμα του πόρου, η χωρική εφαρμοσιμότητα του πόρου ή η δικαιοδοσία βάσει της οποίας ο πόρος είναι σχετικός.	
created	String	107374182 2	created	Ημερομηνία δημιουργίας του πόρου.	
creator	String	107374182 2	creator	Μια οντότητα υπεύθυνη για την παραγωγή του πόρου.	
date_	String	107374182 2	date	Ένα σημείο ή μια χρονική περίοδος που σχετίζεται με ένα συμβάν στον κύκλο ζωής του πόρου.	
dateAccepted	String	107374182 2	dateAccepted	Ημερομηνία αποδοχής του πόρου.	
dateCopyrighted	String	107374182 2	dateCopyrighted	Ημερομηνία πνευματικών δικαιωμάτων του πόρου.	
dateSubmitted	String	107374182 2	dateSubmitted	Ημερομηνία υποβολής του πόρου.	
description	String	107374182 2	description	Ένας λογαριασμός του πόρου. Μπορεί να περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε: μια περίληψη, έναν πίνακα περιεχομένων, μια γραφική αναπαράσταση ή μια περιγραφή ελεύθερου κειμένου του πόρου.	
educationLevel	String	107374182 2	educationLevel	Μια κατηγορία παραγόντων, που ορίζεται με βάση την πρόοδο μέσω ενός εκπαιδευτικού ή επιμορφωτικού παισιού, για την οποία προορίζεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
extent	String	107374182 2	extent	Το μέγεθος ή η διάρκεια του πόρου.	
format	String	107374182 2	format	Μορφή Η μορφή αρχείου, το φυσικό μέσο ή οι διαστάσεις του πόρου.	
hasFormat	String	107374182 2	hasFormat	Ένας σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον προϋπάρχοντα περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
hasPart	String	107374182 2	hasPart	Ένας σχετικός πόρος που περιλαμβάνεται είτε φυσικά είτε λογικά στον πόρο που περιγράφεται.	
hasVersion	String	107374182 2	hasVersion	Ένας σχετικός πόρος που είναι μια έκδοση, έκδοση ή	



				προσαρμογή του περιγραφόμενου πόρου.	
identifier	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	Μια σαφής αναφορά στον πόρο μέσα σε ένα δεδομένο πλαίσιο.	
instructionalMethod	String	107374182 2	instructionalMethod	Μια διαδικασία, που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία γνώσεων, στάσεων και δεξιοτήτων, που ο περιγραφόμενος πόρος έχει σχεδιαστεί να υποστηρίζει.	
isFormatOf	String	107374182 2	isFormatOf	Ένας προϋπάρχων σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
isPartOf	String	107374182 2	isPartOf	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο ο περιγραφόμενος πόρος περιλαμβάνεται φυσικά ή λογικά.	
isReferencedBy	String	107374182 2	isReferencedBy	Ένας σχετικός πόρος που αναφέρεται, παραθέτει ή παραπέμπει με άλλο τρόπο στον περιγραφόμενο πόρο.	
isReplacedBy	String	107374182 2	isReplacedBy	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθιστά, εκτοπίζει ή αντικαθιστά τον περιγραφόμενο πόρο.	
isRequiredBy	String	107374182 2	isRequiredBy	Ένας σχετικός πόρος που απαιτεί από τον περιγραφόμενο πόρο να υποστηρίζει τη λειτουργία, την παράδοση ή τη συνοχή του.	
isVersionOf	String	107374182 2	isVersionOf	Ένας σχετικός πόρος του οποίου ο περιγραφόμενος πόρος είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή.	
issued	String	107374182 2	issued	Ημερομηνία επίσημης έκδοσης του πόρου.	
language_	String	107374182 2	language	Μια γλώσσα του πόρου.	
license	String	107374182 2	ΑΔΕΙΑ	Ένα νομικό έγγραφο που δίνει επίσημη άδεια να κάνει κάτι με τον πόρο.	
mediator	String	107374182 2	mediator	Μια οντότητα που μεσολαβεί για την πρόσβαση στον πόρο.	
medium	String	107374182 2	medium	Ο υλικός ή φυσικός φορέας του πόρου.	
modified	String	107374182 2	modified	Ημερομηνία αλλαγής του πόρου.	
provenance	String	107374182 2	provenance	Δήλωση τυχόν αλλαγών στην ιδιοκτησία και τη φύλαξη του πόρου από τη δημιουργία του, οι οποίες είναι σημαντικές για την αυθεντικότητα, την ακεραιότητα και την ερμηνεία του.	
publisher	String	107374182 2	publisher	Μια οντότητα υπεύθυνη για τη διάθεση του πόρου.	
references_	String	107374182 2	references	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο γίνεται αναφορά, αναφορά ή με άλλο τρόπο επισημαίνεται από τον πόρο που περιγράφεται.	
relation	String	107374182 2	relation	Ένας σχετικός πόρος.	
replaces	String	107374182 2	replaces	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθίσταται, μετατοπίζεται ή αντικαθίσταται από τον περιγραφόμενο πόρο.	



requires	String	107374182 2	requires	Ένας σχετικός πόρος που απαιτείται από τον περιγραφόμενο πόρο για την υποστήριξη της λειτουργίας, της παράδοσης ή της συνοχής του.	
rights	String	107374182 2	rights	Πληροφορίες σχετικά με τα δικαιώματα που διατηρούνται εντός και επί του πόρου.	
rightsHolder	String	107374182 2	rightsHolder	Ένα άτομο ή ένας οργανισμός που κατέχει ή διαχειρίζεται δικαιώματα επί του πόρου.	
source	String	107374182 2	source	Ένας σχετικός πόρος από τον οποίο προέρχεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
spatial	String	107374182 2	spatial	Χωρικά χαρακτηριστικά του πόρου.	
subject	String	107374182 2	subject	Ένα θέμα του πόρου	
tableOfContents	String	107374182 2	tableOfContents	Μια λίστα υπομονάδων του πόρου	
temporal	String	107374182 2	temporal	Χρονικά χαρακτηριστικά του πόρου.	
title	String	107374182 2	title	Ένα όνομα που δίνεται στον πόρο.	
type_	String	107374182 2	type	Η φύση ή το είδος του πόρου.	
valid	String	107374182 2	valid	Ημερομηνία (συχνά ένα εύρος) εγκυρότητας ενός πόρου.	
institutionID	String	107374182 2	institutionID	Αναγνωριστικό στοιχείο για το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του/των αντικειμένου/-ων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionID	String	107374182 2	collectionID	Αναγνωριστικό για τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
datasetID	String	107374182 2	datasetID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο δεδομένων. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για μια συλλογή ή ένα ίδρυμα.	
institutionCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Το όνομα, το ακρωνύμιο, το code ή ο αρχικισμός που προσδιορίζει τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή	
datasetName	String	107374182 2	datasetName	Το όνομα που προσδιορίζει το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
ownerInstitutionCode	String	107374182 2	ownerInstitutionCode	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει την κυριότητα του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	
basisOfRecord	String	107374182 2	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο	



				ελεγγόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.	
informationWithheld	String	107374182 2	informationWithheld	Πρόσθετες πληροφορίες που υπάρχουν, αλλά δεν έχουν κοινοποιηθεί στη δεδομένη εγγραφή	
dataGeneralizations	String	107374182 2	dataGeneralizations	Ενέργειες που έγιναν για να καταστούν τα κοινόχρηστα δεδομένα λιγότερο συγκεκριμένα ή πλήρη από ό,τι στην αρχική τους μορφή. Προτείνει εναλλακτικά δεδομένα υψηλότερης ποιότητας να είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.	
dynamicProperties	String	107374182 2	dynamicProperties	Μια λίστα πρόσθετων μετρήσεων, γεγονότων, χαρακτηριστικών ή ισχυρισμών σχετικά με την εγγραφή. Προορίζεται να παρέχει έναν μηχανισμό για δομημένο περιεχόμενο.	
occurrenceID	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:Occurrence (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.	
catalogNumber	String	107374182 2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
recordNumber	String	107374182 2	recordNumber	Ένα αναγνωριστικό που δόθηκε στο dwc:Εμφάνιση κατά τη στιγμή της καταγραφής του. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεση μεταξύ σημειώσεων πεδίου και μιας εγγραφής dwc:Occurrence, όπως ο αριθμός ενός συλλέκτη δειγμάτων.	
recordedBy	String	107374182 2	recordedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	
recordedByID	String	107374182 2	recordedByID	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού	



				dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.ID	
individualCount	Integer	4	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΩΝ	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.	
organismQuantity	String	107374182 2	organismQuantity	Αριθμός ή τιμή απαρίθμησης για την ποσότητα dwc:Οργανισμοί.	
organismQuantityType	String	107374182 2	organismQuantityType	Ο τύπος του συστήματος ποσοτικού προσδιορισμού που χρησιμοποιείται για την ποσότητα των dwc:Οργανισμοί.	
sex	String	107374182 2	ΦΥΛΟ	Το φύλο του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Περιστατικό.	
lifeStage	String	107374182 2	lifeStage	Η ηλικιακή τάξη ή το στάδιο ζωής του dwc:Οργανισμός(-οί) κατά τη στιγμή της καταγραφής του dwc:Εμφάνιση.	
reproductiveCondition	String	107374182 2	reproductiveCondition	Η αναπαραγωγική κατάσταση του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Εμφάνιση.	
behavior	String	107374182 2	behavior	Μια περιγραφή της συμπεριφοράς που έδειξε το υποκείμενο τη στιγμή που καταγράφηκε το dwc:Occurrence.	
establishmentMeans	String	107374182 2	establishmentMeans	Δήλωση σχετικά με το αν ένας dwc:Οργανισμός έχει εισαχθεί σε ένα δεδομένο τόπο και χρόνο μέσω της άμεσης ή έμμεσης δραστηριότητας του σύγχρονου ανθρώπου.	
degreeOfEstablishment	String	107374182 2	degreeOfEstablishment	Ο βαθμός στον οποίο ένας dwc:Οργανισμός επιβιώνει, αναπαράγεται και επεκτείνει το εύρος του στο δεδομένο τόπο και χρόνο.	
pathway	String	107374182 2	pathway	Η διαδικασία με την οποία ένας dwc:Οργανισμός κατέληξε να βρίσκεται σε ένα δεδομένο μέρος σε μια δεδομένη στιγμή.	
georeferenceVerificationStatus	String	107374182 2	georeferenceVerificationStatus	Μια κατηγορηματική περιγραφή του βαθμού στον οποίο η γεωαναφορά έχει επαληθευτεί ότι αντιπροσωπεύει την καλύτερη δυνατή χωρική περιγραφή για το dcterms:Location of the dwc:Incident.	
occurrenceStatus	String	107374182 2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Μια δήλωση σχετικά με την παρουσία ή την απουσία ενός dwc:Taxon σε ένα dcterms:Location.	
preparations	String	107374182 2	preparations	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) παρασκευασμάτων και μεθόδων συντήρησης για ένα dwc:MaterialEntity.	
disposition	String	107374182 2	disposition	Η τρέχουσα κατάσταση ενός dwc:MaterialEntity σε σχέση με μια συλλογή.	



associatedOccurrences	String	107374182 2	associatedOccurrences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών άλλων εγγραφών dwc:Εμφάνιση και των συσχετίσεων τους με αυτό το dwc:Εμφάνιση.	
associatedReferences	String	107374182 2	associatedReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, βιβλιογραφική αναφορά, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) βιβλιογραφίας που σχετίζεται με το dwc:Εμφάνιση.	
associatedSequences	String	107374182 2	associatedSequences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, παγκόσμιο μοναδικό αναγνωριστικό, URI) πληροφοριών γενετικής αλληλουχίας που σχετίζονται με το dwc:MaterialEntity.	
associatedTaxa	String	107374182 2	associatedTaxa	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών ή ονομάτων εγγραφών dwc:Taxon και συσχετισμών αυτού του dwc:Εμφάνιση σε καθένα από αυτά.	
otherCatalogNumbers	String	107374182 2	otherCatalogNumbers	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
occurrenceRemarks	String	107374182 2	occurrenceRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Εμφάνιση.	
organismID	String	107374182 2	organismID	Ένα αναγνωριστικό για την παρουσία dwc:Organism (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Organism). Μπορεί να είναι ένας καθολικά μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
organismName	String	107374182 2	organismName	Ένα όνομα κειμένου ή μια ετικέτα που έχει εκχωρηθεί σε μια παρουσία dwc:Organism.	
organismScope	String	107374182 2	organismScope	Μια περιγραφή του είδους της παρουσίας dwc:Organism. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποδείξει αν η παρουσία dwc:Organism αντιπροσωπεύει έναν διακριτό οργανισμό ή αν αντιπροσωπεύει έναν συγκεκριμένο τύπο συνάθροισης.	
associatedOrganisms	String	107374182 2	associatedOrganisms	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών άλλων dwc:Οργανισμών και των συσχετίσεων αυτού του dwc:Οργανισμός με καθέναν από αυτούς.	
previousIdentifications	String	107374182 2	previousIdentifications	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων	



				εγκωρήσεων ονομάτων στο dwc:Organismός.	
organismRemarks	String	107374182 2	organismRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την παρουσία dwc:Organism.	
materialSampleID	String	107374182 2	materialSampleID	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:MaterialSample (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:MaterialSample). Ελλείπει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:materialSampleID παγκοσμίως μοναδικό.	
eventID	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.	
parentEventID	String	107374182 2	parentEventID	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.	
fieldNumber	String	107374182 2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕΔΙΟΥ	Ένα αναγνωριστικό που δίνεται στο dwc:Event στο πεδίο. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεσμος μεταξύ των σημειώσεων πεδίου και του dwc:Event.	
eventDate	String	107374182 2	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
eventTime	String	107374182 2	eventTime	eventTime Ο χρόνος ή το διάστημα κατά το οποίο παρουσιάστηκε ένα dwc:Event.	
startDayOfYear	String	107374182 2	startDayOfYear	Η παλαιότερη ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
endDayOfYear	String	107374182 2	endDayOfYear	Η τελευταία ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
year_	Integer	4	ΕΤΟΣ	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο συνέβη το dwc:Event, σύμφωνα με το ημερολόγιο Common Era.	
month_	String	107374182 2	month	Ο ακέραιος μήνας κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:..	
day_	String	107374182 2	day	Η ακέραια ημέρα του μήνα κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:Event.	
verbatimEventDate	String	107374182 2	verbatimEventDate	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
habitat	String	107374182 2	ΟΙΚΟΤΟΠΟΣ	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
samplingProtocol	String	107374182 2	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Τα ονόματα, οι αναφορές ή οι περιγραφές των μεθόδων ή	



				πρωτοκόλλων που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event.	
sampleSizeValue	String	107374182 2	sampleSizeValue	Μια αριθμητική τιμή για μια μέτρηση του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα δείγμα dwc:Event.	
sampleSizeUnit	String	107374182 2	sampleSizeUnit	Η μονάδα μέτρησης του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα dwc:Συμβάν δειγματοληψίας.	
samplingEffort	String	107374182 2	samplingEffort	Το ποσό της προσπάθειας που δαπανάται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event	
fieldNotes	String	107374182 2	fieldNotes	Ένα από α) έναν δείκτη της ύπαρξης, β) μια αναφορά (δημοσίευση, URI), ή γ) το κείμενο των σημειώσεων που λαμβάνονται στο πεδίο σχετικά με το dwc:Event.	
eventRemarks	String	107374182 2	eventRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το συμβάν δειγματοληψίας.	
locationID	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Αναγνωριστικό για τη θέση δειγματοληψίας. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
higherGeographyID	String	107374182 2	higherGeographyID	Ένα αναγνωριστικό για τη γεωγραφική περιοχή εντός της οποίας πραγματοποιήθηκε το dcterms:Location.	
higherGeography	String	107374182 2	higherGeography	Ένας κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) γεωγραφικών ονομάτων λιγότερο συγκεκριμένων από τις πληροφορίες που συλλαμβάνονται στον όρο dwc:locality.	
continent	String	107374182 2	ΗΠΕΙΡΟΣ	Το όνομα της ηπείρου στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
waterBody	String	107374182 2	waterBody	Το όνομα του υδατικού συστήματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
islandGroup	String	107374182 2	islandGroup	Το όνομα του νησιωτικού συμπλέγματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
island	String	107374182 2	island	Το όνομα του νησιού πάνω ή κοντά στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
countryCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΑΣ	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
stateProvince	String	107374182 2	stateProvince	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα,	



				περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
county	String	107374182 2	county	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από το stateProvince (κομητεία, shire, διαμέρισμα κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
municipality	String	107374182 2	municipality	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από την κομητεία (πόλη, δήμος κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον όρο για ένα κοντινό επώνυμο μέρος που δεν περιέχει το πραγματικό dcterms:Location.	
locality	String	107374182 2	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	Η συγκεκριμένη περιγραφή του τόπου.	
verbatimLocality	String	107374182 2	verbatimLocality	Η πρωτότυπη κειμενική περιγραφή του τόπου.	
verbatimElevation	String	107374182 2	verbatimElevation	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verticalDatum	String	107374182 2	verticalDatum	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verbatimDepth	String	107374182 2	verbatimDepth	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
minimumDistanceAboveSurfaceInMe Me	String	107374182 2	minimumDistanceAboveSurfaceInMet ers	Η μικρότερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
maximumDistanceAboveSurfaceInMe Me	String	107374182 2	maximumDistanceAboveSurfaceInMet ers	Η μεγαλύτερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	



locationAccordingTo	String	107374182 2	locationAccordingTo	Πληροφορίες σχετικά με την προέλευση αυτού του dcterms:Πληροφορίες τοποθεσίας. Θα μπορούσε να είναι μια δημοσίευση (gazetteer), ίδρυμα ή ομάδα ατόμων.
locationRemarks	String	107374182 2	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με τη θέση δειγματοληψίας.
decimalLatitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό πλάτος
decimalLongitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό μήκος
coordinateUncertaintyInMeters	Double	8	ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΘΕΣΗΣ (Μ.)	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια
coordinatePrecision	String	107374182 2	coordinatePrecision	Δεκαδική αναπαράσταση της ακριβείας των συντεταγμένων που δίνεται στα dwc:decimalLatitude και dwc:decimalLongitude.
pointRadiusSpatialFit	String	107374182 2	pointRadiusSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού της σημειακής ακτίνας (dwc:decimalLatitude, dwc:decimalLongitude, dwc:coordinateUncertaintyInMeters) προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή πιο συγκεκριμένης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι κανονικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν η δεδομένη σημειακή ακτίνα δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωαναφορά είναι το ίδιο σημείο, το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι 1.
verbatimCoordinateSystem	String	107374182 2	verbatimCoordinateSystem	Η μορφή συντεταγμένων για τα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή τα dwc:verbatimΣυντεταγμένες των dcterms:Location.
verbatimSRS	String	107374182 2	verbatimSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζονται οι συντεταγμένες που δίνονται στα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή dwc:verbatimΣυντεταγμένες.
footprintWKT	String	107374182 2	footprintWKT	Μια γνωστή αναπαράσταση κειμένου (WKT) του σχήματος (αποτύπωμα, γεωμετρία) που ορίζει το dcterms:Location. Ένα dcterms:Location μπορεί να έχει



				αναπαράσταση ακτίνας σημείου (δείτε <code>dwc:decimalLatitude</code>) και αναπαράσταση αποτυπώματος και μπορεί να διαφέρουν μεταξύ τους.	
footprintSRS	String	107374182 2	footprintSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζεται η γεωμετρία που δίνεται στο <code>dwc:footprintWKT</code> .	
footprintSpatialFit	String	107374182 2	footprintSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού του <code>dwc:footprintWKT</code> προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή ειδικότερης) χωρικής αναπαράστασης του <code>dcterms:Location</code> . Οι νομικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν το δεδομένο <code>dwc:footprintWKT</code> δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωγραφική αναφορά είναι το ίδιο σημείο, το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι 1.	
georeferencedBy	String	107374182 2	georeferencedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που καθόρισαν τη γεωγραφική αναφορά (χωρική αναπαράσταση) για το <code>dcterms:Location</code>	
georeferencedDate	String	107374182 2	georeferencedDate	Η ημερομηνία κατά την οποία έγινε γεωαναφορά στο <code>dcterms:Location</code> .	
georeferenceProtocol	String	107374182 2	georeferenceProtocol	Περιγραφή ή αναφορά στις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του χωρικού αποτυπώματος, των συντεταγμένων και των αβεβαιοτήτων.	
georeferenceSources	String	107374182 2	georeferenceSources	Χάρτης, gazetteer ή άλλος πόρος που χρησιμοποιείται για τη γεωγραφική αναφορά στο <code>dcterms:Location</code>	
georeferenceRemarks	String	107374182 2	georeferenceRemarks	Σημειώσεις ή σχόλια σχετικά με τον προσδιορισμό της χωρικής περιγραφής, επεξήγηση των παραδοχών που έγιναν επιπλέον ή αντίθετα με εκείνες που τυποποιήθηκαν στη μέθοδο που αναφέρεται στο <code>dwc:georeferenceProtocol</code>	



geologicalContextID	String	107374182 2	geologicalContextID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο των πληροφοριών που σχετίζονται με ένα <code>dwc:GeologicalContext</code> (η τοποθεσία μέσα σε ένα γεωλογικό πλαίσιο, όπως η στρωματογραφία). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
earliestEonOrLowestEonothem	String	107374182 2	earliestEonOrLowestEonothem	Το πλήρες όνομα του πρωιμότερου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEonOrHighestEonothem	String	107374182 2	latestEonOrHighestEonothem	Το πλήρες όνομα του τελευταίου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestEraOrLowestErathem	String	107374182 2	earliestEraOrLowestErathem	Το πλήρες όνομα της αρχαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEraOrHighestErathem	String	107374182 2	latestEraOrHighestErathem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestPeriodOrLowestSystem	String	107374182 2	earliestPeriodOrLowestSystem	Το πλήρες όνομα της πρωιμότερης δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestPeriodOrHighestSystem	String	107374182 2	latestPeriodOrHighestSystem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestEpochOrLowestSeries	String	107374182 2	earliestEpochOrLowestSeries	Το πλήρες όνομα της παλαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή	



				χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
latestEpochOrHighestSeries	String	107374182 2	latestEpochOrHighestSeries	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
earliestAgeOrLowestStage	String	107374182 2	earliestAgeOrLowestStage	Το πλήρες όνομα της παιαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
latestAgeOrHighestStage	String	107374182 2	latestAgeOrHighestStage	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
lowestBiostratigraphicZone	String	107374182 2	lowestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της χαμηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
highestBiostratigraphicZone	String	107374182 2	highestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της υψηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
lithostratigraphicTerms	String	107374182 2	lithostratigraphicTerms	Ο συνδυασμός όλων των λιθοστρωματογραφικών ονομάτων για το πέτρωμα από το οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
group_	String	107374182 2	group	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής ομάδας από την οποία συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
formation	String	107374182 2	formation	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού σηματισμού από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
member	String	107374182 2	member	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού μέλους από το οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
bed	String	107374182 2	bed	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής κλίνης από την οποία συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
identificationID	String	107374182 2	identificationID	Αναγνωριστικό για το dwc:Ταυτοποίηση (το σύνολο	



				των πληροφοριών που συνδέονται με την εκχώρηση επιστημονικής ονομασίας). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
verbatimIdentification	String	107374182 2	verbatimIdentification	Μια συμβολοσειρά που αντιπροσωπεύει την ταξινομική ταυτοποίηση όπως εμφανίστηκε στην αρχική εγγραφή.	
identificationQualifier	String	107374182 2	identificationQualifier	Μια σύντομη φράση ή ένας τυποποιημένος όρος ("πρβλ.", "aff.") για να εκφράσει τις αμφιβολίες του προσδιοριστή σχετικά με το dwc:Identification.	
typeStatus	String	107374182 2	typeStatus	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.	
identifiedBy	String	107374182 2	identifiedBy	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το dwc:Taxon στο θέμα.	
identifiedByID	String	107374182 2	identifiedByID	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) του καθολικά μοναδικού αναγνωριστικού για το άτομο, τα άτομα, τις ομάδες ή τους οργανισμούς που είναι υπεύθυνοι για την εκχώρηση του dwc:Taxon στο θέμα.	
dateIdentified	String	107374182 2	dateIdentified	Η ημερομηνία κατά την οποία το υποκείμενο προσδιορίστηκε ότι αντιπροσωπεύει την dwc:Taxon.	
identificationReferences	String	107374182 2	identificationReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναφορών (δημοσίευση, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) που χρησιμοποιείται στο dwc:Identification.	
identificationVerificationStatus	String	107374182 2	identificationVerificationStatus	Κατηγορηματικός δείκτης του βαθμού στον οποίο η ταξινομική ταυτοποίηση έχει επαληθευτεί ότι είναι ορθή.	
identificationRemarks	String	107374182 2	identificationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Identification.	
taxonID	String	107374182 2	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινομική κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).	
scientificNameID	String	107374182 2	scientificNameID	Αναγνωριστικό για τα ονομαστικά (όχι ταξινομικά) στοιχεία μιας επιστημονικής ονομασίας.	
acceptedNameUsageID	String	107374182 2	acceptedNameUsageID	Αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της τρέχουσας έγκυρης (ζωολογικής) ή αποδεκτής (βοτανικής) ταξινομικής κατηγορίας.	
parentNameUsageID	String	107374182 2	parentNameUsageID	Ένα αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της άμεσης, εγγύτερης	



				υψηλότερης βαθμίδας μητρικής ταξινόμησης κατηγορίας (σε μια ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του <code>dwc:scientificName</code> .	
originalNameUsageID	String	1073741822	originalNameUsageID	Ένα μοναδικό αναγνωριστικό για το <code>basionym</code> (βοτανική) ή το <code>basonym</code> (βακτηριολογία) του <code>scientificName</code> .	
nameAccordingToID	String	1073741822	nameAccordingToID	Αναγνωριστικός κωδικός για την πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η περιγραφή της έννοιας της συγκεκριμένης ταξινόμησης κατηγορίας. Δείτε <code>dwc:nameAccordingTo</code> .	
namePublishedInID	String	1073741822	namePublishedInID	Ένα παγκοσμίως μοναδικό αναγνωριστικό με δυνατότητα επίλυσης για την αρχική δημοσίευση του <code>scientificName</code> .	
taxonConceptID	String	1073741822	taxonConceptID	Αναγνωριστικό για την ταξινόμηση έννοια στην οποία αναφέρεται η εγγραφή - όχι για τις ονομαστικές λεπτομέρειες ενός <code>dwc:Taxon</code> .	
scientificName	String	1073741822	scientificName	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός <code>dwc:Identification</code> , αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμηση κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο <code>dwc:identificationQualifier</code> .	
acceptedNameUsage	String	1073741822	acceptedNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του ισχύοντος (ζωολογικού) ή αποδεκτού (βοτανικού) <code>dwc:Taxon</code> .	
parentNameUsage	String	1073741822	parentNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του άμεσου, εγγύτερου γονέα υψηλότερης βαθμίδας <code>dwc:Taxon</code> (σε ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του <code>dwc:scientificName</code> .	
originalNameUsage	String	1073741822	originalNameUsage	Το όνομα της ταξινόμησης κατηγορίας, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, όπως εμφανίστηκε αρχικά όταν καθιερώθηκε για πρώτη φορά σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού <code>dwc:nomenclaturalCode</code> . Το <code>basionym</code> (βοτανική) ή <code>basonym</code> (βακτηριολογία) του <code>dwc:scientificName</code> ή το παλαιότερο/παλαιότερο ομώνυμο για αντικατασταθέντα ονόματα.	



nameAccordingTo	String	107374182 2	nameAccordingTo	Η αναφορά στην πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η συγκεκριμένη έννοια της ταξινόμικής κατηγορίας - παραδοσιακά υποδηλώνεται από το λατινικό "sensu" ή "sec". (από το secundum, που σημαίνει "σύμφωνα με"). Για τις ταξινόμικές κατηγορίες που προκύπτουν από ταυτοποιήσεις, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στα κλειδιά, τις μονογραφίες, τους εμπειρογνώμονες και άλλες πηγές.	
namePublishedIn	String	107374182 2	namePublishedIn	Παραπομπή για τη δημοσίευση στην οποία δημιουργήθηκε αρχικά το dwc:scientificName σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού dwc:nomenclaturalCode.	
namePublishedInYear	String	107374182 2	namePublishedInYear	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο δημοσιεύθηκε το dwc:scientificName.	
higherClassification	String	107374182 2	higherClassification	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) ονομάτων ταξινόμικών κατηγοριών που τερματίζουν στην αμέσως ανώτερη τάξη από την αναφερόμενη dwc:Taxon.	
kingdom	String	107374182 2	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon.	
phylum	String	107374182 2	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμική κατηγορία dwc:Taxon.	
class	String	107374182 2	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
order_	String	107374182 2	ΤΑΞΗ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
family	String	107374182 2	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
subfamily	String	107374182 2	ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
genus	String	107374182 2	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
genericName	String	107374182 2	ΓΕΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το γένος μέρος του dwc:scientificName χωρίς συγγραφέα.	
subgenus	String	107374182 2	subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	



infragenericEpithet	String	107374182 2	infragenericEpithet	Το υπογενικό μέρος ενός διωνυμικού ονόματος κατατάσσεται πάνω από το είδος αλλά κάτω από το γένος.	
specificEpithet	String	107374182 2	ΕΠΙΘΕΤΟ ΕΙΔΟΥΣ	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του dwc:scientificName.	
infraspecificEpithet	String	107374182 2	infraspecificEpithet	Το όνομα του χαμηλότερου ή τερματικού υποειδικού επιθέτου του dwc:scientificName, εξαιρουμένου οποιουδήποτε χαρακτηρισμού κατάταξης.	
cultivarEpithet	String	107374182 2	cultivarEpithet	Μέρος του ονόματος μιας ποικιλίας, ομάδας ποικιλιών ή grex που ακολουθεί το dwc:scientificName.	
taxonRank	String	107374182 2	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ	Η ταξινόμική κατάσταση του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName	
verbatimTaxonRank	String	107374182 2	verbatimTaxonRank	Η ταξινόμική κατάσταση του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName όπως εμφανίζεται στην αρχική εγγραφή.	
vernacularName	String	107374182 2	vernacularName	Ένα κοινό ή ιδιωματικό όνομα.	
nomenclaturalCode	String	107374182 2	nomenclaturalCode	Ο ονομαστικός κώδικας (ή κωδικοί στην περίπτωση αμφιλεγόμενης ονομασίας) με τον οποίο κατασκευάζεται το dwc:scientificName.	
taxonomicStatus	String	107374182 2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Η κατάσταση της χρήσης του dwc:scientificName ως ετικέτας για μια ταξινόμική κατηγορία. Απαιτείται ταξινόμική γνώμη για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής ενός dwc:Taxon. Στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται κανόνες προτεραιότητας για τον καθορισμό του ταξινόμικού καθεστώτος της ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής, σε συνδυασμό με τη γνώμη των εμπειρογνομόνων. Πρέπει να συνδέεται με μια συγκεκριμένη ταξινόμική αναφορά που ορίζει την έννοια.	
nomenclaturalStatus	String	107374182 2	nomenclaturalStatus	Το καθεστώς που συνδέεται με την αρχική δημοσίευση της ονομασίας και τη συμμόρφωσή της με τους σχετικούς κανόνες ονοματολογίας. Βασίζεται ουσιαστικά σε έναν αλγόριθμο σύμφωνα με τους επιχειρηματικούς κανόνες του κώδικα. Δεν απαιτεί ταξινόμική γνώμη.	
taxonRemarks	String	107374182 2	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την ταξινόμική κατηγορία ή το όνομα.	
datasetKey	String	107374182 2	datasetKey	Το κλειδί UUID για το σύνολο δεδομένων που έχει καταχωρηθεί στο GBIF.	
publishingCountry	String	107374182 2	ΧΩΡΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	Ο κωδικός ISO 3166 2 γραμμάτων της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται	



				το dcterms:Location.ς του οργανισμού που δημοσιεύει το σύνολο δεδομένων στο οποίο ανήκει το περιστατικό.	
lastInterpreted	String	1073741822	lastInterpreted	Χρονική σήμανση της τελευταίας φοράς που η εγγραφή (επαν)ερμηνεύτηκε από το GBIF.	
elevation	String	1073741822	elevation	Υψόμετρο σε μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας (υψόμετρο).	
elevationAccuracy	String	1073741822	elevationAccuracy	Η υψομετρική ακρίβεια είναι η αβεβαιότητα για το υψόμετρο σε μέτρα.	
depth	Double	8	ΒΑΘΟΣ	Βάθος σε μέτρα κάτω από την επιφάνεια.	
depthAccuracy	Double	8	ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΒΑΘΟΥΣ	Η ακρίβεια βάθους είναι η αβεβαιότητα για το βάθος σε μέτρα.	
distanceAboveSurface	String	1073741822	distanceAboveSurface	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.	
distanceAboveSurfaceAccuracy	String	1073741822	distanceAboveSurfaceAccuracy	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.	
distanceFromCentroidInMeters	String	1073741822	distanceFromCentroidInMeters	Ένας αριθμός ή ένα εύρος. Τιμή "2000,*" σημαίνει τουλάχιστον 2km από γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0" θα σήμαινε εμφανίσεις ακριβώς σε γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0,2000" θα σήμαινε εντός 2 χιλιομέτρων από τα κεντροειδή. Η μέγιστη τιμή είναι 5000.	
issue	String	1073741822	issue	Οποιοδήποτε ζήτημα διαπιστωθεί κατά την επεξεργασία και την ερμηνεία ή το αρχείο.	
mediaType	String	1073741822	mediaType	Ο τύπος μέσου που δίνεται ως τιμές τύπου Dublin Core, ιδίως StillImage, MovingImage ή Sound.	
hasCoordinate	String	1073741822	hasCoordinate	Boolean που δείχνει ότι υπάρχει έγκυρο γεωγραφικό πλάτος και μήκος.	
hasGeospatialIssues	String	1073741822	hasGeospatialIssues	Boolean που υποδεικνύει ότι κάποιος κανόνας χωρικής επικύρωσης δεν έχει περάσει.	
taxonKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	The GBIF backbone key.	
acceptedTaxonKey	Integer	4	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.	
kingdomKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	Το κλειδί για το αποδεκτό βασίλειο στη backbone του GBIF.	
phylumKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό φύλο στη backbone GBIF.	
classKey	String	1073741822	classKey	Το κλειδί για την αποδεκτή κλάση στη backbone GBIF.	
orderKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΗΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή σειρά στη backbone GBIF.	
familyKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή οικογένεια στη backbone GBIF.	
genusKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΓΕΝΟΥΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό γένος στη backbone GBIF.	
subgenusKey	String	1073741822	subgenusKey	Το κλειδί για το αποδεκτό υπογένος στη backbone GBIF.	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης	



				κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμηση κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
species	String	107374182 2	ΕΙΔΟΣ	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
acceptedScientificName	String	107374182 2	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Η επιστημονική ονομασία του τύπου που σχετίζεται αποδεκτήNubKey.	
verbatimScientificName	String	107374182 2	VERBATIM ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Επιστημονική ονομασία όπως παρέχεται από την πηγή.	
typifiedName	String	107374182 2	typifiedName	Η επιστημονική ονομασία για την οποία ισχύει η κατάσταση τύπου αυτού του δείγματος.	
protocol	String	107374182 2	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	Το είδος του πρωτοκόλλου που χρησιμοποιήθηκε κατά την τελευταία ανίχνευση της εγγραφής από το GBIF.	
lastParsed	String	107374182 2	lastParsed	Η ημερομηνία τελευταίας ανάλυσης αυτής της εγγραφής από ακατέργαστη xml/json σε μια πλήρη εγγραφή GBIF.	
lastCrawled	String	107374182 2	lastCrawled	Η ημερομηνία τελευταίας ανίχνευσης/συγκομιδής αυτής της εγγραφής από το GBIF από το τελικό σημείο.	
repatriated	String	107374182 2	repatriated	Boolean που υποδεικνύει εάν η Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. δημοσίευσης είναι διαφορετική από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. τοποθεσίας.	
relativeOrganismQuantity	String	107374182 2	relativeOrganismQuantity	Υπολογισμένη σχετική ποσότητα οργανισμού, με βάση τον οργανισμό και τους τύπους μέτρησης δείγματος	
level0Gid	String	107374182 2	level0Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο μηδενικό επίπεδο, για παράδειγμα AGO.	
level0Name	String	107374182 2	level0Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα ανώτατου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level1Gid	String	107374182 2	level1Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο πρώτο επίπεδο, για παράδειγμα AGO.1_1.	
level1Name	String	107374182 2	level1Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα πρώτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level2Gid	String	107374182 2	level2Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο δεύτερο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1_1.	
level2Name	String	107374182 2	level2Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα δεύτερου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	



level3Gid	String	107374182 2	level3Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο τρίτο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1.1_1.	
level3Name	String	107374182 2	level3Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα τρίτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
iucnRedListCategory	String	107374182 2	iucnRedListCategory	Η κατηγορία της κόκκινης λίστας της IUCN της ταξινομικής κατηγορίας αυτού του περιστατικού.	
eventType	String	107374182 2	eventType	Το είδος του γεγονότος dwc:Event.	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategorValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	

id_28_PLAN_MAR_MedOBIS - FeatureClass

Name	id_28_PLAN_MAR_MedOBIS
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΙΔΗ MedObis
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Η εφαρμογή MedObis viewer επιτρέπει στους χρήστες να πραγματοποιούν αναζήτηση και λήψη συνόλων δεδομένων θαλάσσιων ειδών από όλη τη Μεσόγειο. Ο χρήστης έχει την ευκαιρία να κάνει ερωτήσεις μέσω συνόλων δεδομένων και να οπτικοποιήσει εμφανίσεις ειδών και να κατεβάσει τα αποτελέσματα σε πολλές διαφορετικές μορφές. Αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του Lifewatch Greece και αποτελεί μέρος του Lifewatch Greece Portal. Χρηματοδοτείται από τη ΓΓΕΤ και συντονίζεται από το Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιέργειας (IMBBC) του ΕΛΚΕΘΕ.
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
-------	-----------	--------	-----------	-------------	--------



FID	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ MedOBIS	FID	
datasetname	String	1073741822	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
ipturl	String	1073741822	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ IPT	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ IPT	
usage_	String	1073741822	ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	
scientificname	String	1073741822	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινομική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
locality	String	1073741822	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	Η συγκεκριμένη περιγραφή του τόπου.	
geom	String	1073741822	geom	Γεωμετρία: Σημειακή με συντεταγμένες	
sampling_date	Date	8	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
kingdom	String	1073741822	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon.	
phylum	String	1073741822	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινομική κατηγορία dwc:Taxon.	
class	String	1073741822	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
order_	String	1073741822	ΤΑΞΗ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
family	String	1073741822	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
genus	String	1073741822	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
specificpithet	String	1073741822	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του dwc:scientific Name.	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireld	String	255	inspireld	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	



beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_57_Marine_habitat_mapping_for_the_Vatika_Bay_Peloponnese_Greece - FeatureClass

Name	id_57_Marine_habitat_mapping_for_the_Vatika_Bay_Peloponnese_Greece
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	id_57_Marine_habitat_mapping_for_the_Vatika_Bay_Peloponnese_Greece
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	"Η χαρτογράφηση του θαλάσσιου πυθμένα του κόλπου των Βατικών έχει πραγματοποιηθεί σε δύο διαφορετικές περιόδους: τον Ιούνιο του 2010 και τον Μάιο του 2015. Το ρηχό, βόρειο τμήμα του κόλπου έχει χαρτογραφηθεί το 2010 κατά τη διάρκεια του ερευνητικού έργου «ΠΑΥΛΟΠΕΤΡΙ» με τη βοήθεια βαθυμετρίας λωρίδων (RESON SeaBat 7125 200/400 kHz), σόναρ πλευρικής σάρωσης (Geacoustics 100/400 kHz) και υποβάθρου προφίλ ringer (3,5 kHz). Ο βαθύτερος θαλάσσιος πυθμένας του κόλπου έχει ερευνηθεί το 2015 μέσω σόναρ πλευρικής σάρωσης και προφίλ υποβάθρου chirp για τους σκοπούς του ερευνητικού έργου «Περιβαλλοντική Μελέτη του Κόλπου Βάτικα», που χρηματοδοτήθηκε από τη Νομαρχία Πελοποννήσου. Το ερευνητικό σκάφος «ΑΛΚΥΩΝ» έχει χρησιμοποιηθεί και στις δύο περιόδους χαρτιγράφησης. Η περιγραφή της φύσης του θαλάσσιου πυθμένα και η χαρτογράφηση των οικοτόπων βασίστηκαν κυρίως στην ερμηνεία των ακουστικών-γεωφυσικών δεδομένων και των δορυφορικών εικόνων Sentinel-2, καθώς και δευτερευόντως στην περιορισμένη δειγματοληψία που έγινε στην περιοχή.
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
gui	String	8	gui	Εσωτερικός κωδικός	
uuid	String	36	uuid	Εσωτερικός κωδικός	
polygon	String	254	polygon	Κωδικός πολυγώνου	
orig_hab	String	254	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	Προέλευση	
orig_class	String	254	orig_class	Αρχική ταξινόμηση	
hab_type	String	254	ΤΥΠΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	Τυπος οικοτοπου eunis	
hab_class	String	150	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	Κατηγορία οικοτοπου	
habsubtype	String	150	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	Υποτυπος οικοτοπου	
det_mthd	String	254	det_mthd	Μετάφραση	
det_name	String	254	det_name	Μεταφρασης	
det_date	Date	8	det_date	Ημερομηνία μετάφρασης	
tran_com	String	254	tran_com	tran_com	
t_relate	String	1	t_relate	t_relate	
val_comm	String	254	val_comm	val_comm	
comp	String	10	comp	comp	
comp_type	String	20	comp_type	comp_type	
sum_conf	Integer	4	sum_conf	sum_conf	



text_conf	String	100	text_conf	text_conf	
annexi	String	254	annexi	annexi	
subtype	String	254	subtype	subtype	
confidence	String	10	confidence	confidence	
inspireid	String	255	inspireid	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	Πεδίο INSPIRE	habitatclassificationValue
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_69_HAB_MAR_Marine_habitats_in_Natura - FeatureClass

Name	id_69_HAB_MAR_Marine_habitats_in_Natura
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ NATURA
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Χαρτογράφηση τύπων οικοτόπων του θαλάσσιου τμήματος των περιοχών Natura (SCI)
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
gui	String	8	gui	Εσωτερικός κωδικός	
uuid	String	36	uuid	Εσωτερικός κωδικός	
polygon	String	254	polygon	Κωδικός πολυγώνου	
orig_hab	String	254	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	
orig_class	String	254	orig_class	Αρχική ταξινόμηση	
hab_type	String	254	ΤΥΠΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	
hab_class	String	150	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	
habsubtype	String	150	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	
det_mthd	String	254	det_mthd	Μέθοδος προσδιορισμού	
det_name	String	254	det_name	Όνομα	
det_date	Date	8	det_date	Ημερομηνία προσδιορισμού	
tran_com	String	254	tran_com	tran_com	
t_relate	String	1	t_relate	t_relate	
val_comm	String	254	val_comm	val_comm	
comp	String	10	comp	comp	
comp_type	String	20	comp_type	comp_type	
sum_conf	Integer	4	sum_conf	sum_conf	
text_conf	String	100	text_conf	text_conf	
annexi	String	254	annexi	annexi	
subtype	String	254	subtype	subtype	
confidence	String	10	confidence	confidence	



inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	Πεδίο INSPIRE	habitatclassificationValue
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

EllinikiZoologikiEtairia - FeatureDataset

Name	EllinikiZoologikiEtairia
Description	EllinikiZoologikiEtairia

id_504a_AN_TER_LIB_MammalAtlasGreeceLibrary - FeatureClass

Name	id_504a_AN_TER_LIB_MammalAtlasGreeceLibrary
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΑΤΛΑΝΤΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ - ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΒΑΣΗ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΑΤΛΑΝΤΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ - ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΒΑΣΗ
--------------------	------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
RefDataID	Double	8	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
ScientificName	String	255	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινομική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
RecYear	Double	8	ΕΤΟΣ	ΕΤΟΣ	
RecMonth	String	255	ΜΗΝΑΣ	ΜΗΝΑΣ	
RecDay	String	255	ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΑ	
VerbatimLocality	String	255	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ (ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ)	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ (ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ)	



Locality	String	255	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	
decLongitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
decLatitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
OccurrenceRemarks	String	255	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	
notes	String	255	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
RefAuth	String	255	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
RefYear	String	255	ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
RefTitle	String	255	ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
RefSource	String	255	ΠΗΓΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΗΓΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
RefVol	String	255	ΤΟΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΤΟΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
RefIssue	String	255	ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
RefPages	String	255	ΣΕΛΙΔΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΣΕΛΙΔΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
docType	String	255	ΤΥΠΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	
AccuDescription	String	255	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	
Order_	String	255	ΤΑΞΗ	ΤΑΞΗ	
Family	String	255	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Genus	String	255	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Species	String	255	Species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
SubSpecies	String	255	ΥΠΟΕΙΔΟΣ	ΥΠΟΕΙΔΟΣ	
SpeciesAuthor	String	255	ΠΡΩΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΡΩΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΕΙΔΟΥΣ	
SubSpeciesAuthor	String	255	ΠΡΩΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΥΠΟΕΙΔΟΥΣ	ΠΡΩΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΥΠΟΕΙΔΟΥΣ	
CommonName	String	255	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
catalog_id	String	5	catalog_id	Κωδικός καταλόγου	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικείμενου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	



perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμηση κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	

id_504b_AN_TER_OC_MammalAtlasGreeceOccurrences - FeatureClass

Name	id_504b_AN_TER_OC_MammalAtlasGreeceOccurrences
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΑΤΛΑΝΤΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ - ΠΑΡΟΥΣΙΕΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΑΤΛΑΝΤΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ - ΠΑΡΟΥΣΙΕΣ
--------------------	---------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
OriginalDataID	Double	8	OriginalDataID	OriginalDataID	
RecYear	Double	8	ΕΤΟΣ	ΕΤΟΣ	
RecMonth	Double	8	ΜΗΝΑΣ	ΜΗΝΑΣ	
RecDay	Double	8	ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΑ	
Locality	String	255	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	
decLongitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
decLatitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
individualCount	Double	8	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.	
OccurrenceRemarks	String	255	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	
recordedBy	String	255	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	
rightsHolder	String	255	ΚΑΤΟΧΟΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ	Ένα άτομο ή ένας οργανισμός που κατέχει ή διαχειρίζεται δικαιώματα επί του πόρου.	
datasetName	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
CopyrightType	String	255	ΤΥΠΟΣ COPYRIGHT	ΤΥΠΟΣ COPYRIGHT	



accessRights	String	255	ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	Πληροφορίες σχετικά με το ποιος μπορεί να έχει πρόσβαση στον πόρο ή ένδειξη της κατάστασης ασφαλείας του.	
Validated	SmallInteger	2	Validated	Επικυρωμένο	
AccuDescription	String	255	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	
Order_	String	255	ΤΑΞΗ	ΤΑΞΗ	
Family	String	255	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Genus	String	255	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Species	String	255	ΕΙΔΟΣ	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
SubSpecies	String	255	ΥΠΟΔΕΙΔΟΣ	ΥΠΟΔΕΙΔΟΣ	
SpeciesAuthor	String	255	ΠΡΩΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΡΩΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΕΙΔΟΥΣ	
SubSpeciesAuthor	String	255	SubSpeciesAuthor	ΠΡΩΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΥΡΟΕΙΔΟΥΣ	
CommonName	String	255	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
HumanObservation	String	3	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	
catalog_id	String	5	catalog_id	Κωδικός καταλόγου	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	



speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
------------	---------	---	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

id_504c_atlas_mammals_fireevents - FeatureClass

Name	id_504c_atlas_mammals_fireevents
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	id_504c_atlas_mammals_fireevents
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Ατλαντας θηλαστικών - συμβάντα πυρκαγιάς
--------------------	------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
RecYear	Double	8	ΕΤΟΣ	ΕΤΟΣ	
RecMonth	Double	8	ΜΗΝΑΣ	ΜΗΝΑΣ	
RecDay	Double	8	ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΑ	
Locality	String	255	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	
individualCount	Double	8	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.	
OccurrenceRemarks	String	255	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	
recordedBy	String	255	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	
rightsHolder	String	255	ΚΑΤΟΧΟΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ	Ένα άτομο ή ένας οργανισμός που κατέχει ή διαχειρίζεται δικαιώματα επί του πόρου.	
datasetName	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
CopyrightType	String	255	ΤΥΠΟΣ COPYRIGHT	ΤΥΠΟΣ COPYRIGHT	
accessRights	String	255	ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	Πληροφορίες σχετικά με το ποιος μπορεί να έχει πρόσβαση στον πόρο ή ένδειξη της κατάστασης ασφαλείας του.	
AccuDescription	String	255	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	
Order_	String	255	ΤΑΞΗ	ΤΑΞΗ	
Family	String	255	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	



Genus	String	255	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογέους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.
Species	String	255	ΕΙΔΟΣ	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.
SubSpecies	String	255	ΥΠΟΔΕΙΔΟΣ	ΥΠΟΔΕΙΔΟΣ
SpeciesAuthor	String	255	ΠΡΩΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΡΩΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΕΙΔΟΥΣ
CommonName	String	255	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ
HumanObservation	String	3	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης

EllinikoKtimatologio - FeatureDataset

Name	EllinikoKtimatologio
Description	EllinikoKtimatologio

id_14_LC_TER_clc18_gr - FeatureClass

Name	id_14_LC_TER_clc18_gr
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ ΚΑΤΑ CORINE 2018
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	<p>Η καταγραφή Corine Land Cover (CLC) 2018 και η μεταβολή της CLC 2012-2018 είναι δύο από τα σύνολα δεδομένων που παράγονται στο πλαίσιο του προγράμματος Copernicus για την παρακολούθηση της γης. Η καταγραφή Corine Land Cover (CLC) παρέχει συνεπείς πληροφορίες σχετικά με την κάλυψη γης και τις μεταβολές της κάλυψης γης σε όλη την Ευρώπη. Αυτή η απογραφή ξεκίνησε το 1985 (έτος αναφοράς 1990) και δημιούργησε μια χρονοσειρά πληροφοριών κάλυψης γης με ενημερώσεις το 2000, το 2006 και το 2012, η τελευταία κατά το έτος αναφοράς 2018. Τα προϊόντα CLC βασίζονται σε φωτοερμηνεία δορυφορικών εικόνων από εθνικές ομάδες των συμμετεχουσών χωρών - των χωρών μελών του ΕΟΑ και των συνεργαζόμενων χωρών - ακολουθώντας μια τυποποιημένη μεθοδολογία και ονοματολογία με τις ακόλουθες βασικές παραμέτρους: 44 κλάσεις στην ιεραρχική τριεπίπεδη ονοματολογία Corine: η ελάχιστη μονάδα χαρτογράφησης (MMU) για τα επίπεδα κατάστασης είναι 25 εκτάρια· το ελάχιστο πλάτος των γραμμικών στοιχείων είναι 100 μέτρα· η ελάχιστη μονάδα χαρτογράφησης (MMU) για τις μεταβολές κάλυψης γης (LCC) για τα επίπεδα μεταβολής είναι 5 εκτάρια. Οι εθνικές απογραφές κάλυψης γης που προκύπτουν ενσωματώνονται περαιτέρω σε έναν ενιαίο χάρτη κάλυψης γης της Ευρώπης. Οι πληροφορίες για την κάλυψη και τη χρήση γης (LCLU) είναι σημαντικές όχι μόνο για την έρευνα για την αλλαγή της γης, αλλά και ευρύτερα για την παρακολούθηση της περιβαλλοντικής αλλαγής, την υποστήριξη πολιτικής, τη δημιουργία περιβαλλοντικών δεικτών και την υποβολή εκθέσεων. Τα σύνολα δεδομένων CLC παρέχουν σημαντικά σύνολα δεδομένων που υποστηρίζουν την εφαρμογή βασικών τομέων προτεραιότητας των Προγραμμάτων Δράσης για το Περιβάλλον της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όπως η προστασία των οικοσυστημάτων, η ανάσχεση της απώλειας της βιολογικής ποικιλομορφίας, η παρακολούθηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής, η αξιολόγηση των εξελίξεων στη γεωργία και η εφαρμογή της Οδηγίας-Πλαίσιο της ΕΕ για τα Ύδατα, μεταξύ άλλων. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα δεδομένα παρακολούθησης γης Corine Land Cover (CLC) και Copernicus γενικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση http://land.copernicus.eu/.</p>
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
ID	String	18	ID	ID	
CODE_18	String	3	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ	CLC CODES
Area_Ha	Double	8	Area_Ha	Area_Ha	
Remark	String	20	Remark	Remark	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_15_LC_TER_clc12_gr - FeatureClass

Name	id_15_LC_TER_clc12_gr
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ ΚΑΤΑ CORINE 2012
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ ΚΑΤΑ CORINE 2012
--------------------	-----------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
ID	String	18	ID	ID	
CODE_12	String	3	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ	CODE_12	CLC CODES
Area_Ha	Double	8	Area_Ha	Area_Ha	
Remark	String	20	Remark	Remark	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_16_LC_TER_clc06_gr - FeatureClass

Name	id_16_LC_TER_clc06_gr
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ ΚΑΤΑ CORINE 2006
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ ΚΑΤΑ CORINE 2006
--------------------	-----------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
-------	-----------	--------	-----------	-------------	--------



Code_06	String	3	ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΣ	Code_06	CLC CODES
Area_ha	Double	8	Area_Ha	Area_ha	
ID	String	18	ID	ID	
Remark	String	20	Remark	Remark	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

ERPETOLOGIKI - FeatureDataset

Name	ERPETOLOGIKI
-------------	--------------

Description	ERPETOLOGIKI
--------------------	--------------

id_451a_AN_TER_nhmc - FeatureClass

Name	id_451a_AN_TER_nhmc
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΑΤΛΑΝΤΑΣ ΕΡΠΕΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΦΙΒΙΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΑΤΛΑΝΤΑΣ ΕΡΠΕΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΦΙΒΙΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ
--------------------	---------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
AA_KODIKOS	String	254	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
DATA_SOURC	String	254	ΠΗΓΗ	ΠΗΓΗ	
EREUNITIS	String	254	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	
DD	Integer	4	ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΑ	
MM	Integer	4	ΜΗΝΑΣ	ΜΗΝΑΣ	
YYYY	Integer	4	ΕΤΟΣ	ΕΤΟΣ	
SPECIES	String	254	SPECIES	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους	
REMARKS	String	254	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
x	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
y	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	



beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE
catalog_id	String	5	catalog_id	Κωδικός καταλόγου
ebtaxon	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ebtaxon	Εσωτερικός κωδικός συστήματος
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.

id_451b_AN_TER_nhmc_epopteia - FeatureClass

Name	id_451b_AN_TER_nhmc_epopteia
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΑΤΛΑΝΤΑΣ ΕΡΠΕΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΦΙΒΙΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΑΤΛΑΝΤΑΣ ΕΡΠΕΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΦΙΒΙΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑ
--------------------	------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
CODE	SmallInteger	2	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
AA	Integer	4	ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	
RESEARCHER	String	46	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	
TIME	String	5	ΩΡΑ ΕΥΡΕΣΗΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΩΡΑ ΕΥΡΕΣΗΣ ΕΙΔΟΥΣ	
SPECIES	String	51	ΕΙΔΟΣ	Το κανονικό όνομα χωρίς παρότητα του αποδεκτού είδους.	



MICRO	String	2	ΜΙΚΡΟΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑ	ΜΙΚΡΟΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑ	MikroendiaitimaEidous
CODE1	SmallInteger	2	A ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΟΣ	A ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΟΣ	ACodeEndiaitimaEidous
CODE2	String	1	B ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΟΣ	B ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΟΣ	BCodeEndiaitimaEidous
REMARKS	String	121	ΣΧΟΛΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΣΧΟΛΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	
ALTITUDE	Integer	4	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
CELL	String	12	ΚΕΛΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΚΕΛΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
QUALITYEN	String	1	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	PoiotitaEndiaitimatousEidous
D9243	String	5	D9243	D9243	
D9243B	String	5	D9243B	D9243B	
D9243C	String	5	D9243C	D9243C	
F4	String	10	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
F6	SmallInteger	2	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑ II (Art17)	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑ II (Art17)	
F12	Integer	4	X (ΕΓΣΑ)	X (ΕΓΣΑ)	
F13	Integer	4	Y (ΕΓΣΑ)	Y (ΕΓΣΑ)	
XX	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
YY	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροανατικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
catalog_id	String	5	catalog_id	Κωδικός καταλόγου	
ebtaxon	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ebtaxon	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
number_	SmallInteger	2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ ΕΙΔΟΥΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ ΕΙΔΟΥΣ	
action_	String	3	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΙΔΟΥΣ	DrastriotitaEidous
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξονομική κατηγορία, το	



				speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

GEOGRAPHICAL_GRID_SYSTEMS - FeatureDataset

Name	GEOGRAPHICAL_GRID_SYSTEMS
-------------	---------------------------

Description	GEOGRAPHICAL_GRID_SYSTEMS
--------------------	---------------------------

grid_10km - FeatureClass

Name	grid_10km
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	MAIN.grid_10km
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	grid_10km
--------------------	-----------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
CELLCODE	String	14	CELLCODE	CELLCODE	
EOFORIGIN	Double	8	EOFORIGIN	EOFORIGIN	
NOFORIGIN	Double	8	NOFORIGIN	NOFORIGIN	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

grid_1km - FeatureClass

Name	grid_1km
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	MAIN.grid_1km
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	grid_1km
--------------------	----------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
CELLCODE	String	14	CELLCODE	CELLCODE	
EOFORIGIN	Double	8	EOFORIGIN	EOFORIGIN	
NOFORIGIN	Double	8	NOFORIGIN	NOFORIGIN	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	



last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

grid100km - FeatureClass

Name	grid100km
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	grid100km
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	grid100km
--------------------	-----------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
fid_1	Double	8	fid_1	fid_1	
DIST_BORD	Double	8	DIST_BORD	DIST_BORD	
TOT_P_2018	Double	8	TOT_P_2018	TOT_P_2018	
TOT_P_2006	Double	8	TOT_P_2006	TOT_P_2006	
GRD_ID	String	254	GRD_ID	GRD_ID	
TOT_P_2011	Double	8	TOT_P_2011	TOT_P_2011	
TOT_P_2021	Integer	4	TOT_P_2021	TOT_P_2021	
Y_LLC	Integer	4	Y_LLC	Y_LLC	
CNTR_ID	String	254	CNTR_ID	CNTR_ID	
NUTS2016_3	String	254	NUTS2016_3	NUTS2016_3	
NUTS2016_2	String	254	NUTS2016_2	NUTS2016_2	
NUTS2016_1	String	254	NUTS2016_1	NUTS2016_1	
NUTS2016_0	String	254	NUTS2016_0	NUTS2016_0	
LAND_PC	Double	8	LAND_PC	LAND_PC	
X_LLC	Integer	4	X_LLC	X_LLC	
NUTS2021_3	String	254	NUTS2021_3	NUTS2021_3	
NUTS2021_2	String	254	NUTS2021_2	NUTS2021_2	
DIST_COAST	Double	8	DIST_COAST	DIST_COAST	
NUTS2021_1	String	254	NUTS2021_1	NUTS2021_1	
NUTS2021_0	String	254	NUTS2021_0	NUTS2021_0	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

grid1km - FeatureClass

Name	grid1km
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	grid1km
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	grid1km
--------------------	---------



Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
CELLCODE	String	14	CELLCODE	CELLCODE	
EOFORIGIN	Double	8	EOFORIGIN	EOFORIGIN	
NOFORIGIN	Double	8	NOFORIGIN	NOFORIGIN	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

grid20km - FeatureClass

Name	grid20km
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	grid20km
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	grid20km
--------------------	----------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
fid_1	Double	8	fid_1	fid_1	
DIST_BORD	Double	8	DIST_BORD	DIST_BORD	
TOT_P_2018	Double	8	TOT_P_2018	TOT_P_2018	
TOT_P_2006	Double	8	TOT_P_2006	TOT_P_2006	
GRD_ID	String	254	GRD_ID	GRD_ID	
TOT_P_2011	Double	8	TOT_P_2011	TOT_P_2011	
TOT_P_2021	Integer	4	TOT_P_2021	TOT_P_2021	
Y_LLC	Integer	4	Y_LLC	Y_LLC	
CNTR_ID	String	254	CNTR_ID	CNTR_ID	
NUTS2016_3	String	254	NUTS2016_3	NUTS2016_3	
NUTS2016_2	String	254	NUTS2016_2	NUTS2016_2	
NUTS2016_1	String	254	NUTS2016_1	NUTS2016_1	
NUTS2016_0	String	254	NUTS2016_0	NUTS2016_0	
LAND_PC	Double	8	LAND_PC	LAND_PC	
X_LLC	Integer	4	X_LLC	X_LLC	
NUTS2021_3	String	254	NUTS2021_3	NUTS2021_3	
NUTS2021_2	String	254	NUTS2021_2	NUTS2021_2	
DIST_COAST	Double	8	DIST_COAST	DIST_COAST	
NUTS2021_1	String	254	NUTS2021_1	NUTS2021_1	
NUTS2021_0	String	254	NUTS2021_0	NUTS2021_0	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

grid2km - FeatureClass

Name	grid2km
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	grid2km



HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	grid2km
--------------------	---------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
fid_1	Double	8	fid_1	fid_1	
DIST_BORD	Double	8	DIST_BORD	DIST_BORD	
TOT_P_2018	Double	8	TOT_P_2018	TOT_P_2018	
TOT_P_2006	Double	8	TOT_P_2006	TOT_P_2006	
GRD_ID	String	254	GRD_ID	GRD_ID	
TOT_P_2011	Double	8	TOT_P_2011	TOT_P_2011	
TOT_P_2021	Integer	4	TOT_P_2021	TOT_P_2021	
Y_LLC	Integer	4	Y_LLC	Y_LLC	
CNTR_ID	String	254	CNTR_ID	CNTR_ID	
NUTS2016_3	String	254	NUTS2016_3	NUTS2016_3	
NUTS2016_2	String	254	NUTS2016_2	NUTS2016_2	
NUTS2016_1	String	254	NUTS2016_1	NUTS2016_1	
NUTS2016_0	String	254	NUTS2016_0	NUTS2016_0	
LAND_PC	Double	8	LAND_PC	LAND_PC	
X_LLC	Integer	4	X_LLC	X_LLC	
NUTS2021_3	String	254	NUTS2021_3	NUTS2021_3	
NUTS2021_2	String	254	NUTS2021_2	NUTS2021_2	
DIST_COAST	Double	8	DIST_COAST	DIST_COAST	
NUTS2021_1	String	254	NUTS2021_1	NUTS2021_1	
NUTS2021_0	String	254	NUTS2021_0	NUTS2021_0	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

grid50km - FeatureClass

Name	grid50km
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	grid50km
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	grid50km
--------------------	----------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
fid_1	Double	8	fid_1	fid_1	
DIST_BORD	Double	8	DIST_BORD	DIST_BORD	
TOT_P_2018	Double	8	TOT_P_2018	TOT_P_2018	
TOT_P_2006	Double	8	TOT_P_2006	TOT_P_2006	
GRD_ID	String	254	GRD_ID	GRD_ID	
TOT_P_2011	Double	8	TOT_P_2011	TOT_P_2011	
TOT_P_2021	Integer	4	TOT_P_2021	TOT_P_2021	
Y_LLC	Integer	4	Y_LLC	Y_LLC	
CNTR_ID	String	254	CNTR_ID	CNTR_ID	
NUTS2016_3	String	254	NUTS2016_3	NUTS2016_3	
NUTS2016_2	String	254	NUTS2016_2	NUTS2016_2	



NUTS2016_1	String	254	NUTS2016_1	NUTS2016_1	
NUTS2016_0	String	254	NUTS2016_0	NUTS2016_0	
LAND_PC	Double	8	LAND_PC	LAND_PC	
X_LLC	Integer	4	X_LLC	X_LLC	
NUTS2021_3	String	254	NUTS2021_3	NUTS2021_3	
NUTS2021_2	String	254	NUTS2021_2	NUTS2021_2	
DIST_COAST	Double	8	DIST_COAST	DIST_COAST	
NUTS2021_1	String	254	NUTS2021_1	NUTS2021_1	
NUTS2021_0	String	254	NUTS2021_0	NUTS2021_0	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

grid5km - FeatureClass

Name	grid5km
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	grid5km
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	grid5km
--------------------	---------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
fid_1	Double	8	fid_1	fid_1	
DIST_BORD	Double	8	DIST_BORD	DIST_BORD	
TOT_P_2018	Double	8	TOT_P_2018	TOT_P_2018	
TOT_P_2006	Double	8	TOT_P_2006	TOT_P_2006	
GRD_ID	String	254	GRD_ID	GRD_ID	
TOT_P_2011	Double	8	TOT_P_2011	TOT_P_2011	
TOT_P_2021	Integer	4	TOT_P_2021	TOT_P_2021	
Y_LLC	Integer	4	Y_LLC	Y_LLC	
CNTR_ID	String	254	CNTR_ID	CNTR_ID	
NUTS2016_3	String	254	NUTS2016_3	NUTS2016_3	
NUTS2016_2	String	254	NUTS2016_2	NUTS2016_2	
NUTS2016_1	String	254	NUTS2016_1	NUTS2016_1	
NUTS2016_0	String	254	NUTS2016_0	NUTS2016_0	
LAND_PC	Double	8	LAND_PC	LAND_PC	
X_LLC	Integer	4	X_LLC	X_LLC	
NUTS2021_3	String	254	NUTS2021_3	NUTS2021_3	
NUTS2021_2	String	254	NUTS2021_2	NUTS2021_2	
DIST_COAST	Double	8	DIST_COAST	DIST_COAST	
NUTS2021_1	String	254	NUTS2021_1	NUTS2021_1	
NUTS2021_0	String	254	NUTS2021_0	NUTS2021_0	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	



HOS - FeatureDataset

Name	HOS
Description	HOS

id_276_TERMAR_HOS_SITES - FeatureClass

Name	id_276_TERMAR_HOS_SITES
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΥΛΙΑ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false
Description	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΥΛΙΑ

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
SitCodCode	String	254	SitCodCode	Κωδικός περιοχής	
Name	String	254	Name	Ελληνικό όνομα	
SitInterna	String	254	SitInterna	Διεθνής ονομασία περιοχής	
SitNationa	String	254	SitNationa	Ελληνικό όνομα με λατινικούς χαρακτήρες	
SitCriConf	String	254	SitCriConf	SitCriConf	
dataset_id	String	254	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	
inspireId	String	254	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	254	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpe	String	254	habitatSpe	Πεδίο INSPIRE	
habitatVeg	String	254	habitatVeg	Πεδίο INSPIRE	
referenceS_	String	254	referenceS_	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	254	institute	Πάροχος δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

INSPEE - FeatureDataset

Name	INSPEE
Description	INSPEE

id_3_AN_TER_INSPEE - FeatureClass

Name	id_3_AN_TER_INSPEE
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΣΠΗΛΑΙΟΒΙΑ ΠΑΝΙΔΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
HasM	false
HasZ	false



HasAttachments	false
-----------------------	-------

Description	ΣΠΗΛΛΙΟΒΙΑ ΠΑΝΙΔΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
--------------------	-------------------------------

Field	Data Type	Length	Alias Name	Description	Domain
Census_ID	Double	8	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	
Species_ID	Double	8	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ	
Species	String	255	ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔΟΣ	
Cave_Name	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	
Cave_ID	Double	8	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	
Reference_Short	String	255	ΣΥΝΤΟΝΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΣΥΝΤΟΝΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	
Reference_ID	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
Genus	String	255	ΓΕΝΟΣ	ΓΕΝΟΣ	
Family	String	255	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Order_	String	255	ΤΑΞΗ	ΤΑΞΗ	
Class_	String	255	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	
Phylum	String	255	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινομική κατηγορία dwc:Taxon.	
Protection_Status	String	255	ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
Locus_Typicus_Cave	String	255	ΣΠΗΛΛΙΟ Locus Typicus	ΣΠΗΛΛΙΟ Locus Typicus	
Locus_Typicus_Cave_ID	Double	8	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΠΗΛΛΙΟΥ Locus Typicus	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΠΗΛΛΙΟΥ Locus Typicus	
Distribution	String	255	ΚΑΤΑΝΟΜΗ	ΚΑΤΑΝΟΜΗ	
Link_IUCN	String	255	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ IUCN	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ IUCN	
Link_GBIF	String	255	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ GBIF	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ GBIF	
Link_Fauna_Europaea	String	255	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Fauna_Europaea	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Fauna_Europaea	
Link_NCBI	String	255	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ NCBI	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ NCBI	
Link_PESI	String	255	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ PESI	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ PESI	
Greek_Red_Data_Book	String	255	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ	
IUCN_Red_List	String	255	ΚΟΚΚΙΝΗ ΛΙΣΤΑ IUCN	ΚΟΚΚΙΝΗ ΛΙΣΤΑ IUCN	
Classification	String	255	ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ	
Comments	String	255	ΣΧΟΛΙΑ	ΣΧΟΛΙΑ	
FullSpeciesRef	String	2500	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΟΥΣ	
Cave_ID_1	Double	8	Cave_ID_1	Cave_ID_1	
Cave_Name_1	String	255	Cave_Name_1	Cave_Name_1	
Cave_Synonyms	String	255	Cave_Synonyms	Cave_Synonyms	
Cave_Type	String	255	ΤΥΠΟΣ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	
Region	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	
Subregion	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	
Municipality	String	255	ΔΗΜΟΣ	ΔΗΜΟΣ	
Settlement	String	255	ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ	
Longitude	String	255	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
Latitude	String	255	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
Altitude	Double	8	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
Location_Status	String	255	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	
Cave_short_references	String	255	ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	
lon	Double	8	lon	lon	
lat	Double	8	lat	lat	
CaveFullReference	String	1200	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	
CaveReferenceID	String	100	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΠΗΛΛΙΟΥ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	



namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE
catalog_id	String	5	catalog_id	Κωδικός καταλόγου
ebtaxon	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ebtaxon	Εσωτερικός κωδικός συστήματος
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμηση κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.

InspireTheme_Templates - FeatureDataset

Name	InspireTheme_Templates
Description	InspireTheme_Templates

inspire_templateExLUObject - FeatureClass

Name	inspire_templateExLUObject
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple



AliasName	inspire_templateExLUObject
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	inspire_templateExLUObject
--------------------	----------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
hilucsLandUse	String	255	hilucsLandUse	hilucsLandUse	HILUCSValue
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
hilucsPresence	String	255	hilucsPresence	hilucsPresence	
observationDate	Date	8	observationDate	observationDate	
specificLandUse	String	255	specificLandUse	specificLandUse	
specificPresence	String	255	specificPresence	specificPresence	
validFrom	Date	8	validFrom	validFrom	
validTo	Date	8	validTo	validTo	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

inspire_templateLandCover - FeatureClass

Name	inspire_templateLandCover
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	inspire_templateLandCover
SubtypeFieldName	LandCoverNomenclature
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	inspire_templateLandCover
--------------------	---------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	name	Όνομασία	
landCoverObservation	String	255	landCoverObservation	Παρατήρηση εδαφοκάλυψης	
LandCoverNomenclature	Integer	4	LandCoverNomenclature	Όνοματολογία εδαφοκάλυψης	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

Subtype Code	Subtype Name	Field Info
--------------	--------------	------------



0	CorineLandCover	Field: landCoverObservation Domain: CLC CODES DefaultValue:	Field: LandCoverNomenclature Domain: DefaultValue: 0
1	Land Cover Nomenclature		

inspire_templateObservedEvent - FeatureClass

Name	inspire_templateObservedEvent
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	inspire_templateObservedEvent
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	inspire_templateObservedEvent
--------------------	-------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
validFrom	Date	8	validFrom	validFrom	
validTo	Date	8	validTo	validTo	
typeOfHazard	String	255	typeOfHazard	typeOfHazard	NaturalHazardCategoryValue
nameOfEvent	String	255	nameOfEvent	nameOfEvent	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

inspire_templateRenewableAndWastePotentialCoverage - FeatureClass

Name	inspire_templateRenewableAndWastePotentialCoverage
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	inspire_templateRenewableAndWastePotentialCoverage
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	inspire_templateRenewableAndWastePotentialCoverage
--------------------	----------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	nameOfEvent	name	
assessmentMethod	String	255	assessmentMethod	assessmentMethod	
domainExtent	String	255	domainExtent	domainExtent	
potentialType	String	255	potentialType	potentialType	PotentialTypeValue
typeOfResource	String	255	typeOfResource	typeOfResource	RenewableAndWasteValue
verticalExtent	String	255	verticalExtent	verticalExtent	VerticalReferenceValue
validTime	String	255	validTime	validTime	



GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

inspire_templateZonElement - FeatureClass

Name	inspire_templateZonElement
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	inspire_templateZonElement
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	inspire_templateZonElement
--------------------	----------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
hilucsLandUse	String	255	hilucsLandUse	hilucsLandUse	HILUCSValue
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
hilucsPresence	String	255	hilucsPresence	hilucsPresence	
observationDate	Date	8	observationDate	observationDate	
specificLandUse	String	255	specificLandUse	specificLandUse	
specificPresence	String	255	specificPresence	specificPresence	
validFrom	Date	8	validFrom	validFrom	
validTo	Date	8	validTo	validTo	
regulationNature	String	255	regulationNature	regulationNature	
backgroundMap	String	255	backgroundMap	backgroundMap	
dimensioningIndication	String	255	dimensioningIndication	dimensioningIndication	
processStepGeneral	String	255	processStepGeneral	processStepGeneral	ProcessStepGeneralValue
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

inspiretempl_ManagementRestrictionorRegulationZone - FeatureClass

Name	inspiretempl_ManagementRestrictionorRegulationZone
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	inspiretempl_ManagementRestrictionorRegulationZone
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	inspiretempl_ManagementRestrictionorRegulationZone
--------------------	----------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	



zoneType	String	255	zoneType	zoneType	ZoneTypeCode
environmentalDomain	String	255	environmentalDomain	environmentalDomain	EnvironmentalDomain
thematicId	String	255	thematicId	thematicId	
name	String	255	name	name	
specialisedZoneType	String	255	specialisedZoneType	specialisedZoneType	SpecialisedZoneTypeCode
designationPeriod	String	255	designationPeriod	designationPeriod	
competentAuthority	String	255	competentAuthority	competentAuthority	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

inspireTempl_ProtectedSite - FeatureClass

Name	inspireTempl_ProtectedSite
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	inspireTempl_ProtectedSite
SubtypeFieldName	siteDesignation
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	inspireTempl_ProtectedSite
--------------------	----------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDate	Date	8	legalFoundationDate	legalFoundationDate	
legalFoundationDocument	String	255	legalFoundationDocument	legalFoundationDocument	
siteName	String	255	siteName	siteName	
siteProtectionClassification	String	255	siteProtectionClassification	siteProtectionClassification	ProtectionClassificationValue
siteDesignationValue	String	255	siteDesignationValue	siteDesignationValue	
siteDesignation	Integer	4	siteDesignation	siteDesignation	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

Subtype Code	Subtype Name	Field Info
1	natura2000	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:
2	emeraldNetwork	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:
3	ramsar	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:



4	UNESCOWorldHeritage	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: UNESCOWorldHeritageDesignationValue DefaultValue:
5	IUCN	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: IUCNDesignationValue DefaultValue:
6	UNESCOManAndBiosphereProgramme	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue DefaultValue:
7	nationalMonumentsRecord	Field:siteProtectionClassification Domain: ProtectionClassificationValue DefaultValue:	Field:siteDesignationValue Domain: NationalMonumentsRecordDValue DefaultValue:

inspireTemplate_Habitat - FeatureClass

Name	inspireTemplate_Habitat
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	inspireTemplate_Habitat
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	inspireTemplate_Habitat
--------------------	-------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	habitatclassificationValue
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

inspireTemplate_SpeciesDistributionUnit - FeatureClass

Name	inspireTemplate_SpeciesDistributionUnit
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	MAIN.inspireTemplate_SpeciesDistributionUnit
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	inspireTemplate_SpeciesDistributionUnit
--------------------	-----------------------------------------



Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

SpeciesDistributionDataset - FeatureClass

Name	SpeciesDistributionDataset
ShapeType	Point
Feature Type	Simple
AliasName	SpeciesDistributionDataset
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	SpeciesDistributionDataset
--------------------	----------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
domainExtent	String	255	domainExtent	domainExtent	
name	String	255	name	name	
shortName	String	255	shortName	shortName	
date	Date	8	date	date	
specificReference	String	255	specificReference	specificReference	
link	String	255	link	link	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	



LeibnizInstituteFreshwaterEcology - FeatureDataset

Name	LeibnizInstituteFreshwaterEcology
Description	LeibnizInstituteFreshwaterEcology

id_456_AN_TER_OC_EphemeropteraPlecopteraTrichopteraOdonata - FeatureClass

Name	id_456_AN_TER_OC_EphemeropteraPlecopteraTrichopteraOdonata
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΡΤΟ, ΕΜΦΑΝΙΣΕΙΣ ΕΡΗΜΕΡΟΠΤΕΡΑ, ΠΛΕΚΟΠΤΕΡΑ, ΤΡΙΧΟΠΤΕΡΑ, ΟΔΟΝΑΤΑ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΕΡΤΟ, ΕΜΦΑΝΙΣΕΙΣ ΕΡΗΜΕΡΟΠΤΕΡΑ, ΠΛΕΚΟΠΤΕΡΑ, ΤΡΙΧΟΠΤΕΡΑ, ΟΔΟΝΑΤΑ
--------------------	----------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
order_ID	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΗΣ	
occurrence_ID	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	
species	String	1073741822	ΕΙΔΟΣ	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
genus	String	1073741822	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
family	String	1073741822	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
order_	String	1073741822	ΤΑΞΗ	ΤΑΞΗ	
longitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
latitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
no_decimals_published	Integer	4	no_decimals_published	no_decimals_published	
no_decimals_available	Integer	4	no_decimals_available	no_decimals_available	
location_river	String	1073741822	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	
country	String	1073741822	ΧΩΡΑ	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.ς ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
sampling_day	Integer	4	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	
month_	Integer	4	ΜΗΝΑΣ	ΜΗΝΑΣ	
year_	Integer	4	ΕΤΟΣ	ΕΤΟΣ	
source	String	1073741822	ΠΗΓΗ	ΠΗΓΗ	
FRED_link_DOI	String	1073741822	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ FRED-DOI	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ FRED-DOI	
notes	String	1073741822	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
cap_fl	Integer	4	cap_fl	Εσωτερικοί κωδικοί	
cen_fl	Integer	4	cen_fl	Εσωτερικοί κωδικοί	
coun_fl	Integer	4	coun_fl	Εσωτερικοί κωδικοί	
snapped	Integer	4	snapped	Εσωτερικοί κωδικοί	



subcatchment_ID	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ	
basin_ID	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	
elevation	Double	8	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
FEOW_ID	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ FEOW	ΚΩΔΙΚΟΣ FEOW	
WDPA_protection_status	Integer	4	WDPA ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	WDPA ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
species2	String	255	species2	species2	

LifeBonelli - FeatureDataset

Name	LifeBonelli
Description	LifeBonelli



id_505_AN_TERMAR_AF_PROBABILITY_PRESENCE - FeatureClass

Name	id_505_AN_TERMAR_AF_PROBABILITY_PRESENCE
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	AN_TERMAR_AF_PROBABILITY_PRESENCE
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Δεδομένα από το έργο Life Bonelli για Aquila fasciata. Το αρχείο περιέχει 4 πολύγωνα, τα οποία απεικονίζουν την πιθανή κατανομή των φωλιών του Σπιζαετού στην Ελλάδα.
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
PROB_PRE	String	254	PROB_PRE	Οι τέσσερις κατηγορίες πιθανότητας παρουσίας φωλιάς είναι «very high» (critical) (75% – 100%), «high» (50% – 75%), «medium» (25% – 50%), «low» (0% – 25%)	
Field	Integer	4	Field	Field	
Field1	Integer	4	Field1	Field1	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
domainExtent	String	255	domainExtent	domainExtent	
name	String	255	name	name	
shortName	String	255	shortName	shortName	
date	Date	8	date	date	
specificReference	String	255	specificReference	specificReference	
link	String	255	link	link	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_506_AN_TERMAR_AF_HOME_RANGE - FeatureClass

Name	id_506_AN_TERMAR_AF_HOME_RANGE
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	AN_TERMAR_AF_HOME_RANGE
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Δεδομένα από το έργο Life Bonelli για Aquila fasciata. Το αρχείο περιέχει τα στοιχεία (πολύγωνα) που αφορούν σε τμήματα του ζωτικού χώρου (home range) 57 ατόμων Σπιζαετών τα οποία ραδιοσημάνθηκαν στη διάρκεια του έργου LIFE Bonelli eastMed. Ο ζωτικός χώρος των 57 ραδιοσημασμένων ατόμων υπολογίστηκε από την ανάλυση και επεξεργασία των δεδομένων τηλεμετρίας με το Δυναμικό Μοντέλο Κίνησης Brownian Bridge (dynamic Brownian Bridge Movement Model – dBMM) στο λογισμικό R.
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
level	String	254	level	Το επίπεδο αφορά στο ποσοστό του ζωτικού χώρου που οροθετείται από κάθε πολύγωνο (50% CRITICAL AREA, 75% HOME RANGE, 95% HOME RANGE).	
Field	Integer	4	Field	Field	
Field1	Integer	4	Field1	Field1	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	



domainExtent	String	255	domainExtent	domainExtent	
name	String	255	name	name	
shortName	String	255	shortName	shortName	
date	Date	8	date	date	
specificReference	String	255	specificReference	specificReference	
link	String	255	link	link	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_507_AN_TERMAR_AF_FLY_ROUTES - FeatureClass

Name	id_507_AN_TERMAR_AF_FLY_ROUTES
ShapeType	Polyline
FeatureType	Simple
AliasName	AN_TERMAR_AF_FLY_ROUTES
HasM	Δεδομένα από το έργο Life Bonelli για Aquila fasciata
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Δεδομένα από το έργο Life Bonelli για Aquila fasciata. Το αρχείο περιέχει τις πτητικές διαδρομές (γραμμές) των Σπιζαετών κυρίως μεταξύ τμημάτων του ζωτικού χώρου τους. Οι πτητικές διαδρομές δημιουργήθηκαν με το εργαλείο «corridors» στο λογισμικό R, το οποίο αναγνωρίζει τμήματα στις διαδρομές των ζώων που χρησιμοποιούνται ως πτητικές διαδρομές μετακίνησης. Οι πτητικές διαδρομές υπολογίστηκαν για 50 άτομα Σπιζαετών τα οποία ραδιοσημάνθηκαν στη διάρκεια του έργου LIFE Bonelli eastMed.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
obj_type	String	254	obj_type	Δηλώνει τον τύπο του στοιχείου. Στην περίπτωση αυτή είναι πτητικές διαδρομές (fly routes).	
Field	Integer	4	Field	Field	
Field1	Integer	4	Field1	Field1	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
domainExtent	String	255	domainExtent	domainExtent	
name	String	255	name	name	
shortName	String	255	shortName	shortName	
date	Date	8	date	date	
specificReference	String	255	specificReference	specificReference	
link	String	255	link	link	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_508_AN_TERMAR_AF_CORRIDORS - FeatureClass

Name	id_508_AN_TERMAR_AF_CORRIDORS
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	AN_TERMAR_AF_CORRIDORS
HasM	true
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	Δεδομένα από το έργο Life Bonelli για Aquila fasciata. Το αρχείο περιέχει τους βασικούς διαδρόμους μετακίνησης των Σπιζαετών όπως προέκυψαν από το τη μελέτη του συνόλου των πτητικών διαδρομών 50 ατόμων Σπιζαετών
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
obj_type	String	254	obj_type	Δηλώνει τον τύπο του στοιχείου. Στην περίπτωση αυτή είναι διάδρομοι (corridor).	
Field	Integer	4	Field	Field	



Field1	Integer	4	Field1	Field1	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
domainExtent	String	255	domainExtent	domainExtent	
name	String	255	name	name	
shortName	String	255	shortName	shortName	
date	Date	8	date	date	
specificReference	String	255	specificReference	specificReference	
link	String	255	link	link	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

NationalReport2 - FeatureDataset

Name	NationalReport2
-------------	-----------------

Description	NationalReport2
--------------------	-----------------

id_510_Habitat_Distribution - FeatureClass

Name	id_510_Habitat_Distribution
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ 2ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ 2ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	-----------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
AREA	Double	8	MAIN.Habitat_Distribution.AREA	Εμβαδό	
PERIMETER	Double	8	PERIMETER	Περίμετρος	
HabCode	String	4	HabCode	Κωδικός ΤΟ	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	habitatclassificationValue
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_511_Habitat_Range - FeatureClass



Name	id_511_Habitat_Range
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΥΡΟΣ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ 2ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΕΥΡΟΣ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ 2ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	--------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
AREA	Double	8	MAIN.Habitat_Range.AREA	Εμβαδό	
PERIMETER	Double	8	PERIMETER	Περίμετρος	
HabCode	String	4	HabCode	HabCode	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	habitatclassificationValue
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_512_Species_Distribution - FeatureClass

Name	id_512_Species_Distribution
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΙΔΩΝ 2ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	id_512_Species_Distribution
--------------------	-----------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
AREA	Double	8	MAIN.Species_Distribution.AREA	Εμβαδό	
PERIMETER	Double	8	PERIMETER	Περίμετρος	
sname	String	100	sname	sname	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων	



				του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
speciesCode	String	6	speciesCode	speciesCode	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_513_Species_Range - FeatureClass

Name	id_513_Species_Range
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΥΡΟΣ ΕΙΔΩΝ 2ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΕΥΡΟΣ ΕΙΔΩΝ 2ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	----------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
AREA	Double	8	MAIN.Species_Range.AREA	Εμβαδό	
PERIMETER	Double	8	PERIMETER	Περίμετρος	
sname	String	100	sname	Όνομα είδους	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue



sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
speciesCode	String	6	speciesCode	speciesCode	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
catalog_id	String	10	catalog_id	Κωδικός καταλόγου	

NationalReport3 - FeatureDataset

Name	NationalReport3
-------------	-----------------

Description	NationalReport3
--------------------	-----------------

id_514_Art17_habitats_distribution - FeatureClass

Name	id_514_Art17_habitats_distribution
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	-----------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
MED	Double	8	MED	Έκταση περιοχής MED	
Area	Double	8	MAIN.Art17_habitats_distribution.Area	Έκταση	
Code	String	4	ΚΩΔΙΚΟΣ	Κωδικός ΤΟ	
MapType	String	12	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
Category	String	8	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
ISOcode	String	2	ISOcode	ISOcode	
MMED	Double	8	MMED	MMED	
HabName	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	
region	String	255	region	region	
ConclusionAssessment	String	50	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ConclusionAssessment	
ConclusionAssessmentTrend	String	50	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΑΣΗ	ConclusionAssessmentTrend	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	



id_515_Art17_habitats_range - FeatureClass

Name	id_515_Art17_habitats_range
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΥΡΟΣ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΕΥΡΟΣ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	--------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
MED	Double	8	MED	Έκταση περιοχής MED	
Code	String	4	ΚΩΔΙΚΟΣ	Έκταση	
Category	String	8	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Κωδικός ΤΟ	
MapType	String	12	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
ISOcode	String	2	ISOcode	ISOcode	
Grid	String	10	ΚΑΝΝΑΒΟΣ	ΚΑΝΝΑΒΟΣ	
Gap	Double	8	Gap	Gap	
Area	Double	8	MAIN.Art17_habitats_range.Area	Area	
MMED	Double	8	MMED	Έκταση περιοχής MMED	
HabName	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_516_Art17_species_distribution - FeatureClass

Name	id_516_Art17_species_distribution
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 17 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 17 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	---------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
MED	Double	8	MED	Έκταση περιοχής MED	
Area	Double	8	MAIN.Art17_species_distribution.Area	Έκταση	
ISOcode	String	2	ISOcode	ISOcode	
MMED	Double	8	MMED	Έκταση περιοχής MMED	
Code	String	4	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
MapType	String	12	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
Category	String	8	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	



Additional	String	1	Additional	Επιπρόσθετα δεδομένα (y/n)	
Sensitive	String	1	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	
spname	String	100	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
alternative_species_name	String	100	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
common_species_name	String	100	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
OBJECTID_12	Integer	4	OBJECTID_12	OBJECTID_12	
region	String	255	region	region	
ConclusionAssessment	String	50	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	
ConclusionAssessmentTrent	String	50	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΑΣΗ	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΑΣΗ	
speciescode	String	255	speciescode	Κωδικός είδους	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_517_Art17_species_range - FeatureClass

Name	id_517_Art17_species_range
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΥΡΟΣ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 17 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΕΥΡΟΣ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 17 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
MED	Double	8	MED	Έκταση περιοχής MED	
Area	Double	8	MAIN.Art17_species_range.Area	Έκταση	
Code	String	4	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
MMED	Double	8	MMED	Έκταση MMED	
Category	String	8	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
MapType	String	12	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
ISOcode	String	2	ISOcode	ISOcode	
Grid	String	10	KANNABOZ	KANNABOZ	
Gap	Double	8	Gap	Gap	
Sensitive	String	1	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	
Additional	String	1	Additional	Επιπρόσθετα δεδομένα (y/n)	
Reference	String	1	Reference	Δεδομένα αναφοράς (y/n)	
alternative_species_name	String	100	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	



common_species_name	String	100	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	
spname	String	255	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_518_Art12_distribution - FeatureClass

Name	id_518_Art12_distribution
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 12 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 12 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	---------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
MapType	String	20	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
Category	String	20	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
Area	Double	8	MAIN.Art12_distribution.Area	Έκταση	
Code	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
ISOcode	String	3	ISOcode	ISOcode	
Season	String	20	ΕΠΟΧΗ	ΕΠΟΧΗ	
sensitive	String	1	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	
spname	String	50	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
comm_spname	String	50	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
sub_spname	String	60	sub_spname	Όνομα υποειδους	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	



distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
OBJECTID_12	Integer	4	OBJECTID_12	OBJECTID_12	
speciescode	String	255	speciescode	speciescode	
population_trend_period	String	255	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ	
population_trend_long_period	String	255	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΜΑΚΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΜΑΚΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	
range_trend_period	String	255	ΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ	
range_trend_long_period	String	255	ΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ-ΜΑΚΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ-ΜΑΚΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	
PopulationTrend	String	50	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	
PopulationTrendLong	String	50	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΜΑΚΡΑ	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΜΑΚΡΑ	
RangeTrend	String	50	ΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ	ΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ	
RangeTrendLong	String	50	ΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ-ΜΑΚΡΙΑ	ΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ-ΜΑΚΡΙΑ	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_519_Art12_range - FeatureClass

Name	id_519_Art12_range
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΥΡΟΣ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 12 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΕΥΡΟΣ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 12 3ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Category	String	20	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
MapType	String	20	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
Area	Double	8	MAIN.Art12_range.Area	Έκταση	
Grid	String	50	ΚΑΝΝΑΒΟΣ	ΚΑΝΝΑΒΟΣ	
Gap	Double	8	Gap	Gap	
Code	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
ISOcode	String	3	ISOcode	ISOcode	
sensitive	String	1	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΥΣ	
spname	String	50	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
sub_spname	String	60	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΕΙΔΟΥΣ	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΕΙΔΟΥΣ	
comm_spname	String	50	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικείμενου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	



distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

NationalReport4 - FeatureDataset

Name	NationalReport4
-------------	-----------------

Description	NationalReport4
--------------------	-----------------

id_520_GR_Art17_habitats_distribution - FeatureClass

Name	id_520_GR_Art17_habitats_distribution
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΑΡΘ. 17 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΑΡΘ. 17 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	-------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
code	String	15	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
maptype	String	15	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
category	String	15	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
isocode	String	2	isocode	isocode	
refgrid	String	25	refgrid	refgrid	
sensitive	String	15	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	
habname	String	255	ΟΝΟΜΑ ΤΥΠΟΥ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΥΠΟΥ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	ΟΝΟΜΑ ΤΥΠΟΥ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	habitatclassificationValue
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
region	String	255	region	region	
ConclusionAssessment	String	50	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	
ConclusionAssessmentTrend	String	50	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΑΣΗ	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΑΣΗ	



HStatus	String	70	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
ChangeMainReason	String	50	ΚΥΡΙΟΣ ΛΟΓΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	ΚΥΡΙΟΣ ΛΟΓΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	
Htrend	String	70	ΤΑΣΗ	ΤΑΣΗ	
TrendMainReason	String	50	ΚΥΡΙΟΣ ΛΟΓΟΣ ΤΑΣΗΣ	ΚΥΡΙΟΣ ΛΟΓΟΣ ΤΑΣΗΣ	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_521_GR_Art17_habitats_range_additional - FeatureClass

Name	id_521_GR_Art17_habitats_range_additional
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΥΡΟΣ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΑΡΘ. 17 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΕΥΡΟΣ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΑΡΘ. 17 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	----------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Shape_Leng	Double	8	Shape_Leng	Περίμετρος	
code	String	15	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
maptype	String	15	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
category	String	15	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
isocode	String	2	isocode	Isocode	
refgrid	String	25	refgrid	Κάναβος αναφοράς	
sensitive	String	15	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	
additional	String	1	ΟΝΟΜΑ ΤΥΠΟΥ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	Επιπρόσθετα στοιχεία	
habname	String	255	habname	Όνομα ΤΟ	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	habitatclassificationValue
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	



id_522_GR_Art17_species_distribution - FeatureClass

Name	id_522_GR_Art17_species_distribution
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 17 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 17 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	---------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
code	String	15	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
maptype	String	15	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
category	String	15	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
isocode	String	2	isocode	isocode	
refgrid	String	25	refgrid	Κάναβος αναφοράς	
sensitive	String	15	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	
additional	String	1	additional	Επιπρόσθετα στοιχεία	
spname	String	255	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
alt_spname	String	255	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
com_spname	String	255	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
region	String	255	ΠΕΡΙΟΧΗ	region	
ConclusionAssessment	String	50	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	
ConclusionAssessmentTrend	String	50	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΑΣΗ	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΑΣΗ	
StatusChangeReason	String	70	ΛΟΓΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΛΟΓΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
StatusChangeMainReason	String	50	ΚΥΡΙΟΣ ΛΟΓΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΚΥΡΙΟΣ ΛΟΓΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
TrendChangeReason	String	70	ΛΟΓΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΣΗΣ	ΛΟΓΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΣΗΣ	
TrendChangeMainReason	String	50	ΚΥΡΙΟΣ ΛΟΓΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΣΗΣ	ΚΥΡΙΟΣ ΛΟΓΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΣΗΣ	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
speciesKey	String	255	speciesKey	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι	



				υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_523_GR_Art17_species_range_additional - FeatureClass

Name	id_523_GR_Art17_species_range_additional
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΥΡΟΣ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 17 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΕΥΡΟΣ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 17 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
MED	Integer	4	MED	Έκταση MED	
Gap	Double	8	Gap	Gap	
MMED	Double	8	MMED	Έκταση MMED	
Shape_Leng	Double	8	Shape_Leng	Περίμετρος	
code	String	15	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
maptype	String	15	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
category	String	15	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
isocode	String	2	isocode	isocode	
refgrid	String	25	refgrid	Κάναβος αναφοράς	
sensitive	String	15	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	Ευαίσθητο είδος	
additional	String	1	additional	Επιπρόσθετα στοιχεία	
reference	String	1	reference	Στοιχεία αναφοράς	
sname	String	255	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
alt_sname	String	255	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
com_sname	String	255	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	



GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_524_GR_Art12_birds_distribution - FeatureClass

Name	id_524_GR_Art12_birds_distribution
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 12 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 12 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	---------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
code	String	15	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
maptype	String	15	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
category	String	15	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
isocode	String	2	isocode	isocode	
refgrid	String	25	refgrid	Κάναβος αναφοράς	
sensitive	String	15	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	
spname	String	255	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
alt_spname	String	255	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
com_spname	String	255	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
speciescode	String	255	speciescode	speciescode	
population_trend_period	String	255	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ	
population_trend_long_period	String	255	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΜΑΚΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΜΑΚΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	



distribution_trend_period	String	255	ΤΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΤΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ	
distribution_trend_long_period	String	255	ΤΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ-ΜΑΚΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΤΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ-ΜΑΚΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	
PopulationTrend	String	50	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	
PopulationTrendLong	String	50	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΜΑΚΡΑ	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ-ΜΑΚΡΑ	
DistributionTrend	String	50	ΤΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ	ΤΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ	
DistributionTrendLong	String	50	ΤΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ-ΜΑΚΡΑ	ΤΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ-ΜΑΚΡΑ	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
speciesKey	String	255	speciesKey	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_525_GR_Art12_birds_range_additional - FeatureClass

Name	id_525_GR_Art12_birds_range_additional
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΥΡΟΣ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 12 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΕΥΡΟΣ ΕΙΔΩΝ ΑΡΘ. 12 4ΗΣ ΕΞΑΕΤΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
--------------------	------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Code	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
Shape_Leng	Double	8	Shape_Leng	Περίμετρος	
maptype	String	15	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	ΤΥΠΟΣ ΧΑΡΤΗ	
category	String	15	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΙ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΙ	
isocode	String	2	isocode	Isocode	
refgrid	String	25	refgrid	Κάναβος αναφοράς	
sensitive	String	15	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΕΙΔΟΣ	
gap	Integer	4	gap	Gap	
additional	String	1	additional	Επιπρόσθετα στοιχεία	
spname	String	255	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
alt_spname	String	255	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	
com_spname	String	255	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος	



				ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροανατικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

OTHER - FeatureDataset

Name	OTHER
-------------	-------

Description	OTHER
--------------------	-------

area_interest - FeatureClass

Name	area_interest
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	area_interest
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Περιοχή ενδιαφέροντος ELBIOS
--------------------	------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain	DefaultValue	IsNullable	Precision	Scale
-------	----------	--------	-----------	-------------	--------	--------------	------------	-----------	-------

id_152_PRC_KBAs - FeatureClass

Name	id_152_PRC_KBAs
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	PRC_KBAs
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false



Description	Overview
	Οι Βασικές Περιοχές Βιοποικιλότητας (KBAs) είναι «τοποθεσίες που συμβάλλουν σημαντικά στην παγκόσμια διατήρηση της βιοποικιλότητας», σε χερσαία, γλυκά νερά και θαλάσσια οικοσυστήματα. Τα δεδομένα για τις KBAs διαχειρίζονται στην Παγκόσμια Βάση Δεδομένων για τις Βασικές Περιοχές Βιοποικιλότητας (WDKBAs). Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.keybiodiversityareas.org .

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
SitReclID	Integer	4	SitReclID	Μοναδικός κωδικός περιοχής	
Region	String	100	Region	Περιοχή	
Country	String	100	Country	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το <code>dcterms:Location</code> .	
ISO3	String	100	ISO3	ISO 3166-1 κωδικός χώρας με 3 χαρακτήρες	
NatName	String	254	NatName	Εθνικό όνομα περιοχής	
IntName	String	254	IntName	Διεθνές όνομα περιοχής	
SitLat	Double	8	SitLat	Γ. Μήκος	
SitLong	Double	8	SitLong	Γ. Πλάτος	
SitAreaKM2	Double	8	SitAreaKM2	Έκταση σε KM2	
KbaStatus	String	254	KbaStatus	Κβα κατάσταση	
KbaClass	String	254	KbaClass	Κβα ταξινόμηση	
IbaStatus	String	254	IbaStatus	Είναι επιβεβαιωμένη η τοποθεσία ως IBA; τρέχουσα κατάσταση τοποθεσίας;	
LegacyKba	String	254	LegacyKba	Παλιό Κβα	
AzeStatus	String	254	AzeStatus	Είναι επιβεβαιωμένη η τοποθεσία AZE – τρέχουσα κατάσταση τοποθεσίας;	
LastUpdate	String	10	LastUpdate	Τελευταία ενημέρωση	
Source	String	254	Source	Προέλευση δεδομένων	
DelTxt	String	254	DelTxt	Σημειώσεις ψηφιοποίησης	
Field	Integer	4	Field	Field	
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDate	Date	8	legalFoundationDate	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDocument	String	255	legalFoundationDocument	Πεδίο INSPIRE	
siteName	String	255	siteName	Πεδίο INSPIRE	
siteProtectionClassification	String	255	siteProtectionClassification	Πεδίο INSPIRE	ProtectionClassificationValue
siteDesignationValue	String	255	siteDesignationValue	Πεδίο INSPIRE	
siteDesignation	Integer	4	siteDesignation	Πεδίο INSPIRE	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_187_AN_MAR_SD_MidMedPol_Polychaetes_from_midlittoral_rocky_shores - FeatureClass

Name	id_187_AN_MAR_SD_MidMedPol_Polychaetes_from_midlittoral_rocky_shores
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΠΟΛΥΧΑΙΤΕΣ ΑΠΟ ΜΕΣΟΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΑΚΤΕΣ ΕΛΛΑΔΑ ΙΤΑΛΙΑ MidMedPol
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΠΟΛΥΧΑΙΤΕΣ ΑΠΟ ΜΕΣΟΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΑΚΤΕΣ ΕΛΛΑΔΑ ΙΤΑΛΙΑ MidMedPol
--------------------	--------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
id	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	id	
modified	Date	8	modified	Ημερομηνία τελευταίας αλλαγής	



bibliographicCitation	String	1073741822	bibliographicCitation	Βιβλιογραφική Αναφορά	
references_	String	1073741822	references	Αναφορές	
datasetID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΕΤ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο δεδομένων. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για μια συλλογή ή ένα ίδρυμα.	
institutionCode	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionCode	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Το όνομα, το ακρωνύμιο, το coden ή ο αρχικισμός που προσδιορίζει τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
datasetName	String	1073741822	datasetName	Το όνομα που προσδιορίζει το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
basisOfRecord	String	1073741822	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει την κυριότητα του αντικειμένου ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	
dataGeneralizations	String	1073741822	dataGeneralizations	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.	
dynamicProperties	String	1073741822	dynamicProperties	Πρόσθετες πληροφορίες που υπάρχουν, αλλά δεν έχουν κοινοποιηθεί στη δεδομένη εγγραφή	
occurrenceID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ενέργειες που έγιναν για να καταστούν τα κοινόχρηστα δεδομένα λιγότερο συγκεκριμένα ή πλήρη από ό,τι στην αρχική τους μορφή. Προτείνει εναλλακτικά δεδομένα υψηλότερης ποιότητας να είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.	
catalogNumber	String	1073741822	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Μια λίστα πρόσθετων μετρήσεων, γεγονότων, χαρακτηριστικών ή ισχυρισμών σχετικά με την εγγραφή. Προορίζεται να παρέχει έναν μηχανισμό για δομημένο περιεχόμενο.	
occurrenceRemarks	String	1073741822	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:Occurrence (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.	
recordNumber	String	1073741822	recordNumber	Ένα αναγνωριστικό που δόθηκε στο dwc:Εμφάνιση κατά τη στιγμή της καταγραφής του. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεση μεταξύ σημειώσεων πεδίου και μιας εγγραφής dwc:Occurrence, όπως ο αριθμός ενός συλλέκτη δειγμάτων.	



recordedBy	String	1073741822	recordedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	
individualCount	Double	8	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.	
organismQuantity	String	1073741822	organismQuantity	Αριθμός ή τιμή απαρίθμησης για την ποσότητα dwc:Οργανισμοί.	
organismQuantityType	String	1073741822	organismQuantityType	Ο τύπος του συστήματος ποσοτικού προσδιορισμού που χρησιμοποιείται για την ποσότητα των dwc:Οργανισμοί.	
sex	String	1073741822	sex	Το φύλο του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Περιστατικό.	
lifeStage	String	1073741822	lifeStage	Η ηλικιακή τάξη ή το στάδιο ζωής του dwc:Οργανισμός(-οί) κατά τη στιγμή της καταγραφής του dwc:Εμφάνιση.	
occurrenceStatus	String	1073741822	occurrenceStatus	Μια δήλωση σχετικά με την παρουσία ή την απουσία ενός dwc:Taxon σε ένα dcterms:Location	
preparations	String	1073741822	preparations	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) παρασκευασμάτων και μεθόδων συντήρησης για ένα dwc:MaterialEntity.	
otherCatalogNumbers	String	1073741822	otherCatalogNumbers	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
associatedMedia	String	1073741822	associatedMedia	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) των μέσων που σχετίζονται με το dwc:Εμφάνιση.	
associatedSequences	String	1073741822	associatedSequences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, παγκόσμιο μοναδικό αναγνωριστικό, URI) πληροφοριών γενετικής αλληλουχίας που σχετίζονται με το dwc:MaterialEntity.	
organismID	String	1073741822	organismID	organismID	
associatedOccurrences	String	1073741822	associatedOccurrences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών άλλων εγγραφών dwc:Εμφάνιση και των συσχετίσεών τους με αυτό το dwc:Εμφάνιση.	
eventID	String	1073741822	eventID	eventID	
parentEventID	String	1073741822	parentEventID	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.	
samplingProtocol	String	1073741822	samplingProtocol	Ένα αναγνωριστικό που δίνεται στο dwc:Event στο πεδίο. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεσμος μεταξύ	



				των σημειώσεων πεδίου και του dwc:Event.	
samplingEffort	String	1073741822	samplingEffort	samplingEffort	
eventDate	Integer	4	eventDate	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
eventTime	String	1073741822	eventTime	eventTime Ο χρόνος ή το διάστημα κατά το οποίο παρουσιάστηκε ένα dwc:Event.	
startDayOfYear	String	1073741822	startDayOfYear	Η παλαιότερη ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
endDayOfYear	String	1073741822	endDayOfYear	Η τελευταία ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
year_	Integer	4	ΕΤΟΣ	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο συνέβη το dwc:Event, σύμφωνα με το ημερολόγιο Common Era.	
month_	String	1073741822	ΜΗΝΑΣ	Ο ακέραιος μήνας κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:..	
day_	String	1073741822	day	Η ακέραια ημέρα του μήνα κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:Event.	
fieldNumber	String	1073741822	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕΔΙΟΥ	fieldNumber	
locationID	String	1073741822	locationID	locationID	
continent	String	1073741822	ΗΠΕΙΡΟΣ	Το όνομα της ηπείρου στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
country	String	1073741822	ΧΩΡΑ	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
stateProvince	String	1073741822	stateProvince	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
county	String	1073741822	county	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από το stateProvince (κομητεία, shire, διαμέρισμα κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
locality	String	1073741822	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	Η συγκεκριμένη περιγραφή του τόπου.	
minimumElevationInMeters	String	1073741822	minimumElevationInMeters	Η αρχική περιγραφή του υψόμετρου (υψόμετρο, συνήθως πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας) της Τοποθεσίας.	
maximumElevationInMeters	String	1073741822	maximumElevationInMeters	maximumElevationInMeters	
verbatimDepth	String	1073741822	verbatimDepth	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
minimumDepthInMeters	Integer	4	minimumDepthInMeters	Η μικρότερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω.	



				Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
maximumDepthInMeters	Double	8	ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ (Μ.)	Η μεγαλύτερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
locationRemarks	String	1073741822	locationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με τη θέση δειγματοληψίας.	
decimalLatitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό πλάτος	
decimalLongitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό μήκος	
geodeticDatum	String	1073741822	geodeticDatum	geodeticDatum	
coordinateUncertaintyInMeters	Double	8	ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ ΘΕΣΗΣ (Μ.)	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
footprintWKT	String	1073741822	footprintWKT	Δεκαδική αναπαράσταση της ακρίβειας των συντεταγμένων που δίνεται στα dwc:decimalLatitude και dwc:decimalLongitude.	
georeferenceRemarks	String	1073741822	georeferenceRemarks	Ο λόγος του εμβαδού της σημειακής ακτίνας (dwc:decimalLatitude, dwc:decimalLongitude, dwc:coordinateUncertaintyInMeters) προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή πιο συγκεκριμένης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι κανονικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν η δεδομένη σημειακή ακτίνα δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωαναφορά είναι το ίδιο σημείο, το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι 1.	
identifiedBy	String	1073741822	identifiedBy	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το dwc:Taxon στο θέμα.	
dateIdentified	String	1073741822	dateIdentified	dateIdentified	
identificationReferences	String	1073741822	identificationReferences	identificationReferences	
identificationQualifier	String	1073741822	identificationQualifier	Μια σύντομη φράση ή ένας τυποποιημένος όρος ("πρβλ.", "aff.") για να εκφράσει τις αμφιβολίες του προσδιοριστή σχετικά με το dwc:Identification.	



identificationVerificationStatus	String	1073741822	identificationVerificationStatus	identificationVerificationStatus	
typeStatus	String	1073741822	typeStatus	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.	
scientificNameID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ	Αναγνωριστικό για τα ονομαστικά (όχι ταξινομικά) στοιχεία μιας επιστημονικής ονομασίας.	
taxonConceptID	String	1073741822	taxonConceptID	Αναγνωριστικό για την ταξινομική έννοια στην οποία αναφέρεται η εγγραφή - όχι για τις ονομαστικές λεπτομέρειες ενός dwc:Taxon.	
scientificName	String	1073741822	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινομική κατάσταση χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
kingdom	String	1073741822	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon.	
phylum	String	1073741822	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινομική κατηγορία dwc:Taxon.	
class	String	1073741822	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
order_	String	1073741822	ΤΑΞΗ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
family	String	1073741822	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
genus	String	1073741822	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
subgenus	String	1073741822	ΥΠΟΓΕΝΟΣ	subgenus	
specificEpithet	String	1073741822	ΕΠΙΘΕΤΟ ΕΙΔΟΥΣ	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του dwc:scientificName.	
infraspecificEpithet	String	1073741822	infraspecificEpithet	Το όνομα του χαμηλότερου ή τερματικού υποειδικού επιθέτου του dwc:scientificName, εξαιρουμένου οποιουδήποτε χαρακτηρισμού κατάταξης.	
scientificNameAuthorship	String	1073741822	ΠΡΩΤΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ	Οι πληροφορίες συντάκτη για το dwc:scientificName μορφοποιημένες σύμφωνα με τις συμβάσεις του ισχύοντος dwc:nomenclaturalCode.	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	



inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμηση κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	

id_192_AN_MAR_OC_Macro_and_megafauna - FeatureClass

Name	id_192_AN_MAR_OC_Macro_and_megafauna
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΜΑΚΡΟΠΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΓΑΠΑΝΙΔΑ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	id_192_AN_MAR_OC_Macro_and_megafauna
--------------------	--------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
gbifID	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Μοναδικό αναγνωριστικό για μια εγγραφή εμφάνισης στο GBIF	
abstract	String	1073741822	abstract	Μια σύνοψη του περιεχομένου του πόρου.	
accessRights	String	1073741822	accessRights	Πληροφορίες σχετικά με το ποιος μπορεί να έχει πρόσβαση στον πόρο ή ένδειξη της κατάστασης ασφαλείας του.	
accrualMethod	String	1073741822	accrualMethod	Μια μέθοδος με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	



accrualPeriodicity	String	107374182 2	accrualPeriodicity	Μια συχνότητα με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPolicy	String	107374182 2	accrualPolicy	Μια πολιτική που διέπει την προσθήκη αντικειμένων σε μια συλλογή	
alternative	String	107374182 2	alternative	Οποιαδήποτε μορφή του τίτλου που χρησιμοποιείται ως υποκατάστατο ή εναλλακτική λύση στον επίσημο τίτλο του πόρου	
audience	String	107374182 2	audience	Μια κατηγορία οντότητας για την οποία προορίζεται ή είναι χρήσιμος ο πόρος.	
available	String	107374182 2	available	Διαθεσιμότητα	
bibliographicCitation	String	107374182 2	bibliographicCitation	Βιβλιογραφική Αναφορά	
conformsTo	String	107374182 2	conformsTo	Ένα καθιερωμένο πρότυπο με το οποίο συμμορφώνεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
contributor	String	107374182 2	contributor	Μια οντότητα υπεύθυνη για την καταβολή συνεισφορών στον πόρο.	
coverage	String	107374182 2	coverage	Το χωρικό ή χρονικό θέμα του πόρου, η χωρική εφαρμοσιμότητα του πόρου ή η δικαιοδοσία βάσει της οποίας ο πόρος είναι σχετικός.	
created	String	107374182 2	created	Ημερομηνία δημιουργίας του πόρου.	
creator	String	107374182 2	creator	Μια οντότητα υπεύθυνη για την παραγωγή του πόρου.	
date_	String	107374182 2	date	Ένα σημείο ή μια χρονική περίοδος που σχετίζεται με ένα συμβάν στον κύκλο ζωής του πόρου.	
dateAccepted	String	107374182 2	dateAccepted	Ημερομηνία αποδοχής του πόρου.	
dateCopyrighted	String	107374182 2	dateCopyrighted	Ημερομηνία πνευματικών δικαιωμάτων του πόρου.	
dateSubmitted	String	107374182 2	dateSubmitted	Ημερομηνία υποβολής του πόρου.	
description	String	107374182 2	description	Ένας λογαριασμός του πόρου. Μπορεί να περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε: μια περίληψη, έναν πίνακα περιεχομένων, μια γραφική αναπαράσταση ή μια περιγραφή ελεύθερου κειμένου του πόρου.	
educationLevel	String	107374182 2	educationLevel	Μια κατηγορία παραγόντων, που ορίζεται με βάση την πρόοδο μέσω ενός εκπαιδευτικού ή επιμορφωτικού πλαισίου, για την οποία προορίζεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
extent	String	107374182 2	extent	Το μέγεθος ή η διάρκεια του πόρου.	
format	String	107374182 2	format	Μορφή Η μορφή αρχείου, το φυσικό μέσο ή οι διαστάσεις του πόρου.	
hasFormat	String	107374182 2	hasFormat	Ένας σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον προϋπάρχοντα περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	



hasPart	String	107374182 2	hasPart	Ένας σχετικός πόρος που περιλαμβάνεται είτε φυσικά είτε λογικά στον πόρο που περιγράφεται.	
hasVersion	String	107374182 2	hasVersion	Ένας σχετικός πόρος που είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή του περιγραφόμενου πόρου.	
identifier	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	Μια σαφής αναφορά στον πόρο μέσα σε ένα δεδομένο πλαίσιο.	
instructionalMethod	String	107374182 2	instructionalMethod	Μια διαδικασία, που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία γνώσεων, στάσεων και δεξιοτήτων, που ο περιγραφόμενος πόρος έχει σχεδιαστεί να υποστηρίξει.	
isFormatOf	String	107374182 2	isFormatOf	Ένας προϋπάρχων σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
isPartOf	String	107374182 2	isPartOf	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο ο περιγραφόμενος πόρος περιλαμβάνεται φυσικά ή λογικά.	
isReferencedBy	String	107374182 2	isReferencedBy	Ένας σχετικός πόρος που αναφέρεται, παραθέτει ή παραπέμπει με άλλο τρόπο στον περιγραφόμενο πόρο.	
isReplacedBy	String	107374182 2	isReplacedBy	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθιστά, εκτοπίζει ή αντικαθιστά τον περιγραφόμενο πόρο.	
isRequiredBy	String	107374182 2	isRequiredBy	Ένας σχετικός πόρος που απαιτεί από τον περιγραφόμενο πόρο να υποστηρίξει τη λειτουργία, την παράδοση ή τη συνοχή του.	
isVersionOf	String	107374182 2	isVersionOf	Ένας σχετικός πόρος του οποίου ο περιγραφόμενος πόρος είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή.	
issued	String	107374182 2	issued	Ημερομηνία επίσημης έκδοσης του πόρου.	
language_	String	107374182 2	language	Μια γλώσσα του πόρου.	
license	String	107374182 2	ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	Ένα νομικό έγγραφο που δίνει επίσημη άδεια να κάνει κάτι με τον πόρο.	
mediator	String	107374182 2	mediator	Μια οντότητα που μεσολαβεί για την πρόσβαση στον πόρο.	
medium	String	107374182 2	medium	Ο υλικός ή φυσικός φορέας του πόρου.	
modified	String	107374182 2	modified	Ημερομηνία αλλαγής του πόρου.	
provenance	String	107374182 2	provenance	Δήλωση τυχόν αλλαγών στην ιδιοκτησία και τη φύλαξη του πόρου από τη δημιουργία του, οι οποίες είναι σημαντικές για την αυθεντικότητα, την ακεραιότητα και την ερμηνεία του.	
publisher	String	107374182 2	publisher	Μια οντότητα υπεύθυνη για τη διάθεση του πόρου.	
references_	String	107374182 2	references	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο γίνεται αναφορά, αναφορά ή με άλλο τρόπο επισημαίνεται από τον πόρο που περιγράφεται.	



relation	String	107374182 2	relation	Ένας σχετικός πόρος.	
replaces	String	107374182 2	replaces	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθίσταται, μετατοπίζεται ή αντικαθίσταται από τον περιγραφόμενο πόρο.	
requires	String	107374182 2	requires	Ένας σχετικός πόρος που απαιτείται από τον περιγραφόμενο πόρο για την υποστήριξη της λειτουργίας, της παράδοσης ή της συνοχής του.	
rights	String	107374182 2	rights	Πληροφορίες σχετικά με τα δικαιώματα που διατηρούνται εντός και επί του πόρου.	
rightsHolder	String	107374182 2	rightsHolder	Ένα άτομο ή ένας οργανισμός που κατέχει ή διαχειρίζεται δικαιώματα επί του πόρου.	
source	String	107374182 2	source	Ένας σχετικός πόρος από τον οποίο προέρχεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
spatial	String	107374182 2	spatial	Χωρικά χαρακτηριστικά του πόρου.	
subject	String	107374182 2	subject	Ένα θέμα του πόρου	
tableOfContents	String	107374182 2	tableOfContents	Μια λίστα υπομονάδων του πόρου	
temporal	String	107374182 2	temporal	Χρονικά χαρακτηριστικά του πόρου.	
title	String	107374182 2	title	Ένα όνομα που δίνεται στον πόρο.	
type_	String	107374182 2	type	Η φύση ή το είδος του πόρου.	
valid	String	107374182 2	valid	Ημερομηνία (συχνά ένα εύρος) εγκυρότητας ενός πόρου.	
institutionID	String	107374182 2	institutionID	Αναγνωριστικό στοιχείο για το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του/των αντικειμένου/-ων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionID	String	107374182 2	collectionID	Αναγνωριστικό για τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
datasetID	String	107374182 2	datasetID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο δεδομένων. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για μια συλλογή ή ένα ίδρυμα.	
institutionCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Το όνομα, το ακρωνύμιο, το coden ή ο αρχικισμός που προσδιορίζει τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή	
datasetName	String	107374182 2	datasetName	Το όνομα που προσδιορίζει το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
ownerInstitutionCode	String	107374182 2	ownerInstitutionCode	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει την κυριότητα του αντικειμένου ή των αντικειμένων	



				ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	
basisOfRecord	String	107374182 2	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.	
informationWithheld	String	107374182 2	informationWithheld	Πρόσθετες πληροφορίες που υπάρχουν, αλλά δεν έχουν κοινοποιηθεί στη δεδομένη εγγραφή	
dataGeneralizations	String	107374182 2	dataGeneralizations	Ενέργειες που έγιναν για να καταστούν τα κοινόχρηστα δεδομένα λιγότερο συγκεκριμένα ή πλήρη από ό,τι στην αρχική τους μορφή. Προτείνει εναλλακτικά δεδομένα υψηλότερης ποιότητας να είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.	
dynamicProperties	String	107374182 2	dynamicProperties	Μια λίστα πρόσθετων μετρήσεων, γεγονότων, χαρακτηριστικών ή ισχυρισμών σχετικά με την εγγραφή. Προορίζεται να παρέχει έναν μηχανισμό για δομημένο περιεχόμενο.	
occurrenceID	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:Occurrence (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.	
catalogNumber	String	107374182 2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
recordNumber	String	107374182 2	recordNumber	Ένα αναγνωριστικό που δόθηκε στο dwc:Εμφάνιση κατά τη στιγμή της καταγραφής του. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεση μεταξύ σημειώσεων πεδίου και μιας εγγραφής dwc:Occurrence, όπως ο αριθμός ενός συλλέκτη δειγμάτων.	
recordedBy	String	107374182 2	recordedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	



recordedByID	String	107374182 2	recordedByID	recordedByID	
individualCount	Integer	4	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.	
organismQuantity	String	107374182 2	organismQuantity	Αριθμός ή τιμή απαρίθμησης για την ποσότητα dwc:Οργανισμοί.	
organismQuantityType	String	107374182 2	organismQuantityType	Ο τύπος του συστήματος ποσοτικού προσδιορισμού που χρησιμοποιείται για την ποσότητα των dwc:Οργανισμοί.	
sex	String	107374182 2	sex	Το φύλο του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Περιστατικό.	
lifeStage	String	107374182 2	lifeStage	Η ηλικιακή τάξη ή το στάδιο ζωής του dwc:Οργανισμός(-οί) κατά τη στιγμή της καταγραφής του dwc:Εμφάνιση.	
reproductiveCondition	String	107374182 2	reproductiveCondition	Η αναπαραγωγική κατάσταση του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Εμφάνιση.	
behavior	String	107374182 2	behavior	Μια περιγραφή της συμπεριφοράς που έδειξε το υποκείμενο τη στιγμή που καταγράφηκε το dwc:Occurrence.	
establishmentMeans	String	107374182 2	establishmentMeans	Δήλωση σχετικά με το αν ένας dwc:Οργανισμός έχει εισαχθεί σε ένα δεδομένο τόπο και χρόνο μέσω της άμεσης ή έμμεσης δραστηριότητας του σύγχρονου ανθρώπου.	
degreeOfEstablishment	String	107374182 2	degreeOfEstablishment	Ο βαθμός στον οποίο ένας dwc:Οργανισμός επιβιώνει, αναπαράγεται και επεκτείνει το εύρος του στο δεδομένο τόπο και χρόνο.	
pathway	String	107374182 2	pathway	Η διαδικασία με την οποία ένας dwc:Οργανισμός κατέληξε να βρίσκεται σε ένα δεδομένο μέρος σε μια δεδομένη στιγμή.	
georeferenceVerificationStatus	String	107374182 2	georeferenceVerificationStatus	Μια κατηγορηματική περιγραφή του βαθμού στον οποίο η γεωαναφορά έχει επαληθευτεί ότι αντιπροσωπεύει την καλύτερη δυνατή χωρική περιγραφή για το dcterms:Location of the dwc:Incident.	
occurrenceStatus	String	107374182 2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Μια δήλωση σχετικά με την παρουσία ή την απουσία ενός dwc:Taxon σε ένα dcterms:Location.	
preparations	String	107374182 2	preparations	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) παρασκευασμάτων και μεθόδων συντήρησης για ένα dwc:MaterialEntity.	
disposition	String	107374182 2	disposition	Η τρέχουσα κατάσταση ενός dwc:MaterialEntity σε σχέση με μια συλλογή.	
associatedOccurrences	String	107374182 2	associatedOccurrences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών άλλων εγγραφών dwc:Εμφάνιση.	



				και των συσχετίσεών τους με αυτό το dwc:Εμφάνιση.	
associatedReferences	String	107374182 2	associatedReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, βιβλιογραφική αναφορά, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) βιβλιογραφίας που σχετίζεται με το dwc:Εμφάνιση.	
associatedSequences	String	107374182 2	associatedSequences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, παγκόσμιο μοναδικό αναγνωριστικό, URI) πληροφοριών γενετικής αλληλουχίας που σχετίζονται με το dwc:MaterialEntity.	
associatedTaxa	String	107374182 2	associatedTaxa	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών ή ονομάτων εγγραφών dwc:Taxon και συσχετισμών αυτού του dwc:Εμφάνιση σε καθένα από αυτά.	
otherCatalogNumbers	String	107374182 2	otherCatalogNumbers	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
occurrenceRemarks	String	107374182 2	occurrenceRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Εμφάνιση.	
organismID	String	107374182 2	organismID	Ένα αναγνωριστικό για την παρουσία dwc:Organism (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Organism). Μπορεί να είναι ένας καθολικός μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
organismName	String	107374182 2	organismName	Ένα όνομα κειμένου ή μια ετικέτα που έχει εκχωρηθεί σε μια παρουσία dwc:Organism.	
organismScope	String	107374182 2	organismScope	Μια περιγραφή του είδους της παρουσίας dwc:Organism. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποδείξει αν η παρουσία dwc:Organism αντιπροσωπεύει έναν διακριτό οργανισμό ή αν αντιπροσωπεύει έναν συγκεκριμένο τύπο συνάθροισης.	
associatedOrganisms	String	107374182 2	associatedOrganisms	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών άλλων dwc:Οργανισμών και των συσχετίσεων αυτού του dwc:Οργανισμός με καθέναν από αυτούς.	
previousIdentifications	String	107374182 2	previousIdentifications	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων εκχωρήσεων ονομάτων στο dwc:Οργανισμός.	
organismRemarks	String	107374182 2	organismRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την παρουσία dwc:Organism.	



materialSampleID	String	107374182 2	materialSampleID	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:MaterialSample (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:MaterialSample). Ελλείπει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:materialSampleID παγκοσμίως μοναδικό.
eventID	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.
parentEventID	String	107374182 2	parentEventID	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.
fieldNumber	String	107374182 2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕΔΙΟΥ	Ένα αναγνωριστικό που δίνεται στο dwc:Event στο πεδίο. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεσμος μεταξύ των σημειώσεων πεδίου και του dwc:Event.
eventDate	String	107374182 2	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.
eventTime	String	107374182 2	eventTime	eventTime Ο χρόνος ή το διάστημα κατά το οποίο παρουσιάστηκε ένα dwc:Event.
startDayOfYear	String	107374182 2	startDayOfYear	Η παλαιότερη ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).
endDayOfYear	String	107374182 2	endDayOfYear	Η τελευταία ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).
year_	Integer	4	ΕΤΟΣ	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο συνέβη το dwc:Event, σύμφωνα με το ημερολόγιο Common Era.
month_	Integer	4	ΜΗΝΑΣ	Ο ακέραιος μήνας κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:.
day_	String	107374182 2	day	Η ακέραια ημέρα του μήνα κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:Event.
verbatimEventDate	String	107374182 2	verbatimEventDate	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.
habitat	String	107374182 2	ΟΙΚΟΤΟΠΟΣ	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event
samplingProtocol	String	107374182 2	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ	Τα ονόματα, οι αναφορές ή οι περιγραφές των μεθόδων ή πρωτοκόλλων που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event.



sampleSizeValue	String	107374182 2	sampleSizeValue	Μια αριθμητική τιμή για μια μέτρηση του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα δείγμα dwc:Event.
sampleSizeUnit	String	107374182 2	sampleSizeUnit	Η μονάδα μέτρησης του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα dwc:Συμβάν δειγματοληψίας.
samplingEffort	String	107374182 2	samplingEffort	Το ποσό της προσπάθειας που δαπανάται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event
fieldNotes	String	107374182 2	fieldNotes	Ένα από α) έναν δείκτη της ύπαρξης, β) μια αναφορά (δημοσίευση, URI), ή γ) το κείμενο των σημειώσεων που λαμβάνονται στο πεδίο σχετικά με το dwc:Event.
eventRemarks	String	107374182 2	eventRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το συμβάν δειγματοληψίας.
locationID	String	107374182 2	ΠΕΡΙΟΧΗ	Αναγνωριστικό για τη θέση δειγματοληψίας. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.
higherGeographyID	String	107374182 2	higherGeographyID	Ένα αναγνωριστικό για τη γεωγραφική περιοχή εντός της οποίας πραγματοποιήθηκε το dcterms:Location.
higherGeography	String	107374182 2	higherGeography	Ένας κατάλογος (συνεωμένος και διαχωρισμένος) γεωγραφικών ονομάτων λιγότερο συγκεκριμένων από τις πληροφορίες που συλλαμβάνονται στον όρο dwc:locality.
continent	String	107374182 2	ΗΠΕΙΡΟΣ	Το όνομα της ηπείρου στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
waterBody	String	107374182 2	waterBody	Το όνομα του υδατικού συστήματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.
islandGroup	String	107374182 2	islandGroup	Το όνομα του νησιωτικού συμπλέγματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.
island	String	107374182 2	island	Το όνομα του νησιού πάνω ή κοντά στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.
countryCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΑΣ	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
stateProvince	String	107374182 2	stateProvince	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.



county	String	107374182 2	county	Το πλήρες, μη συντομειμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από το stateProvince (κομητεία, shire, διαμέρισμα κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
municipality	String	107374182 2	municipality	Το πλήρες, μη συντομειμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από την κομητεία (πόλη, δήμος κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον όρο για ένα κοινικό επώνυμο μέρος που δεν περιέχει το πραγματικό dcterms:Location.	
locality	String	107374182 2	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	Η συγκεκριμένη περιγραφή του τόπου.	
verbatimLocality	String	107374182 2	verbatimLocality	Η πρωτότυπη κειμενική περιγραφή του τόπου.	
verbatimElevation	String	107374182 2	verbatimElevation	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verticalDatum	String	107374182 2	verticalDatum	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verbatimDepth	String	107374182 2	verbatimDepth	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
minimumDistanceAboveSurfaceInMeters	String	107374182 2	minimumDistanceAboveSurfaceInMeters	Η μικρότερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
maximumDistanceAboveSurfaceInMeters	String	107374182 2	maximumDistanceAboveSurfaceInMeters	Η μεγαλύτερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
locationAccordingTo	String	107374182 2	locationAccordingTo	Πληροφορίες σχετικά με την προέλευση αυτού του	



				dcterms:Πληροφορίες τοποθεσίας. Θα μπορούσε να είναι μια δημοσίευση (gazetteer), ίδρυμα ή ομάδα απόμων.	
locationRemarks	String	107374182 2	locationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με τη θέση δειγματοληψίας.	
decimalLatitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό πλάτος	
decimalLongitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό μήκος	
coordinateUncertaintyInMeters	String	107374182 2	coordinateUncertaintyInMeters	Η αρχική περιγραφή του βάλθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
coordinatePrecision	String	107374182 2	coordinatePrecision	Δεκαδική αναπαράσταση της ακριβείας των συντεταγμένων που δίνεται στα dwc:decimalLatitude και dwc:decimalLongitude.	
pointRadiusSpatialFit	String	107374182 2	pointRadiusSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού της σημειακής ακτίνας (dwc:decimalLatitude, dwc:decimalLongitude, dwc:coordinateUncertaintyInMeters) προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή πιο συγκεκριμένης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι κανονικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν η δεδομένη σημειακή ακτίνα δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωαναφορά είναι το ίδιο σημείο, το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι 1.	
verbatimCoordinateSystem	String	107374182 2	verbatimCoordinateSystem	Η μορφή συντεταγμένων για τα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή τα dwc:verbatimΣυντεταγμένες των dcterms:Location.	
verbatimSRS	String	107374182 2	verbatimSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζονται οι συντεταγμένες που δίνονται στα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή dwc:verbatimΣυντεταγμένες.	
footprintWKT	String	107374182 2	footprintWKT	Μια γνωστή αναπαράσταση κειμένου (WKT) του σχήματος (αποτύπωμα, γεωμετρία) που ορίζει το dcterms:Location. Ένα dcterms:Location μπορεί να έχει αναπαράσταση ακτίνας σημείου (δείτε dwc:decimalLatitude) και	



				αναπαράσταση αποτυπώματος και μπορεί να διαφέρουν μεταξύ τους.	
footprintSRS	String	107374182 2	footprintSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζεται η γεωμετρία που δίνεται στο <code>dwc:footprintWKT</code> .	
footprintSpatialFit	String	107374182 2	footprintSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού του <code>dwc:footprintWKT</code> προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή ειδικότερης) χωρικής αναπαράστασης του <code>dcterms:Location</code> . Οι νομικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν το δεδομένο <code>dwc:footprintWKT</code> δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωγραφική αναφορά είναι το ίδιο σημείο, το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι 1.	
georeferencedBy	String	107374182 2	georeferencedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων απόμων, ομάδων ή οργανισμών που καθόρισαν τη γεωγραφική αναφορά (χωρική αναπαράσταση) για το <code>dcterms:Location</code>	
georeferencedDate	String	107374182 2	georeferencedDate	Η ημερομηνία κατά την οποία έγινε γεωαναφορά στο <code>dcterms:Location</code> .	
georeferenceProtocol	String	107374182 2	georeferenceProtocol	Περιγραφή ή αναφορά στις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του χωρικού αποτυπώματος, των συντεταγμένων και των αβεβαιοτήτων.	
georeferenceSources	String	107374182 2	georeferenceSources	Χάρτης, <i>gazetteer</i> ή άλλος πόρος που χρησιμοποιείται για τη γεωγραφική αναφορά στο <code>dcterms:Location</code>	
georeferenceRemarks	String	107374182 2	georeferenceRemarks	Σημειώσεις ή σχόλια σχετικά με τον προσδιορισμό της χωρικής περιγραφής, επεξήγηση των παραδοχών που έγιναν επιπλέον ή αντίθετα με εκείνες που τυποποιήθηκαν στη μέθοδο που αναφέρεται στο <code>dwc:georeferenceProtocol</code>	
geologicalContextID	String	107374182 2	geologicalContextID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο των πληροφοριών που σχετίζονται με ένα	



				dwc:GeologicalContext (η τοποθεσία μέσα σε ένα γεωλογικό πλαίσιο, όπως η στρωματογραφία). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
earliestEonOrLowestEonothem	String	107374182 2	earliestEonOrLowestEonothem	Το πλήρες όνομα του πρωιμότερου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
latestEonOrHighestEonothem	String	107374182 2	latestEonOrHighestEonothem	Το πλήρες όνομα του τελευταίου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
earliestEraOrLowestErathem	String	107374182 2	earliestEraOrLowestErathem	Το πλήρες όνομα της αρχαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
latestEraOrHighestErathem	String	107374182 2	latestEraOrHighestErathem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
earliestPeriodOrLowestSystem	String	107374182 2	earliestPeriodOrLowestSystem	Το πλήρες όνομα της πρωιμότερης δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
latestPeriodOrHighestSystem	String	107374182 2	latestPeriodOrHighestSystem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
earliestEpochOrLowestSeries	String	107374182 2	earliestEpochOrLowestSeries	Το πλήρες όνομα της παλαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον	



				στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEpochOrHighestSeries	String	1073741822	latestEpochOrHighestSeries	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestAgeOrLowestStage	String	1073741822	earliestAgeOrLowestStage	Το πλήρες όνομα της παλαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestAgeOrHighestStage	String	1073741822	latestAgeOrHighestStage	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
lowestBiostratigraphicZone	String	1073741822	lowestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της χαμηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
highestBiostratigraphicZone	String	1073741822	highestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της υψηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
lithostratigraphicTerms	String	1073741822	lithostratigraphicTerms	Ο συνδυασμός όλων των λιθοστρωματογραφικών ονομάτων για το πέτρωμα από το οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
group_	String	1073741822	group	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής ομάδας από την οποία συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
formation	String	1073741822	formation	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού σχηματισμού από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
member	String	1073741822	member	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού μέλους από το οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
bed	String	1073741822	bed	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής κλίνης από την οποία συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
identificationID	String	1073741822	identificationID	Αναγνωριστικό για το <code>dwc:Ταυτοποίηση</code> (το σύνολο των πληροφοριών που συνδέονται με την εκχώρηση επιστημονικής ονομασίας).	



				Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
verbatimIdentification	String	107374182 2	verbatimIdentification	Μια συμβολοσειρά που αντιπροσωπεύει την ταξινόμική ταυτοποίηση όπως εμφανίστηκε στην αρχική εγγραφή.	
identificationQualifier	String	107374182 2	identificationQualifier	Μια σύντομη φράση ή ένας τυποποιημένος όρος ("πρβλ.", "aff.") για να εκφράσει τις αμφιβολίες του προσδιοριστή σχετικά με το <code>dwc:Identification</code> .	
typeStatus	String	107374182 2	typeStatus	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.	
identifiedBy	String	107374182 2	identifiedBy	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το <code>dwc:Taxon</code> στο θέμα.	
identifiedByID	String	107374182 2	identifiedByID	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) του καθολικά μοναδικού αναγνωριστικού για το άτομο, τα άτομα, τις ομάδες ή τους οργανισμούς που είναι υπεύθυνοι για την εκχώρηση του <code>dwc:Taxon</code> στο θέμα.	
dateIdentified	String	107374182 2	dateIdentified	Η ημερομηνία κατά την οποία το υποκείμενο προσδιορίστηκε ότι αντιπροσωπεύει την <code>dwc:Taxon</code> .	
identificationReferences	String	107374182 2	identificationReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναφορών (δημοσίευση, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) που χρησιμοποιείται στο <code>dwc:Identification</code> .	
identificationVerificationStatus	String	107374182 2	identificationVerificationStatus	Κατηγορηματικός δείκτης του βαθμού στον οποίο η ταξινόμική ταυτοποίηση έχει επαληθευτεί ότι είναι ορθή.	
identificationRemarks	String	107374182 2	identificationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το <code>dwc:Identification</code> .	
taxonID	String	107374182 2	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινόμική κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).	
scientificNameID	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ	Αναγνωριστικό για τα ονομαστικά (όχι ταξινόμικά) στοιχεία μιας επιστημονικής ονομασίας.	
acceptedNameUsageID	String	107374182 2	acceptedNameUsageID	Αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της τρέχουσας έγκυρης (ζωολογικής) ή αποδεκτής (βοτανικής) ταξινόμικής κατηγορίας.	
parentNameUsageID	String	107374182 2	parentNameUsageID	Ένα αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της άμεσης, εγγύτερης υψηλότερης βαθμίδας μητρικής ταξινόμικής κατηγορίας (σε μια ταξινόμηση) του πιο	



				συγκεκριμένου στοιχείου του <code>dwc:scientificName</code> .	
originalNameUsageID	String	107374182 2	originalNameUsageID	Ένα μοναδικό αναγνωριστικό για το <code>basionym</code> (βοτανική) ή το <code>basonym</code> (βακτηριολογία) του <code>scientificName</code> .	
nameAccordingToID	String	107374182 2	nameAccordingToID	Αναγνωριστικός κωδικός για την πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η περιγραφή της έννοιας της συγκεκριμένης ταξνομικής κατηγορίας. Δείτε <code>dwc:nameAccordingTo</code> .	
namePublishedInID	String	107374182 2	namePublishedInID	Ένα παγκοσμίως μοναδικό αναγνωριστικό με δυνατότητα επίλυσης για την αρχική δημοσίευση του <code>scientificName</code> .	
taxonConceptID	String	107374182 2	taxonConceptID	Αναγνωριστικό για την ταξνομική έννοια στην οποία αναφέρεται η εγγραφή - όχι για τις ονομαστικές λεπτομέρειες ενός <code>dwc:Taxon</code> .	
scientificName	String	107374182 2	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός <code>dwc:Identification</code> , αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξνομική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο <code>dwc:identificationQualifier</code> .	
acceptedNameUsage	String	107374182 2	acceptedNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του ισχύοντος (ζωολογικού) ή αποδεκτού (βοτανικού) <code>dwc:Taxon</code> .	
parentNameUsage	String	107374182 2	parentNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του άμεσου, εγγύτερου γονέα υψηλότερης βαθμίδας <code>dwc:Taxon</code> (σε ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του <code>dwc:scientificName</code> .	
originalNameUsage	String	107374182 2	originalNameUsage	Το όνομα της ταξνομικής κατηγορίας, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, όπως εμφανίστηκε αρχικά όταν καθιερώθηκε για πρώτη φορά σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού <code>dwc:nomenclaturalCode</code> . Το <code>basionym</code> (βοτανική) ή <code>basonym</code> (βακτηριολογία) του <code>dwc:scientificName</code> ή το παλαιότερο/παλαιότερο ομώνυμο για αντικατασταθέντα ονόματα.	
nameAccordingTo	String	107374182 2	nameAccordingTo	Η αναφορά στην πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η συγκεκριμένη έννοια της ταξνομικής κατηγορίας -	



				παραδοσιακά υποδηλώνεται από το λατινικό "sensu" ή "sec". (από το secundum, που σημαίνει "σύμφωνα με"). Για τις ταξινομικές κατηγορίες που προκύπτουν από ταυτοποιήσεις, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στα κλειδιά, τις μονογραφίες, τους εμπειρογνώμονες και άλλες πηγές.	
namePublishedIn	String	1073741822	namePublishedIn	Παραπομπή για τη δημοσίευση στην οποία δημιουργήθηκε αρχικά το dwc:scientificName σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού dwc:nomenclaturalCode.	
namePublishedInYear	String	1073741822	namePublishedInYear	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο δημοσιεύθηκε το dwc:scientificName.	
higherClassification	String	1073741822	higherClassification	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) ονομάτων ταξινομικών κατηγοριών που τερματίζουν στην αμέσως ανώτερη τάξη από την αναφερόμενη dwc:Taxon.	
kingdom	String	1073741822	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon.	
phylum	String	1073741822	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινομική κατηγορία dwc:Taxon.	
class	String	1073741822	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
order_	String	1073741822	ΤΑΞΗ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
family	String	1073741822	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
subfamily	String	1073741822	ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
genus	String	1073741822	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
genericName	String	1073741822	ΓΕΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το γένος μέρος του dwc:scientificName χωρίς συγγραφέα.	
subgenus	String	1073741822	subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
infragenericEpithet	String	1073741822	infragenericEpithet	Το υπογενικό μέρος ενός διωνυμικού ονόματος	



				κατατάσσεται πάνω από το είδος αλλά κάτω από το γένος.	
specificEpithet	String	107374182 2	TAYTOTHTA	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του dwc:scientificName.	
infraspecificEpithet	String	107374182 2	infraspecificEpithet	Το όνομα του χαμηλότερου ή τερματικού υποειδικού επιθέτου του dwc:scientificName, εξαιρουμένου οποιουδήποτε χαρακτηρισμού κατάταξης.	
cultivarEpithet	String	107374182 2	cultivarEpithet	Μέρος του ονόματος μιας ποικιλίας, ομάδας ποικιλιών ή grex που ακολουθεί το dwc:scientificName.	
taxonRank	String	107374182 2	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ	Η ταξινόμική κατάσταση του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName	
verbatimTaxonRank	String	107374182 2	verbatimTaxonRank	Η ταξινόμική κατάσταση του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName όπως εμφανίζεται στην αρχική εγγραφή.	
vernacularName	String	107374182 2	vernacularName	Ένα κοινό ή ιδιωματικό όνομα.	
nomenclaturalCode	String	107374182 2	nomenclaturalCode	Ο ονομαστικός κώδικας (ή κωδικοί στην περίπτωση αμφιλεγόμενης ονομασίας) με τον οποίο κατασκευάζεται το dwc:scientificName.	
taxonomicStatus	String	107374182 2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Η κατάσταση της χρήσης του dwc:scientificName ως ετικέτας για μια ταξινόμική κατηγορία. Απαιτείται ταξινόμική γνώμη για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής ενός dwc:Taxon. Στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται κανόνες προτεραιότητας για τον καθορισμό του ταξινόμικού καθεστώτος της ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής, σε συνδυασμό με τη γνώμη των εμπειρογνομόνων. Πρέπει να συνδέεται με μια συγκεκριμένη ταξινόμική αναφορά που ορίζει την έννοια.	
nomenclaturalStatus	String	107374182 2	nomenclaturalStatus	Το καθεστώς που συνδέεται με την αρχική δημοσίευση της ονομασίας και τη συμμόρφωσή της με τους σχετικούς κανόνες ονοματολογίας. Βασίζεται ουσιαστικά σε έναν αλγόριθμο σύμφωνα με τους επιχειρηματικούς κανόνες του κώδικα. Δεν απαιτεί ταξινόμική γνώμη.	
taxonRemarks	String	107374182 2	taxonRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την ταξινόμική κατηγορία ή το όνομα.	
datasetKey	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Το κλειδί UUID για το σύνολο δεδομένων που έχει καταχωρηθεί στο GBIF.	
publishingCountry	String	107374182 2	ΧΩΡΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	Ο κωδικός ISO 3166 2 γραμμάτων της Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.ς του οργανισμού που δημοσιεύει το	



				σύνολο δεδομένων στο οποίο ανήκει το περιστατικό.	
lastInterpreted	String	107374182 2	lastInterpreted	Χρονική σήμανση της τελευταίας φοράς που η εγγραφή (επαν)ερμηνεύτηκε από το GBIF.	
elevation	String	107374182 2	elevation	Υψόμετρο σε μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας (υψόμετρο).	
elevationAccuracy	String	107374182 2	elevationAccuracy	Η υπομετρική ακρίβεια είναι η αβεβαιότητα για το υψόμετρο σε μέτρα.	
depth	Double	8	ΒΑΘΟΣ	Βάθος σε μέτρα κάτω από την επιφάνεια.	
depthAccuracy	Double	8	ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΒΑΘΟΥΣ	Η ακρίβεια βάθους είναι η αβεβαιότητα για το βάθος σε μέτρα.	
distanceAboveSurface	String	107374182 2	distanceAboveSurface	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.	
distanceAboveSurfaceAccuracy	String	107374182 2	distanceAboveSurfaceAccuracy	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.	
distanceFromCentroidInMeters	String	107374182 2	distanceFromCentroidInMeters	Ένας αριθμός ή ένα εύρος. Τιμή "2000,"* σημαίνει τουλάχιστον 2km από γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0" θα σήμαινε εμφανίσεις ακριβώς σε γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0,2000" θα σήμαινε εντός 2 χιλιομέτρων από τα κεντροειδή. Η μέγιστη τιμή είναι 5000.	
issue	String	107374182 2	ΘΕΜΑ/ΖΗΤΗΜΑ	Οποιοδήποτε ζήτημα διαπιστωθεί κατά την επεξεργασία και την ερμηνεία ή το αρχείο.	
mediaType	String	107374182 2	mediaType	Ο τύπος μέσου που δίνεται ως τιμές τύπου Dublin Core, ιδίως StillImage, MovingImage ή Sound.	
hasCoordinate	String	107374182 2	hasCoordinate	Boolean που δείχνει ότι υπάρχει έγκυρο γεωγραφικό πλάτος και μήκος.	
hasGeospatialIssues	String	107374182 2	hasGeospatialIssues	Boolean που υποδεικνύει ότι κάποιος κανόνας χωρικής επικύρωσης δεν έχει περάσει.	
taxonKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	The GBIF backbone key.	
acceptedTaxonKey	Integer	4	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.	
kingdomKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	Το κλειδί για το αποδεκτό βασίλειο στη backbone του GBIF.	
phylumKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό φύλο στη backbone GBIF.	
classKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΜΟΤΑΞΙΑΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή κλάση στη backbone GBIF.	
orderKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΗΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή σειρά στη backbone GBIF.	
familyKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή οικογένεια στη backbone GBIF.	
genusKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΓΕΝΟΥΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό γένος στη backbone GBIF.	
subgenusKey	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΓΕΝΟΥΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό υπογένος στη backbone GBIF.	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	Το κλειδί ραχοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null.	



				Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμηση, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
species	String	107374182 2	ΕΙΔΟΣ	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
acceptedScientificName	String	107374182 2	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Η επιστημονική ονομασία του τύπου που σχετίζεται αποδεκτήNubKey.	
verbatimScientificName	String	107374182 2	VERBATIM ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Επιστημονική ονομασία όπως παρέχεται από την πηγή.	
typifiedName	String	107374182 2	typifiedName	Η επιστημονική ονομασία για την οποία ισχύει η κατάσταση τύπου αυτού του δείγματος.	
protocol	String	107374182 2	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	Το είδος του πρωτοκόλλου που χρησιμοποιήθηκε κατά την τελευταία ανίχνευση της εγγραφής από το GBIF.	
lastParsed	String	107374182 2	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ	Η ημερομηνία τελευταίας ανάλυσης αυτής της εγγραφής από ακατέργαστη xml/json σε μια πλήρη εγγραφή GBIF.	
lastCrawled	String	107374182 2	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ	Η ημερομηνία τελευταίας ανίχνευσης/συγκομιδής αυτής της εγγραφής από το GBIF από το τελικό σημείο.	
repatriated	String	107374182 2	repatriated	Boolean που υποδεικνύει εάν η Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. δημοσίευσης είναι διαφορετική από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. τοποθεσίας.	
relativeOrganismQuantity	String	107374182 2	relativeOrganismQuantity	Υπολογισμένη σχετική ποσότητα οργανισμού, με βάση τον οργανισμό και τους τύπους μέτρησης δείγματος	
level0Gid	String	107374182 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 0 ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο μηδενικό επίπεδο, για παράδειγμα AGO.	
level0Name	String	107374182 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 0 ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΟΝΟΜΑΣΙΑ)	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα ανώτατου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level1Gid	String	107374182 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 1 ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο πρώτο επίπεδο, για παράδειγμα AGO.1_1.	
level1Name	String	107374182 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 1 ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΟΝΟΜΑΣΙΑ)	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα πρώτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level2Gid	String	107374182 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 2 ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο δεύτερο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1_1.	
level2Name	String	107374182 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 2 ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΟΝΟΜΑΣΙΑ)	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα δεύτερου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level3Gid	String	107374182 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3 ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο	



				τρίτο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1.1_1.	
level3Name	String	1073741822	ΕΠΙΠΕΔΟ 3 ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΟΝΟΜΑΣΙΑ)	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα τρίτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
iucnRedListCategory	String	1073741822	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ	Η κατηγορία της κόκκινης λίστας της IUCN της ταξινόμησης κατηγορίας αυτού του περιστατικού.	
eventType	String	1073741822	eventType	Το είδος του γεγονότος dwc:Event.	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	

id_197_AN_MAR_OC_Jellyfish_observations - FeatureClass

Name	id_197_AN_MAR_OC_Jellyfish_observations
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΜΕΔΟΥΣΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ 2021
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΜΕΔΟΥΣΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ 2021
--------------------	----------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
observed_on	Date	8	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	
time_observed_at	String	255	ΩΡΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΩΡΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	
user_login	String	255	user_login	user_login	
quality_grade	String	255	quality_grade	quality_grade	
license	String	255	ΑΔΕΙΑ	ΑΔΕΙΑ	



url	String	255	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ inaturalist	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ inaturalist	
image_url	String	255	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ inaturalist	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ inaturalist	
place_guess	String	255	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	
latitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
longitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
positional_accuracy	Double	8	ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΘΕΣΗΣ	ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΘΕΣΗΣ	
place_county_name	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	
scientific_name	String	255	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
common_name	String	255	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
taxon_kingdom_name	String	255	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	
taxon_phylum_name	String	255	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	
taxon_class_name	String	255	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	
taxon_order_name	String	255	ΤΑΞΗ	ΤΑΞΗ	
taxon_family_name	String	255	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	
taxon_tribe_name	String	255	ΦΥΛΗ	ΦΥΛΗ	
taxon_genus_name	String	255	ΓΕΝΟΣ	ΓΕΝΟΣ	
taxon_species_name	String	255	ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔΟΣ	
field_abundance_data_accuracy	String	255	field_abundance_data_accuracy	Ακρίβεια δεδομένων πεδίου αφθονίας	
field_abundance_anzahl_ind	String	255	field_abundance_anzahl_ind	field_abundance_anzahl_ind	
field_depth	String	255	field_depth	field_depth	
field_depth_m	String	255	field_depth_m	field_depth_m	
field_diving_snorkeling_angli	String	255	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	
field_jellyfish_bloom_questionm	String	255	field_jellyfish_bloom_questionmark	field_jellyfish_bloom_questionm	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	5	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική	



				ταξινόμική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

id_198_AN_TER_OC_Moths - FeatureClass

Name	id_198_AN_TER_OC_Moths
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΝΥΧΤΟΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΝΥΧΤΟΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
--------------------	-----------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
observed_on	Date	8	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	
time_observed_at	String	1073741822	ΩΡΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΩΡΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	
user_id	Integer	4	user_id	user_id	
user_login	String	1073741822	user_login	user_login	
quality_grade	String	1073741822	quality_grade	quality_grade	
license	String	1073741822	ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	
url	String	1073741822	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΟ inaturalist	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΟ inaturalist	
image_url	String	1073741822	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΟ inaturalist	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΟ inaturalist	
captive_cultivated	String	1073741822	ΣΕ ΑΙΧΜΑΛΩΣΙΑ/ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΕ ΑΙΧΜΑΛΩΣΙΑ/ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	
place_guess	String	1073741822	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	
latitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
longitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
positional_accuracy	Integer	4	ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΘΕΣΗΣ	ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΘΕΣΗΣ	
place_county_name	String	1073741822	ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	
scientific_name	String	1073741822	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
common_name	String	1073741822	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
taxon_kingdom_name	String	1073741822	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	
taxon_phylum_name	String	1073741822	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	
taxon_class_name	String	1073741822	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	
taxon_order_name	String	1073741822	ΤΑΞΗ	ΤΑΞΗ	
taxon_family_name	String	1073741822	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	
taxon_tribe_name	String	1073741822	ΦΥΛΟ	ΦΥΛΟ	
taxon_genus_name	String	1073741822	ΓΕΝΟΣ	ΓΕΝΟΣ	
taxon_species_name	String	1073741822	ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔΟΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροανατικείμενου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue



upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	

id_199_AN_MAR_OC_Nudibranch_observations - FeatureClass

Name	id_199_AN_MAR_OC_Nudibranch_observations
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΥΜΝΟΒΡΑΓΧΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ 2001 ΜΕ 2021
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΥΜΝΟΒΡΑΓΧΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ 2001 ΜΕ 2021
--------------------	-----------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
observed_on	Date	8	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	
time_observed_at	String	255	ΩΡΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΩΡΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	
user_id	Double	8	user_id	user_id	
user_login	String	255	user_login	user_login	
quality_grade	String	255	quality_grade	quality_grade	
license	String	255	ΑΔΕΙΑ	ΑΔΕΙΑ	
url	String	255	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ inaturalist	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ inaturalist	
image_url	String	255	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ inaturalist	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ inaturalist	



place_guess	String	255	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	
latitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
longitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
positional_accuracy	Double	8	ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΘΕΣΗΣ	ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΘΕΣΗΣ	
place_county_name	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	
scientific_name	String	255	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
common_name	String	255	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
taxon_kingdom_name	String	255	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	
taxon_phylum_name	String	255	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	
taxon_class_name	String	255	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	
taxon_order_name	String	255	ΤΑΞΗ	ΤΑΞΗ	
taxon_family_name	String	255	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	
taxon_genus_name	String	255	ΓΕΝΟΣ	ΓΕΝΟΣ	
taxon_species_name	String	255	ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔΟΣ	
field_abundance_data_accuracy	String	255	field_abundance_data_accuracy	field_abundance_data_accuracy	
field_abundance_anzahl_ind	String	255	field_abundance_anzahl_ind	field_abundance_anzahl_ind	
field_depth	String	255	field_depth	field_depth	
field_depth_m	String	255	ΒΑΘΟΣ (Μ.)	ΒΑΘΟΣ (Μ.)	
field_diving_snorkeling_angli	String	255	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	
field_laying_eggs	String	255	field_laying_eggs	field_laying_eggs	
field_length_cm	String	255	field_length_cm	field_length_cm	
field_mating_specimens	String	255	field_mating_specimens	field_mating_specimens	
field_mediterranean_marine_habi	String	255	ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ	ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ	
field_temperature_c	String	255	field_temperature_c	field_temperature_c	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το	



				υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------	--

id_503_PL_TER_FyllasGreekForestsData - FeatureClass

Name	id_503_PL_TER_FyllasGreekForestsData
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΑΣΗ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΑΣΗ
--------------------	-------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Site	String	255	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	
Lat	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
Lon	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
DominantSp	String	255	ΚΥΡΙΑΡΧΟ ΕΙΔΟΣ	ΚΥΡΙΑΡΧΟ ΕΙΔΟΣ	
BasalArea	Double	8	ΒΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	ΒΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	
SR900m2	Double	8	SR900m2	SR900m2	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
catalog_id	String	5	catalog_id	Κωδικός καταλόγου	
code_	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ	code_	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΑΣΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ - ΦΥΛΛΑΣ ΝΙΚΟΣ	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι	



				<p>υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξονομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

id_55_AN_MAR_OC_Brachiopoda_in_a_Posidonia_oceanica_meadow - FeatureClass

Name	id_55_AN_MAR_OC_Brachiopoda_in_a_Posidonia_oceanica_meadow
ShapeType	Point
Feature Type	Simple
AliasName	ΒΡΑΧΙΟΠΟΔΑ ΣΕ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ ΣΤΟΝ ΠΛΑΚΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΒΡΑΧΙΟΠΟΔΑ ΣΕ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ ΣΤΟΝ ΠΛΑΚΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
--------------------	---------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
gbifID	Double	8	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Μοναδικό αναγνωριστικό για μια εγγραφή εμφάνισης στο GBIF	
abstract	String	1073741822	abstract	Μια σύνοψη του περιεχομένου του πόρου.	
accessRights	String	1073741822	accessRights	Πληροφορίες σχετικά με το ποιος μπορεί να έχει πρόσβαση στον πόρο ή ένδειξη της κατάστασης ασφαλείας του.	
accrualMethod	String	1073741822	accrualMethod	Μια μέθοδος με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPeriodicity	String	1073741822	accrualPeriodicity	Μια συχνότητα με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPolicy	String	1073741822	accrualPolicy	Μια πολιτική που διέπει την προσθήκη αντικειμένων σε μια συλλογή.	
alternative	String	1073741822	alternative	Οποιαδήποτε μορφή του τίτλου που χρησιμοποιείται ως υποκατάστατο ή εναλλακτική λύση στον επίσημο τίτλο του πόρου.	
audience	String	1073741822	audience	Μια κατηγορία οντότητας για την οποία προορίζεται ή είναι χρήσιμος ο πόρος.	
available	String	1073741822	available	Διαθεσιμότητα	
bibliographicCitation	String	1073741822	bibliographicCitation	Βιβλιογραφική Αναφορά	
conformsTo	String	1073741822	conformsTo	Ένα καθιερωμένο πρότυπο με το οποίο συμμορφώνεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
contributor	String	1073741822	contributor	Μια οντότητα υπεύθυνη για την καταβολή συνεισφορών στον πόρο.	
coverage	String	1073741822	coverage	Το χωρικό ή χρονικό θέμα του πόρου, η χωρική	



				εφαρμοσιμότητα του πόρου ή η δικαιοδοσία βάσει της οποίας ο πόρος είναι σχετικός.	
created	String	107374182 2	created	Ημερομηνία δημιουργίας του πόρου.	
creator	String	107374182 2	creator	Μια οντότητα υπεύθυνη για την παραγωγή του πόρου.	
date_	String	107374182 2	date	Ένα σημείο ή μια χρονική περίοδος που σχετίζεται με ένα συμβάν στον κύκλο ζωής του πόρου.	
dateAccepted	String	107374182 2	dateAccepted	Ημερομηνία αποδοχής του πόρου.	
dateCopyrighted	String	107374182 2	dateCopyrighted	Ημερομηνία πνευματικών δικαιωμάτων του πόρου.	
dateSubmitted	String	107374182 2	dateSubmitted	Ημερομηνία υποβολής του πόρου.	
description	String	107374182 2	description	Ένας λογαριασμός του πόρου. Μπορεί να περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε: μια περίληψη, έναν πίνακα περιεχομένων, μια γραφική αναπαράσταση ή μια περιγραφή ελεύθερου κειμένου του πόρου.	
educationLevel	String	107374182 2	educationLevel	Μια κατηγορία παραγόντων, που ορίζεται με βάση την πρόοδο μέσω ενός εκπαιδευτικού ή επιμορφωτικού πλαισίου, για την οποία προορίζεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
extent	String	107374182 2	extent	Το μέγεθος ή η διάρκεια του πόρου.	
format	String	107374182 2	format	Μορφή Η μορφή αρχείου, το φυσικό μέσο ή οι διαστάσεις του πόρου.	
hasFormat	String	107374182 2	hasFormat	Ένας σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον προϋπάρχοντα περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
hasPart	String	107374182 2	hasPart	Ένας σχετικός πόρος που περιλαμβάνεται είτε φυσικά είτε λογικά στον πόρο που περιγράφεται.	
hasVersion	String	107374182 2	hasVersion	Ένας σχετικός πόρος που είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή του περιγραφόμενου πόρου.	
identifier	String	107374182 2	identifier	Μια σαφής αναφορά στον πόρο μέσα σε ένα δεδομένο πλαίσιο.	
instructionalMethod	String	107374182 2	instructionalMethod	Μια διαδικασία, που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία γνώσεων, στάσεων και δεξιοτήτων, που ο περιγραφόμενος πόρος έχει σχεδιαστεί να υποστηρίξει.	
isFormatOf	String	107374182 2	isFormatOf	Ένας προϋπάρχων σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
isPartOf	String	107374182 2	isPartOf	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο ο περιγραφόμενος πόρος περιλαμβάνεται φυσικά ή λογικά.	
isReferencedBy	String	107374182 2	isReferencedBy	Ένας σχετικός πόρος που αναφέρεται, παραθέτει ή παραπέμπει με άλλο τρόπο στον περιγραφόμενο πόρο.	



isReplacedBy	String	107374182 2	isReplacedBy	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθιστά, εκτοπίζει ή αντικαθιστά τον περιγραφόμενο πόρο.	
isRequiredBy	String	107374182 2	isRequiredBy	Ένας σχετικός πόρος που απαιτεί από τον περιγραφόμενο πόρο να υποστηρίζει τη λειτουργία, την παράδοση ή τη συνοχή του.	
isVersionOf	String	107374182 2	isVersionOf	Ένας σχετικός πόρος του οποίου ο περιγραφόμενος πόρος είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή.	
issued	String	107374182 2	issued	Ημερομηνία επίσημης έκδοσης του πόρου.	
language_	String	107374182 2	language	Μια γλώσσα του πόρου.	
license	String	107374182 2	ΑΔΕΙΑ	Ένα νομικό έγγραφο που δίνει επίσημη άδεια να κάνει κάτι με τον πόρο.	
mediator	String	107374182 2	mediator	Μια οντότητα που μεσολαβεί για την πρόσβαση στον πόρο.	
medium	String	107374182 2	medium	Ο υλικός ή φυσικός φορέας του πόρου.	
modified	String	107374182 2	modified	Ημερομηνία αλλαγής του πόρου.	
provenance	String	107374182 2	provenance	Δήλωση τυχόν αλλαγών στην ιδιοκτησία και τη φύλαξη του πόρου από τη δημιουργία του, οι οποίες είναι σημαντικές για την αυθεντικότητα, την ακεραιότητα και την ερμηνεία του.	
publisher	String	107374182 2	publisher	Μια οντότητα υπεύθυνη για τη διάθεση του πόρου.	
references_	String	107374182 2	references	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο γίνεται αναφορά, αναφορά ή με άλλο τρόπο επισημαίνεται από τον πόρο που περιγράφεται.	
relation	String	107374182 2	relation	Ένας σχετικός πόρος.	
replaces	String	107374182 2	replaces	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθίσταται, μετατοπίζεται ή αντικαθίσταται από τον περιγραφόμενο πόρο.	
requires	String	107374182 2	requires	Ένας σχετικός πόρος που απαιτείται από τον περιγραφόμενο πόρο για την υποστήριξη της λειτουργίας, της παράδοσης ή της συνοχής του.	
rights	String	107374182 2	rights	Πληροφορίες σχετικά με τα δικαιώματα που διατηρούνται εντός και επί του πόρου.	
rightsHolder	String	107374182 2	rightsHolder	Ένα άτομο ή ένας οργανισμός που κατέχει ή διαχειρίζεται δικαιώματα επί του πόρου.	
source	String	107374182 2	source	Ένας σχετικός πόρος από τον οποίο προέρχεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
spatial	String	107374182 2	spatial	Χωρικά χαρακτηριστικά του πόρου.	
subject	String	107374182 2	subject	Ένα θέμα του πόρου	
tableOfContents	String	107374182 2	tableOfContents	Μια λίστα υπομονάδων του πόρου	
temporal	String	107374182 2	temporal	Χρονικά χαρακτηριστικά του πόρου.	



title	String	107374182 2	title	Ένα όνομα που δίνεται στον πόρο.	
type_	String	107374182 2	type	Η φύση ή το είδος του πόρου.	
valid	String	107374182 2	valid	Ημερομηνία (συχνά ένα εύρος) εγκυρότητας ενός πόρου.	
institutionID	String	107374182 2	institutionID	Αναγνωριστικό στοιχείο για το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του/των αντικειμένου/-ων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionID	String	107374182 2	collectionID	Αναγνωριστικό για τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
datasetID	String	107374182 2	datasetID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο δεδομένων. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για μια συλλογή ή ένα ίδρυμα.	
institutionCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Το όνομα, το ακρωνύμιο, το code ή ο αρχικισμός που προσδιορίζει τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
datasetName	String	107374182 2	datasetName	Το όνομα που προσδιορίζει το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
ownerInstitutionCode	String	107374182 2	ownerInstitutionCode	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει την κυριότητα του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	
basisOfRecord	String	107374182 2	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.	
informationWithheld	String	107374182 2	informationWithheld	Πρόσθετες πληροφορίες που υπάρχουν, αλλά δεν έχουν κοινοποιηθεί στη δεδομένη εγγραφή.	
dataGeneralizations	String	107374182 2	dataGeneralizations	Ενέργειες που έγιναν για να καταστούν τα κοινόχρηστα δεδομένα λιγότερο συγκεκριμένα ή πλήρη από ό,τι στην αρχική τους μορφή. Προτείνει εναλλακτικά δεδομένα υψηλότερης ποιότητας να είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.	
dynamicProperties	String	107374182 2	dynamicProperties	Μια λίστα πρόσθετων μετρήσεων, γεγονότων, χαρακτηριστικών ή ισχυρισμών σχετικά με την εγγραφή. Προορίζεται να παρέχει έναν μηχανισμό για δομημένο περιεχόμενο.	
occurrenceID	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ένα αναγνωριστικό για το <code>dwc:Occurrence</code> (σε αντίθεση με	



				<p>για συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.</p>	
catalogNumber	String	107374182 2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
recordNumber	String	107374182 2	recordNumber	Ένα αναγνωριστικό που δόθηκε στο dwc:Εμφάνιση κατά τη στιγμή της καταγραφής του. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεση μεταξύ σημειώσεων πεδίου και μιας εγγραφής dwc:Occurrence, όπως ο αριθμός ενός συλλέκτη δειγμάτων.	
recordedBy	String	107374182 2	recordedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	
recordedByID	String	107374182 2	recordedByID	recordedByID	
individualCount	String	107374182 2	individualCount	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.	
organismQuantity	String	107374182 2	organismQuantity	Αριθμός ή τιμή απαρίθμησης για την ποσότητα dwc:Οργανισμοί.	
organismQuantityType	String	107374182 2	organismQuantityType	Ο τύπος του συστήματος ποσοτικού προσδιορισμού που χρησιμοποιείται για την ποσότητα των dwc:Οργανισμοί.	
sex	String	107374182 2	sex	Το φύλο του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Περιστατικό.	
lifeStage	String	107374182 2	lifeStage	Η ηλικιακή τάξη ή το στάδιο ζωής του dwc:Οργανισμός(-οί) κατά τη στιγμή της καταγραφής του dwc:Εμφάνιση.	
reproductiveCondition	String	107374182 2	reproductiveCondition	Η αναπαραγωγική κατάσταση του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Εμφάνιση.	
behavior	String	107374182 2	behavior	Μια περιγραφή της συμπεριφοράς που έδειξε το υποκείμενο τη στιγμή που καταγράφηκε το dwc:Occurrence.	



establishmentMeans	String	107374182 2	establishmentMeans	Δήλωση σχετικά με το αν ένας dwc:Οργανισμός έχει εισαχθεί σε ένα δεδομένο τόπο και χρόνο μέσω της άμεσης ή έμμεσης δραστηριότητας του σύγχρονου ανθρώπου.	
degreeOfEstablishment	String	107374182 2	degreeOfEstablishment	Ο βαθμός στον οποίο ένας dwc:Οργανισμός επιβιώνει, αναπαράγεται και επεκτείνει το εύρος του στο δεδομένο τόπο και χρόνο.	
pathway	String	107374182 2	pathway	Η διαδικασία με την οποία ένας dwc:Οργανισμός κατέληξε να βρίσκεται σε ένα δεδομένο μέρος σε μια δεδομένη στιγμή.	
georeferenceVerificationStatus	String	107374182 2	georeferenceVerificationStatus	Μια κατηγορηματική περιγραφή του βαθμού στον οποίο η γεωαναφορά έχει επαληθευτεί ότι αντιπροσωπεύει την καλύτερη δυνατή χωρική περιγραφή για το dcterms:Location of the dwc:Incident.	
occurrenceStatus	String	107374182 2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Μια δήλωση σχετικά με την παρουσία ή την απουσία ενός dwc:Taxon σε ένα dcterms:Location.	
preparations	String	107374182 2	preparations	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) παρασκευασμάτων και μεθόδων συντήρησης για ένα dwc:MaterialEntity.	
disposition	String	107374182 2	disposition	Η τρέχουσα κατάσταση ενός dwc:MaterialEntity σε σχέση με μια συλλογή.	
associatedOccurrences	String	107374182 2	associatedOccurrences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών άλλων εγγράφων dwc:Εμφάνιση και των συσχετίσεών τους με αυτό το dwc:Εμφάνιση.	
associatedReferences	String	107374182 2	associatedReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, βιβλιογραφική αναφορά, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) βιβλιογραφίας που σχετίζεται με το dwc:Εμφάνιση.	
associatedSequences	String	107374182 2	associatedSequences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, παγκόσμιο μοναδικό αναγνωριστικό, URI) πληροφοριών γενετικής αλληλουχίας που σχετίζονται με το dwc:MaterialEntity.	
associatedTaxa	String	107374182 2	associatedTaxa	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών ή ονομάτων εγγράφων dwc:Taxon και συσχετισμών αυτού του dwc:Εμφάνιση σε καθένα από αυτά.	
otherCatalogNumbers	String	107374182 2	otherCatalogNumbers	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο	



				dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
occurrenceRemarks	String	1073741822	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Εμφάνιση.	
organismID	String	1073741822	organismID	Ένα αναγνωριστικό για την παρουσία dwc:Organism (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Organism). Μπορεί να είναι ένας καθολικά μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
organismName	String	1073741822	organismName	Ένα όνομα κειμένου ή μια ετικέτα που έχει εκχωρηθεί σε μια παρουσία dwc:Organism.	
organismScope	String	1073741822	organismScope	Μια περιγραφή του είδους της παρουσίας dwc:Organism. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποδείξει αν η παρουσία dwc:Organism αντιπροσωπεύει έναν διακριτό οργανισμό ή αν αντιπροσωπεύει έναν συγκεκριμένο τύπο συνάθροισης.	
associatedOrganisms	String	1073741822	associatedOrganisms	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών άλλων dwc:Οργανισμών και των συσχετίσεων αυτού του dwc:Οργανισμού με καθέναν από αυτούς.	
previousIdentifications	String	1073741822	previousIdentifications	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων εκχωρήσεων ονομάτων στο dwc:Οργανισμός.	
organismRemarks	String	1073741822	organismRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την παρουσία dwc:Organism.	
materialSampleID	String	1073741822	materialSampleID	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:MaterialSample (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:MaterialSample). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:materialSampleID παγκοσμίως μοναδικό.	
eventID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.	
parentEventID	String	1073741822	parentEventID	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.	
fieldNumber	String	1073741822	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕΔΙΟΥ	Ένα αναγνωριστικό που δίνεται στο dwc:Event στο πεδίο. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεσμος μεταξύ των σημειώσεων πεδίου και του dwc:Event.	
eventDate	String	1073741822	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	



eventTime	String	107374182 2	eventTime	eventTime Ο χρόνος ή το διάστημα κατά το οποίο παρουσιάστηκε ένα dwc:Event.	
startDayOfYear	String	107374182 2	startDayOfYear	Η παλαιότερη ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
endDayOfYear	String	107374182 2	endDayOfYear	Η τελευταία ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
year_	Integer	4	ΕΤΟΣ	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο συνέβη το dwc:Event, σύμφωνα με το ημερολόγιο Common Era.	
month_	Integer	4	ΜΗΝΑΣ	Ο ακέραιος μήνας κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:.	
day_	Integer	4	ΜΕΡΑ	Η ακέραια ημέρα του μήνα κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:Event.	
verbatimEventDate	String	107374182 2	verbatimEventDate	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
habitat	String	107374182 2	ΟΙΚΟΤΟΠΟΣ	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
samplingProtocol	String	107374182 2	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Τα ονόματα, οι αναφορές ή οι περιγραφές των μεθόδων ή πρωτοκόλλων που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event.	
sampleSizeValue	String	107374182 2	sampleSizeValue	Μια αριθμητική τιμή για μια μέτρηση του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα δείγμα dwc:Event.	
sampleSizeUnit	String	107374182 2	sampleSizeUnit	Η μονάδα μέτρησης του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα dwc:Συμβάν δειγματοληψίας.	
samplingEffort	String	107374182 2	samplingEffort	Το ποσό της προσπάθειας που δαπανάται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event	
fieldNotes	String	107374182 2	fieldNotes	Ένα από α) έναν δείκτη της ύπαρξης, β) μια αναφορά (δημοσίευση, URI), ή γ) το κείμενο των σημειώσεων που λαμβάνονται στο πεδίο σχετικά με το dwc:Event.	
eventRemarks	String	107374182 2	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το συμβάν δειγματοληψίας.	
locationID	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	Αναγνωριστικό για τη θέση δειγματοληψίας. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
higherGeographyID	String	107374182 2	higherGeographyID	Ένα αναγνωριστικό για τη γεωγραφική περιοχή εντός της	



				οποίας πραγματοποιήθηκε το dcterms:Location.	
higherGeography	String	107374182 2	higherGeography	Ένας κατάλογος (συνεωμμένος και διαχωρισμένος) γεωγραφικών ονομάτων λιγότερο συγκεκριμένων από τις πληροφορίες που συλλαμβάνονται στον όρο dwc:locality.	
continent	String	107374182 2	ΗΠΕΙΡΟΣ	Το όνομα της ηπείρου στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
waterBody	String	107374182 2	waterBody	Το όνομα του υδατικού συστήματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
islandGroup	String	107374182 2	islandGroup	Το όνομα του νησιωτικού συμπλέγματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
island	String	107374182 2	island	Το όνομα του νησιού πάνω ή κοντά στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
countryCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΑΣ	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
stateProvince	String	107374182 2	stateProvince	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
county	String	107374182 2	county	Το πλήρες, μη συντομωμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από το stateProvince (κομητεία, shire, διαμέρισμα κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
municipality	String	107374182 2	municipality	Το πλήρες, μη συντομωμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από την κομητεία (πόλη, δήμος κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον όρο για ένα κοντινό επώνυμο μέρος που δεν περιέχει το πραγματικό dcterms:Location.	
locality	String	107374182 2	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	Η συγκεκριμένη περιγραφή του τόπου.	
verbatimLocality	String	107374182 2	verbatimLocality	Η πρωτότυπη κειμενική περιγραφή του τόπου.	
verbatimElevation	String	107374182 2	verbatimElevation	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verticalDatum	String	107374182 2	verticalDatum	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην	



				οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verbatimDepth	String	1073741822	verbatimDepth	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
minimumDistanceAboveSurfaceInMeters	String	1073741822	minimumDistanceAboveSurfaceInMeters	Η μικρότερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
maximumDistanceAboveSurfaceInMeters	String	1073741822	maximumDistanceAboveSurfaceInMeters	Η μεγαλύτερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
locationAccordingTo	String	1073741822	locationAccordingTo	Πληροφορίες σχετικά με την προέλευση αυτού του dcterms:Πληροφορίες τοποθεσίας. Θα μπορούσε να είναι μια δημοσίευση (gazetteer), ίδρυμα ή ομάδα ατόμων.	
locationRemarks	String	1073741822	locationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με τη θέση δειγματοληψίας.	
decimalLatitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό πλάτος	
decimalLongitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό μήκος	
coordinateUncertaintyInMeters	String	1073741822	coordinateUncertaintyInMeters	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
coordinatePrecision	String	1073741822	coordinatePrecision	Δεκαδική αναπαράσταση της ακρίβειας των συντεταγμένων που δίνεται στα dwc:decimalLatitude και dwc:decimalLongitude.	
pointRadiusSpatialFit	String	1073741822	pointRadiusSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού της σημειακής ακτίνας (dwc:decimalLatitude, dwc:decimalLongitude, dwc:coordinateUncertaintyInMeters) προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή πιο συγκεκριμένης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι κανονικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοιχία ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν η	



				<p>δεδομένη σημειακή ακτίνα δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το <code>dwc:pointRadiusSpatialFit</code> είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωαναφορά είναι το ίδιο σημείο, το <code>dwc:pointRadiusSpatialFit</code> είναι 1.</p>	
<code>verbatimCoordinateSystem</code>	String	1073741822	<code>verbatimCoordinateSystem</code>	<p>Η μορφή συντεταγμένων για τα <code>dwc:verbatimLatitude</code> και <code>dwc:verbatimLongitude</code> ή τα <code>dwc:verbatimΣυντεταγμένες</code> των <code>dcterms:Location</code>.</p>	
<code>verbatimSRS</code>	String	1073741822	<code>verbatimSRS</code>	<p>Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζονται οι συντεταγμένες που δίνονται στα <code>dwc:verbatimLatitude</code> και <code>dwc:verbatimLongitude</code> ή <code>dwc:verbatimΣυντεταγμένες</code>.</p>	
<code>footprintWKT</code>	String	1073741822	<code>footprintWKT</code>	<p>Μια γνωστή αναπαράσταση κειμένου (WKT) του σχήματος (αποτύπωμα, γεωμετρία) που ορίζει το <code>dcterms:Location</code>. Ένα <code>dcterms:Location</code> μπορεί να έχει αναπαράσταση ακτίνας σημείου (δείτε <code>dwc:decimalLatitude</code>) και αναπαράσταση αποτυπώματος και μπορεί να διαφέρουν μεταξύ τους.</p>	
<code>footprintSRS</code>	String	1073741822	<code>footprintSRS</code>	<p>Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζεται η γεωμετρία που δίνεται στο <code>dwc:footprintWKT</code>.</p>	
<code>footprintSpatialFit</code>	String	1073741822	<code>footprintSpatialFit</code>	<p>Ο λόγος του εμβαδού του <code>dwc:footprintWKT</code> προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή ειδικότερης) χωρικής αναπαράστασης του <code>dcterms:Location</code>. Οι νομικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοιχία ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν το δεδομένο <code>dwc:footprintWKT</code> δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη</p>	



				γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωγραφική αναφορά είναι το ίδιο σημείο, το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι 1.	
georeferencedBy	String	107374182 2	georeferencedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων απόμων, ομάδων ή οργανισμών που καθόρισαν τη γεωγραφική αναφορά (χωρική αναπαράσταση) για το <code>dcterms:Location</code>	
georeferencedDate	String	107374182 2	georeferencedDate	Η ημερομηνία κατά την οποία έγινε γεωαναφορά στο <code>dcterms:Location</code> .	
georeferenceProtocol	String	107374182 2	georeferenceProtocol	Περιγραφή ή αναφορά στις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του χωρικού αποτυπώματος, των συντεταγμένων και των αβεβαιοτήτων.	
georeferenceSources	String	107374182 2	georeferenceSources	Χάρτης, gazetteer ή άλλος πόρος που χρησιμοποιείται για τη γεωγραφική αναφορά στο <code>dcterms:Location</code>	
georeferenceRemarks	String	107374182 2	georeferenceRemarks	Σημειώσεις ή σχόλια σχετικά με τον προσδιορισμό της χωρικής περιγραφής, επεξήγηση των παραδοχών που έγιναν επιπλέον ή αντίθετα με εκείνες που τυποποιήθηκαν στη μέθοδο που αναφέρεται στο <code>dwc:georeferenceProtocol</code>	
geologicalContextID	String	107374182 2	geologicalContextID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο των πληροφοριών που σχετίζονται με ένα <code>dwc:GeologicalContext</code> (η τοποθεσία μέσα σε ένα γεωλογικό πλαίσιο, όπως η στρωματογραφία). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
earliestEonOrLowestEonothem	String	107374182 2	earliestEonOrLowestEonothem	Το πλήρες όνομα του πρωιμότερου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEonOrHighestEonothem	String	107374182 2	latestEonOrHighestEonothem	Το πλήρες όνομα του τελευταίου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestEraOrLowestErathem	String	107374182 2	earliestEraOrLowestErathem	Το πλήρες όνομα της αρχαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της	



				χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEraOrHighestErathem	String	107374182 2	latestEraOrHighestErathem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestPeriodOrLowestSystem	String	107374182 2	earliestPeriodOrLowestSystem	Το πλήρες όνομα της πρωιότερης δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestPeriodOrHighestSystem	String	107374182 2	latestPeriodOrHighestSystem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestEpochOrLowestSeries	String	107374182 2	earliestEpochOrLowestSeries	Το πλήρες όνομα της παιαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEpochOrHighestSeries	String	107374182 2	latestEpochOrHighestSeries	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestAgeOrLowestStage	String	107374182 2	earliestAgeOrLowestStage	Το πλήρες όνομα της παιαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestAgeOrHighestStage	String	107374182 2	latestAgeOrHighestStage	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
lowestBiostratigraphicZone	String	107374182 2	lowestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της χαμηλότερης δυνατής γεωλογικής	



				βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
highestBiostratigraphicZone	String	107374182 2	highestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της υψηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
lithostratigraphicTerms	String	107374182 2	lithostratigraphicTerms	Ο συνδυασμός όλων των λιθοστρωματογραφικών ονομάτων για το πέτρωμα από το οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
group_	String	107374182 2	group	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής ομάδας από την οποία συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
formation	String	107374182 2	formation	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού σχηματισμού από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
member	String	107374182 2	member	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού μέλους από το οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
bed	String	107374182 2	bed	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής κλίνης από την οποία συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
identificationID	String	107374182 2	identificationID	Αναγνωριστικό για το <code>dwc:Ταυτοποίηση</code> (το σύνολο των πληροφοριών που συνδέονται με την εκχώρηση επιστημονικής ονομασίας). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
verbatimIdentification	String	107374182 2	verbatimIdentification	Μια συμβολοσειρά που αντιπροσωπεύει την ταξινομική ταυτοποίηση όπως εμφανίστηκε στην αρχική εγγραφή.	
identificationQualifier	String	107374182 2	identificationQualifier	Μια σύντομη φράση ή ένας τυποποιημένος όρος ("πρβλ.", "aff.") για να εκφράσει τις αμφιβολίες του προσδιοριστή σχετικά με το <code>dwc:Identification</code> .	
typeStatus	String	107374182 2	typeStatus	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.	
identifiedBy	String	107374182 2	identifiedBy	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το <code>dwc:Taxon</code> στο θέμα.	
identifiedByID	String	107374182 2	identifiedByID	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) του καθολικά μοναδικού αναγνωριστικού για το άτομο, τα άτομα, τις ομάδες ή τους οργανισμούς που είναι υπεύθυνοι για την εκχώρηση του <code>dwc:Taxon</code> στο θέμα.	



dateIdentified	String	107374182 2	dateIdentified	Η ημερομηνία κατά την οποία το υποκείμενο προσδιορίστηκε ότι αντιπροσωπεύει την dwc:Taxon.	
identificationReferences	String	107374182 2	identificationReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναφορών (δημοσίευση, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) που χρησιμοποιείται στο dwc:Identification.	
identificationVerificationStatus	String	107374182 2	identificationVerificationStatus	Κατηγορηματικός δείκτης του βαθμού στον οποίο η ταξινόμηση ταυτοποίηση έχει επαληθευτεί ότι είναι ορθή.	
identificationRemarks	String	107374182 2	identificationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Identification.	
taxonID	String	107374182 2	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινόμηση κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).	
scientificNameID	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ	Αναγνωριστικό για τα ονομαστικά (όχι ταξινόμηση) στοιχεία μιας επιστημονικής ονομασίας.	
acceptedNameUsageID	String	107374182 2	acceptedNameUsageID	Αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της τρέχουσας έγκυρης (ζωολογικής) ή αποδεκτής (βοτανικής) ταξινόμησης κατηγορίας.	
parentNameUsageID	String	107374182 2	parentNameUsageID	Ένα αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της άμεσης, εγγύτερης υψηλότερης βαθμίδας μητρικής ταξινόμησης κατηγορίας (σε μια ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του dwc:scientificName.	
originalNameUsageID	String	107374182 2	originalNameUsageID	Ένα μοναδικό αναγνωριστικό για το basionym (βοτανική) ή το basionym (βακτηριολογία) του dwc:scientificName.	
nameAccordingToID	String	107374182 2	nameAccordingToID	Αναγνωριστικός κωδικός για την πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η περιγραφή της έννοιας της συγκεκριμένης ταξινόμησης κατηγορίας. Δείτε dwc:nameAccordingTo.	
namePublishedInID	String	107374182 2	namePublishedInID	Ένα παγκοσμίως μοναδικό αναγνωριστικό με δυνατότητα επίλυσης για την αρχική δημοσίευση του dwc:scientificName.	
taxonConceptID	String	107374182 2	taxonConceptID	Αναγνωριστικό για την ταξινόμηση έννοια στην οποία αναφέρεται η εγγραφή - όχι για τις ονομαστικές λεπτομέρειες ενός dwc:Taxon.	
scientificName	String	107374182 2	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμηση κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει	



				προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο <code>dwc:identificationQualifier</code> .	
acceptedNameUsage	String	1073741822	acceptedNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του ισχύοντος (ζωολογικού) ή αποδεκτού (βοτανικού) <code>dwc:Taxon</code> .	
parentNameUsage	String	1073741822	parentNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του άμεσου, εγγύτερου γονέα υψηλότερης βαθμίδας <code>dwc:Taxon</code> (σε ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του <code>dwc:scientificName</code> .	
originalNameUsage	String	1073741822	originalNameUsage	Το όνομα της ταξνομικής κατηγορίας, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, όπως εμφανίστηκε αρχικά όταν καθιερώθηκε για πρώτη φορά σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού <code>dwc:nomenclaturalCode</code> . Το <code>basionym</code> (βοτανική) ή <code>basonym</code> (βακτηριολογία) του <code>dwc:scientificName</code> ή το παλαιότερο/παλαιότερο ομώνυμο για αντικατασταθέντα ονόματα.	
nameAccordingTo	String	1073741822	nameAccordingTo	Η αναφορά στην πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η συγκεκριμένη έννοια της ταξνομικής κατηγορίας - παραδοσιακά υποδηλώνεται από το λατινικό "sensu" ή "sec". (από το <code>secundum</code> , που σημαίνει "σύμφωνα με"). Για τις ταξνομικές κατηγορίες που προκύπτουν από ταυτοποιήσεις, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στα κλειδιά, τις μονογραφίες, τους εμπειρογνώμονες και άλλες πηγές.	
namePublishedIn	String	1073741822	namePublishedIn	Παραπομπή για τη δημοσίευση στην οποία δημιουργήθηκε αρχικά το <code>dwc:scientificName</code> σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού <code>dwc:nomenclaturalCode</code> .	
namePublishedInYear	String	1073741822	namePublishedInYear	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο δημοσιεύθηκε το <code>dwc:scientificName</code> .	
higherClassification	String	1073741822	higherClassification	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) ονομάτων ταξνομικών κατηγοριών που τερματίζουν στην αμέσως ανώτερη τάξη από την αναφερόμενη <code>dwc:Taxon</code> .	
kingdom	String	1073741822	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το <code>dwc:Taxon</code> .	



phylum	String	107374182 2	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμική κατηγορία dwc:Taxon.	
class	String	107374182 2	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
order_	String	107374182 2	ΤΑΞΗ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
family	String	107374182 2	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
subfamily	String	107374182 2	ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
genus	String	107374182 2	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
genericName	String	107374182 2	ΓΕΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το γένος μέρος του dwc:scientificName χωρίς συγγραφέα.	
subgenus	String	107374182 2	ΥΠΟΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
infragenericEpithet	String	107374182 2	infragenericEpithet	Το υπογενικό μέρος ενός διωνυμικού ονόματος κατατάσσεται πάνω από το είδος αλλά κάτω από το γένος.	
specificEpithet	String	107374182 2	ΕΠΙΘΕΤΟ ΕΙΔΟΥΣ	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του dwc:scientificName.	
infraspecificEpithet	String	107374182 2	infraspecificEpithet	Το όνομα του χαμηλότερου ή τερματικού υποειδικού επιθέτου του dwc:scientificName, εξαιρουμένου οποιουδήποτε χαρακτηρισμού κατάταξης.	
cultivarEpithet	String	107374182 2	cultivarEpithet	Μέρος του ονόματος μιας ποικιλίας, ομάδας ποικιλιών ή grex που ακολουθεί το dwc:scientificName.	
taxonRank	String	107374182 2	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ	Η ταξινόμική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName	
verbatimTaxonRank	String	107374182 2	verbatimTaxonRank	Η ταξινόμική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName όπως εμφανίζεται στην αρχική εγγραφή.	
vernacularName	String	107374182 2	vernacularName	Ένα κοινό ή ιδιωματικό όνομα.	
nomenclaturalCode	String	107374182 2	nomenclaturalCode	Ο ονομαστικός κώδικας (ή κωδικός στην περίπτωση αμφιλεγόμενης ονομασίας) με τον οποίο κατασκευάζεται το dwc:scientificName.	



taxonomicStatus	String	107374182 2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Η κατάσταση της χρήσης του dwc:scientificName ως ετικέτας για μια ταξινομική κατηγορία. Απαιτείται ταξινομική γνώμη για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής ενός dwc:Taxon. Στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται κανόνες προτεραιότητας για τον καθορισμό του ταξινομικού καθεστώτος της ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής, σε συνδυασμό με τη γνώμη των εμπειρογνομόνων. Πρέπει να συνδέεται με μια συγκεκριμένη ταξινομική αναφορά που ορίζει την έννοια.	
nomenclaturalStatus	String	107374182 2	nomenclaturalStatus	Το καθεστώς που συνδέεται με την αρχική δημοσίευση της ονομασίας και τη συμμόρφωσή της με τους σχετικούς κανόνες ονοματολογίας. Βασίζεται ουσιαστικά σε έναν αλγόριθμο σύμφωνα με τους επιχειρηματικούς κανόνες του κώδικα. Δεν απαιτεί ταξινομική γνώμη.	
taxonRemarks	String	107374182 2	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την ταξινομική κατηγορία ή το όνομα.	
datasetKey	String	107374182 2	datasetKey	Το κλειδί UUID για το σύνολο δεδομένων που έχει καταχωρηθεί στο GBIF.	
publishingCountry	String	107374182 2	ΧΩΡΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	Ο κωδικός ISO 3166 2 γραμμάτων της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.ς του οργανισμού που δημοσιεύει το σύνολο δεδομένων στο οποίο ανήκει το περιστατικό.	
lastInterpreted	String	107374182 2	lastInterpreted	Χρονική σήμανση της τελευταίας φοράς που η εγγραφή (επαν)ερμηνεύτηκε από το GBIF.	
elevation	String	107374182 2	elevation	Υψόμετρο σε μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας (υψόμετρο).	
elevationAccuracy	String	107374182 2	elevationAccuracy	Η υψομετρική ακρίβεια είναι η αβεβαιότητα για το υψόμετρο σε μέτρα.	
depth	Double	8	ΒΑΘΟΣ	Βάθος σε μέτρα κάτω από την επιφάνεια.	
depthAccuracy	Double	8	depthAccuracy	Η ακρίβεια βάθους είναι η αβεβαιότητα για το βάθος σε μέτρα.	
distanceAboveSurface	String	107374182 2	distanceAboveSurface	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.	
distanceAboveSurfaceAccuracy	String	107374182 2	distanceAboveSurfaceAccuracy	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.	
distanceFromCentroidInMeters	String	107374182 2	distanceFromCentroidInMeters	Ένας αριθμός ή ένα εύρος. Τιμή "2000,***" σημαίνει τουλάχιστον 2km από γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0" θα σήμαινε εμφανίσεις ακριβώς σε γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0,2000" θα σήμαινε εντός 2 χιλιομέτρων από τα κεντροειδή. Η μέγιστη τιμή είναι 5000.	



issue	String	107374182 2	issue	Οποιοδήποτε ζήτημα διαπιστωθεί κατά την επεξεργασία και την ερμηνεία ή το αρχείο.	
mediaType	String	107374182 2	mediaType	Ο τύπος μέσου που δίνεται ως τιμές τύπου Dublin Core, ιδίως StillImage, MovingImage ή Sound.	
hasCoordinate	String	107374182 2	hasCoordinate	Boolean που δείχνει ότι υπάρχει έγκυρο γεωγραφικό πλάτος και μήκος.	
hasGeospatialIssues	String	107374182 2	hasGeospatialIssues	Boolean που υποδεικνύει ότι κάποιος κανόνας χωρικής επικύρωσης δεν έχει περάσει.	
taxonKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	The GBIF backbone key.	
acceptedTaxonKey	Integer	4	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.	
kingdomKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	Το κλειδί για το αποδεκτό βασίλειο στη backbone του GBIF.	
phylumKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό φύλο στη backbone GBIF.	
classKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΜΟΤΑΞΙΑΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή κλάση στη backbone GBIF.	
orderKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΗΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή σειρά στη backbone GBIF.	
familyKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή οικογένεια στη backbone GBIF.	
genusKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΓΕΝΟΥΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό γένος στη backbone GBIF.	
subgenusKey	String	107374182 2	subgenusKey	Το κλειδί για το αποδεκτό υπογένος στη backbone GBIF.	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμηση κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
species	String	107374182 2	ΕΙΔΟΣ	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
acceptedScientificName	String	107374182 2	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Η επιστημονική ονομασία του τύπου που σχετίζεται αποδεκτήNubKey.	
verbatimScientificName	String	107374182 2	VERBATIM ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Επιστημονική ονομασία όπως παρέχεται από την πηγή.	
typifiedName	String	107374182 2	typifiedName	Η επιστημονική ονομασία για την οποία ισχύει η κατάσταση τύπου αυτού του δείγματος.	
protocol	String	107374182 2	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	Το είδος του πρωτοκόλλου που χρησιμοποιήθηκε κατά την τελευταία ανίχνευση της εγγραφής από το GBIF.	
lastParsed	String	107374182 2	lastParsed	Η ημερομηνία τελευταίας ανάλυσης αυτής της εγγραφής από ακατέργαστη xml/json σε μια πλήρη εγγραφή GBIF.	
lastCrawled	String	107374182 2	lastCrawled	Η ημερομηνία τελευταίας ανίχνευσης/συγκομιδής αυτής	



				της εγγραφής από το GBIF από το τελικό σημείο.	
repatriated	String	107374182 2	repatriated	Boolean που υποδεικνύει εάν η Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. δημοσίευσης είναι διαφορετική από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. τοποθεσίας.	
relativeOrganismQuantity	String	107374182 2	relativeOrganismQuantity	Υπολογισμένη σχετική ποσότητα οργανισμού, με βάση τον οργανισμό και τους τύπους μέτρησης δείγματος	
level0Gid	String	107374182 2	level0Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο μηδενικό επίπεδο, για παράδειγμα AGO.	
level0Name	String	107374182 2	level0Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα ανώτατου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level1Gid	String	107374182 2	level1Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο πρώτο επίπεδο, για παράδειγμα AGO.1_1.	
level1Name	String	107374182 2	level1Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα πρώτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level2Gid	String	107374182 2	level2Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο δεύτερο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1_1.	
level2Name	String	107374182 2	level2Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα δεύτερου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level3Gid	String	107374182 2	level3Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο τρίτο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1.1_1.	
level3Name	String	107374182 2	level3Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα τρίτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
iucnRedListCategory	String	107374182 2	iucnRedListCategory	Η κατηγορία της κόκκινης λίστας της IUCN της ταξινόμησης κατηγορίας αυτού του περιστατικού.	
eventType	String	107374182 2	eventType	Το είδος του γεγονότος dwc:Event.	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικείμενου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue



sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	

id_6_AN_TER_Fungys_Diamantis - FeatureClass

Name	id_6_AN_TER_Fungys_Diamantis
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	id_6_AN_TER_Fungys_Diamantis
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Εμφανίσεις μυκήτων
--------------------	--------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Επιστημονική_ονομασία_του_μύκητα	String	255	Επιστημονική_ονομασία_του_μύκητα	Επιστημονική_ονομασία_του_μύκητα	
Συνώνυμο_μύκητα	String	255	Συνώνυμο_μύκητα	Συνώνυμο_μύκητα	
Συχνότητα	String	255	Συχνότητα	Συχνότητα	
Ξενιστής	String	255	Ξενιστής	Ξενιστής	
Συνώνυμο_ξενιστή	String	255	Συνώνυμο_ξενιστή	Συνώνυμο_ξενιστή	
Οικογ_ξενιστή	String	255	Οικογ_ξενιστή	Οικογ_ξενιστή	
Υπόστρωμα_ανάπτυξης	String	255	Υπόστρωμα_ανάπτυξης	Υπόστρωμα_ανάπτυξης	
Διατροφή	String	255	Διατροφή	Διατροφή	
Βιότοπος_Οικοσύστημα	String	255	Βιότοπος_Οικοσύστημα	Βιότοπος_Οικοσύστημα	
N2000_Habitat_Code	String	255	N2000_Habitat_Code	N2000_Habitat_Code	
Ημερομηνία	String	255	Ημερομηνία	Ημερομηνία	
Μήνας	String	255	Μήνας	Μήνας	
Ετος	String	255	Ετος	Ετος	
Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	String	255	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
Νομός	String	255	Νομός	Νομός	
Χωριό_Θέση	String	255	Χωριό_Θέση	Χωριό_Θέση	
Συλλέκτης	String	255	Συλλέκτης	Συλλέκτης	
Αναγνώριση	String	255	Αναγνώριση	Αναγνώριση	
Επιβεβαίωση	String	255	Επιβεβαίωση	Επιβεβαίωση	
Στοιχεία_Herbarium	String	255	Στοιχεία_Herbarium	Στοιχεία_Herbarium	
Εδωδιμότητα	String	255	Εδωδιμότητα	Εδωδιμότητα	
Σημειώσεις	String	255	Σημειώσεις	Σημειώσεις	
Γεωγραφικό_πλάτος	String	255	Γεωγραφικό_πλάτος	Γεωγραφικό_πλάτος	
Γεωγραφικό_μήκος	String	255	Γεωγραφικό_μήκος	Γεωγραφικό_μήκος	
Υψόμετρο	String	255	Υψόμετρο	Υψόμετρο	
Οικογένεια_μύκητα	String	255	Οικογένεια_μύκητα	Οικογένεια_μύκητα	
Τάξη_μύκητα	String	255	Τάξη_μύκητα	Τάξη_μύκητα	
Κλάση_μύκητα	String	255	Κλάση_μύκητα	Κλάση_μύκητα	
Αριθμός_πεδίου	Double	8	Αριθμός_πεδίου	Αριθμός_πεδίου	
Field	Integer	4	Field	Field	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	



beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
domainExtent	String	255	domainExtent	domainExtent	
name	String	255	name	Όνομα είδους	
shortName	String	255	shortName	Σύντομη ονομασία	
date	Date	8	date	Ημερομηνία	
specificReference	String	255	specificReference	specificReference	
link	String	255	link	Σύνδεσμος	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id189_AN_TER_Salix_transect_of_Europe - FeatureClass

Name	id189_AN_TER_Salix_transect_of_Europe
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΣΚΑΘΑΡΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΟΜΗ SALIX ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΣΚΑΘΑΡΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΟΜΗ SALIX ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ
--------------------	---------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
occurrenceID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:Occurrence (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.	
occurrenceID_X	Double	8	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ	
occurrenceID_Y	Double	8	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ	
basisOfRecord	String	1073741822	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.	
recordedBy	String	1073741822	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	
individualCount	Integer	4	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.	
lifeStage	String	1073741822	ΣΤΑΔΙΟ ΖΩΗΣ	Η ηλικιακή τάξη ή το στάδιο ζωής του dwc:Οργανισμός(-οί) κατά τη στιγμή της καταγραφής του dwc:Εμφάνιση.	
samplingProtocol	String	1073741822	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
eventDate	Date	8	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των	



				πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
locationID	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	
country	String	1073741822	ΧΩΡΑ	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
minimumElevationInMeters	Integer	4	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ (Μ.)	Η αρχική περιγραφή του υψομέτρου (υψόμετρο, συνήθως πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας) της Τοποθεσίας.	
maximumElevationInMeters	Integer	4	ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ (Μ.)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ (Μ.)	
decimalLatitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό πλάτος	
decimalLongitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό μήκος	
geodeticDatum	String	1073741822	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ DATUM	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ DATUM	
identifiedBy	String	1073741822	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΠΟ	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το dwc:Taxon στο θέμα.	
dateIdentified	Integer	4	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	
scientificName	String	1073741822	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμηση κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
identificationQualifier	String	1073741822	identificationQualifier	Μια σύντομη φράση ή ένας τυποποιημένος όρος ("πρβλ.", "aff.") για να εκφράσει τις αμφιβολίες του προσδιοριστή σχετικά με το dwc:Identification.	
verbatimTaxonRank	String	1073741822	verbatimTaxonRank	Η ταξινόμηση κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName όπως εμφανίζεται στην αρχική εγγραφή.	
taxonRank	String	1073741822	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ	Η ταξινόμηση κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικείμενου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	



referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξνομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	

Perifereiakes_enotites - FeatureClass

Name	Perifereiakes_enotites
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	MAIN.Perifereiakes_enotites
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Περιφερειακές ενότητες
--------------------	------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
RegUnits	String	254	RegUnits	RegUnits	
OID_1	Integer	4	OID_1	OID_1	
CODE	String	2	CODE	Κωδικός	
NAME_GR	String	95	NAME_GR	Ελληνικό όνομα	
NAME_ENG	String	49	NAME_ENG	Αγγλικό όνομα	
Shape_Leng	Double	8	Shape_Leng	Περίμετρος	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

Perifereies_dioik_oria - FeatureClass

Name	Perifereies_dioik_oria
ShapeType	Polygon



FeatureType	Simple
AliasName	MAIN.Perifereies_dioik_oria
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	Περιφέρειες διοικητικά όρια
--------------------	-----------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
KALCODE	String	3	KALCODE	Κωδικός Καλλικράτη	
LEKTIKO	String	50	LEKTIKO	Ελληνική ονομασία	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

RAE - FeatureDataset

Name	RAE
-------------	-----

Description	RAE
--------------------	-----

id_29_RES_TER_pyknotitia_aiolikwn - FeatureClass

Name	id_29_RES_TER_pyknotitia_aiolikwn
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
--------------------	----------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
dhmos_kapo	String	254	ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΣ ΔΗΜΟΣ	ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΣ ΔΗΜΟΣ	
dhmos_kall	String	254	ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΕΙΟΣ ΔΗΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΕΙΟΣ ΔΗΜΟΣ	
perifereia	String	254	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	
area	Double	8	MAIN.RES_TER_pyknotitia_aiolikwn.area	Πυκνότητα αιολικών	
fi	Double	8	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ (ΤΥΠ.ΑΓ/1000 ΣΤΡ.)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ (ΤΥΠ.ΑΓ/1000 ΣΤΡ.)	
notes	String	254	notes	Σημειώσεις	
argen	Double	8	argen	argen	
argenepo	Double	8	argenepo	argenepo	
max_permit	Double	8	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΑΡ. ΤΥΠΙΚΩΝ Α/Γ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΑΡ. ΤΥΠΙΚΩΝ Α/Γ	
percent_fi	Double	8	percent_fi	Ποσοστό	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	name	Πεδίο INSPIRE	
assessmentMethod	String	255	assessmentMethod	Πεδίο INSPIRE	
domainExtent	String	255	domainExtent	Πεδίο INSPIRE	
potentialType	String	255	potentialType	Πεδίο INSPIRE	PotentialTypeValue
typeOfResource	String	255	typeOfResource	Πεδίο INSPIRE	RenewableAndWasteValue
verticalExtent	String	255	verticalExtent	Πεδίο INSPIRE	VerticalReferenceValue



validTime	String	255	validTime	Πεδίο INSPIRE	
averageMeanWindPowerDensity	Double	8	averageMeanWindPowerDensity	Πεδίο INSPIRE	
averageMeanWindSpeed	Double	8	averageMeanWindSpeed	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

UniAegean_Dept_Oceanography - FeatureDataset

Name	UniAegean_Dept_Oceanography
Description	UniAegean_Dept_Oceanography

id_194_AN_MAR_OC_Mollusca_fauna - FeatureClass

Name	id_194_AN_MAR_OC_Mollusca_fauna
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	MOLLUSCA FAUNA ΑΠΟ ΤΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΥΦΑΛΩΝ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	MOLLUSCA FAUNA ΑΠΟ ΤΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΥΦΑΛΩΝ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ
--------------------	------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
gbifID	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Μοναδικό αναγνωριστικό για μια εγγραφή εμφάνισης στο GBIF	
abstract	String	1073741822	abstract	Μια σύνοψη του περιεχομένου του πόρου.	
accessRights	String	1073741822	accessRights	Πληροφορίες σχετικά με το ποιος μπορεί να έχει πρόσβαση στον πόρο ή ένδειξη της κατάστασης ασφαλείας του.	
accrualMethod	String	1073741822	accrualMethod	Μια μέθοδος με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPeriodicity	String	1073741822	accrualPeriodicity	Μια συχνότητα με την οποία προστίθενται στοιχεία σε μια συλλογή.	
accrualPolicy	String	1073741822	accrualPolicy	Μια πολιτική που διέπει την προσθήκη αντικειμένων σε μια συλλογή	
alternative	String	1073741822	alternative	Οποιαδήποτε μορφή του τίτλου που χρησιμοποιείται ως υποκατάστατο ή εναλλακτική λύση στον επίσημο τίτλο του πόρου	
audience	String	1073741822	audience	Μια κατηγορία οντότητας για την οποία προορίζεται ή είναι χρήσιμος ο πόρος.	
available	String	1073741822	available	Διαθεσιμότητα	



bibliographicCitation	String	107374182 2	bibliographicCitation	Βιβλιογραφική Αναφορά	
conformsTo	String	107374182 2	conformsTo	Ένα καθιερωμένο πρότυπο με το οποίο συμμορφώνεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
contributor	String	107374182 2	contributor	Μια οντότητα υπεύθυνη για την καταβολή συνεισφορών στον πόρο.	
coverage	String	107374182 2	coverage	Το χωρικό ή χρονικό θέμα του πόρου, η χωρική εφαρμοσιμότητα του πόρου ή η δικαιοδοσία βάσει της οποίας ο πόρος είναι σχετικός.	
created	String	107374182 2	created	Ημερομηνία δημιουργίας του πόρου.	
creator	String	107374182 2	creator	Μια οντότητα υπεύθυνη για την παραγωγή του πόρου.	
date_	String	107374182 2	date	Ένα σημείο ή μια χρονική περίοδος που σχετίζεται με ένα συμβάν στον κύκλο ζωής του πόρου.	
dateAccepted	String	107374182 2	dateAccepted	Ημερομηνία αποδοχής του πόρου.	
dateCopyrighted	String	107374182 2	dateCopyrighted	Ημερομηνία πνευματικών δικαιωμάτων του πόρου.	
dateSubmitted	String	107374182 2	dateSubmitted	Ημερομηνία υποβολής του πόρου.	
description	String	107374182 2	description	Ένας λογαριασμός του πόρου. Μπορεί να περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε: μια περίληψη, έναν πίνακα περιεχομένων, μια γραφική αναπαράσταση ή μια περιγραφή ελεύθερου κειμένου του πόρου.	
educationLevel	String	107374182 2	educationLevel	Μια κατηγορία παραγόντων, που ορίζεται με βάση την πρόοδο μέσω ενός εκπαιδευτικού ή επιμορφωτικού πλαισίου, για την οποία προορίζεται ο περιγραφόμενος πόρος.	
extent	String	107374182 2	extent	Το μέγεθος ή η διάρκεια του πόρου.	
format	String	107374182 2	format	Μορφή Η μορφή αρχείου, το φυσικό μέσο ή οι διαστάσεις του πόρου.	
hasFormat	String	107374182 2	hasFormat	Ένας σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον προϋπάρχοντα περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
hasPart	String	107374182 2	hasPart	Ένας σχετικός πόρος που περιλαμβάνεται είτε φυσικά είτε λογικά στον πόρο που περιγράφεται.	
hasVersion	String	107374182 2	hasVersion	Ένας σχετικός πόρος που είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή του περιγραφόμενου πόρου.	
identifier	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	Μια σαφής αναφορά στον πόρο μέσα σε ένα δεδομένο πλαίσιο.	
instructionalMethod	String	107374182 2	instructionalMethod	Μια διαδικασία, που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία γνώσεων, στάσεων και δεξιοτήτων, που ο περιγραφόμενος πόρος έχει σχεδιαστεί να υποστηρίξει.	



isFormatOf	String	107374182 2	isFormatOf	Ένας προϋπάρχων σχετικός πόρος που είναι ουσιαστικά ο ίδιος με τον περιγραφόμενο πόρο, αλλά σε άλλη μορφή.	
isPartOf	String	107374182 2	isPartOf	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο ο περιγραφόμενος πόρος περιλαμβάνεται φυσικά ή λογικά.	
isReferencedBy	String	107374182 2	isReferencedBy	Ένας σχετικός πόρος που αναφέρεται, παραθέτει ή παραπέμπει με άλλο τρόπο στον περιγραφόμενο πόρο.	
isReplacedBy	String	107374182 2	isReplacedBy	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθιστά, εκτοπίζει ή αντικαθιστά τον περιγραφόμενο πόρο.	
isRequiredBy	String	107374182 2	isRequiredBy	Ένας σχετικός πόρος που απαιτεί από τον περιγραφόμενο πόρο να υποστηρίζει τη λειτουργία, την παράδοση ή τη συνοχή του.	
isVersionOf	String	107374182 2	isVersionOf	Ένας σχετικός πόρος του οποίου ο περιγραφόμενος πόρος είναι μια έκδοση, έκδοση ή προσαρμογή.	
issued	String	107374182 2	issued	Ημερομηνία επίσημης έκδοσης του πόρου.	
language_	String	107374182 2	language	Μια γλώσσα του πόρου.	
license	String	107374182 2	ΑΔΕΙΑ	Ένα νομικό έγγραφο που δίνει επίσημη άδεια να κάνει κάτι με τον πόρο.	
mediator	String	107374182 2	mediator	Μια οντότητα που μεσολαβεί για την πρόσβαση στον πόρο.	
medium	String	107374182 2	medium	Ο υλικός ή φυσικός φορέας του πόρου.	
modified	String	107374182 2	modified	Ημερομηνία αλλαγής του πόρου.	
provenance	String	107374182 2	provenance	Δήλωση τυχόν αλλαγών στην ιδιοκτησία και τη φύλαξη του πόρου από τη δημιουργία του, οι οποίες είναι σημαντικές για την αυθεντικότητα, την ακεραιότητα και την ερμηνεία του.	
publisher	String	107374182 2	publisher	Μια οντότητα υπεύθυνη για τη διάθεση του πόρου.	
references_	String	107374182 2	references	Ένας σχετικός πόρος στον οποίο γίνεται αναφορά, αναφορά ή με άλλο τρόπο επισημαίνεται από τον πόρο που περιγράφεται.	
relation	String	107374182 2	relation	Ένας σχετικός πόρος.	
replaces	String	107374182 2	replaces	Ένας σχετικός πόρος που αντικαθίσταται, μετατοπίζεται ή αντικαθίσταται από τον περιγραφόμενο πόρο.	
requires	String	107374182 2	requires	Ένας σχετικός πόρος που απαιτείται από τον περιγραφόμενο πόρο για την υποστήριξη της λειτουργίας, της παράδοσης ή της συνοχής του.	
rights	String	107374182 2	rights	Πληροφορίες σχετικά με τα δικαιώματα που διατηρούνται εντός και επί του πόρου.	
rightsHolder	String	107374182 2	rightsHolder	Ένα άτομο ή ένας οργανισμός που κατέχει ή διαχειρίζεται δικαιώματα επί του πόρου.	



source	String	107374182 2	source	Ένας σχετικός πόρος από τον οποίο προέρχεται ο περιγραφόμενος πόρος.
spatial	String	107374182 2	spatial	Χωρικά χαρακτηριστικά του πόρου.
subject	String	107374182 2	subject	Ένα θέμα του πόρου
tableOfContents	String	107374182 2	tableOfContents	Μια λίστα υπομονάδων του πόρου
temporal	String	107374182 2	temporal	Χρονικά χαρακτηριστικά του πόρου.
title	String	107374182 2	title	Ένα όνομα που δίνεται στον πόρο.
type_	String	107374182 2	type	Η φύση ή το είδος του πόρου.
valid	String	107374182 2	valid	Ημερομηνία (συντά ένα εύρος) εγκυρότητας ενός πόρου.
institutionID	String	107374182 2	institutionID	Αναγνωριστικό στοιχείο για το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του/των αντικείμενου/-ων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.
collectionID	String	107374182 2	collectionID	Αναγνωριστικό για τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.
datasetID	String	107374182 2	datasetID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο δεδομένων. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για μια συλλογή ή ένα ίδρυμα.
institutionCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικείμενου ή των αντικείμενων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.
collectionCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Το όνομα, το ακρωνύμιο, το coden ή ο αρχικισμός που προσδιορίζει τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή
datasetName	String	107374182 2	datasetName	Το όνομα που προσδιορίζει το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.
ownerInstitutionCode	String	107374182 2	ownerInstitutionCode	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει την κυριότητα του αντικείμενου ή των αντικείμενων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.
basisOfRecord	String	107374182 2	ΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.
informationWithheld	String	107374182 2	informationWithheld	Πρόσθετες πληροφορίες που υπάρχουν, αλλά δεν έχουν κοινοποιηθεί στη δεδομένη εγγραφή
dataGeneralizations	String	107374182 2	dataGeneralizations	Ενέργειες που έγιναν για να καταστούν τα κοινόχρηστα δεδομένα λιγότερο συγκεκριμένα ή πλήρη από ό,τι στην αρχική τους μορφή. Προτείνει αναλλακτικά δεδομένα



				υψηλότερης ποιότητας να είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.	
dynamicProperties	String	107374182 2	dynamicProperties	Μια λίστα πρόσθετων μετρήσεων, γεγονότων, χαρακτηριστικών ή ισχυρισμών σχετικά με την εγγραφή. Προορίζεται να παρέχει έναν μηχανισμό για δομημένο περιεχόμενο.	
occurrenceID	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:Occurrence (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.	
catalogNumber	String	107374182 2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
recordNumber	String	107374182 2	recordNumber	Ένα αναγνωριστικό που δόθηκε στο dwc:Εμφάνιση κατά τη στιγμή της καταγραφής του. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεση μεταξύ σημειώσεων πεδίου και μιας εγγραφής dwc:Occurrence, όπως ο αριθμός ενός συλλέκτη δειγμάτων.	
recordedBy	String	107374182 2	recordedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	
recordedByID	String	107374182 2	recordedByID	recordedByID	
individualCount	String	107374182 2	individualCount	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.	
organismQuantity	String	107374182 2	organismQuantity	Αριθμός ή τιμή απαρίθμησης για την ποσότητα dwc:Οργανισμοί.	
organismQuantityType	String	107374182 2	organismQuantityType	Ο τύπος του συστήματος ποσοτικού προσδιορισμού που χρησιμοποιείται για την ποσότητα των dwc:Οργανισμοί.	
sex	String	107374182 2	sex	Το φύλο του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Περιστατικό.	
lifeStage	String	107374182 2	lifeStage	Η ηλικιακή τάξη ή το στάδιο ζωής του dwc:Οργανισμός(-οί) κατά τη	



				στιγμή της καταγραφής του dwc:Εμφάνιση.	
reproductiveCondition	String	107374182 2	reproductiveCondition	Η αναπαραγωγική κατάσταση του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Εμφάνιση	
behavior	String	107374182 2	behavior	Μια περιγραφή της συμπεριφοράς που έδειξε το υποκείμενο τη στιγμή που καταγράφηκε το dwc:Occurrence.	
establishmentMeans	String	107374182 2	establishmentMeans	Δήλωση σχετικά με το αν ένας dwc:Οργανισμός έχει εισαχθεί σε ένα δεδομένο τόπο και χρόνο μέσω της άμεσης ή έμμεσης δραστηριότητας του σύγχρονου ανθρώπου.	
degreeOfEstablishment	String	107374182 2	degreeOfEstablishment	Ο βαθμός στον οποίο ένας dwc:Οργανισμός επιβιώνει, αναπαράγεται και επεκτείνει το εύρος του στο δεδομένο τόπο και χρόνο.	
pathway	String	107374182 2	pathway	Η διαδικασία με την οποία ένας dwc:Οργανισμός κατέληξε να βρίσκεται σε ένα δεδομένο μέρος σε μια δεδομένη στιγμή.	
georeferenceVerificationStatus	String	107374182 2	georeferenceVerificationStatus	Μια κατηγορηματική περιγραφή του βαθμού στον οποίο η γεωαναφορά έχει επαληθευτεί ότι αντιπροσωπεύει την καλύτερη δυνατή χωρική περιγραφή για το dcterms:Location of the dwc:Incident.	
occurrenceStatus	String	107374182 2	occurrenceStatus	Μια δήλωση σχετικά με την παρουσία ή την απουσία ενός dwc:Taxon σε ένα dcterms:Location.	
preparations	String	107374182 2	preparations	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) παρασκευασμάτων και μεθόδων συντήρησης για ένα dwc:MaterialEntity.	
disposition	String	107374182 2	disposition	Η τρέχουσα κατάσταση ενός dwc:MaterialEntity σε σχέση με μια συλλογή.	
associatedOccurrences	String	107374182 2	associatedOccurrences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών άλλων εγγραφών dwc:Εμφάνιση και των συσχετίσεών τους με αυτό το dwc:Εμφάνιση.	
associatedReferences	String	107374182 2	associatedReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, βιβλιογραφική αναφορά, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) βιβλιογραφίας που σχετίζεται με το dwc:Εμφάνιση.	
associatedSequences	String	107374182 2	associatedSequences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, παγκόσμιο μοναδικό αναγνωριστικό, URI) πληροφοριών γενετικής αλληλουχίας που σχετίζονται με το dwc:MaterialEntity.	
associatedTaxa	String	107374182 2	associatedTaxa	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών	



				ή ονομάτων εγγραφών dwc:Taxon και συσχετισμών αυτού του dwc:Εμφάνιση σε καθένα από αυτά.	
otherCatalogNumbers	String	107374182 2	otherCatalogNumbers	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
occurrenceRemarks	String	107374182 2	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Εμφάνιση.	
organismID	String	107374182 2	organismID	Ένα αναγνωριστικό για την παρουσία dwc:Organism (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Organism). Μπορεί να είναι ένας καθολικά μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
organismName	String	107374182 2	organismName	Ένα όνομα κειμένου ή μια ετικέτα που έχει εκχωρηθεί σε μια παρουσία dwc:Organism.	
organismScope	String	107374182 2	organismScope	Μια περιγραφή του είδους της παρουσίας dwc:Organism. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποδείξει αν η παρουσία dwc:Organism αντιπροσωπεύει έναν διακριτό οργανισμό ή αν αντιπροσωπεύει έναν συγκεκριμένο τύπο συνάθροισης.	
associatedOrganisms	String	107374182 2	associatedOrganisms	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) αναγνωριστικών άλλων dwc:Οργανισμών και των συσχετίσεων αυτού του dwc:Οργανισμού με καθέναν από αυτούς.	
previousIdentifications	String	107374182 2	previousIdentifications	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων εκχωρήσεων ονομάτων στο dwc:Οργανισμός.	
organismRemarks	String	107374182 2	organismRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την παρουσία dwc:Organism.	
materialSampleID	String	107374182 2	materialSampleID	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:MaterialSample (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:MaterialSample). Ελλείπει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:materialSampleID παγκοσμίως μοναδικό.	
eventID	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.	
parentEventID	String	107374182 2	parentEventID	Ένα αναγνωριστικό για το ευρύτερο dwc:Event που	



				ομαδοποιεί αυτό και πιθανώς άλλα dwc:Events.	
fieldNumber	String	107374182 2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕΔΙΟΥ	Ένα αναγνωριστικό που δίνεται στο dwc:Event στο πεδίο. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεσμος μεταξύ των σημειώσεων πεδίου και του dwc:Event.	
eventDate	String	107374182 2	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
eventTime	String	107374182 2	eventTime	eventTime Ο χρόνος ή το διάστημα κατά το οποίο παρουσιάστηκε ένα dwc:Event.	
startDayOfYear	String	107374182 2	startDayOfYear	Η παλαιότερη ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
endDayOfYear	String	107374182 2	endDayOfYear	Η τελευταία ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το dwc:Event (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
year_	Integer	4	ΕΤΟΣ	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο συνέβη το dwc:Event, σύμφωνα με το ημερολόγιο Common Era.	
month_	String	107374182 2	month	Ο ακέραιος μήνας κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:..	
day_	String	107374182 2	day	Η ακέραια ημέρα του μήνα κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν dwc:Event.	
verbatimEventDate	String	107374182 2	verbatimEventDate	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
habitat	String	107374182 2	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
samplingProtocol	String	107374182 2	samplingProtocol	Τα ονόματα, οι αναφορές ή οι περιγραφές των μεθόδων ή πρωτοκόλλων που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event.	
sampleSizeValue	String	107374182 2	sampleSizeValue	Μια αριθμητική τιμή για μια μέτρηση του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα δείγμα dwc:Event.	
sampleSizeUnit	String	107374182 2	sampleSizeUnit	Η μονάδα μέτρησης του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα dwc:Συμβάν δειγματοληψίας.	
samplingEffort	String	107374182 2	samplingEffort	Το ποσό της προσπάθειας που δαπανάται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event	
fieldNotes	String	107374182 2	fieldNotes	Ένα από α) έναν δείκτη της ύπαρξης, β) μια αναφορά (δημοσίευση, URI), ή γ) το κείμενο των σημειώσεων που λαμβάνονται στο πεδίο σχετικά με το dwc:Event.	



eventRemarks	String	107374182 2	eventRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το συμβάν δειγματοληψίας.	
locationID	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	Αναγνωριστικό για τη θέση δειγματοληψίας. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
higherGeographyID	String	107374182 2	higherGeographyID	Ένα αναγνωριστικό για τη γεωγραφική περιοχή εντός της οποίας πραγματοποιήθηκε το dcterms:Location.	
higherGeography	String	107374182 2	higherGeography	Ένας κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) γεωγραφικών ονομάτων λιγότερο συγκεκριμένων από τις πληροφορίες που συλλαμβάνονται στον όρο dwc:locality.	
continent	String	107374182 2	ΗΠΕΙΡΟΣ	Το όνομα της ηπείρου στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
waterBody	String	107374182 2	waterBody	Το όνομα του υδατικού συστήματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
islandGroup	String	107374182 2	islandGroup	Το όνομα του νησιωτικού συμπλέγματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
island	String	107374182 2	island	Το όνομα του νησιού πάνω ή κοντά στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.	
countryCode	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΑΣ	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
stateProvince	String	107374182 2	stateProvince	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
county	String	107374182 2	county	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από το stateProvince (κομητεία, shire, διαμέρισμα κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
municipality	String	107374182 2	municipality	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από την κομητεία (πόλη, δήμος κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον όρο για ένα κοινικό επώνυμο μέρος που δεν περιέχει το πραγματικό dcterms:Location.	
locality	String	107374182 2	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	Η συγκεκριμένη περιγραφή του τόπου.	
verbatimLocality	String	107374182 2	verbatimLocality	Η πρωτότυπη κειμενική περιγραφή του τόπου.	



verbatimElevation	String	107374182 2	verbatimElevation	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verticalDatum	String	107374182 2	verticalDatum	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verbatimDepth	String	107374182 2	verbatimDepth	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
minimumDistanceAboveSurfaceInMe Me	String	107374182 2	minimumDistanceAboveSurfaceInMete rs	Η μικρότερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
maximumDistanceAboveSurfaceInMe Me	String	107374182 2	maximumDistanceAboveSurfaceInMete rs	Η μεγαλύτερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
locationAccordingTo	String	107374182 2	locationAccordingTo	Πληροφορίες σχετικά με την προέλευση αυτού του dcterms:Πληροφορίες τοποθεσίας. Θα μπορούσε να είναι μια δημοσίευση (gazetteer), ίδρυμα ή ομάδα ατόμων.	
locationRemarks	String	107374182 2	locationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με τη θέση δειγματοληψίας.	
decimalLatitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό πλάτος	
decimalLongitude	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	Δεκαδικό γεωγραφικό μήκος	
coordinateUncertaintyInMeters	String	107374182 2	coordinateUncertaintyInMeters	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
coordinatePrecision	String	107374182 2	coordinatePrecision	Δεκαδική αναπαράσταση της ακρίβειας των συντεταγμένων που δίνεται στα dwc:decimalLatitude και dwc:decimalLongitude.	
pointRadiusSpatialFit	String	107374182 2	pointRadiusSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού της σημειακής ακτίνας (dwc:decimalLatitude, dwc:decimalLongitude, dwc:coordinateUncertaintyInMete	



				rs) προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή πιο συγκεκριμένης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι κανονικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν η δεδομένη σημειακή ακτίνα δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωαναφορά είναι το ίδιο σημείο, το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι 1.	
verbatimCoordinateSystem	String	1073741822	verbatimCoordinateSystem	Η μορφή συντεταγμένων για τα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή τα dwc:verbatimΣυντεταγμένες των dcterms:Location.	
verbatimSRS	String	1073741822	verbatimSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζονται οι συντεταγμένες που δίνονται στα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή dwc:verbatimΣυντεταγμένες.	
footprintWKT	String	1073741822	footprintWKT	Μια γνωστή αναπαράσταση κειμένου (WKT) του σχήματος (αποτύπωμα, γεωμετρία) που ορίζει το dcterms:Location. Ένα dcterms:Location μπορεί να έχει αναπαράσταση ακτίνας σημείου (δείτε dwc:decimalLatitude) και αναπαράσταση αποτυπώματος και μπορεί να διαφέρουν μεταξύ τους.	
footprintSRS	String	1073741822	footprintSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζεται η γεωμετρία που δίνεται στο dwc:footprintWKT.	
footprintSpatialFit	String	1073741822	footprintSpatialFit	Ο λόγος του εμβαδού του dwc:footprintWKT προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή ειδικότερης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι νομικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν το δεδομένο dwc:footprintWKT δεν	



				περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωγραφική αναφορά είναι το ίδιο σημείο, το <code>dwc:footprintSpatialFit</code> είναι 1.	
georeferencedBy	String	107374182 2	georeferencedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που καθόρισαν τη γεωγραφική αναφορά (χωρική αναπαράσταση) για το <code>dcterms:Location</code>	
georeferencedDate	String	107374182 2	georeferencedDate	Η ημερομηνία κατά την οποία έγινε γεωαναφορά στο <code>dcterms:Location</code> .	
georeferenceProtocol	String	107374182 2	georeferenceProtocol	Περιγραφή ή αναφορά στις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του χωρικού αποτυπώματος, των συντεταγμένων και των αβεβαιοτήτων.	
georeferenceSources	String	107374182 2	georeferenceSources	Χάρτης, gazetteer ή άλλος πόρος που χρησιμοποιείται για τη γεωγραφική αναφορά στο <code>dcterms:Location</code>	
georeferenceRemarks	String	107374182 2	georeferenceRemarks	Σημειώσεις ή σχόλια σχετικά με τον προσδιορισμό της χωρικής περιγραφής, επεξήγηση των παραδοχών που έγιναν επιπλέον ή αντίθετα με εκείνες που τυποποιήθηκαν στη μέθοδο που αναφέρεται στο <code>dwc:georeferenceProtocol</code>	
geologicalContextID	String	107374182 2	geologicalContextID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο των πληροφοριών που σχετίζονται με ένα <code>dwc:GeologicalContext</code> (η τοποθεσία μέσα σε ένα γεωλογικό πλαίσιο, όπως η στρωματογραφία). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
earliestEonOrLowestEonothem	String	107374182 2	earliestEonOrLowestEonothem	Το πλήρες όνομα του πρωιμότερου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEonOrHighestEonothem	String	107374182 2	latestEonOrHighestEonothem	Το πλήρες όνομα του τελευταίου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα	



				ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
earliestEraOrLowestErathem	String	107374182 2	earliestEraOrLowestErathem	Το πλήρες όνομα της αρχαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
latestEraOrHighestErathem	String	107374182 2	latestEraOrHighestErathem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
earliestPeriodOrLowestSystem	String	107374182 2	earliestPeriodOrLowestSystem	Το πλήρες όνομα της πρωιότερης δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
latestPeriodOrHighestSystem	String	107374182 2	latestPeriodOrHighestSystem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
earliestEpochOrLowestSeries	String	107374182 2	earliestEpochOrLowestSeries	Το πλήρες όνομα της παισιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
latestEpochOrHighestSeries	String	107374182 2	latestEpochOrHighestSeries	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
earliestAgeOrLowestStage	String	107374182 2	earliestAgeOrLowestStage	Το πλήρες όνομα της παισιότερης δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	



latestAgeOrHighestStage	String	107374182 2	latestAgeOrHighestStage	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
lowestBiostratigraphicZone	String	107374182 2	lowestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της χαμηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
highestBiostratigraphicZone	String	107374182 2	highestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της υψηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
lithostratigraphicTerms	String	107374182 2	lithostratigraphicTerms	Ο συνδυασμός όλων των λιθοστρωματογραφικών ονομάτων για το πέτρωμα από το οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
group_	String	107374182 2	group	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής ομάδας από την οποία συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
formation	String	107374182 2	formation	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού σχηματισμού από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
member	String	107374182 2	member	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού μέλους από το οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
bed	String	107374182 2	bed	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής κλίνης από την οποία συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
identificationID	String	107374182 2	identificationID	Αναγνωριστικό για το <code>dwc:Ταυτοποίηση</code> (το σύνολο των πληροφοριών που συνδέονται με την εκχώρηση επιστημονικής ονομασίας). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
verbatimIdentification	String	107374182 2	verbatimIdentification	Μια συμβολοσειρά που αντιπροσωπεύει την ταξινομική ταυτοποίηση όπως εμφανίστηκε στην αρχική εγγραφή.	
identificationQualifier	String	107374182 2	identificationQualifier	Μια σύντομη φράση ή ένας τυποποιημένος όρος ("πρβλ.", "aff.") για να εκφράσει τις αμφιβολίες του προσδιοριστή σχετικά με το <code>dwc:Identification</code> .	
typeStatus	String	107374182 2	typeStatus	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.	



identifiedBy	String	107374182 2	identifiedBy	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το dwc:Taxon στο θέμα.
identifiedByID	String	107374182 2	identifiedByID	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) του καθολικά μοναδικού αναγνωριστικού για το άτομο, τα άτομα, τις ομάδες ή τους οργανισμούς που είναι υπεύθυνοι για την εκχώρηση του dwc:Taxon στο θέμα.
dateIdentified	String	107374182 2	dateIdentified	Η ημερομηνία κατά την οποία το υποκείμενο προσδιορίστηκε ότι αντιπροσωπεύει την dwc:Taxon.
identificationReferences	String	107374182 2	identificationReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναφορών (δημοσίευση, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) που χρησιμοποιείται στο dwc:Identification.
identificationVerificationStatus	String	107374182 2	identificationVerificationStatus	Κατηγορηματικός δείκτης του βαθμού στον οποίο η ταξινόμηση έχει επαληθευτεί ότι είναι ορθή.
identificationRemarks	String	107374182 2	identificationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το dwc:Identification.
taxonID	String	107374182 2	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινόμηση κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).
scientificNameID	String	107374182 2	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ	Αναγνωριστικό για τα ονομαστικά (όχι ταξινόμηση) στοιχεία μιας επιστημονικής ονομασίας.
acceptedNameUsageID	String	107374182 2	acceptedNameUsageID	Αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της τρέχουσας έγκυρης (ζωολογικής) ή αποδεκτής (βοτανικής) ταξινόμησης κατηγορίας.
parentNameUsageID	String	107374182 2	parentNameUsageID	Ένα αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της άμεσης, εγγύτερης υψηλότερης βαθμίδας μητρικής ταξινόμησης κατηγορίας (σε μια ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του dwc:scientificName.
originalNameUsageID	String	107374182 2	originalNameUsageID	Ένα μοναδικό αναγνωριστικό για το basionym (βοτανική) ή το basionym (βακτηριολογία) του scientificName.
nameAccordingToID	String	107374182 2	nameAccordingToID	Αναγνωριστικός κωδικός για την πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η περιγραφή της έννοιας της συγκεκριμένης ταξινόμησης κατηγορίας. Δείτε dwc:nameAccordingTo.
namePublishedInID	String	107374182 2	namePublishedInID	Ένα παγκοσμίως μοναδικό αναγνωριστικό με δυνατότητα επίλυσης για την αρχική δημοσίευση του scientificName.
taxonConceptID	String	107374182 2	taxonConceptID	Αναγνωριστικό για την ταξινόμηση έννοια στην οποία αναφέρεται η



				εγγραφή - όχι για τις ονομαστικές λεπτομέρειες ενός dwc:Taxon.	
scientificName	String	107374182 2	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
acceptedNameUsage	String	107374182 2	acceptedNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του ισχύοντος (ζωολογικού) ή αποδεκτού (βοτανικού) dwc:Taxon.	
parentNameUsage	String	107374182 2	parentNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του άμεσου, εγγύτερου γονέα υψηλότερης βαθμίδας dwc:Taxon (σε ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του dwc:scientificName.	
originalNameUsage	String	107374182 2	originalNameUsage	Το όνομα της ταξινόμικής κατηγορίας, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, όπως εμφανίστηκε αρχικά όταν καθιερώθηκε για πρώτη φορά σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού dwc:nomenclaturalCode. Το basionym (βοτανική) ή basonym (βακτηριολογία) του dwc:scientificName ή το παλαιότερο/παλαιότερο ομώνυμο για αντικατασταθέντα ονόματα.	
nameAccordingTo	String	107374182 2	nameAccordingTo	Η αναφορά στην πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η συγκεκριμένη έννοια της ταξινόμικής κατηγορίας - παραδοσιακά υποδηλώνεται από το λατινικό "sensu" ή "sec". (από το secundum, που σημαίνει "σύμφωνα με"). Για τις ταξινόμικές κατηγορίες που προκύπτουν από ταυτοποιήσεις, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στα κλειδιά, τις μονογραφίες, τους εμπειρογνώμονες και άλλες πηγές.	
namePublishedIn	String	107374182 2	namePublishedIn	Παραπομπή για τη δημοσίευση στην οποία δημιουργήθηκε αρχικά το dwc:scientificName σύμφωνα με τους κανόνες του σχετικού dwc:nomenclaturalCode.	



namePublishedInYear	String	107374182 2	namePublishedInYear	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο δημοσιεύθηκε το <code>dwc:scientificName</code> .	
higherClassification	String	107374182 2	higherClassification	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) ονομάτων ταξινομικών κατηγοριών που τερματίζουν στην αμέσως ανώτερη τάξη από την αναφερόμενη <code>dwc:Taxon</code> .	
kingdom	String	107374182 2	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το <code>dwc:Taxon</code> .	
phylum	String	107374182 2	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινόμείται η ταξινομική κατηγορία <code>dwc:Taxon</code> .	
class	String	107374182 2	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινόμείται η <code>dwc:Taxon</code> .	
order_	String	107374182 2	ΤΑΞΗ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του <code>dwc:Taxon</code> .	
family	String	107374182 2	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η <code>dwc:Taxon</code> .	
subfamily	String	107374182 2	ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η <code>dwc:Taxon</code> .	
genus	String	107374182 2	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινόμείται το <code>dwc:Taxon</code> . Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
genericName	String	107374182 2	ΓΕΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το γένος μέρος του <code>dwc:scientificName</code> χωρίς συγγραφέα.	
subgenus	String	107374182 2	ΥΠΟΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινόμείται το <code>dwc:Taxon</code> . Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
infragenericEpithet	String	107374182 2	infragenericEpithet	Το υπογενικό μέρος ενός διωνυμικού ονόματος κατατάσσεται πάνω από το είδος αλλά κάτω από το γένος.	
specificEpithet	String	107374182 2	ΕΠΙΘΕΤΟ ΕΙΔΟΥΣ	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του <code>dwc:scientificName</code> .	
infraspecificEpithet	String	107374182 2	infraspecificEpithet	Το όνομα του χαμηλότερου ή τερματικού υποειδικού επιθέτου του <code>dwc:scientificName</code> , εξαιρουμένου οποιουδήποτε χαρακτηρισμού κατάταξης.	
cultivarEpithet	String	107374182 2	cultivarEpithet	Μέρος του ονόματος μιας ποικιλίας, ομάδας ποικιλιών ή <code>grex</code> που ακολουθεί το <code>dwc:scientificName</code> .	
taxonRank	String	107374182 2	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ	Η ταξινομική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο <code>dwc:scientificName</code>	



verbatimTaxonRank	String	107374182 2	verbatimTaxonRank	Η ταξινόμική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName όπως εμφανίζεται στην αρχική εγγραφή.
vemacularName	String	107374182 2	vemacularName	Ένα κοινό ή ιδιωματικό όνομα.
nomenclaturalCode	String	107374182 2	nomenclaturalCode	Ο ονομαστικός κώδικας (ή κωδικό στην περίπτωση αμφιλεγόμενης ονομασίας) με τον οποίο κατασκευάζεται το dwc:scientificName.
taxonomicStatus	String	107374182 2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Η κατάσταση της χρήσης του dwc:scientificName ως ετικέτας για μια ταξινόμική κατηγορία. Απαιτείται ταξινόμική γνώμη για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής ενός dwc:Taxon. Στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται κανόνες προτεραιότητας για τον καθορισμό του ταξινόμικού καθεστώτος της ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής, σε συνδυασμό με τη γνώμη των εμπειρογνομόνων. Πρέπει να συνδέεται με μια συγκεκριμένη ταξινόμική αναφορά που ορίζει την έννοια.
nomenclaturalStatus	String	107374182 2	nomenclaturalStatus	Το καθεστώς που συνδέεται με την αρχική δημοσίευση της ονομασίας και τη συμμόρφωσή της με τους σχετικούς κανόνες ονοματολογίας. Βασίζεται ουσιαστικά σε έναν αλγόριθμο σύμφωνα με τους επιχειρηματικούς κανόνες του κώδικα. Δεν απαιτεί ταξινόμική γνώμη.
taxonRemarks	String	107374182 2	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την ταξινόμική κατηγορία ή το όνομα.
datasetKey	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΕΤ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Το κλειδί UUID για το σύνολο δεδομένων που έχει καταχωρηθεί στο GBIF.
publishingCountry	String	107374182 2	ΧΩΡΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	Ο κωδικός ISO 3166 2 γραμμάτων της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.ς του οργανισμού που δημοσιεύει το σύνολο δεδομένων στο οποίο ανήκει το περιστατικό.
lastInterpreted	String	107374182 2	lastInterpreted	Χρονική σήμανση της τελευταίας φοράς που η εγγραφή (επαν)ερμηνεύτηκε από το GBIF.
elevation	String	107374182 2	elevation	Υψόμετρο σε μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας (υψόμετρο).
elevationAccuracy	String	107374182 2	elevationAccuracy	Η υψομετρική ακρίβεια είναι η αβεβαιότητα για το υψόμετρο σε μέτρα.
depth	Double	8	ΒΑΘΟΣ	Βάθος σε μέτρα κάτω από την επιφάνεια.
depthAccuracy	Double	8	ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΒΑΘΟΥΣ	Η ακρίβεια βάθους είναι η αβεβαιότητα για το βάθος σε μέτρα.



distanceAboveSurface	String	107374182 2	distanceAboveSurface	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.
distanceAboveSurfaceAccuracy	String	107374182 2	distanceAboveSurfaceAccuracy	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.
distanceFromCentroidInMeters	String	107374182 2	distanceFromCentroidInMeters	Ένας αριθμός ή ένα εύρος. Τιμή "2000,*" σημαίνει τουλάχιστον 2km από γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0" θα σήμαινε εμφανίσεις ακριβώς σε γνωστά κεντροειδή. Μια τιμή "0,2000" θα σήμαινε εντός 2 χιλιομέτρων από τα κεντροειδή. Η μέγιστη τιμή είναι 5000.
issue	String	107374182 2	ZHTHMA	Όποιοδήποτε ζήτημα διαπιστωθεί κατά την επεξεργασία και την ερμηνεία ή το αρχείο.
mediaType	String	107374182 2	mediaType	Ο τύπος μέσου που δίνεται ως τιμές τύπου Dublin Core, ιδίως StillImage, MovingImage ή Sound.
hasCoordinate	String	107374182 2	hasCoordinate	Boolean που δείχνει ότι υπάρχει έγκυρο γεωγραφικό πλάτος και μήκος.
hasGeospatialIssues	String	107374182 2	hasGeospatialIssues	Boolean που υποδεικνύει ότι κάποιος κανόνας χωρικής επικύρωσης δεν έχει περάσει.
taxonKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	The GBIF backbone key.
acceptedTaxonKey	Integer	4	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	Καταργήθηκε. Παλαιό πεδίο του GBIF.
kingdomKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	Το κλειδί για το αποδεκτό βασίλειο στη backbone του GBIF.
phylumKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό φύλο στη backbone GBIF.
classKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΜΟΤΑΞΙΑΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή κλάση στη backbone GBIF.
orderKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΗΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή σειρά στη backbone GBIF.
familyKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	Το κλειδί για την αποδεκτή οικογένεια στη backbone GBIF.
genusKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΓΕΝΟΥΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό γένος στη backbone GBIF.
subgenusKey	String	107374182 2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΓΕΝΟΥΣ	Το κλειδί για το αποδεκτό υπογένος στη backbone GBIF.
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	Το κλειδί ραχοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμηση κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.
species	String	107374182 2	ΕΙΔΟΣ	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.
acceptedScientificName	String	107374182 2	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Η επιστημονική ονομασία του τύπου που σχετίζεται αποδεκτήNubKey.
verbatimScientificName	String	107374182 2	VERBATIM ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Επιστημονική ονομασία όπως παρέχεται από την πηγή.



typifiedName	String	107374182 2	typifiedName	Η επιστημονική ονομασία για την οποία ισχύει η κατάσταση τύπου αυτού του δείγματος.	
protocol	String	107374182 2	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	Το είδος του πρωτοκόλλου που χρησιμοποιήθηκε κατά την τελευταία ανίχνευση της εγγραφής από το GBIF.	
lastParsed	String	107374182 2	lastParsed	Η ημερομηνία τελευταίας ανάλυσης αυτής της εγγραφής από ακατέργαστη xml/json σε μια πλήρη εγγραφή GBIF.	
lastCrawled	String	107374182 2	lastCrawled	Η ημερομηνία τελευταίας ανίχνευσης/συγκομιδής αυτής της εγγραφής από το GBIF από το τελικό σημείο.	
repatriated	String	107374182 2	ΕΠΑΝΑΠΑΤΡΙΣΘΕΝΤΑ	Boolean που υποδεικνύει εάν η Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. δημοσίευσης είναι διαφορετική από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. τοποθεσίας.	
relativeOrganismQuantity	String	107374182 2	relativeOrganismQuantity	Υπολογισμένη σχετική ποσότητα οργανισμού, με βάση τον οργανισμό και τους τύπους μέτρησης δείγματος	
level0Gid	String	107374182 2	level0Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο μηδενικό επίπεδο, για παράδειγμα AGO.	
level0Name	String	107374182 2	level0Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα ανώτατου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level1Gid	String	107374182 2	level1Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο πρώτο επίπεδο, για παράδειγμα AGO.1_1.	
level1Name	String	107374182 2	level1Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα πρώτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level2Gid	String	107374182 2	level2Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο δεύτερο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1_1.	
level2Name	String	107374182 2	level2Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα δεύτερου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
level3Gid	String	107374182 2	level3Gid	Ένα γεωγραφικό αναγνωριστικό βάσης δεδομένων GADM στο τρίτο επίπεδο, για παράδειγμα AFG.1.1.1_1.	
level3Name	String	107374182 2	level3Name	Το αγγλικό όνομα για το τμήμα τρίτου επιπέδου από τη βάση δεδομένων GADM.	
iucnRedListCategory	String	107374182 2	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΤΗΣ IUCN RED LIST	Η κατηγορία της κόκκινης λίστας της IUCN της ταξινόμικής κατηγορίας αυτού του περιστατικού.	
eventType	String	107374182 2	eventType	Το είδος του γεγονότος dwc:Event.	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή	



				δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	

id_200_AN_MAR_OC_Pinna_nobilis - FeatureClass

Name	id_200_AN_MAR_OC_Pinna_nobilis
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	PINNA NOBILIS ΣΤΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΘΑΛΑΣΣΕΣ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	PINNA NOBILIS ΣΤΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΘΑΛΑΣΣΕΣ
--------------------	---------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
case_study	Double	8	case_study	case_study	
Station	String	255	Station	Σταθμός	
Coordinates_N	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
Coordinates_E	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	
Date	Date	8	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
Location	String	255	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	
Marine_Area	String	255	Marine_Area	Marine_Area	
Depth_m	String	255	ΒΑΘΟΣ (M.)	ΒΑΘΟΣ (M.)	
F_Dead_individuals	Double	8	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΚΡΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΚΡΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	
F_Alive_individuals	Double	8	ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	
F_juveniles_among_alive	Double	8	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΑΡΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΕΑΡΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	
Predominant_habitats	String	255	ΚΥΡΙΑΡΧΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ	ΚΥΡΙΑΡΧΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ	
Comments	String	255	ΣΧΟΛΙΑ	ΣΧΟΛΙΑ	
Data_Provider	String	255	Data_Provider	Πάροχος δεδομένων	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων	



				προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	

id_205_PLAN_MAR_OC_marine_alien_and_cryptogenic - FeatureClass

Name	id_205_PLAN_MAR_OC_marine_alien_and_cryptogenic
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΞΕΝΙΚΑ Ή ΑΛΛΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΞΕΝΙΚΑ Ή ΑΛΛΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ
--------------------	------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Kingdom	String	255	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon	



Phylum	String	255	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμική κατηγορία dwc:Taxon.	
species	String	255	ΕΙΔΟΣ	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
Status__alien_cryptogenic__	String	255	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΞΕΝΙΚΑ Η΄ ΑΛΛΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΞΕΝΙΚΑ Η΄ ΑΛΛΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ)	
Latitude__WGS84__	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ (WGS84)	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ (WGS84)	
Longitude__WGS84__	Double	8	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (WGS84)	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (WGS84)	
Country	String	255	ΧΩΡΑ	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
Date__	String	255	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	
Year__	Double	8	ΧΡΟΝΙΑ	ΧΡΟΝΙΑ	
Depth__m__	String	255	ΒΑΘΟΣ (Μ.)	ΒΑΘΟΣ (Μ.)	
habitat	String	255	ΟΙΚΟΤΟΠΟΣ	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
No_of_individuals	String	255	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	
observer	String	255	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΣ	
type_of_observation	String	255	ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	
comments	String	255	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
speciesKey	Integer	4	speciesKey	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε	



				περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξνομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	

id_290_AN_MAR_ALAS - FeatureClass

Name	id_290_AN_MAR_ALAS
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΙΣΒΟΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΤΟ ΑΙΓΑΙΟ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΙΣΒΟΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΤΟ ΑΙΓΑΙΟ
--------------------	-------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
fid2	Integer	4	fid2	fid2	
species_name	String	255	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
value_field	String	255	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΔΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΔΩΝ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροσυντακτικού ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	



last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_285a_AN_TERMAR_marisca_habitats_points - FeatureClass

Name	id_285a_AN_TERMAR_marisca_habitats_points
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	MARISCA Κατανομή ΤΟ σημειακή
HasM	true
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	MARISCA Κατανομή ΤΟ σημειακή Τα δεδομένα συλλέχθηκαν στο πλαίσιο του προγράμματος MARISCA, με δειγματοληψίες πεδίου σε διαφορετικές περιοχές του Αιγαίου. Οι δειγματοληψίες έγιναν με αυτόνομη κατάδυση σε βραχώδεις υφάλους και βάθος 5 μέτρων, χρησιμοποιώντας συστηματικό πρωτόκολο δειγματοληψίας. Τα δεδομένα περιλαμβάνουν είδος, συνολική αφθονία και βιομάζα ανά είδος και ανά σταθμό δειγματοληψίας (αριθμός απόμων ή κιλά ανά 1000 m2).
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Data_Provi	String	255	Data_Provi	Πάροχος	
MultipleCa	String	254	MultipleCa	MultipleCa	
Type	String	254	Type	Τύπος σπηλιάς	
Lat	Double	8	Lat	Γ. Μήκος	
Lon	Double	8	Lon	Γ. Πλάτος	
Marine_Are	String	254	Marine_Are	Θαλάσσια περιοχή	
Marine_Reg	String	254	Marine_Reg	Περιοχή Αιγαίου	
Reference	String	255	Reference	Πρώτη αναφορά	
Referenc_1	String	255	Referenc_1	Δεύτερη αναφορά	
Year_	String	255	Year_	Έτος	
CaveType	String	50	CaveType	Είδος σπηλιάς	
source	String	254	source	Προέλευση	
LagoonNa_1	String	254	LagoonNa_1	Λιμνοθάλασσα	
Name_GR	String	254	Name_GR	Ελληνικό όνομα	
Synonyms	String	254	Synonyms	Συνώνυμο	
Perfecture	String	254	Perfecture	Περιφέρεια	
Department	String	254	Department	Παράρτημα	
GroupLagoo	String	254	GroupLagoo	Ομάδα λιμνοθαλασσών	
Mapped	String	254	Mapped	Χαρτογραφημένο	
comments_1	String	254	comments_1	Σχόλια	
DataSource	String	50	DataSource	Πηγή δεδομένων	
AA	Double	8	AA	Εσωτερικός κωδικός	
Depth_rang	String	255	Depth_rang	Εύρος βάθους	
SpeciesFN	String	255	SpeciesFN	Όνομα είδους	
N_indiv	String	255	N_indiv	Αριθμός απόμων	
Ref_type	String	255	Ref_type	Είδος αναφοράς	
id_text	String	255	id_text	iΕσωτερικός κωδικός	
HABITAT4	String	4	HABITAT4	Κωδικός ΤΟ	
HABITAT_DESCRIPTION	String	50	HABITAT_DESCRIPTION	Περιγραφή ΤΟ	
Field	Integer	4	Field	Field	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	

id_285b_AN_TERMAR_marisca_habitats_polys - FeatureClass



Name	id_285b_AN_TERMAR_marisca_habitats_polys
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	MARISCA Κατανομή ΤΟ πολυγωνική
HasM	true
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	MARISCA Κατανομή ΤΟ πολυγωνική. Τα δεδομένα συλλέχθηκαν στο πλαίσιο του προγράμματος MARISCA, με δειγματοληψίες πεδίου σε διαφορετικές περιοχές του Αιγαίου. Οι δειγματοληψίες έγιναν με αυτόνομη κατάδυση σε βραχώδεις υφάλους και βάθος 5 μέτρων, χρησιμοποιώντας συστηματικό πρωτόκολο δειγματοληψίας. Τα δεδομένα περιλαμβάνουν είδος, συνολική αφθονία και βιομάζα ανά είδος και ανά σταθμό δειγματοληψίας (αριθμός ατόμων ή κιλά ανά 1000 m2).
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
BT	String	150	BT	Θέση	
Source	String	50	Source	Πηγή	
Reference	String	50	Reference	Αναφορά	
FinalCL	String	8	FinalCL	Τελική ταξινόμηση	
Id	Integer	4	Id	Εσωτερικός κωδικός	
FRA_CD	String	50	FRA_CD	FRA_CD	
GSA	String	254	GSA	GSA	
G_REG	String	254	G_REG	G_REG	
SUB_REG	String	254	SUB_REG	SUB_REG	
AREA_DES	String	254	AREA_DES	AREA_DES	
SURF	String	254	SURF	SURF	
REF	String	254	REF	REF	
PURP	String	254	PURP	PURP	
CLOS_TYPE	String	254	CLOS_TYPE	CLOS_TYPE	
GEAR	String	254	GEAR	GEAR	
LG_FRWRK	String	254	LG_FRWRK	LG_FRWRK	
LG_FRWRKD	String	254	LG_FRWRKD	LG_FRWRKD	
PORT_A	String	254	PORT_A	PORT_A	
PORT_A_CD	String	254	PORT_A_CD	PORT_A_CD	
G_REG_CD	String	254	G_REG_CD	G_REG_CD	
Ref_type	String	50	Ref_type	Ref_type	
Name	String	254	Name	Name	
HABITAT4	String	4	HABITAT4	Κωδικός ΤΟ	
HABITAT_DESCRIPTION	String	50	HABITAT_DESCRIPTION	Περιγραφή ΤΟ	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	

id_285c_AN_TERMAR_marisca_species_points - FeatureClass

Name	id_285c_AN_TERMAR_marisca_species_points
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	MARISCA Κατανομή ειδών σημειακή
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	MARISCA Κατανομή ειδών σημειακή. Τα δεδομένα συλλέχθηκαν στο πλαίσιο του προγράμματος MARISCA, με δειγματοληψίες πεδίου σε διαφορετικές περιοχές του Αιγαίου. Οι δειγματοληψίες έγιναν με αυτόνομη κατάδυση σε βραχώδεις υφάλους και βάθος 5 μέτρων, χρησιμοποιώντας συστηματικό πρωτόκολο δειγματοληψίας. Τα δεδομένα περιλαμβάνουν είδος, συνολική αφθονία και βιομάζα ανά είδος και ανά σταθμό δειγματοληψίας (αριθμός ατόμων ή κιλά ανά 1000 m2).
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
ID	Double	8	ID	ID	
Provider	String	255	Provider	Πάροχος	
Depth	String	255	Depth	Βάθος	
Year_	String	255	Year_	Έτος	
Reference	String	255	Reference	Αναφορά	
Ref_type	String	255	Ref_type	Είδος αναφοράς	
Comments	String	255	Comments	Σχόλια	
Grid_cell	String	254	Grid_cell	Κωδικός κελιού	
SOURCE	String	254	SOURCE	Πηγή	
Gear	String	254	Gear	Εξοπλισμός	
Sampling_D	String	254	Sampling_D	Κωδικός δειγματοληψίας	
Geographic	String	254	Geographic	Γεωγραφική αναφορά	
Species_Co	String	254	Species_Co	Κωδικός είδους	
Length	String	254	Length	Μήκος	
Fishing_Ar	String	254	Fishing_Ar	Περιοχή αλίευσης	
SAMPL_DAY	String	254	SAMPL_DAY	Ημερομηνία δειγματοληψίας	
CATCH_NUM	Double	8	CATCH_NUM	Πλήθος	
N_individuals	String	255	N_individuals	Αριθμός – χαρακτηρισμός μεμονωμένων ατόμων	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
Taxonomic_group	String	100	Taxonomic_group	Ταξονομική ομάδα	

id_285d_AN_TERMAR_marisca_species_polys - FeatureClass

Name	id_285d_AN_TERMAR_marisca_species_polys
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	MARISCA Κατανομή ειδών πολυγωνική
HasM	true
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	MARISCA Κατανομή ειδών πολυγωνική. Τα δεδομένα συλλέχθηκαν στο πλαίσιο του προγράμματος MARISCA, με δειγματοληψίες πεδίου σε διαφορετικές περιοχές του Αιγαίου. Οι δειγματοληψίες έγιναν με αυτόνομη κατάδυση σε βραχώδεις υφάλους και βάθος 5 μέτρων, χρησιμοποιώντας συστηματικό πρωτόκολο δειγματοληψίας. Τα δεδομένα περιλαμβάνουν είδος, συνολική αφθονία και βιομάζα ανά είδος και ανά σταθμό δειγματοληψίας (αριθμός ατόμων ή κιλά ανά 1000 m ²).
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
IBA	String	8	IBA	Κωδικός IBA	
season	String	10	season	Εποχή	
min_	SmallInteger	2	min_	Ελάχιστο	
max_	SmallInteger	2	max_	Μέγιστο	



unit	String	2	unit	Μονάδα	
accuracy	String	10	accuracy	Ακρίβεια	
criteria	String	50	criteria	Κριτήρια	
year_	String	10	year_	Έτος	
CELLCODE	String	14	CELLCODE	Κωδικός κελιού	
EOFORIGIN	Double	8	EOFORIGIN	Ανατολικό μέγιστο	
NOFORIGIN	Double	8	NOFORIGIN	Βόρειο μέγιστο	
a_a	Double	8	a_a	Εσωτερικός κωδικός	
Data_Provi	String	254	Data_Provi	Πάροχος δεδομένων	
Grid_cell	String	254	Grid_cell	Κωδικός κελιού	
Full_speci	String	254	Full_speci	Πλήρες όνομα είδους	
Id	Integer	4	Id	Εσωτερικός κωδικός	
Name	String	254	Name	Τοπωνύμιο	
SITECODE	String	9	SITECODE	Κωδικός περιοχής	
SITENAME	String	240	SITENAME	Όνομα περιοχής	
RELEASE_DA	Date	8	RELEASE_DA	Ημερομηνία έκδοσης	
MS	String	2	MS	Κωδικός χώρας	
SITETYPE	String	1	SITETYPE	Τύπος περιοχής	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροαντικειμένου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	

UniOfIoannina_BiodiversityLab - FeatureDataset

Name	UniOfIoannina_BiodiversityLab
Description	UniOfIoannina_BiodiversityLab

id_293_TER_RoadlessMapOfGreece - FeatureClass

Name	id_293_TER_RoadlessMapOfGreece
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false
Description	ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
-------	-----------	--------	-----------	-------------	--------



institute	String	255	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	Πάροχος δεδομένων
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης

id_2a_RES_TER_InvestmentZone - FeatureClass

Name	id_2a_RES_TER_InvestmentZone
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ - ΕΠΙΝΔΥΤΙΚΗ ΖΩΝΗ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ - ΕΠΙΝΔΥΤΙΚΗ ΖΩΝΗ
--------------------	----------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
AreaSqKm	Double	8	ΕΜΒΑΔΟΝ (M2)	ΕΜΒΑΔΟΝ (M2)	
FragmCode	Integer	4	ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	
FragmZone	String	25	ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	
Field	Integer	4	Field	Field	
hilucsLandUse	String	255	ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ hilucs	ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ hilucs	HILUCSValue
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
hilucsPresence	String	255	hilucsPresence	Πεδίο INSPIRE	
observationDate	Date	8	observationDate	Πεδίο INSPIRE	
specificLandUse	String	255	specificLandUse	Πεδίο INSPIRE	
specificPresence	String	255	specificPresence	Πεδίο INSPIRE	
validFrom	Date	8	validFrom	Πεδίο INSPIRE	
validTo	Date	8	validTo	Πεδίο INSPIRE	
regulationNature	String	255	regulationNature	Πεδίο INSPIRE	
backgroundMap	String	255	backgroundMap	Πεδίο INSPIRE	
dimensioningIndication	String	255	dimensioningIndication	Πεδίο INSPIRE	
processStepGeneral	String	255	processStepGeneral	Πεδίο INSPIRE	ProcessStepGeneralValue
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_2b_RES_TER_WindfarmFreeZone - FeatureClass

Name	id_2b_RES_TER_WindfarmFreeZone
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ - ΖΩΝΗ ΧΩΡΙΣ ΑΙΟΛΙΚΑ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false



Description	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ - ΖΩΝΗ ΧΩΡΙΣ ΑΙΟΛΙΚΑ
--------------------	-------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
AreaSqKm	Double	8	ΕΜΒΑΔΟΝ (M2)	ΕΜΒΑΔΟΝ (M2)	
FragmCode	Integer	4	ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	
FragmZone	String	25	ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	
hilucsLandUse	String	255	ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ hilucs	ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ hilucs	HILUCSValue
inspireld	String	255	inspireld	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
hilucsPresence	String	255	hilucsPresence	Πεδίο INSPIRE	
observationDate	Date	8	observationDate	Πεδίο INSPIRE	
specificLandUse	String	255	specificLandUse	Πεδίο INSPIRE	
specificPresence	String	255	specificPresence	Πεδίο INSPIRE	
validFrom	Date	8	validFrom	Πεδίο INSPIRE	
validTo	Date	8	validTo	Πεδίο INSPIRE	
regulationNature	String	255	regulationNature	Πεδίο INSPIRE	
backgroundMap	String	255	backgroundMap	Πεδίο INSPIRE	
dimensioningIndication	String	255	dimensioningIndication	Πεδίο INSPIRE	
processStepGeneral	String	255	processStepGeneral	Πεδίο INSPIRE	ProcessStepGeneralValue
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
Εσωτερικός κωδικός συστήματος	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_2c_RES_TER_WindfarmsMarch2020 - FeatureClass

Name	id_2c_RES_TER_WindfarmsMarch2020
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ - ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ 2020
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ - ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ 2020
--------------------	-------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
id1	Integer	4	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	
power_mw	Double	8	ΙΣΧΥΣ (MW)	ΙΣΧΥΣ (MW)	
N2KpowOUT	Double	8	N2KpowOUT	N2KpowOUT	
N2KpowIN	Double	8	N2KpowIN	N2KpowIN	
Type	String	10	ΤΥΠΟΣ	ΤΥΠΟΣ	
Stage	String	25	ΣΤΑΔΙΟ	ΣΤΑΔΙΟ	
DAET	String	5	DAET	DAET	
inspireld	String	255	inspireld	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	nameOfEvent	Πεδίο INSPIRE	
assessmentMethod	String	255	assessmentMethod	Πεδίο INSPIRE	
domainExtent	String	255	domainExtent	Πεδίο INSPIRE	
potentialType	String	255	ΠΙΘΑΝΟΣ ΤΥΠΟΣ	Πεδίο INSPIRE	PotentialTypeValue
typeOfResource	String	255	ΤΥΠΟΣ ΠΟΡΟΥ	Πεδίο INSPIRE	RenewableAndWasteValue



verticalExtent	String	255	verticalExtent	Πεδίο INSPIRE	VerticalReferenceValue
validTime	String	255	validTime	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_9_AN_TER_BirdCommunitiesInTheSacredGrovesOfEpirus - FeatureClass

Name	id_9_AN_TER_BirdCommunitiesInTheSacredGrovesOfEpirus
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥΛΙΩΝ ΣΤΑ ΙΕΡΑ ΑΛΣΗ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥΛΙΩΝ ΣΤΑ ΙΕΡΑ ΑΛΣΗ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ
--------------------	----------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Forest_type	String	1073741822	ΤΥΠΟΣ ΔΑΣΟΥΣ 1	ΤΥΠΟΣ ΔΑΣΟΥΣ 1	
Bird_species	String	1073741822	ΕΙΔΟΣ ΠΟΥΛΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΠΟΥΛΙΟΥ	
Nmax	Integer	4	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	
Forest_type_1	String	1073741822	ΤΥΠΟΣ ΔΑΣΟΥΣ 2	ΤΥΠΟΣ ΔΑΣΟΥΣ 2	
Chapel_name	String	1073741822	ΟΝΟΜΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΟΥ	
Locality_village_	String	1073741822	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ (ΧΩΡΙΟ)	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ (ΧΩΡΙΟ)	
Bird_samplng	String	1073741822	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	
X	Double	8	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ	
Y	Double	8	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ	
code	String	5	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΑΣΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΑΣΟΥΣ	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο εσωτερικής χρήσης	
namespace	String	12	namespace	Ένα από τα τρία στοιχεία του INSPIRE ID. Ο χώρος ονομάτων προσδιορίζει μοναδικά την πηγή δεδομένων του χωροανατικείμενου ProtectedSite.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	



GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια	
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα	
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	

WWF - FeatureDataset

Name	WWF
Description	WWF

id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands - FeatureClass

Name	id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
--------------------	----------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Name	String	320	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
FolderPath	String	320	FolderPath	FolderPath	
SymbolID	Integer	4	SymbolID	SymbolID	
AltMode	SmallInteger	2	AltMode	AltMode	
Base	Double	8	Base	Base	



Clamped	SmallInteger	2	Clamped	Clamped	
Extruded	SmallInteger	2	Extruded	Extruded	
Snippet	String	1073741822	Snippet	Snippet	
PopuInfo	String	1073741822	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	Κωδικός και πλήρης ονομασία	
name_frompoints	String	50	name_frompoints	Κωδικός και ονομασία	
wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	Κωδικός υγροτόπου	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_313b_wwf_SpeciesPerWetland - FeatureClass

Name	id_313b_wwf_SpeciesPerWetland
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΙΔΗ ΑΝΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΕΙΔΗ ΑΝΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟ
--------------------	-------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
MAIN_wwfSpecies_Κωδικός_υγρότοπ	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	
MAIN_wwfSpecies_Όνομα_υγρότοπου	String	255	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	
MAIN_wwfSpecies_Τάξη	String	255	ΤΑΞΗ	ΤΑΞΗ	
MAIN_wwfSpecies_Οικογένεια	String	255	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	
MAIN_wwfSpecies_Είδος	String	255	ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔΟΣ	
MAIN_wwfSpecies_Παρουσία	String	255	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	
MAIN_wwfSpecies_type	String	20	ΤΥΠΟΣ	ΤΥΠΟΣ	
MAIN_wwfSpecies_Αριθμός_ατόμων	String	255	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	
MAIN_wwfSpecies_Κατάσταση_φωλιά	String	255	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΛΙΑΣΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΛΙΑΣΜΑΤΟΣ	
MAIN_wwfSpecies_Τύπος_βλάστησης	String	255	ΤΥΠΟΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	
MAIN_wwfSpecies_Κυριαρχία	String	255	ΚΥΡΙΑΡΧΙΑ	ΚΥΡΙΑΡΧΙΑ	
MAIN_wwfSpecies_Φύλο	String	255	ΦΥΛΟ	ΦΥΛΟ	
MAIN_wwfSpecies_Ομοταξία	String	255	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	
MAIN_wwfSpecies_invertib	String	255	invertib	Παρουσία	
MAIN_wwfSpecies_species	String	50	species	Όνομα είδους	
MAIN_wwfSpecies_wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	
MAIN_wwfSpecies_speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Όνομα είδους	
MAIN_wwfSpecies_catalog_id	String	5	catalog_id	Κωδικός καταλόγου	
MAIN_wwfSpecies_ebtaxon	Integer	4	ebtaxon	Εσωτερικός κωδικός	
MAIN_wwfSpecies_institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
MAIN_wwfSpecies_GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	



MAIN_wwfSpecies_created_user	String	255	created_user	Δημιουργός
MAIN_wwfSpecies_created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας
MAIN_wwfSpecies_last_edited_use	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε
MAIN_wwfSpecies_last_edited_dat	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης
MAIN_wwf_island_wetlands_centro	Integer	4	OID	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cent_1	String	320	ONOMASIA	Κωδικός και όνομα
MAIN_wwf_island_wetlands_cent_2	String	320	FolderPath	Διαδρομή (path)
MAIN_wwf_island_wetlands_cent_3	Integer	4	SymbolID	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cent_4	SmallInteger	2	AltMode	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cent_5	Double	8	Base	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cent_6	SmallInteger	2	Clamped	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cent_7	SmallInteger	2	Extruded	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cent_8	String	1073741822	Snippet	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cent_9	String	1073741822	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cen_10	String	50	name_frompoints	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cen_11	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cen_12	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cen_13	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cen_14	String	255	created_user	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cen_15	Date	8	created_date	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cen_16	String	255	last_edited_user	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cen_17	Date	8	last_edited_date	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cen_18	Double	8	X	Εσωτερικός κωδικός
MAIN_wwf_island_wetlands_cen_19	Double	8	Y	Εσωτερικός κωδικός
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης
perifereia	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Περιφέρεια
perifereiaki_enotita	String	255	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Περιφερειακή ενότητα
speciesKey	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ GBIF	Το κλειδί ραχοκοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινομική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.

id_320_LANDUSE_87 - FeatureClass

Name	id_320_LANDUSE_87
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	id_320_LANDUSE_87
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false
Description	Χρήσεις γης 1987

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Classname	String	110	Classname	Ταξινόμηση (Ελληνικά)	
Cat87	Integer	4	Cat87	Κωδικός ταξινόμησης	
Elev	Integer	4	Elev	Υψομετρική ζώνη	



Classname_	String	254	Classname_	Ταξινόμηση (Αγγλικά)	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	name	Πεδίο INSPIRE	
landCoverObservation	String	255	landCoverObservation	Πεδίο INSPIRE	

id_321_LANDUSE_07 - FeatureClass

Name	id_321_LANDUSE_07
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	id_321_LANDUSE_07
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Χρήσεις γης 2007
--------------------	------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Cat_07	Double	8	Cat_07	Κωδικός ταξινόμησης	
Elev_Zone	Integer	4	Elev_Zone	Υψομετρική ζώνη	
Classname_	String	60	Classname_	Ταξινόμηση (Αγγλικά)	
Classname	String	110	Classname	Ταξινόμηση (Ελληνικά)	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	name	Πεδίο INSPIRE	
landCoverObservation	String	255	landCoverObservation	landCoverObservation	

YPEN - FeatureDataset

Name	YPEN
-------------	------

Description	YPEN
--------------------	------

id_060_RRZ_TER_theseis_exodou_lymmatwn - FeatureClass

Name	id_060_RRZ_TER_theseis_exodou_lymmatwn
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΘΕΣΕΙΣ ΕΞΟΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΘΕΣΕΙΣ ΕΞΟΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
--------------------	--------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
id	String	254	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	
gmlid	String	254	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ gmlid	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ gmlid	
gmlidentif	String	254	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ gmlidentif	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ gmlidentif	
inspireid_	String	254	inspireid_	inspireid_	



inspirei_1	String	254	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ INSPIRE	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ INSPIRE	
dcpname	String	254	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΘΕΣΗΣ	
lc_name	String	254	ΟΔΗΓΙΑ	ΟΔΗΓΙΑ	
lc_shor_na	String	254	ΣΥΝΤΟΜΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΟΔΗΓΙΑΣ	
lc_date_da	Date	8	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΔΗΓΙΑΣ	
lc_date_1	String	254	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΗΓΙΑΣ	
lc_date_ty	String	254	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ	
lc_link	String	254	ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	
lc_level	String	254	ΤΙΜΗ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	ΤΙΜΗ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	
inspireId	String	255	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ inspireId	Πεδίο INSPIRE	
zoneType	String	255	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ	Πεδίο INSPIRE	ZoneTypeCode
environmentalDomain	String	255	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Πεδίο INSPIRE	EnvironmentalDomain
themacId	String	255	themacId	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Πεδίο INSPIRE	
specialisedZoneType	String	255	specialisedZoneType	Πεδίο INSPIRE	SpecialisedZoneTypeCode
designationPeriod	String	255	designationPeriod	Πεδίο INSPIRE	
competentAuthority	String	255	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_137_PRC_MAR_small_inland_wetlands - FeatureClass

Name	id_137_PRC_MAR_small_inland_wetlands
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ
--------------------	-----------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
id	String	254	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	
name	String	254	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
wlcode	String	254	ΚΩΔΙΚΟΣ wl	ΚΩΔΙΚΟΣ wl	
region	String	254	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	
prefecture	String	254	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	
municip	String	254	ΔΗΜΟΣ	ΔΗΜΟΣ	
island	String	254	ΝΗΣΙ	ΝΗΣΙ	
category	String	254	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
location	String	254	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΘΕΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΘΕΣΗΣ	
areasqm	Double	8	ΕΜΒΑΔΟΝ (M2)	ΕΜΒΑΔΟΝ (M2)	
areaacr	Double	8	areaacr	Εμβαδόν σε Εκτάρια	
symbol	Integer	4	symbol	Κωδικός συμβόλου	
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDate	Date	8	legalFoundationDate	Πεδίο INSPIRE	



legalFoundationDocument	String	255	legalFoundationDocument	Πεδίο INSPIRE	
siteName	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΘΕΣΗΣ	Πεδίο INSPIRE	
siteProtectionClassification	String	255	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Πεδίο INSPIRE	ProtectionClassificationValue
siteDesignationValue	String	255	siteDesignationValue	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_144_RRZ_TER_perioxes_dynitika_ypsilon_kindinoy_plimmyras - FeatureClass

Name	id_144_RRZ_TER_perioxes_dynitika_ypsilon_kindinoy_plimmyras
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ (APSF) ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ (APSF) ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60
--------------------	--------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
rbd_code	String	254	RBD CODE	rbd_code	
apsfr_code	String	254	APSF CODE	apsfr_code	
area	Double	8	MAIN.RRZ_TER_perioxes_dynitika_ypsilon_kindinoy_plimmyras.area	Έκταση	
length	Double	8	length	Περίμετρος	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
zoneType	String	255	zoneType	Πεδίο INSPIRE	ZoneTypeCode
environmentalDomain	String	255	environmentalDomain	Πεδίο INSPIRE	EnvironmentalDomain
thematicId	String	255	thematicId	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Πεδίο INSPIRE	
specialisedZoneType	String	255	specialisedZoneType	Πεδίο INSPIRE	SpecialisedZoneTypeCode
designationPeriod	String	255	designationPeriod	Πεδίο INSPIRE	
competentAuthority	String	255	competentAuthority	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_145_OE_TER_istorika_symvanta_plymmirwn - FeatureClass

Name	id_145_OE_TER_istorika_symvanta_plymmirwn
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60



HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60
--------------------	---------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
id	String	254	id	id	
RBD_Code	String	254	RBD Code	RBD_Code	
RBD_Name	String	254	RBD Name	RBD_Name	
Flood_Loca	String	254	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	
Location_N	String	254	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	
Flood_Even	String	254	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	
Date_Comme	String	254	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	
Source_Flo	String	254	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	
Flood_Name	String	254	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
validFrom	Date	8	validFrom	Πεδίο INSPIRE	
validTo	Date	8	validTo	Πεδίο INSPIRE	
typeOfHazard	String	255	typeOfHazard	Πεδίο INSPIRE	NaturalHazardCategoryValue
nameOfEvent	String	255	nameOfEvent	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_146_OE_TER_important_historic_floods - FeatureClass

Name	id_146_OE_TER_important_historic_floods
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ (PFRA) ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ (PFRA) ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60
--------------------	--------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
id	String	254	id	id	
RBD	String	254	RBD Code	RBD	
Location_C	String	254	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ	
APSFR_Code	String	254	APSFR Code	APSFR_Code	
APSFR_Name	String	254	APSFR Name	APSFR_Name	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
validFrom	Date	8	validFrom	Πεδίο INSPIRE	
validTo	Date	8	validTo	Πεδίο INSPIRE	
typeOfHazard	String	255	typeOfHazard	Πεδίο INSPIRE	NaturalHazardCategoryValue
nameOfEvent	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	Πάροχος δεδομένων	



dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_147_RRZ_TER_zones_nitrorypansis - FeatureClass

Name	id_147_RRZ_TER_zones_nitrorypansis
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΕΣ ΑΠΟ ΝΙΤΡΟΥΡΥΠΑΝΣΗ ΖΩΝΕΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 91/676
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΕΣ ΑΠΟ ΝΙΤΡΟΥΡΥΠΑΝΣΗ ΖΩΝΕΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 91/676
--------------------	-----------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
gmlid	String	254	gmlid	gmlid	
gmlidentif	String	254	gmlidentif	Πεδίο INSPIRE	
lc_name	String	254	lc_name	ΟΔΗΓΙΑ (πλήρης αναφορά)	
lc_shor_na	String	254	ΟΔΗΓΙΑ	ΟΔΗΓΙΑ	
lc_date_da	Date	8	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΔΗΓΙΑΣ	
lc_date_1	String	254	lc_date_1	Πεδίο INSPIRE	
lc_date_ty	String	254	lc_date_ty	Πεδίο INSPIRE	
lc_link	String	254	lc_link	Πεδίο INSPIRE	
lc_level	String	254	lc_level	Πεδίο INSPIRE	
inspireld	String	255	inspireld	Πεδίο INSPIRE	
zoneType	String	255	zoneType	Πεδίο INSPIRE	ZoneTypeCode
environmentalDomain	String	255	environmentalDomain	Πεδίο INSPIRE	EnvironmentalDomain
thematicId	String	255	thematicId	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΖΩΝΗΣ	Πεδίο INSPIRE	
specialisedZoneType	String	255	specialisedZoneType	Πεδίο INSPIRE	SpecialisedZoneTypeCode
designationPeriod	String	255	designationPeriod	Πεδίο INSPIRE	
competentAuthority	String	255	competentAuthority	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_453_PRC_TER_protected_areas_WFD_line - FeatureClass

Name	id_453_PRC_TER_protected_areas_WFD_line
ShapeType	Polyline
FeatureType	Simple
AliasName	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ - ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ (ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ)
HasM	false
HasZ	false



HasAttachments	false
-----------------------	-------

Description	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ - ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ (ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ)
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
id	Integer	4	id	id	
localid	String	254	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	
namebxtint	String	254	ΟΝΟΜΑΣΙΑ (EN)	ΟΝΟΜΑΣΙΑ (EN)	
nametext	String	254	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
zonetype	String	254	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ	
spzonetype	String	254	spzonetype	Πεδίο INSPIRE	
legisname	String	254	ΟΔΗΓΙΑ	Πεδίο INSPIRE	
sizevalue	Double	8	sizevalue	Πεδίο INSPIRE	
sizeuom	String	254	sizeuom	Πεδίο INSPIRE	
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDate	Date	8	legalFoundationDate	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDocument	String	255	legalFoundationDocument	Πεδίο INSPIRE	
siteName	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΘΕΣΗΣ	Πεδίο INSPIRE	
siteProtectionClassification	String	255	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Πεδίο INSPIRE	ProtectionClassificationValue
siteDesignationValue	String	255	siteDesignationValue	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_454_PRC_TERMAR_protected_areas_WFD_poly - FeatureClass

Name	id_454_PRC_TERMAR_protected_areas_WFD_poly
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ - ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ (ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ)
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ - ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ (ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ)
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
id	Integer	4	id	id	
localid	String	254	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	
namebxtint	String	254	ΟΝΟΜΑΣΙΑ (EN)	ΟΝΟΜΑΣΙΑ (EN)	
nametext	String	254	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
zonetype	String	254	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ	
spzonetype	String	254	spzonetype	Πεδίο INSPIRE	
legisname	String	254	ΟΔΗΓΙΑ	Πεδίο INSPIRE	
sizevalue	Double	8	sizevalue	Πεδίο INSPIRE	
sizeuom	String	254	sizeuom	Πεδίο INSPIRE	
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDate	Date	8	legalFoundationDate	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDocument	String	255	legalFoundationDocument	Πεδίο INSPIRE	
siteName	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΘΕΣΗΣ	Πεδίο INSPIRE	
siteProtectionClassification	String	255	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Πεδίο INSPIRE	ProtectionClassificationValue
siteDesignationValue	String	255	siteDesignationValue	Πεδίο INSPIRE	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	



dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_478_HAB_TER_Habitats_EKXA - FeatureClass

Name	id_478_HAB_TER_Habitats_EKXA
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	id_478_HAB_TER_Habitats_EKXA
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Χερσαίοι ΤΟ σε περιοχές Φύση 2000
--------------------	-----------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
AREA	Double	8	AREA	Έκταση	
PERIMETER	Double	8	PERIMETER	Περίμετρος	
SITECODE	String	9	SITECODE	Κωδικός περιοχής	
SITETYPE	String	6	SITETYPE	Είδος περιοχής	
HABITAT4	String	4	HABITAT4	Κωδικός ΤΟ	
HABITATMIX	String	4	HABITATMIX	Μικτός ΤΟ	
HABTYPE1	String	2	HABTYPE1	Ταξινόμηση ΤΟ	
HABTYPE2	String	2	HABTYPE2	Ταξινόμηση ΤΟ	
HABNAME1	String	250	HABNAME1	Ταξινόμηση ΤΟ	
HABNAME2	String	250	HABNAME2	Ταξινόμηση ΤΟ	
CORINE91	String	20	CORINE91	Ταξινόμηση CORINE91	
EUR27	String	6	EUR27	Ταξινόμηση EUR27	
EUNIS	String	1	EUNIS	Ταξινόμηση EUNIS	
INFO	String	2	INFO	INFO	
SPECIES	String	50	SPECIES	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
SPEC_DOM1	String	50	SPEC_DOM1	Κυρίαρχο είδος 1	
SPEC_DOM2	String	50	SPEC_DOM2	Κυρίαρχο είδος 2	
POLY_X_CO	Double	8	POLY_X_CO	Κεντροειδές πολυγώνου Χ	
POLY_Y_CO	Double	8	POLY_Y_CO	Κεντροειδές πολυγώνου Υ	
Field	Integer	4	Field	Field	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
habitat	String	255	habitat	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το dwc:Event	
habitatSpecies	String	255	habitatSpecies	Πεδίο INSPIRE	habitatclassificationValue
habitatVegetation	String	255	habitatVegetation	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesScheme	String	255	referenceSpeciesScheme	Πεδίο INSPIRE	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	



id_509_TER_Apatita_vouna - FeatureClass

Name	id_509_TER_Apatita_vouna
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	ΑΠΑΤΗΤΑ ΒΟΥΝΑ
HasM	false
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	ΑΠΑΤΗΤΑ ΒΟΥΝΑ
--------------------	---------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Name	String	50	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	
FEK	String	70	Φ.Ε.Κ.	Φ.Ε.Κ.	
Αποφάσεις	String	70	ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ	ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ	
Field	Integer	4	Field	Field	
inspireID	String	255	inspireID	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDate	Date	8	legalFoundationDate	Πεδίο INSPIRE	
legalFoundationDocument	String	255	legalFoundationDocument	Πεδίο INSPIRE	
siteName	String	255	siteName	Πεδίο INSPIRE	
siteProtectionClassification	String	255	siteProtectionClassification	Πεδίο INSPIRE	ProtectionClassificationValue
siteDesignationValue	String	255	siteDesignationValue	Πεδίο INSPIRE	
code	String	255	code	code	Ονομασία περιοχής
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός δεδομένων	

id_528_eoa_points - FeatureClass

Name	id_528_eoa_points
ShapeType	Point
FeatureType	Simple
AliasName	id_528_eoa_points
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Δεδομένα καταγραφής ειδών πανίδας και ορνιθοπανίδας (σημειακά δεδομένα), από Μελέτες Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Μ.Ε.Ο.Α.) Ανοιχτά δεδομένα
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Id	Integer	4	Id		



SPECIES	String	100	SPECIES	Επιστημονική ονομασία είδους	
POP	String	50	POP	Αριθμός ατόμων	
DATE	Date	8	DATE	Ημερομηνία καταγραφής πεδίου	
X_EGSA	Double	8	X_EGSA	Χ ΕΓΣΑ' 87	
Y_EGSA	Double	8	Y_EGSA	Υ ΕΓΣΑ' 87	
OTA	Integer	4	OTA	Κωδικός ΟΤΑ (Ελληνικό Κτηματολόγιο)	
NOMOS	Integer	4	NOMOS	Κωδικός Νομού (Ελληνικό Κτηματολόγιο)	
GROUP_	String	4	GROUP_	Ταξινόμική ομάδα	
OBS_CODE	String	50	OBS_CODE	Κωδικός	
CODE	Integer	4	CODE		
NATURA_SIT	String	50	NATURA_SIT	Κωδικός περιοχής NATURA 2000	
MONADA	String	50	MONADA	Όνομα Μονάδας Διαχείρισης	
EOA_NAME	String	150	EOA_NAME	Τίτλος Μελέτης Ε.Ο.Α.	
MPE_CLASS	String	5	MPE_CLASS	Κατηγορία Μελέτης	
BEHAV	String	150	BEHAV	Καταγραφή συμπεριφοράς	
HAB_TYPE	String	10	HAB_TYPE	Τύπος Οικοτόπου	
NEST_REST	String	50	NEST_REST	Καταγραφή φωλιάς ή κούρνιας	
BIO_CLUE	String	50	BIO_CLUE	Καταγραφή βιοδηλωτικού ίχνους	
CODE_EOA	String	10	CODE_EOA	Κωδικός Μ.Ε.Ο.Α.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
domainExtent	String	255	domainExtent	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	name	Πεδίο INSPIRE	
shortName	String	255	shortName	Πεδίο INSPIRE	
date1	Date	8	date	Πεδίο INSPIRE	
specificReference	String	255	specificReference	Πεδίο INSPIRE	



link	String	255	link	Πεδίο INSPIRE	
SpeciesKey	String	50	SpeciesKey	Κωδικός GBIF	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός συνόλου δεδομένων	

id_529_eoa_lines - FeatureClass

Name	id_529_eoa_lines
ShapeType	Polyline
FeatureType	Simple
AliasName	id_529_eoa_lines
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false

Description	Δεδομένα πτήσεων ειδών ορνιθοπανίδας διανύσματα (γραμμικά δεδομένα), από Μελέτες Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Μ.Ε.Ο.Α.) Ανοιχτά δεδομένα
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
DATE	Date	8	DATE		
SPECIES	String	200	SPECIES	Επιστημονική ονομασία είδους	
OBS_TYPE	String	20	OBS_TYPE	Μέθοδος καταγραφής	
DIST_OBS	Integer	4	DIST_OBS	Απόσταση καταγραφής	
OBSVR_NAME	String	200	OBSVR_NAME	Όνοματεπώνυμο καταγραφέα	
SEX	String	50	SEX	Φύλο	
POP	String	50	POP	Αριθμός ατόμων	
BEHAV	String	200	BEHAV	Καταγραφή συμπεριφοράς	
TIME	String	50	TIME	Χρονική διάρκεια καταγραφής	
Height	Double	8	Height	ύψος πτήσης	
NATURA_SIT	String	20	NATURA_SIT	Κωδικός περιοχής NATURA 2000	
OTA	Integer	4	OTA	Κωδικός ΟΤΑ (Ελληνικό Κτηματολόγιο)	



NOMOS	Integer	4	NOMOS	Κωδικός Νομού (Ελληνικό Κτηματολόγιο)	
EOA_NAME	String	150	EOA_NAME	Τίτλος Μελέτης Ε.Ο.Α.	
MPE_CLASS	String	10	MPE_CLASS	Κατηγορία Μελέτης	
MONADA	String	50	MONADA	Όνομα Μονάδας Διαχείρισης	
GROUP_	String	2	GROUP_	Ταξινομική ομάδα	
CODE	Integer	4	CODE	Κωδικός	
HAB_TYPE	String	10	HAB_TYPE	Τύπος Οικοτόπου	
CODE_EOA	String	10	CODE_EOA	Κωδικός Μ.Ε.Ο.Α.	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
domainExtent	String	255	domainExtent	Πεδίο INSPIRE	
name	String	255	name	Πεδίο INSPIRE	
shortName	String	255	shortName	Πεδίο INSPIRE	
date1	Date	8	date	Πεδίο INSPIRE	
specificReference	String	255	specificReference	Πεδίο INSPIRE	
link	String	255	link	Πεδίο INSPIRE	
SpeciesKey	String	50	SpeciesKey	Κωδικός GBIF	
dartaset_id	String	10	dartaset_id	Κωδικός συνόλου δεδομένων	

id_530_eoa_polys - FeatureClass

Name	id_530_eoa_polys
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	id_530_eoa_polys
HasM	false
HasZ	false
HasAttachments	false



Description	Δεδομένα εκτίμησης εξάπλωσης και χωροκράτειας ειδών πανίδας και ορνιθοπανίδας (πολυγωνικά δεδομένα), από Μελέτες Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Μ.Ε.Ο.Α.)
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	Alias Name	Description	Domain
DATE	Date	8	DATE	Ημερομηνία καταγραφής πεδίου	
SPECIES	String	200	SPECIES	Επιστημονική ονομασία είδους	
OBS_TYPE	String	20	OBS_TYPE	Μέθοδος καταγραφής	
DIST_OBS	Integer	4	DIST_OBS	Απόσταση καταγραφής	
OBSVR_NAME	String	200	OBSVR_NAME	Όνοματεπώνυμο καταγραφέα	
SEX	String	50	SEX	Φύλο	
POP	String	50	POP	Αριθμός ατόμων	
BEHAV	String	200	BEHAV	Καταγραφή συμπεριφοράς	
TIME	String	50	TIME	Χρονική διάρκεια καταγραφής	
Height	Double	8	Height	ύψος πτήσης	
NATURA_SIT	String	20	NATURA_SIT	Κωδικός περιοχής NATURA 2000	
OTA	Integer	4	OTA	Κωδικός ΟΤΑ (Ελληνικό Κτηματολόγιο)	
NOMOS	Integer	4	NOMOS	Κωδικός Νομού (Ελληνικό Κτηματολόγιο)	
EOA_NAME	String	150	EOA_NAME	Τίτλος Μελέτης Ε.Ο.Α.	
MPE_CLASS	String	10	MPE_CLASS	Κατηγορία Μελέτης	
MONADA	String	50	MONADA	Όνομα Μονάδας Διαχείρισης	
GROUP_	String	2	GROUP_	Ταξινομική ομάδα	
OBS_CODE	String	50	OBS_CODE	Κωδικός καταγραφής	
CODE	Integer	4	CODE		
HAB_TYPE	String	10	HAB_TYPE	Τύπος Οικοτόπου	
CODE_EOA	String	10	CODE_EOA	Κωδικός Μ.Ε.Ο.Α.	
Field	Integer	4	Field	Πεδίο INSPIRE	
gml_id	String	254	gml_id	Πεδίο INSPIRE	
namespace	String	12	namespace	Πεδίο INSPIRE	



inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
distributionInfo	String	255	distributionInfo	Πεδίο INSPIRE	OccurrenceCategoryValue
upperBound	Integer	4	upperBound	Πεδίο INSPIRE	
lowerBound	Integer	4	lowerBound	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesId	String	255	localSpeciesId	Πεδίο INSPIRE	
localSpeciesName	String	255	localSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	
referenceSpeciesName	String	255	referenceSpeciesName	Πεδίο INSPIRE	ReferenceSpeciesSchemeValue
sensitiveInfo	String	255	sensitiveInfo	Πεδίο INSPIRE	boolean
collectedFrom	Date	8	collectedFrom	Πεδίο INSPIRE	
collectedTo	Date	8	collectedTo	Πεδίο INSPIRE	
SpeciesKey	String	50	SpeciesKey	Κωδικός GBIF	
dataset_id	String	10	dataset_id	Κωδικός συνόλου δεδομένων	

MDPP_YA_FEK1877B150422 - FeatureClass

Name	MDPP_YA_FEK1877B150422
ShapeType	Polygon
FeatureType	Simple
AliasName	MDPP_YA_FEK1877B150422
HasM	true
HasZ	true
HasAttachments	false

Description	Μονάδες διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών ΦΕΚ 1877B150422
--------------------	--------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
MD_CODE	Integer	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
Onomasia	String	254	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
MD	String	254	MD	MD	
Shape_Leng	Double	8	Shape_Leng	Περίμετρος	
area	Double	8	MAIN.MDPP_YA_FEK1877B150422.area	Έκταση	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	



created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III: Οντότητες με καταχώριση περιγραφικής πληροφορίας

Στους πίνακες που ακολουθούν περιγράφονται οι οντότητες με καταχώριση περιγραφικής πληροφορίας, που ενσωματώθηκαν στην κεντρική βάση δεδομένων που προέρχονται από ποικίλους/επιμέρους παρόχους και πηγές μετά τη διαδικασία που έχει ακολουθηθεί κατά την μετάπτωση των δεδομένων, οργανωμένες ανά φορέα.

GBIF_DICTIONARY - Table

Name	GBIF_DICTIONARY
AliasName	GBIF_DICTIONARY
HasAttachments	false

Description	GBIF_DICTIONARY
--------------------	-----------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
ID	Integer	4	ID	ID	
kingdomKey	Integer	4	kingdomKey	Το κλειδί για το αποδεκτό βασίλειο στη backbone του GBIF.	
kingdom	String	255	kingdom	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon.	
phylumKey	Integer	4	phylumKey	Το κλειδί για το αποδεκτό φύλο στη backbone GBIF.	
phylum	String	255	phylum	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμηση κατηγορία dwc:Taxon.	
classKey	Integer	4	classKey	Το κλειδί για την αποδεκτή κλάση στη backbone GBIF.	
class	String	255	class	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην	



				οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
orderKey	String	255	orderKey	Το κλειδί για την αποδεκτή σειρά στη backbone GBIF.	
order_	String	255	order_	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
familyKey	Integer	4	familyKey	Το κλειδί για την αποδεκτή οικογένεια στη backbone GBIF.	
family	String	255	family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
genusKey	Integer	4	genusKey	Το κλειδί για το αποδεκτό γένος στη backbone GBIF.	
genus	String	255	genus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
speciesKey	String	255	speciesKey	Το κλειδί ραχοκαλιάς (backbone key) για τα αποδεκτά είδη. Σε περίπτωση που το taxonKey είναι υψηλότερης κατάταξης από το είδος (π.χ. γένος), το speciesKey είναι null. Σε περίπτωση που το taxonKey αντιπροσωπεύει μια υποειδική ταξινόμική κατηγορία, το speciesKey υποδεικνύει το είδος ως το οποίο ταξινομείται το υποείδος. Σε	



				περίπτωση που το taxonKey είναι είδος, το speciesKey είναι το ίδιο.	
species	String	255	species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	

HOS_criteria - Table

Name	HOS_criteria
AliasName	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΙΔΩΝ
HasAttachments	false

Description	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΙΔΩΝ
--------------------	----------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Code	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
Level	String	255	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ	
Category	String	255	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
Criterion	String	1073741822	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	
Code_1	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ_EN	ΚΩΔΙΚΟΣ_EN	
Level_1	String	255	ΕΠΙΠΕΔΟ_EN	ΕΠΙΠΕΔΟ_EN	
Category_1	String	255	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ_EN	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ_EN	
Criterion_1	String	1073741822	ΚΡΙΤΗΡΙΟ_EN	ΚΡΙΤΗΡΙΟ_EN	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
dataset_id	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

HOS_species - Table

Name	HOS_species
AliasName	ΕΙΔΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
HasAttachments	false

Description	HOS_species
--------------------	-------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
ID	Integer	4	ID	ID	
IBA_ID	String	50	IBA_ID	IBA_ID	
Species	String	50	ΕΙΔΟΣ	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
Year	String	50	ΕΤΟΣ	ΕΤΟΣ	
Cons_stat	String	50	Cons_stat	Κατάσταση διατήρησης	HOS cons_stat
Abun	String	50	Abundance	Αφθονία	HOS abundance



Pop_min	Integer	4	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ min	Ελάχιστος πληθυσμός	
Pop_max	Integer	4	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ max	Μέγιστος πληθυσμός	
Unit	String	50	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Μονάδα	HOS_unit
Accur	String	50	ΑΚΡΙΒΕΙΑ	Ακρίβεια	HOS_accuracy
N2000	String	50	N2000	N2000	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
dataset_id	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_1_UniloanLabBio_Greece_Orthoptera_Natura - Table

Name	id_1_UniloanLabBio_Greece_Orthoptera_Natura
AliasName	ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΟΡΘΟΠΤΕΡΩΝ ΣΕ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ NATURA2000
HasAttachments	false

Description	ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΟΡΘΟΠΤΕΡΩΝ ΣΕ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ NATURA2000
--------------------	----------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Orthoptera_species	String	255	Orthoptera_species	Όνομασία είδους	
Greek_Endemic	String	255	ΕΝΔΗΜΙΚΟ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΝΔΗΜΙΚΟ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
IUCN	String	255	IUCN	IUCN	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔΟΣ	
natura	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ NATURA	ΚΩΔΙΚΟΣ NATURA	
population	Integer	4	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_154_DG_ENV_IUCN_European_Red_List_2017_December - Table

Name	id_154_DG_ENV_IUCN_European_Red_List_2017_December
AliasName	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΚΟΚΚΙΝΗ ΛΙΣΤΑ ΕΙΔΩΝ
HasAttachments	false

Description	ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΚΟΚΚΙΝΗ ΛΙΣΤΑ ΕΙΔΩΝ
--------------------	-------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
speciesGroup	String	1073741822	ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ	ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ	
extracted	String	1073741822	extracted	Ημερομηνία εξαγωγής	
taxonomicRankKingdom	String	1073741822	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	



taxonomicRankPhylum	String	1073741822	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	
taxonomicRankClass	String	1073741822	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	
taxonomicRankOrder	String	1073741822	ΤΑΞΗ	ΤΑΞΗ	
taxonomicRankFamily	String	1073741822	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	
taxonomicRankGenus	String	1073741822	ΓΕΝΟΣ	ΓΕΝΟΣ	
taxonomicRankSpecies	String	1073741822	ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔΟΣ	
taxonomicRankSubspecies	String	1073741822	ΥΠΟΕΙΔΟΣ	ΥΠΟΕΙΔΟΣ	
scientificName	String	1073741822	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
taxonomicAuthority	String	1073741822	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΑΡΧΗ	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΑΡΧΗ	
taxonomicNotes	String	1073741822	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	
endemicToEurope	String	1073741822	ΕΝΔΗΜΙΚΟ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ	ΕΝΔΗΜΙΚΟ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ	
europeanRegionalRedListCategory	String	1073741822	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	
europeanRegionalRedListCriteria	String	1073741822	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	
endemicToEu	String	1073741822	endemicToEu	Ενδημικά στην Ευρώπη	
euRegionalRedListCategory	String	1073741822	euRegionalRedListCategory	Ο Ευρωπαϊκός Κόκκινος Κατάλογος κατηγοριοποιεί τα είδη με βάση τον κίνδυνο εξαφάνισής τους εντός της Ευρώπης, χρησιμοποιώντας τις ίδιες κατηγορίες της IUCN με τον παγκόσμιο Κόκκινο Κατάλογο, σε περιφερειακό επίπεδο.	
euRegionalRedListCriteria	String	1073741822	euRegionalRedListCriteria	Ο Ευρωπαϊκός Κόκκινος Κατάλογος χρησιμοποιεί τις Κατηγορίες και τα Κριτήρια του Κόκκινου Καταλόγου της IUCN για την αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών στην Ευρώπη.	
euScope	String	1073741822	ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
conservationStatusAnalysis	String	1073741822	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ	
redListCategoryRationale	String	1073741822	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	
populationTrend	String	1073741822	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	ΤΑΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	
range	String	1073741822	ΕΥΡΟΣ	ΕΥΡΟΣ	
population	String	1073741822	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	
habitat	String	1073741822	ΟΙΚΟΤΟΠΟΣ	ΟΙΚΟΤΟΠΟΣ	
threats	String	1073741822	ΑΠΕΙΛΕΣ	ΑΠΕΙΛΕΣ	
conservationAction	String	1073741822	ΔΡΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΔΡΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ	
useAndTrade	String	1073741822	ΧΡΗΣΗ	ΧΡΗΣΗ	
redListReviewers	String	1073741822	ΑΝΑΘΕΩΡΗΤΕΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΤΕΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	
redListAssessors	String	1073741822	ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΕΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΕΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	



redListContributors	String	1073741822	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_154_EKPA_Temporal_turnover_of_the_flora_of_lake_islands_Lake_Pamvotis - Table

Name	id_154_EKPA_Temporal_turnover_of_the_flora_of_lake_islands_Lake_Pamvotis
AliasName	ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΤΩΝ ΛΙΜΝΑΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ, ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ
HasAttachments	false

Description	ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΤΩΝ ΛΙΜΝΑΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ, ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ
--------------------	-----------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Plant_Families	String	255	Plant_Families	Οικογένεια φυτού	
Plant_taxa	String	255	Plant_taxa	Ονομασία φυτού	
A	String	255	A	A	
B	String	255	B	B	
Status	String	255	Status	Status	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
species	String	255	species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	

id_169_ELKETHE_Global_Register_of_Introduced_and_Invasive_Species - Table

Name	id_169_ELKETHE_Global_Register_of_Introduced_and_Invasive_Species
AliasName	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΙΣΑΓΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΙΣΒΛΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
HasAttachments	false

Description	id_169_ELKETHE_Global_Register_of_Introduced_and_Invasive_Species
--------------------	-------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
id	Integer	4	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	
taxonID	Integer	4	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ taxon	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινομική κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).	
scientificName	String	1073741822	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινομική κατάταξη χαμηλότερου	



				επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο <code>dc:identificationQualifier</code> .	
acceptedNameUsage	String	1073741822	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του ισχύοντος (ζωολογικού) ή αποδεκτού (βοτανικού) <code>dc:Taxon</code> .	
kingdom	String	1073741822	ΒΑΣΙΛΕΙΟ	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το <code>dc:Taxon</code> .	
phylum	String	1073741822	ΣΥΝΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η κατηγορία <code>dc:Taxon</code> .	
class	String	1073741822	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η <code>dc:Taxon</code> .	
order_	String	1073741822	ΤΑΞΗ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του <code>dc:Taxon</code> .	
family	String	1073741822	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η <code>dc:Taxon</code> .	
taxonRank	String	1073741822	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Η ταξινομική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο <code>dc:scientificName</code>	
taxonomicStatus	String	1073741822	ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΙΑΔΑ	Η κατάσταση της χρήσης του <code>dc:scientificName</code> ως ετικέτας για μια ταξινομική κατηγορία. Απαιτείται ταξινομική γνώμη για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής ενός <code>dc:Taxon</code> . Στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται κανόνες προτεραιότητας για τον καθορισμό του ταξινομικού καθεστώτος της ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής, σε συνδυασμό με τη γνώμη των εμπειρογνομόνων. Πρέπει να συνδέεται με μια συγκεκριμένη ταξινομική αναφορά που ορίζει την έννοια.	
id_1	Integer	4	id_1	id_1	
isInvasive	String	1073741822	ΕΙΣΒΛΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ	ΕΙΣΒΛΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ	
habitat	String	1073741822	ΟΙΚΟΤΟΠΟΣ	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το <code>dc:Event</code>	
OBJECTID_12	Integer	4	OBJECTID_12	OBJECTID_12	
id_12	Integer	4	id	id_12	
locationID	String	1073741822	locationID	locationID	
countryCode	String	1073741822	ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΑΣ	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το <code>dc:Location</code> , στην οποία εμφανίζεται το <code>dc:Location</code> .	
occurrenceStatus	String	1073741822	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Μια δήλωση σχετικά με την παρουσία ή την απουσία ενός <code>dc:Taxon</code> σε ένα <code>dc:Location</code>	
establishmentMeans	String	1073741822	ΜΕΣΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗΣ	Δήλωση σχετικά με το αν ένας <code>dc:Organism</code> έχει εισαχθεί σε ένα δεδομένο τόπο και χρόνο μέσω της άμεσης ή έμμεσης δραστηριότητας του σύγχρονου ανθρώπου.	



institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_173_Lazaro_at_all_NetLevelDryad - Table

Name	id_173_Lazaro_at_all_NetLevelDryad
AliasName	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΒΟΣΚΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΜΕΣΟΓΕΙΟ
HasAttachments	false

Description	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΒΟΣΚΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΜΕΣΟΓΕΙΟ
--------------------	-------------------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Site	String	1073741822	ΠΕΔΙΟ	ΠΕΔΙΟ	
Round	String	1073741822	ΚΥΚΛΟΣ	ΚΥΚΛΟΣ	
net_ID	String	1073741822	net_ID	net_ID	
grazing_intensity	Double	8	ΕΝΤΑΣΗ ΒΟΣΚΗΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΒΟΣΚΗΣΗΣ	
insectspecies	String	1073741822	ΕΙΔΗ ΕΝΤΟΜΩΝ	ΕΙΔΗ ΕΝΤΟΜΩΝ	
genus	String	1073741822	ΓΕΝΟΣ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
family	String	1073741822	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
order_	String	1073741822	ΤΑΞΗ	ΤΑΞΗ	
guild	String	1073741822	ΣΥΝΤΕΧΝΙΑ	ΣΥΝΤΕΧΝΙΑ	
spp	String	1073741822	spp	Υποείδος	
degree	Integer	4	ΒΑΘΜΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
d_	Double	8	d'	d_	
source	String	20	ΠΗΓΗ	ΠΗΓΗ	
Site_1	String	1073741822	Site	Περιοχή	
Round_1	Integer	4	Round	Round_1	
grazing_intensity_1	Double	8	grazing_intensity	Ενταση βόσκησης	
FloAbund	Double	8	FloAbund	Αφθονία χλωρίδας	
FloRich	Integer	4	FloRich	FloRich	
web	String	1073741822	web	Τροφικά πλέγματα	
plants	Integer	4	plants	Φυτά	
pollinators	Integer	4	pollinators	Επικονιαστές	
species	Integer	4	species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
links	Integer	4	links	Σύνδεσμοι	
linkagedensity	Double	8	linkagedensity	Μέσος αριθμός συνδέσμων (αλληλεπιδράσεων) ανά είδος	
Shannondiversity	Double	8	Shannondiversity	Δείκτης ποικιλομορφίας Shannon	
interactionevenness	Double	8	interactionevenness	ομαλότητα αλληλεπίδρασης	
weightedNODF	Double	8	weightedNODF	σταθμισμένοι κόμβοι	
weightedmodularity	String	1073741822	weightedmodularity	σταθμισμένη αρθρωτικότητα	
linkagedensityST	Double	8	linkagedensityST	πυκνότητα σύνδεσης ST	



ShannondiversityST	Double	8	ShannondiversityST	Δείκτης ποικιλομορφίας Shannon ST	
interactionevennessST	Double	8	interactionevennessST	Ομοιόμορφη αλληλεπίδραση ST	
Modularity_zscore	String	1073741822	Modularity_zscore	Βαθμολογία αρθρωτότητας	
NODF_zscore	Double	8	NODF_zscore	NODF_zscore	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_176_ELKETHE_Tanaidacea_of_Greece - Table

Name	id_176_ELKETHE_Tanaidacea_of_Greece
AliasName	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΓΙΑ Tanaidacea
HasAttachments	false

Description	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΓΙΑ Tanaidacea
--------------------	------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Apseudes_africanus_Tattersall	String	255	Apseudes_africanus_Tattersall_1925	Apseudes_africanus_Tattersall_1925	
Anarthrura_simplex_Sars_1882	String	255	Anarthrura_simplex_Sars_1882	Anarthrura_simplex_Sars_1882	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_177_UN_PATRAS_Polychaetes_of_Greece - Table

Name	id_177_UN_PATRAS_Polychaetes_of_Greece
AliasName	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΓΙΑ Polychaetes
HasAttachments	false

Description	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΓΙΑ Polychaetes
--------------------	------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
Family	String	1073741822	Family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Rank	String	1073741822	Rank	Η ταξινόμηση κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName	
ScientificName_accepted	String	1073741822	ScientificName_accepted	Αποδεκτή επιστημονική ονομασία	
ScientificAuthority_accepted	String	1073741822	ScientificAuthority_accepted	Αποδεκτός επιστημονικός φορέας	
ScientificName_asReported	String	1073741822	ScientificName_asReported	Επιστημονική ονομασία όπως αναφέρθηκε	
ScientificAuthority_asReported	String	1073741822	ScientificAuthority_asReported	Επιστημονικός φορέας όπως αναφέρθηκε	
Source_authors	String	1073741822	Source_authors	Πηγή συγγραφέων	
Source_year	Integer	4	Source_year	Έτος	
Source_reference	String	1073741822	Source_reference	Πηγαία αναφορά	



Reference_notes	String	1073741822	Reference_notes	Σημειώσεις αναφοράς	
Status_in_Greece	String	1073741822	Status_in_Greece	Κατάταξη στην Ελλάδα	
Taxon_notes	String	1073741822	Taxon_notes	Ταξονομικές σημειώσεις	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
speciesName	String	255	speciesName	Όνομα είδους	

id_178_ELKETHE_Marine_Bryozoa_of_Greece - Table

Name	id_178_ELKETHE_Marine_Bryozoa_of_Greece
AliasName	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΓΙΑ Bryozoa
HasAttachments	false

Description	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΓΙΑ Bryozoa
--------------------	-----------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Taxon_Local_ID	Double	8	Taxon_Local_ID	Εσωτερικός κωδικός	
Kingdom	String	255	Kingdom	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon	
Subkingdom	String	255	Subkingdom	Ταξονομική κατάταξη στην ταξινόμηση των ζωντανών οργανισμών. Βρίσκεται κάτω από το βασίλειο και πάνω από τα επίπεδα τάξης στην παραδοσιακή ιεραρχία του Λινναίου.	
Phylum	String	255	Phylum	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξονομική κατηγορία dwc:Taxon.	
Subphylum	String	255	Subphylum	Κατηγορία στη βιολογική ταξινόμηση που κατατάσσεται κάτω από ένα φύλο και πάνω από μια τάξη	
Superclass	String	255	Superclass	Ταξονομική κατάταξη ενδιάμεση μεταξύ υποφύλου και τάξης	
Class	String	255	Class	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
Subclass	String	255	Subclass	Ταξονομική κατάταξη κάτω από την κλάση	
Superorder	String	255	Superorder	Ταξονομική κατάταξη που τοποθετείται μεταξύ μιας κλάσης (ή υποκλάσης) και μιας τάξης	
Order_	String	255	Order_	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
Suborder	String	255	Suborder	Ταξονομική κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από την τάξη και πάνω από την οικογένεια.	
Infraorder	String	255	Infraorder	Ταξονομική κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από μια υποτάξη	
Superfamily	String	255	Superfamily	Superfamily	
Family	String	255	Family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Subfamily	String	255	Subfamily	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Tribe	String	255	Tribe	Φυλή	
Subtribe	String	255	Subtribe	Υποφυλή	
Genus	String	255	Genus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Subgenus	String	255	Subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές	



				πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Species	String	255	Species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
Subspecies	String	255	Subspecies	ΥΠΟΕΙΔΟΣ	
Variety	String	255	Variety	Ποικιλία	
Form	String	255	Form	Φόρμα	
Authorship	String	255	Authorship	Συγγραφή	
Nomenclature	String	255	Nomenclature	Ονοματολογία	
Feeds_on	String	255	Feeds_on	Τρέφεται με	
Symbiotic_with	String	255	Symbiotic_with	Συμβιωτικό με	
Parasite_of	String	255	Parasite_of	Παράσιτο του	
Host_of	String	255	Host_of	Ξενιστής του	
Native_Status	String	255	Native_Status	Εγγενής κατάσταση	
Conservation_Status	String	255	Conservation_Status	Κατάσταση διατήρησης	
Distribution	String	255	Distribution	Διανομή	
Horizon	String	255	Horizon	Ορίζοντας	
Notes	String	255	Notes	Σημειώσεις	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_179_ELKETHE_Cumacea_of_Greece - Table

Name	id_179_ELKETHE_Cumacea_of_Greece
AliasName	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΓΙΑ Cumacea
HasAttachments	false

Description	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΓΙΑ Cumacea
--------------------	---------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Taxon_Local_ID	Double	8	Taxon_Local_ID	Εσωτερικός κωδικός	
Kingdom	String	255	Kingdom	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon	
Subkingdom	String	255	Subkingdom	Ταξινόμηση κατάταξη στην ταξινόμηση των ζωντανών οργανισμών. Βρίσκεται κάτω από το βασίλειο και πάνω από τα επίπεδα τάξης στην παραδοσιακή ιεραρχία του Λινναίου.	
Phylum	String	255	Phylum	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμηση κατηγορία dwc:Taxon.	
Subphylum	String	255	Subphylum	Κατηγορία στη βιολογική ταξινόμηση που κατατάσσεται κάτω από ένα φύλο και πάνω από μια τάξη	
Superclass	String	255	Superclass	Ταξινόμηση κατάταξη ενδιάμεση μεταξύ υποφύλου και τάξης	
Class	String	255	Class	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
Subclass	String	255	Subclass	Ταξινόμηση κατάταξη κάτω από την κλάση	
Superorder	String	255	Superorder	Ταξινόμηση κατάταξη που τοποθετείται μεταξύ μιας κλάσης (ή υποκλάσης) και μιας τάξης	
Order_	String	255	Order_	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
Suborder	String	255	Suborder	Ταξινόμηση κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από την τάξη και πάνω από την οικογένεια.	
Infraorder	String	255	Infraorder	Ταξινόμηση κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από μια υποτάξη	



Superfamily	String	255	Superfamily	Ταξινόμηση κατάταξη που βρίσκεται μεταξύ τάξης (ή υποτάξης) και οικογένειας	
Family	String	255	Family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Subfamily	String	255	Subfamily	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Tribe	String	255	Tribe	Φυλή	
Subtribe	String	255	Subtribe	Υποφυλή	
Genus	String	255	Genus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Subgenus	String	255	Subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Species	String	255	Species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
Subspecies	String	255	Subspecies	ΥΠΟΕΙΔΟΣ	
Variety	String	255	Variety	Ποικιλία	
Form	String	255	Form	Φόρμα	
Authorship	String	255	Authorship	Συγγραφή	
Nomenclature	String	255	Nomenclature	Ονοματολογία	
Feeds_on	String	255	Feeds_on	Τρέφεται με	
Symbiotic_with	String	255	Symbiotic_with	Συμβιωτικό με	
Parasite_of	String	255	Parasite_of	Παράσιτο του	
Host_of	String	255	Host_of	Ξενιστής του	
Native_Status	String	255	Native_Status	Εγγενής κατάσταση	
Conservation_Status	String	255	Conservation_Status	Κατάσταση διατήρησης	
Distribution	String	255	Distribution	Διανομή	
Horizon	String	255	Horizon	Ορίζοντας	
Notes	String	255	Notes	Σημειώσεις	
F35	String	255	F35	F35	
F36	String	255	F36	F36	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	

id_180_AUTH_BIOLOGY_Cyanobacteria_of_Greece - Table

Name	id_180_AUTH_BIOLOGY_Cyanobacteria_of_Greece
AliasName	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΛΙΣΤΗ ΓΙΑ Cyanobacteria
HasAttachments	false

Description	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΛΙΣΤΗ ΓΙΑ Cyanobacteria
--------------------	-----------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Species	String	255	Species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
Infraspecific_epithet	String	255	Infraspecific_epithet	Το δεύτερο μέρος μιας επιστημονικής ονομασίας για ένα υβρίδιο που δημιουργείται με τη διασταύρωση δύο διαφορετικών ειδών εντός του ίδιου γένους	
Reference	String	255	Reference	Αναφορά	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	



dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_181_AUTH_BIOLOGY_Porifera_of_Greece - Table

Name	id_181_AUTH_BIOLOGY_Porifera_of_Greece
AliasName	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΙΣΤΑ ΓΙΑ Porifera
HasAttachments	false

Description	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΙΣΤΑ ΓΙΑ Porifera
--------------------	-------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Taxon_Local_ID	Double	8	Taxon_Local_ID	Εσωτερικός κωδικός	
Kingdom	String	255	Kingdom	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon	
Phylum	String	255	Phylum	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινομική κατηγορία dwc:Taxon.	
Class	String	255	Class	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
Order_	String	255	Order_	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
Family	String	255	Family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Genus	String	255	Genus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Subgenus	String	255	Subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Species	String	255	Species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
Authorship	String	255	Authorship	Συγγραφή	
Rank	String	255	Rank	Η ταξινομική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName	
Combination	String	255	Combination	Συνδιασμός	
ScientificNameFull	String	255	ScientificNameFull	Το πεδίο περιέχει την πλήρη, επίσημη επιστημονική ονομασία ενός οργανισμού, σύμφωνα με τους καθιερωμένους κανόνες ονοματολογίας	
ScientificName	String	255	ScientificName	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα	



				στην ταξινόμική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο <code>dwc:identificationQualifier</code> .	
Author	String	255	Author	Συγγραφέας	
Year_	Double	8	Year_	Έτος	
AuthorYear	String	255	AuthorYear	Έτος συγγραφής	
AuthorshipSimple	String	255	AuthorshipSimple	Συγγραφή απλοποιημένη	
AphiaID_in_WoRMS	Double	8	AphiaID_in_WoRMS	AphiaID_in_WoRMS	
Taxon_Local_ID_1	Double	8	Taxon_Local_ID_1	Εσωτερικός κωδικός	
Kingdom_1	String	255	Kingdom_1	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το <code>dwc:Taxon</code>	
Subkingdom	String	255	Subkingdom	Ταξινόμική κατάταξη στην ταξινόμηση των ζωντανών οργανισμών. Βρίσκεται κάτω από το βασίλειο και πάνω από τα επίπεδα τάξης στην παραδοσιακή ιεραρχία του Λινναίου.	
Phylum_1	String	255	Phylum_1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμική κατηγορία <code>dwc:Taxon</code> .	
Subphylum	String	255	Subphylum	Κατηγορία στη βιολογική ταξινόμηση που κατατάσσεται κάτω από ένα φύλο και πάνω από μια τάξη	
Superclass	String	255	Superclass	Ταξινόμική κατάταξη ενδιάμεση μεταξύ υποφύλου και τάξης	
Class_1	String	255	Class_1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η <code>dwc:Taxon</code> .	
Subclass	String	255	Subclass	Ταξινόμική κατάταξη κάτω από την κλάση	
Superorder	String	255	Superorder	Ταξινόμική κατάταξη που τοποθετείται μεταξύ μιας κλάσης (ή υποκλάσης) και μιας τάξης	
Order1	String	255	Order1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του <code>dwc:Taxon</code> .	
Suborder	String	255	Suborder	Ταξινόμική κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από την τάξη και πάνω από την οικογένεια.	
Infraorder	String	255	Infraorder	Ταξινόμική κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από μια υποτάξη	
Superfamily	String	255	Superfamily	Ταξινόμική κατάταξη που βρίσκεται μεταξύ τάξης (ή υποτάξης) και οικογένειας	
Family_1	String	255	Family_1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η <code>dwc:Taxon</code> .	
Subfamily	String	255	Subfamily	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η <code>dwc:Taxon</code> .	
Tribe	String	255	Tribe	Φυλή	
Subtribe	String	255	Subtribe	Υποφυλή	
Genus_1	String	255	Genus_1	Γένος	
Subgenus_1	String	255	Subgenus_1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το <code>dwc:Taxon</code> . Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το	



				γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Species_1	String	255	Species_1	Είδος	
Subspecies	String	255	Subspecies	ΥΠΟΕΙΔΟΣ	
Variety	String	255	Variety	Ποικιλία	
Form	String	255	Form	Φόρμα	
Authorship_1	String	255	Authorship_1	Authorship_1	
Nomenclature	String	255	Nomenclature	Ονοματολογία	
Feeds_on	String	255	Feeds_on	Τρέφεται με	
Symbiotic_with	String	255	Symbiotic_with	Συμβιωτικό με	
Parasite_of	String	255	Parasite_of	Παράσιτο του	
Host_of	String	255	Host_of	Ξενιστής του	
Native_Status	String	255	Native_Status	Εγγενής κατάσταση	
Conservation_Status	String	255	Conservation_Status	Κατάσταση διατήρησης	
Distribution	String	255	Distribution	Διανομή	
Horizon	String	255	Horizon	Ορίζοντας	
Notes	String	255	Notes	Σημειώσεις	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_185_ELKETHE_Mysida_and_Lophogastrida_of_Greece - Table

Name	id_185_ELKETHE_Mysida_and_Lophogastrida_of_Greece
AliasName	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ Mysida ΚΑΙ Lophogastrida
HasAttachments	false

Description	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ Mysida ΚΑΙ Lophogastrida
--------------------	--------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Taxon_Local_ID	Double	8	Taxon_Local_ID	Εσωτερικός κωδικός	
Kingdom	String	255	Kingdom	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon	
Subkingdom	String	255	Subkingdom	Ταξινόμηση κατάταξη στην ταξινόμηση των ζωντανών οργανισμών. Βρίσκεται κάτω από το βασίλειο και πάνω από τα επίπεδα τάξης στην παραδοσιακή ιεραρχία του Λινναίου.	
Phylum	String	255	Phylum	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαιρέσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμηση dwc:Taxon.	
Subphylum	String	255	Subphylum	Κατηγορία στη βιολογική ταξινόμηση που κατατάσσεται κάτω από ένα φύλο και πάνω από μια τάξη	
Superclass	String	255	Superclass	Ταξινόμηση κατάταξη ενδιάμεση μεταξύ υποφύλου και τάξης	
Class	String	255	Class	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
Subclass	String	255	Subclass	Ταξινόμηση κατάταξη κάτω από την κλάση	
Superorder	String	255	Superorder	Ταξινόμηση κατάταξη που τοποθετείται μεταξύ μιας κλάσης (ή υποκλάσης) και μιας τάξης	
Order_	String	255	Order_	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
Suborder	String	255	Suborder	Ταξινόμηση κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από την τάξη και πάνω από την οικογένεια.	
Infraorder	String	255	Infraorder	Ταξινόμηση κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από μια υποτάξη	
Superfamily	String	255	Superfamily	Ταξινόμηση κατάταξη που βρίσκεται μεταξύ τάξης (ή υποτάξης) και οικογένειας	
Family	String	255	Family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	



Subfamily	String	255	Subfamily	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Tribe	String	255	Tribe	Φυλή	
Subtribe	String	255	Subtribe	Υποφυλή	
Genus	String	255	Genus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Subgenus	String	255	Subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Species	String	255	Species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
Subspecies	String	255	Subspecies	ΥΠΟΕΙΔΟΣ	
Variety	String	255	Variety	Ποικιλία	
Form	String	255	Form	Φόρμα	
Authorship	String	255	Authorship	Συγγραφή	
Nomenclature	String	255	Nomenclature	Ονοματολογία	
Feeds_on	String	255	Feeds_on	Τρέφεται με	
Symbiotic_with	String	255	Symbiotic_with	Συμβιωτικό με	
Parasite_of	String	255	Parasite_of	Παράσιτο του	
Host_of	String	255	Host_of	Ξενιστής του	
Native_Status	String	255	Native_Status	Εγγενής κατάσταση	
Conservation_Status	String	255	Conservation_Status	Κατάσταση διατήρησης	
Distribution	String	255	Distribution	Διανομή	
Horizon	String	255	Horizon	Ορίζοντας	
Notes	String	255	Notes	Σημειώσεις	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_186_AUTH_BIOLOGY_Ascidiacea_Chordata_Tunicata_of_Greece - Table

Name	id_186_AUTH_BIOLOGY_Ascidiacea_Chordata_Tunicata_of_Greece
AliasName	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΙΣΤΑ Ascidiacea (Chordata:Tunicata) ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
HasAttachments	false

Description	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΙΣΤΑ Ascidiacea (Chordata:Tunicata) ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
--------------------	-------------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Taxon_Local ID	Double	8	Taxon_Local ID	Εσωτερικός κωδικός	
Kingdom	String	255	Kingdom	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon	
Phylum	String	255	Phylum	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινομική κατηγορία dwc:Taxon.	
Class	String	255	Class	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
Order_	String	255	Order_	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
Family	String	255	Family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Genus	String	255	Genus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν	



				το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Species	String	255	Species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
Authorship	String	255	Authorship	Συγγραφή	
Rank	String	255	Rank	Rank Η ταξινόμική κατάσταση του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName	
Combination	String	255	Combination	Combination	
ScientificNameFull	String	255	ScientificNameFull	Το πεδίο περιέχει την πλήρη, επίσημη επιστημονική ονομασία ενός οργανισμού, σύμφωνα με τους καθιερωμένους κανόνες ονοματολογίας	
ScientificName	String	255	ScientificName	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμική κατάσταση χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
Author	String	255	Author	Συγγραφέας	
Year_	Double	8	Year_	Έτος	
AuthorYear	String	255	AuthorYear	Έτος Συγγραφής	
AuthorshipSimple	String	255	AuthorshipSimple	Συγγραφή απλοποιημένη	
AphiaID_in_WoRMS	Double	8	AphiaID_in_WoRMS	AphiaID_in_WoRMS	
Taxon_Local_ID_1	Double	8	Taxon_Local_ID_1	Εσωτερικός κωδικός	
Kingdom_1	String	255	Kingdom_1	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon	
Subkingdom	String	255	Subkingdom	Ταξινόμική κατάσταση στην ταξινόμηση των ζωντανών οργανισμών. Βρίσκεται κάτω από το βασίλειο και πάνω από τα επίπεδα τάξης στην παραδοσιακή ιεραρχία του Λινναίου.	
Phylum_1	String	255	Phylum_1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμική κατηγορία dwc:Taxon.	
Subphylum	String	255	Subphylum	Κατηγορία στη βιολογική ταξινόμηση που κατατάσσεται κάτω από ένα φύλο και πάνω από μια τάξη	
Superclass	String	255	Superclass	Ταξινόμική κατάσταση ενδιάμεση μεταξύ υποφύλου και τάξης	
Class_1	String	255	Class_1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
Subclass	String	255	Subclass	Ταξινόμική κατάσταση κάτω από την κλάση	
Superorder	String	255	Superorder	Ταξινόμική κατάσταση που τοποθετείται μεταξύ μιας κλάσης (ή υποκλάσης) και μιας τάξης	
Order1	String	255	Order1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
Suborder	String	255	Suborder	Ταξινόμική κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από την τάξη και πάνω από την οικογένεια.	
Infraorder	String	255	Infraorder	Ταξινόμική κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από μια υποτάξη	
Superfamily	String	255	Superfamily	Ταξινόμική κατάσταση που βρίσκεται μεταξύ τάξης (ή υποτάξης) και οικογένειας	
Family_1	String	255	Family_1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Subfamily	String	255	Subfamily	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Tribe	String	255	Tribe	Φυλή	
Subtribe	String	255	Subtribe	Υποφυλή	
Genus_1	String	255	Genus_1	Γένος	



Subgenus	String	255	Subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το δρω: Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Species_1	String	255	Species_1	Είδος	
Subspecies	String	255	Subspecies	ΥΠΟΕΙΔΟΣ	
Variety	String	255	Variety	Ποικιλία	
Form	String	255	Form	Φόρμα	
Authorship_1	String	255	Authorship_1	Συγγραφή	
Nomenclature	String	255	Nomenclature	Ονοματολογία	
Feeds_on	String	255	Feeds_on	Τρέφεται με	
Symbiotic_with	String	255	Symbiotic_with	Συμβιωτικό με	
Parasite_of	String	255	Parasite_of	Παράσιτο του	
Host_of	String	255	Host_of	Ξενιστής του	
Native_Status	String	255	Native_Status	Εγγενής κατάσταση	
Conservation_Status	String	255	Conservation_Status	Κατάσταση διατήρησης	
Distribution	String	255	Distribution	Διανομή	
Horizon	String	255	Horizon	Ορίζοντας	
Notes	String	255	Notes	Σημειώσεις	
F35	String	255	F35	F35	
F36	String	255	F36	F36	
F37	String	255	F37	F37	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_190a_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_media - Table

Name	id_190a_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_media
AliasName	RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_media
HasAttachments	false

Description	RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_media
--------------------	----------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
MediaID	String	1073741822	MediaID	Εσωτερικός κωδικός	
TaxonID	String	1073741822	TaxonID	Εσωτερικός κωδικός	
Type	String	1073741822	Type	Τύπος	
Format	String	1073741822	Format	Μορφότυπος	
Subject	String	1073741822	Subject	Αντικείμενο	
Title	String	1073741822	Title	Τίτλος	
Description	String	1073741822	Description	Περιγραφή	
AccessURI	String	1073741822	AccessURI	URI πρόσβασης	
ThumbnailURL	String	1073741822	ThumbnailURL	URL	
FurtherInformationURL	String	1073741822	FurtherInformationURL	URL επιπλέον πληροφοριών	
DerivedFrom	String	1073741822	DerivedFrom	Προέρχεται από	
CreateDate	String	1073741822	CreateDate	Ημερομηνία δημιουργίας	
Modified	String	1073741822	Modified	Ημερομηνία αλλαγής του πόρου.	
Language	String	1073741822	Language	Μια γλώσσα του πόρου	
Audience	String	1073741822	Audience	Ακροατήριο	
License	String	1073741822	License	Άδεια	
Rights	String	1073741822	Rights	Πληροφορίες σχετικά με τα δικαιώματα που διατηρούνται εντός και επί του πόρου.	
Owner	String	1073741822	Owner	Ιδιοκτήτης	
BibliographicCitation	String	1073741822	BibliographicCitation	Βιβλιογραφική αναφορά	
Publisher	String	1073741822	Publisher	Εκδότης	
ReferenceID	String	1073741822	ReferenceID	ID Αναφοράς	



institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_190b_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_occurrences_treatments - Table

Name	id_190b_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_occurrences_treatments
AliasName	RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_occurrences_treatments
HasAttachments	false

Description	RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_occurrences_treatments
--------------------	---------------------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
OccurrenceID	String	1073741822	OccurrenceID	Μοναδικό αναγνωριστικό για μια συγκεκριμένη εγγραφή εμφάνισης	
taxonID	String	1073741822	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινόμηση κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).	
typeStatus	String	1073741822	typeStatus	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.	
scientificName	String	1073741822	scientificName	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμηση κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
originalNameUsage	String	1073741822	originalNameUsage	Η επιστημονική ονομασία όπως αρχικά παρέχόταν σε ένα σύνολο δεδομένων, πριν από οποιαδήποτε τυποποίηση ή αντιστοίχιση με την ταξινόμηση του βασικού δικτύου GBIF	
originalNameUsageID	String	1073741822	originalNameUsageID	Κωδικός originalNameUsage	
namePublishedIn	String	1073741822	namePublishedIn	Λεπτομέρειες δημοσίευσης ενός επιστημονικού ονόματος	
namePublishedInID	String	1073741822	namePublishedInID	Κωδικός namePublishedIn	
nameAccordingTo	String	1073741822	nameAccordingTo	Η αναφορά στην πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η συγκεκριμένη έννοια της ταξινόμησης κατηγορίας - παραδοσιακά υποδηλώνεται από το λατινικό "sensu" ή "sec". (από το secundum, που σημαίνει "σύμφωνα με"). Για τις ταξινόμησης κατηγορίες που προκύπτουν από ταυτοποιήσεις, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στα κλειδιά, τις μονογραφίες, τους εμπειρογνώμονες και άλλες πηγές	
nameAccordingToID	String	1073741822	nameAccordingToID	Αναγνωριστικός κωδικός για την πηγή στην οποία ορίζεται ή υπονοείται η περιγραφή της έννοιας της	



				συγκεκριμένης ταξινόμησης κατηγορίας. Δείτε <code>dwc:nameAccordingTo</code> .	
taxonConceptID	String	1073741822	taxonConceptID	Αναγνωριστικό για την ταξινόμηση έννοια στην οποία αναφέρεται η εγγραφή - όχι για τις ονομαστικές λεπτομέρειες ενός <code>dwc:Taxon</code> .	
acceptedNameUsage	String	1073741822	acceptedNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του ισχύοντος (ζωολογικού) ή αποδεκτού (βοτανικού) <code>dwc:Taxon</code> .	
acceptedNameUsageID	String	1073741822	acceptedNameUsageID	Αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της τρέχουσας έγκυρης (ζωολογικής) ή αποδεκτής (βοτανικής) ταξινόμησης κατηγορίας.	
taxonomicStatus	String	1073741822	taxonomicStatus	Η κατάσταση της χρήσης του <code>dwc:scientificName</code> ως ετικέτας για μια ταξινόμηση κατηγορία. Απαιτείται ταξινόμηση γνώμη για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής ενός <code>dwc:Taxon</code> . Στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται κανόνες προτεραιότητας για τον καθορισμό του ταξινόμησης καθεστώτος της ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής, σε συνδυασμό με τη γνώμη των εμπειρογνομόνων. Πρέπει να συνδέεται με μια συγκεκριμένη ταξινόμηση αναφορά που ορίζει την έννοια.	
nomenclaturalStatus	String	1073741822	nomenclaturalStatus	Το καθεστώς που συνδέεται με την αρχική δημοσίευση της ονομασίας και τη συμμόρφωσή της με τους σχετικούς κανόνες ονοματολογίας. Βασίζεται ουσιαστικά σε έναν αλγόριθμο σύμφωνα με τους επιχειρηματικούς κανόνες του κώδικα. Δεν απαιτεί ταξινόμηση γνώμη.	
taxonRemarks	String	1073741822	taxonRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την ταξινόμηση κατηγορία ή το όνομα.	
taxonID_1	String	1073741822	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινόμηση κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).	
scientificNameID	String	1073741822	scientificNameID	Αναγνωριστικό για τα ονομαστικά (όχι ταξινόμηση) στοιχεία μιας επιστημονικής ονομασίας.	
parentNameUsageID	String	1073741822	parentNameUsageID	Ένα αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της άμεσης, εγγύτερης υψηλότερης βαθμίδας μητρικής ταξινόμησης κατηγορίας (σε μια ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του <code>dwc:scientificName</code> .	
parentNameUsage	String	1073741822	parentNameUsage	Το πλήρες όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές, του άμεσου, εγγύτερου γονέα υψηλότερης βαθμίδας <code>dwc:Taxon</code> (σε ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του <code>dwc:scientificName</code> .	
higherClassification	String	1073741822	higherClassification	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) ονομάτων ταξινόμησης κατηγοριών που τερματίζουν στην	



				αμέσως ανώτερη τάξη από την αναφερόμενη <code>dwc:Taxon</code> .	
kingdom	String	1073741822	kingdom	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το <code>dwc:Taxon</code> .	
phylum	String	1073741822	phylum	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινομική κατηγορία <code>dwc:Taxon</code> .	
class	String	1073741822	class	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η <code>dwc:Taxon</code> .	
order_	String	1073741822	order	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του <code>dwc:Taxon</code> .	
family	String	1073741822	family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η <code>dwc:Taxon</code> .	
taxonRank	String	1073741822	taxonRank	Η ταξινομική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο <code>dwc:scientificName</code>	
verbatimTaxonRank	String	1073741822	verbatimTaxonRank	Η ταξινομική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο <code>dwc:scientificName</code> όπως εμφανίζεται στην αρχική εγγραφή.	
vernacularName	String	1073741822	vernacularName	Ένα κοινό ή ιδιωματικό όνομα.	
nomenclaturalCode	String	1073741822	nomenclaturalCode	Ο ονομαστικός κώδικας (ή κωδικοί στην περίπτωση αμφιλεγόμενης ονομασίας) με τον οποίο κατασκευάζεται το <code>dwc:scientificName</code> .	
genus	String	1073741822	genus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το <code>dwc:Taxon</code> . Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
subgenus	String	1073741822	subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το <code>dwc:Taxon</code> . Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
specificEpithet	String	1073741822	specificEpithet	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του <code>dwc:scientificName</code> .	
infraspecificEpithet	String	1073741822	infraspecificEpithet	Το όνομα του χαμηλότερου ή τερματικού υποειδικού επιθέτου του <code>dwc:scientificName</code> , εξαιρουμένου οποιουδήποτε χαρακτηρισμού κατάταξης.	
scientificNameAuthorship	String	1073741822	scientificNameAuthorship	Οι πληροφορίες συντάκτη για το <code>dwc:scientificName</code> μορφοποιημένες σύμφωνα με τις συμβάσεις του ισχύοντος <code>dwc:nomenclaturalCode</code> .	
locationID	String	1073741822	locationID	Κωδικός θέσης	
higherGeographyID	String	1073741822	higherGeographyID	Ένα αναγνωριστικό για τη γεωγραφική περιοχή εντός της οποίας πραγματοποιήθηκε το <code>dcterms:Location</code> .	
higherGeography	String	1073741822	higherGeography	Ένας κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) γεωγραφικών ονομάτων λιγότερο συγκεκριμένων από τις πληροφορίες που συλλαμβάνονται στον όρο <code>dwc:locality</code> .	
continent	String	1073741822	continent	Το όνομα της ηπείρου στην οποία εμφανίζεται το <code>dcterms:Location</code> .	
waterBody	String	1073741822	waterBody	Το όνομα του υδατικού συστήματος στο οποίο εμφανίζεται το <code>dcterms:Location</code> .	



islandGroup	String	1073741822	islandGroup	Το όνομα του νησιωτικού συμπλέγματος στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.
island	String	1073741822	island	Το όνομα του νησιού πάνω ή κοντά στο οποίο εμφανίζεται το dcterms:Location.
country	String	1073741822	country	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
countryCode	String	1073741822	countryCode	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
stateProvince	String	1073741822	stateProvince	Το όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιοχής από τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. (πολιτεία, επαρχία, καντόνι, διαμέρισμα, περιοχή κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
county	String	1073741822	county	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από το stateProvince (κομητεία, shire, διαμέρισμα κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
municipality	String	1073741822	municipality	Το πλήρες, μη συντομευμένο όνομα της επόμενης μικρότερης διοικητικής περιφέρειας από την κομητεία (πόλη, δήμος κ.λπ.) στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον όρο για ένα κοινικό επώνυμο μέρος που δεν περιέχει το πραγματικό dcterms:Location.
locality	String	1073741822	locality	Η συγκεκριμένη περιγραφή του τόπου.
verbatimLocality	String	1073741822	verbatimLocality	Η πρωτότυπη κειμενική περιγραφή του τόπου.
verbatimElevation	String	1073741822	verbatimElevation	Ο τυπικός κωδικός για τη Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location. στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.
minimumElevationInMeters	String	1073741822	minimumElevationInMeters	Η αρχική περιγραφή του υψόμετρου (υψόμετρο, συνήθως πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας) της Τοποθεσίας.
maximumElevationInMeters	String	1073741822	maximumElevationInMeters	Μέγιστο υψόμετρο σε μέτρα
verbatimDepth	String	1073741822	verbatimDepth	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια
minimumDepthInMeters	String	1073741822	minimumDepthInMeters	Η μικρότερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.
maximumDepthInMeters	String	1073741822	maximumDepthInMeters	Η μεγαλύτερη απόσταση σε ένα εύρος απόστασης από μια επιφάνεια αναφοράς στην κατακόρυφη κατεύθυνση, σε μέτρα. Χρησιμοποιήστε θετικές τιμές για τοποθεσίες πάνω από



				την επιφάνεια, αρνητικές τιμές για τοποθεσίες κάτω. Εάν δίνονται μετρήσεις βάθους, η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το βάθος, διαφορετικά η επιφάνεια αναφοράς είναι η θέση που δίνεται από το υψόμετρο.	
minimumDistanceAboveSurfaceInMe	String	1073741822	minimumDistanceAboveSurfaceInMeters	Ελάχιστη απόσταση πάνω από την επιφάνεια σε μέτρα	
maximumDistanceAboveSurfaceInMe	String	1073741822	maximumDistanceAboveSurfaceInMeters	Μέγιστη απόσταση κάτω από την επιφάνεια σε μέτρα	
locationAccordingTo	String	1073741822	locationAccordingTo	Πληροφορίες σχετικά με την προέλευση αυτού του dcterms:Πληροφορίες τοποθεσίας. Θα μπορούσε να είναι μια δημοσίευση (gazetteer), ίδρυμα ή ομάδα ατόμων.	
locationRemarks	String	1073741822	locationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με τη θέση δειγματοληψίας.	
verbatimCoordinates	String	1073741822	verbatimCoordinates	Οι κατά λέξη αρχικές χωρικές συντεταγμένες του dcterms:Location. Το ελλειψοειδές συντεταγμένων, το γεωδαιτικό δεδομένο ή το πλήρες σύστημα χωρικής αναφοράς (SRS) για αυτές τις συντεταγμένες θα πρέπει να αποθηκεύονται στο dwc:verbatimSRS και το σύστημα συντεταγμένων θα πρέπει να αποθηκεύεται στο dwc:verbatimCoordinateSystem.	
verbatimLatitude	String	1073741822	verbatimLatitude	Το κατά λέξη αρχικό γεωγραφικό πλάτος του dcterms:Location. Το ελλειψοειδές συντεταγμένων, το γεωδαιτικό δεδομένο ή το πλήρες σύστημα χωρικής αναφοράς (SRS) για αυτές τις συντεταγμένες θα πρέπει να αποθηκεύονται στο dwc:verbatimSRS και το σύστημα συντεταγμένων θα πρέπει να αποθηκεύεται στο dwc:verbatimCoordinateSystem.	
verbatimLongitude	String	1073741822	verbatimLongitude	Το κατά λέξη αρχικό γεωγραφικό μήκος του dcterms:Location. Το ελλειψοειδές συντεταγμένων, το γεωδαιτικό δεδομένο ή το πλήρες σύστημα χωρικής αναφοράς (SRS) για αυτές τις συντεταγμένες θα πρέπει να αποθηκεύονται στο dwc:verbatimSRS και το σύστημα συντεταγμένων θα πρέπει να αποθηκεύεται στο dwc:verbatimCoordinateSystem.	
verbatimCoordinateSystem	String	1073741822	verbatimCoordinateSystem	Η μορφή συντεταγμένων για τα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή τα dwc:verbatimSRS συντεταγμένες των dcterms:Location.	
verbatimSRS	String	1073741822	verbatimSRS	Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζονται οι συντεταγμένες που δίνονται στα dwc:verbatimLatitude και dwc:verbatimLongitude ή dwc:verbatimSRS συντεταγμένες.	
decimalLatitude	String	1073741822	decimalLatitude	Δεκαδικό γεωγραφικό πλάτος	
decimalLongitude	String	1073741822	decimalLongitude	Δεκαδικό γεωγραφικό μήκος	
geodeticDatum	String	1073741822	geodeticDatum	Γεωδαιτικό Datum	
coordinateUncertaintyInMeters	String	1073741822	coordinateUncertaintyInMeters	Η αρχική περιγραφή του βάθους κάτω από την τοπική επιφάνεια	
coordinatePrecision	String	1073741822	coordinatePrecision	Δεκαδική αναπαράσταση της ακρίβειας των συντεταγμένων που δίνεται στα	



				dwc:decimalLatitude και dwc:decimalLongitude.	
pointRadiusSpatialFit	String	1073741822	pointRadiusSpatialFit	<p>Ο λόγος του εμβαδού της σημειακής ακτίνας (dwc:decimalLatitude, dwc:decimalLongitude, dwc:coordinateUncertaintyInMeters) προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή πιο συγκεκριμένης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι κανονικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν η δεδομένη σημειακή ακτίνα δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωαναφορά είναι το ίδιο σημείο, το dwc:pointRadiusSpatialFit είναι 1.</p>	
footprintWKT	String	1073741822	footprintWKT	<p>Μια γνωστή αναπαράσταση κειμένου (WKT) του σχήματος (αποτύπωμα, γεωμετρία) που ορίζει το dcterms:Location. Ένα dcterms:Location μπορεί να έχει αναπαράσταση ακτίνας σημείου (δείτε dwc:decimalLatitude) και αναπαράσταση αποτυπώματος και μπορεί να διαφέρουν μεταξύ τους.</p>	
footprintSRS	String	1073741822	footprintSRS	<p>Το ελλειψοειδές, γεωδαιτικό δεδομένο ή χωρικό σύστημα αναφοράς (SRS) στο οποίο βασίζεται η γεωμετρία που δίνεται στο dwc:footprintWKT.</p>	
footprintSpatialFit	String	1073741822	footprintSpatialFit	<p>Ο λόγος του εμβαδού του dwc:footprintWKT προς το εμβαδόν της πραγματικής (αρχικής ή ειδικότερης) χωρικής αναπαράστασης του dcterms:Location. Οι νομικές τιμές είναι 0, μεγαλύτερες ή ίσες με 1 ή απροσδιόριστες. Η τιμή 1 είναι ακριβής αντιστοίχιση ή επικάλυψη 100%. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τιμή 0 εάν το δεδομένο dwc:footprintWKT δεν περιέχει πλήρως την αρχική αναπαράσταση. Το dwc:footprintSpatialFit είναι απροσδιόριστο (και θα πρέπει να μείνει κενό) εάν η αρχική αναπαράσταση είναι οποιαδήποτε γεωμετρία χωρίς εμβαδόν (π.χ. σημείο ή πολυγραμμή) και χωρίς αβεβαιότητα και η δεδομένη γεωαναφορά δεν είναι η ίδια γεωμετρία (χωρίς αβεβαιότητα). Εάν τόσο η αρχική όσο και η δεδομένη γεωγραφική αναφορά είναι το ίδιο σημείο, το dwc:footprintSpatialFit είναι 1.</p>	
georeferencedBy	String	1073741822	georeferencedBy	<p>Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που καθόρισαν τη γεωγραφική αναφορά (χωρική</p>	



				αναπαράσταση) για το <code>dcterms:Location</code>	
<code>georeferenceProtocol</code>	String	1073741822	<code>georeferenceProtocol</code>	Η ημερομηνία κατά την οποία έγινε γεωαναφορά στο <code>dcterms:Location</code> .	
<code>georeferenceSources</code>	String	1073741822	<code>georeferenceSources</code>	Περιγραφή ή αναφορά στις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του χωρικού αποτυπώματος, των συντεταγμένων και των αβεβαιοτήτων.	
<code>georeferenceVerificationStatus</code>	String	1073741822	<code>georeferenceVerificationStatus</code>	Χάρτης, <code>gazetteer</code> ή άλλος πόρος που χρησιμοποιείται για τη γεωγραφική αναφορά στο <code>dcterms:Location</code>	
<code>georeferenceRemarks</code>	String	1073741822	<code>georeferenceRemarks</code>	Σημειώσεις ή σχόλια σχετικά με τον προσδιορισμό της χωρικής περιγραφής, επεξήγηση των παραδοχών που έγιναν επιπλέον ή αντίθετα με εκείνες που τυποποιήθηκαν στη μέθοδο που αναφέρεται στο <code>dwc:georeferenceProtocol</code>	
<code>eventID</code>	String	1073741822	<code>eventID</code>	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο των πληροφοριών που σχετίζονται με ένα <code>dwc:GeologicalContext</code> (η τοποθεσία μέσα σε ένα γεωλογικό πλαίσιο, όπως η στρωματογραφία). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
<code>samplingProtocol</code>	String	1073741822	<code>samplingProtocol</code>	Τα ονόματα, οι αναφορές ή οι περιγραφές των μεθόδων ή πρωτοκόλλων που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια ενός <code>dwc:Event</code> .	
<code>samplingEffort</code>	String	1073741822	<code>samplingEffort</code>	Το ποσό της προσπάθειας που δαπανάται κατά τη διάρκεια ενός <code>dwc:Event</code>	
<code>eventDate</code>	Date	8	<code>eventDate</code>	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα <code>dwc:Event</code> .	
<code>eventTime</code>	String	1073741822	<code>eventTime</code>	<code>eventTime</code> Ο χρόνος ή το διάστημα κατά το οποίο παρουσιάστηκε ένα <code>dwc:Event</code> .	
<code>startDayOfYear</code>	String	1073741822	<code>startDayOfYear</code>	Η παλαιότερη ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το <code>dwc:Event</code> (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
<code>endDayOfYear</code>	String	1073741822	<code>endDayOfYear</code>	Η τελευταία ακέραια ημέρα του έτους κατά την οποία συνέβη το <code>dwc:Event</code> (1 για την 1η Ιανουαρίου 365 για την 31η Δεκεμβρίου, εκτός από ένα δίσεκτο έτος, οπότε είναι 366).	
<code>year_</code>	String	1073741822	<code>year</code>	Το τετραψήφιο έτος κατά το οποίο συνέβη το <code>dwc:Event</code> , σύμφωνα με το ημερολόγιο Common Era.	
<code>month_</code>	String	1073741822	<code>month</code>	Ο ακέραιος μήνας κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν <code>dwc:</code> .	
<code>day_</code>	String	1073741822	<code>day</code>	Η ακέραια ημέρα του μήνα κατά τον οποίο συνέβη το συμβάν <code>dwc:Event</code> .	
<code>verbatimEventDate</code>	String	1073741822	<code>verbatimEventDate</code>	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα <code>dwc:Event</code> .	
<code>habitat</code>	String	1073741822	<code>habitat</code>	Κατηγορία ή περιγραφή του οικοτόπου στον οποίο συνέβη το <code>dwc:Event</code>	



fieldNumber	String	1073741822	fieldNumber	Τα ονόματα, οι αναφορές ή οι περιγραφές των μεθόδων ή πρωτοκόλλων που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event.	
fieldNotes	String	1073741822	fieldNotes	Μια αριθμητική τιμή για μια μέτρηση του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα δείγμα dwc:Event.	
eventRemarks	String	1073741822	eventRemarks	Η μονάδα μέτρησης του μεγέθους (χρονική διάρκεια, μήκος, εμβαδόν ή όγκος) ενός δείγματος σε ένα dwc:Συμβάν δειγματοληψίας.	
individualID	String	1073741822	individualID	Το ποσό της προσπάθειας που δαπανάται κατά τη διάρκεια ενός dwc:Event	
individualCount	String	1073741822	individualCount	Ο αριθμός των ατόμων που ήταν παρόντα κατά τη στιγμή του dwc:Εμφάνιση.	
sex	String	1073741822	sex	Το φύλο του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Περιστατικό.	
lifeStage	String	1073741822	lifeStage	Η ηλικιακή τάξη ή το στάδιο ζωής του dwc:Οργανισμός(-οί) κατά τη στιγμή της καταγραφής του dwc:Εμφάνιση.	
preparations	String	1073741822	preparations	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) παρασκευασμάτων και μεθόδων συντήρησης για ένα dwc:MaterialEntity.	
reproductiveCondition	String	1073741822	reproductiveCondition	Μια περιγραφή της συμπεριφοράς που έδειξε το υποκείμενο τη στιγμή που καταγράφηκε το dwc:Occurrence.	
behavior	String	1073741822	behavior	Μια περιγραφή της συμπεριφοράς που έδειξε το υποκείμενο τη στιγμή που καταγράφηκε το dwc:Occurrence.	
establishmentMeans	String	1073741822	establishmentMeans	Δήλωση σχετικά με το αν ένας dwc:Οργανισμός έχει εισαχθεί σε ένα δεδομένο τόπο και χρόνο μέσω της άμεσης ή έμμεσης δραστηριότητας του σύγχρονου ανθρώπου.	
catalogNumber	String	1073741822	catalogNumber	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
occurrenceDetails	String	1073741822	occurrenceDetails	Λεπτομέρειες παρουσίας	
occurrenceRemarks	String	1073741822	occurrenceRemarks	Σημειώσεις παρουσίας	
recordNumber	String	1073741822	recordNumber	Ένα αναγνωριστικό που δόθηκε στο dwc:Εμφάνιση κατά τη στιγμή της καταγραφής του. Συχνά χρησιμεύει ως σύνδεση μεταξύ σημειώσεων πεδίου και μιας εγγραφής dwc:Occurrence, όπως ο αριθμός ενός συλλέκτη δειγμάτων.	
recordedBy	String	1073741822	recordedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	



occurrenceStatus	String	1073741822	occurrenceStatus	Μια δήλωση σχετικά με την παρουσία ή την απουσία ενός dwc:Taxon σε ένα dcterms:Location	
disposition	String	1073741822	disposition	Η τρέχουσα κατάσταση ενός dwc:MaterialEntity σε σχέση με μια συλλογή.	
otherCatalogNumbers	String	1073741822	otherCatalogNumbers	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων ή εναλλακτικών πλήρως εγκεκριμένων αριθμών καταλόγου ή άλλων αναγνωριστικών που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο για το ίδιο dwc:Εμφάνιση, είτε στο τρέχον είτε σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο δεδομένων ή συλλογή.	
previousIdentifications	String	1073741822	previousIdentifications	Κατάλογος (συνενωμένος και διαχωρισμένος) προηγούμενων εκχωρήσεων ονομάτων στο dwc:Όργανισμός.	
associatedMedia	String	1073741822	associatedMedia	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) των μέσων που σχετίζονται με το dwc:Εμφάνιση.	
associatedReferences	String	1073741822	associatedReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, βιβλιογραφική αναφορά, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) βιβλιογραφίας που σχετίζεται με το dwc:Εμφάνιση.	
associatedOccurrences	String	1073741822	associatedOccurrences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών άλλων εγγραφών dwc:Εμφάνιση και των συσχετίσεών τους με αυτό το dwc:Εμφάνιση.	
associatedSequences	String	1073741822	associatedSequences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναγνωριστικών (δημοσίευση, παγκόσμιο μοναδικό αναγνωριστικό, URI) πληροφοριών γενετικής αλληλουχίας που σχετίζονται με το dwc:MaterialEntity.	
geologicalContextID	String	1073741822	geologicalContextID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο των πληροφοριών που σχετίζονται με ένα dwc:GeologicalContext (η τοποθεσία μέσα σε ένα γεωλογικό πλαίσιο, όπως η στρωματογραφία). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
earliestEonOrLowestEonothem	String	1073741822	earliestEonOrLowestEonothem	Το πλήρες όνομα του πρωιμότερου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	
latestEonOrHighestEonothem	String	1073741822	latestEonOrHighestEonothem	Το πλήρες όνομα του τελευταίου δυνατού γεωχρονολογικού αιώνα ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού ονόματος ή το ανεπίσημο όνομα ("Precambrian") που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το dwc:MaterialEntity.	



earliestEraOrLowestErathem	String	1073741822	earliestEraOrLowestErathem	Το πλήρες όνομα της αρχαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEraOrHighestErathem	String	1073741822	latestEraOrHighestErathem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής εποχής που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestPeriodOrLowestSystem	String	1073741822	earliestPeriodOrLowestSystem	Το πλήρες όνομα της πρωιμότερης δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestPeriodOrHighestSystem	String	1073741822	latestPeriodOrHighestSystem	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής περιόδου ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού συστήματος που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestEpochOrLowestSeries	String	1073741822	earliestEpochOrLowestSeries	Το πλήρες όνομα της παλαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή χαμηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestEpochOrHighestSeries	String	1073741822	latestEpochOrHighestSeries	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής εποχής ή της υψηλότερης χρονοστρωματογραφικής σειράς που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
earliestAgeOrLowestStage	String	1073741822	earliestAgeOrLowestStage	Το πλήρες όνομα της παλαιότερης δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του χαμηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
latestAgeOrHighestStage	String	1073741822	latestAgeOrHighestStage	Το πλήρες όνομα της τελευταίας δυνατής γεωχρονολογικής ηλικίας ή του υψηλότερου χρονοστρωματογραφικού σταδίου που αποδίδεται στον στρωματογραφικό ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
lowestBiostratigraphicZone	String	1073741822	lowestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της χαμηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
highestBiostratigraphicZone	String	1073741822	highestBiostratigraphicZone	Το πλήρες όνομα της υψηλότερης δυνατής γεωλογικής βιοστρωματογραφικής ζώνης του στρωματογραφικού ορίζοντα από τον	



				οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
lithostratigraphicTerms	String	1073741822	lithostratigraphicTerms	Ο συνδυασμός όλων των λιθοστρωματογραφικών ονομάτων για το πέτρωμα από το οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
group_	String	1073741822	group	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής ομάδας από την οποία συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
formation	String	1073741822	formation	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού σχηματισμού από τον οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
member	String	1073741822	member	Το πλήρες όνομα του λιθοστρωματογραφικού μέλους από το οποίο συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
bed	String	1073741822	bed	Το πλήρες όνομα της λιθοστρωματογραφικής κλίνης από την οποία συλλέχθηκε το <code>dwc:MaterialEntity</code> .	
identificationID	String	1073741822	identificationID	Αναγνωριστικό για το <code>dwc:Ταυτοποίηση</code> (το σύνολο των πληροφοριών που συνδέονται με την εκχώρηση επιστημονικής ονομασίας). Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για το σύνολο δεδομένων.	
identifiedBy	String	1073741822	identifiedBy	Ένα άτομο, ομάδα ή οργανισμός που εκχώρησε το <code>dwc:Taxon</code> στο θέμα.	
dateIdentified	String	1073741822	dateIdentified	Η ημερομηνία κατά την οποία το υποκείμενο προσδιορίστηκε ότι αντιπροσωπεύει την <code>dwc:Taxon</code> .	
identificationReferences	String	1073741822	identificationReferences	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) αναφορών (δημοσίευση, καθολικό μοναδικό αναγνωριστικό, URI) που χρησιμοποιείται στο <code>dwc:Identification</code> .	
identificationRemarks	String	1073741822	identificationRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με το <code>dwc:Identification</code> .	
identificationQualifier	String	1073741822	identificationQualifier	Μια σύντομη φράση ή ένας τυποποιημένος όρος ("πρβλ.", "aff.") για να εκφράσει τις αμφιβολίες του προσδιοριστή σχετικά με το <code>dwc:Identification</code> .	
type_	String	1073741822	type	Τύπος	
modified	String	1073741822	modified	Ημερομηνία αλλαγής του πόρου.	
language_	String	1073741822	language	Μια γλώσσα του πόρου	
rights	String	1073741822	rights	Πληροφορίες σχετικά με τα δικαιώματα που διατηρούνται εντός και επί του πόρου.	
rightsHolder	String	1073741822	rightsHolder	Ένα άτομο ή ένας οργανισμός που κατέχει ή διαχειρίζεται δικαιώματα επί του πόρου.	
accessRights	String	1073741822	accessRights	Πληροφορίες σχετικά με το ποιος μπορεί να έχει πρόσβαση στον πόρο ή ένδειξη της κατάστασης ασφαλείας του.	
bibliographicCitation	String	1073741822	bibliographicCitation	Βιβλιογραφική Αναφορά	
institutionID	String	1073741822	institutionID	Αναγνωριστικό στοιχείο για το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του/των αντικειμένου/-ων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	



collectionID	String	1073741822	collectionID	Αναγνωριστικό για τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
datasetID	String	1073741822	datasetID	Ένα αναγνωριστικό για το σύνολο δεδομένων. Μπορεί να είναι ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός ή ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικά για μια συλλογή ή ένα ίδρυμα.	
institutionCode	String	1073741822	institutionCode	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικείμενου ή των αντικειμένων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.	
collectionCode	String	1073741822	collectionCode	Το όνομα, το ακρωνύμιο, το coden ή ο αρχικισμός που προσδιορίζει τη συλλογή ή το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
datasetName	String	1073741822	datasetName	Το όνομα που προσδιορίζει το σύνολο δεδομένων από το οποίο προήλθε η εγγραφή.	
ownerInstitutionCode	String	1073741822	ownerInstitutionCode	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει την κυριότητα του αντικείμενου ή των αντικειμένων ή των πληροφοριών που αναφέρονται στο αρχείο.	
basisOfRecord	String	1073741822	basisOfRecord	Η φύση του σχετικού πόρου. Η συνιστώμενη βέλτιστη πρακτική είναι να χρησιμοποιείτε το ίδιο ελεγχόμενο λεξιλόγιο όπως για το basisOfRecord.	
informationWithheld	String	1073741822	informationWithheld	Πρόσθετες πληροφορίες που υπάρχουν, αλλά δεν έχουν κοινοποιηθεί στη δεδομένη εγγραφή.	
dataGeneralizations	String	1073741822	dataGeneralizations	Ενέργειες που έγιναν για να καταστούν τα κοινόχρηστα δεδομένα λιγότερο συγκεκριμένα ή πλήρη από ό,τι στην αρχική τους μορφή. Προτείνει εναλλακτικά δεδομένα υψηλότερης ποιότητας να είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.	
dynamicProperties	String	1073741822	dynamicProperties	Μια λίστα πρόσθετων μετρήσεων, γεγονότων, χαρακτηριστικών ή ισχυρισμών σχετικά με την εγγραφή. Προορίζεται να παρέχει έναν μηχανισμό για δομημένο περιεχόμενο.	
source	String	1073741822	source	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:Occurrence (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείψει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού, δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	



Name	id_190c_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_references
AliasName	RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_references
HasAttachments	false

Description	RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_references
--------------------	---------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
ReferenceID	String	1073741822	ReferenceID	Κωδικός αναφοράς	
PublicationType	String	1073741822	PublicationType	Είδος έκδοσης	
Full_Reference	String	1073741822	Full Reference	Πλήρης αναφορά	
PrimaryTitle	String	1073741822	PrimaryTitle	Κυρίως τίτλος	
SecondaryTitle	String	1073741822	SecondaryTitle	Δευτερεύον τίτλος	
Pages	Integer	4	Pages	Σελίδες	
PageStart	String	1073741822	PageStart	Πρώτη σελίδα	
PageEnd	String	1073741822	PageEnd	Τελευταία σελίδα	
Volume	String	1073741822	Volume	Τόμος	
Edition	String	1073741822	Edition	Έκδοση	
Publisher	String	1073741822	Publisher	Εκδότης	
AuthorList	String	1073741822	AuthorList	Λίστα συγγραφέων	
EditorList	String	1073741822	EditorList	Λίστα εκδοτών	
DateCreated	String	1073741822	DateCreated	Ημερομηνία δημιουργίας	
Language_	String	1073741822	Language	Μια γλώσσα του πόρου	
URL	String	1073741822	URL	URL	
DOI	String	1073741822	DOI	DOI	
LocalityOfPublisher institute	String	255	LocalityOfPublisher ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Τοποθεσία εκδότη Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_190d_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_taxa - Table

Name	id_190d_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_taxa
AliasName	RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_taxa
HasAttachments	false

Description	RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_taxa
--------------------	---------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
taxonID	String	1073741822	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινόμηση κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).	
scientificName	String	1073741822	scientificName	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμηση κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	



parentNameUsageID	String	1073741822	parentNameUsageID	Ένα αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της άμεσης, εγγύτερης υψηλότερης βαθμίδας μητρικής ταξινομικής κατηγορίας (σε μια ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του <code>dwc:scientificName</code> .	
kingdom	String	1073741822	kingdom	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το <code>dwc:Taxon</code> .	
phylum	String	1073741822	phylum	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινομική κατηγορία <code>dwc:Taxon</code> .	
class	String	1073741822	class	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η <code>dwc:Taxon</code> .	
order_	String	1073741822	order	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του <code>dwc:Taxon</code> .	
family	String	1073741822	family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η <code>dwc:Taxon</code> .	
specificEpithet	String	1073741822	specificEpithet	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του <code>dwc:scientificName</code> .	
genus	String	1073741822	genus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το <code>dwc:Taxon</code> . Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
subgenus	String	1073741822	subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το <code>dwc:Taxon</code> . Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
taxonRank	String	1073741822	taxonRank	Η ταξινομική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο <code>dwc:scientificName</code> .	
furtherInformationURL	String	1073741822	furtherInformationURL	URL με επιπλέον πληροφορίες	
taxonomicStatus	String	1073741822	taxonomicStatus	Η κατάσταση της χρήσης του <code>dwc:scientificName</code> ως ετικέτας για μια ταξινομική κατηγορία. Απαιτείται ταξινομική γνώμη για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής ενός <code>dwc:Taxon</code> . Στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται κανόνες προτεραιότητας για τον καθορισμό του ταξινομικού καθεστώτος της ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής, σε συνδυασμό με τη γνώμη των εμπειρογνομόνων. Πρέπει να συνδέεται με μια συγκεκριμένη ταξινομική αναφορά που ορίζει την έννοια.	
taxonRemarks	String	1073741822	taxonRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την ταξινομική κατηγορία ή το όνομα.	
namePublishedIn	String	1073741822	namePublishedIn	Λεπτομέρειες δημοσίευσης ενός επιστημονικού ονόματος	



referenceID	String	1073741822	referenceID	Κωδικός αναφοράς
dc_references	String	1073741822	dc_references	Διεύθυνση αναφοράς
scientificNameID	String	1073741822	scientificNameID	Αναγνωριστικό για τα ονομαστικά (όχι ταξινομικά) στοιχεία μιας επιστημονικής ονομασίας.
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης

id_190e_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_occurrences - Table

Name	id_190e_RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_occurrences
AliasName	RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_ΠΑΡΟΥΣΙΕΣ
HasAttachments	false

Description	RUSSIAN_ACADEMY_Hyleoglomeris_Verhoeff_ΠΑΡΟΥΣΙΕΣ
--------------------	--------------------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
typeStatus	String	255	typeStatus	Ένας ονομαστικός τύπος (κατάσταση τύπου, τυποποιημένη επιστημονική ονομασία, δημοσίευση) που εφαρμόζεται στο θέμα.	
genus	String	255	genus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
specificEpithet	String	255	specificEpithet	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του dwc:scientific Name.	
scientificNameAuthorship	String	255	scientificNameAuthorship	Οι πληροφορίες συντάκτη για το dwc:scientificName μορφοποιημένες σύμφωνα με τις συμβάσεις του ισχύοντος dwc:nomenclaturalCode.	
island	String	255	island	Νησί	
country	String	255	country	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
verbatimLocality	String	255	verbatimLocality	Η πρωτότυπη κειμενική περιγραφή του τόπου.	
eventDate	Date	8	eventDate	Η κατά λέξη πρωτότυπη αναπαράσταση των πληροφοριών ημερομηνίας και ώρας για ένα dwc:Event.	
sex	String	255	sex	Το φύλο του(των) βιολογικού(-ών) ατόμου(-ων) που αντιπροσωπεύεται(-ονται) στο dwc:Περιστατικό.	
occurrenceID	String	255	occurrenceID	Ένα αναγνωριστικό για το dwc:Occurrence (σε αντίθεση με μια συγκεκριμένη ψηφιακή εγγραφή του dwc:Occurrence). Ελλείπει μόνιμου καθολικού μοναδικού αναγνωριστικού,	



				δημιουργήστε ένα από έναν συνδυασμό αναγνωριστικών στην εγγραφή που θα κάνει πιο κοντά το dwc:occurrenceID παγκοσμίως μοναδικό.	
recordedBy	String	255	recordedBy	Μια λίστα (συνενωμένη και διαχωρισμένη) ονομάτων ατόμων, ομάδων ή οργανισμών που είναι υπεύθυνοι για την καταγραφή του αρχικού dwc:Εμφάνιση. Ο κύριος συλλέκτης ή παρατηρητής, ειδικά κάποιος που εφαρμόζει ένα προσωπικό αναγνωριστικό (dwc:recordNumber), θα πρέπει να αναφέρεται πρώτος.	
institutionCode	String	255	institutionCode	Το όνομα (ή το ακρωνύμιο) που χρησιμοποιείται από το ίδρυμα που έχει τη φύλαξη του αντικειμένου ή των αντικειμένων ή τις πληροφορίες που αναφέρονται στο αρχείο.	
institution	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Ίδρυμα	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_204_non_native_fauna - Table

Name	id_204_non_native_fauna
AliasName	ΜΗ ΕΝΔΗΜΙΚΗ ΠΑΝΙΔΑ
HasAttachments	False

Description	ΜΗ ΕΝΔΗΜΙΚΗ ΠΑΝΙΔΑ
--------------------	--------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
No_	Double	8	No_	No_	
Order_	String	255	Order_	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
Family	String	255	Family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Species	String	255	Species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
Publication	String	255	Publication	Publication	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	
speciesName	String	255	speciesName	Πεδίο INSPIRE	

id_208_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media - Table



Name	id_208_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media
AliasName	ΝΕΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ Media
HasAttachments	false

Description	ΝΕΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ Media
--------------------	------------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
MedialID	String	1073741822	MedialID	Εσωτερικός κωδικός	
TaxonID	String	1073741822	TaxonID	Εσωτερικός κωδικός	
Type	String	1073741822	Type	Τύπος	
Format	String	1073741822	Format	Μορφότυπος	
Subject	String	1073741822	Subject	Αντικείμενο	
Title	String	1073741822	Title	Τίτλος	
Description	String	1073741822	Description	Περιγραφή	
AccessURL	String	1073741822	AccessURL	URI πρόσβασης	
ThumbnailURL	String	1073741822	ThumbnailURL	URL	
FurtherInformationURL	String	1073741822	FurtherInformationURL	URL επιπλέον πληροφοριών	
DerivedFrom	String	1073741822	DerivedFrom	Προέρχεται από	
CreateDate	String	1073741822	CreateDate	Ημερομηνία δημιουργίας	
Modified	String	1073741822	Modified	Ημερομηνία αλλαγής του πόρου.	
Language_	String	1073741822	Language	Μια γλώσσα του πόρου	
Audience	String	1073741822	Audience	Ακροατήριο	
License	String	1073741822	License	Άδεια	
Rights	String	1073741822	Rights	Πληροφορίες σχετικά με τα δικαιώματα που διατηρούνται εντός και επί του πόρου.	
Owner	String	1073741822	Owner	Ίδιοκτήτης	
BibliographicCitation	String	1073741822	BibliographicCitation	Βιβλιογραφική αναφορά	
Publisher	String	1073741822	Publisher	Εκδότης	
ReferenceID	String	1073741822	ReferenceID	Κωδικός αναφοράς	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	

id_208b_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa - Table

Name	id_208b_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa
AliasName	ΝΕΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ Taxa
HasAttachments	false

Description	ΝΕΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ Taxa
--------------------	-----------------------------------------------------------

Field	DataType	Length	AliasName	Description	Domain
taxonID	String	1073741822	taxonID	Ένας παγκόσμιος μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός για την ταξινόμική κατηγορία (ονομασία σε ταξινόμηση).	
scientificName	String	1073741822	scientificName	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να	



				παρέχονται στον όρο <code>dwc:identificationQualifier</code> .	
parentNameUsageID	String	1073741822	parentNameUsageID	Ένα αναγνωριστικό για τη χρήση του ονόματος (τεκμηριωμένη έννοια του ονόματος σύμφωνα με μια πηγή) της άμεσης, εγγύτερης υψηλότερης βαθμίδας μητρικής ταξινομικής κατηγορίας (σε μια ταξινόμηση) του πιο συγκεκριμένου στοιχείου του <code>dwc:scientificName</code> .	
kingdom	String	1073741822	kingdom	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το <code>dwc:Taxon</code> .	
phylum	String	1073741822	phylum	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινομική κατηγορία <code>dwc:Taxon</code> .	
class	String	1073741822	class	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η <code>dwc:Taxon</code> .	
order_	String	1073741822	order	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του <code>dwc:Taxon</code> .	
family	String	1073741822	family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η <code>dwc:Taxon</code> .	
specificEpithet	String	1073741822	specificEpithet	Το όνομα του πρώτου ή του είδους επιθέτου του <code>dwc:scientificName</code> .	
genus	String	1073741822	genus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το <code>dwc:Taxon</code> . Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
subgenus	String	1073741822	subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το <code>dwc:Taxon</code> . Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
taxonRank	String	1073741822	taxonRank	Η ταξινομική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο <code>dwc:scientificName</code>	
furtherInformationURL	String	1073741822	furtherInformationURL	URL επιπλέον πληροφοριών	
taxonomicStatus	String	1073741822	taxonomicStatus	Η κατάσταση της χρήσης του <code>dwc:scientificName</code> ως ετικέτας για μια ταξινομική κατηγορία. Απαιτείται ταξινομική γνώμη για τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής ενός <code>dwc:Taxon</code> . Στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται κανόνες προτεραιότητας για τον καθορισμό του ταξινομικού καθεστώτος της ονοματολογίας που περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής, σε συνδυασμό με τη γνώμη των εμπειρογνομόνων. Πρέπει να συνδέεται με μια συγκεκριμένη ταξινομική αναφορά που ορίζει την έννοια.	
taxonRemarks	String	1073741822	taxonRemarks	Σχόλια ή σημειώσεις σχετικά με την ταξινομική κατηγορία ή το όνομα.	



namePublishedIn	String	1073741822	namePublishedIn	Λεπτομέρειες δημοσίευσης ενός επιστημονικού ονόματος	
referenceID	String	1073741822	referenceID	Κωδικός αναφοράς	
dc_references	String	1073741822	dc_references	Διεύθυνση αναφοράς	
scientificNameID	String	1073741822	scientificNameID	Αναγνωριστικό για τα ονομαστικά (όχι ταξινομικά) στοιχεία μιας επιστημονικής ονομασίας.	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
scientificName_join	String	255	ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΧΩΡΙΚΟ	scientificName_join	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_502_VotanikiChecklist - Table

Name	id_502_VotanikiChecklist
AliasName	ΛΙΣΤΑ ΕΙΔΩΝ
HasAttachments	false

Description	ΛΙΣΤΑ ΕΙΔΩΝ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ
--------------------	-----------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Family	String	255	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
scientificName	String	255	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινομική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	

id_55_ELKETHE_Brachiopoda_of_Greece - Table

Name	id_55_ELKETHE_Brachiopoda_of_Greece
AliasName	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΓΙΑ Brachiopoda
HasAttachments	false

Description	id_55_ELKETHE_Brachiopoda_of_Greece
--------------------	-------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Taxon_local_id	Double	8	Taxon_local_id	Εσωτερικός κωδικός	



Kingdom	String	255	Kingdom	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon	
Phylum	String	255	Phylum	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμική κατηγορία dwc:Taxon.	
Class	String	255	Class	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
Order_	String	255	Order_	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
Family	String	255	Family	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Genus	String	255	Genus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Species	String	255	Species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
Authorship	String	255	Authorship	Συγγραφή	
Rank	String	255	Rank	Η ταξινόμική κατάταξη του πιο συγκεκριμένου ονόματος στο dwc:scientificName	
Combination	String	255	Combination	Συνδιασμός	
ScientificNameFull	String	255	ScientificNameFull	Το πεδίο περιέχει την πλήρη, επίσημη επιστημονική ονομασία ενός οργανισμού, σύμφωνα με τους καθιερωμένους κανόνες ονοματολογίας	
ScientificName	String	255	ScientificName	Το πλήρες επιστημονικό όνομα, με πληροφορίες σχετικά με την πατρότητα και την ημερομηνία, εάν είναι γνωστές. Όταν αποτελεί μέρος ενός dwc:Identification, αυτό θα πρέπει να είναι το όνομα στην ταξινόμική κατάταξη χαμηλότερου επιπέδου που μπορεί να προσδιοριστεί. Ο όρος αυτός δεν θα πρέπει να περιέχει προσόντα ταυτοποίησης, τα οποία θα πρέπει αντ' αυτού να παρέχονται στον όρο dwc:identificationQualifier.	
Author	String	255	Author	Συγγραφέας	
Year_	Double	8	Year_	Έτος	
AuthorYear	String	255	AuthorYear	Έτος Συγγραφής	
AuthorshipSimple	String	255	AuthorshipSimple	Συγγραφή απλοποιημένη	
AphiaID_in_WoRMS	Double	8	AphiaID_in_WoRMS	AphiaID_in_WoRMS	
Taxon_Local_ID_1	Double	8	Taxon_Local_ID_1	Εσωτερικός κωδικός	
Kingdom_1	String	255	Kingdom_1	Βασίλειο. Η πλήρης επιστημονική ονομασία του βασιλείου στο οποίο κατατάσσεται το dwc:Taxon	
Subkingdom	String	255	Subkingdom	Ταξινόμική κατάταξη στην ταξινόμηση των ζωντανών οργανισμών. Βρίσκεται κάτω από το βασίλειο και πάνω από τα επίπεδα τάξης στην παραδοσιακή ιεραρχία του Λινναίου.	
Phylum_1	String	255	Phylum_1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του φύλου ή της διαίρεσης στην οποία ταξινομείται η ταξινόμική κατηγορία dwc:Taxon.	
Subphylum	String	255	Subphylum	Κατηγορία στη βιολογική ταξινόμηση που κατατάσσεται κάτω από ένα φύλο και πάνω από μια τάξη	
Superclass	String	255	Superclass	Ταξινόμική κατάταξη ενδιάμεση μεταξύ υποφύλου και τάξης	
Class_1	String	255	Class_1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της κλάσης στην οποία ταξινομείται η dwc:Taxon.	
Subclass	String	255	Subclass	Ταξινόμική κατάταξη κάτω από την κλάση	
Superorder	String	255	Superorder	Ταξινόμική κατάταξη που τοποθετείται μεταξύ μιας κλάσης (ή υποκλάσης) και μιας τάξης	
Order1	String	255	Order1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της σειράς ταξινόμησης του dwc:Taxon.	
Suborder	String	255	Suborder	Ταξινόμική κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από την τάξη και πάνω από την οικογένεια.	
Infraorder	String	255	Infraorder	Ταξινόμική κατηγορία που κατατάσσεται κάτω από μια υποτάξη	



Superfamily	String	255	Superfamily	Ταξινομική κατάταξη που βρίσκεται μεταξύ τάξης (ή υποτάξης) και οικογένειας	
Family_1	String	255	Family_1	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Subfamily	String	255	Subfamily	Η πλήρης επιστημονική ονομασία της υποοικογένειας στην οποία κατατάσσεται η dwc:Taxon.	
Tribe	String	255	Tribe	Φυλή	
Subtribe	String	255	Subtribe	Υποφυλή	
Genus_1	String	255	Genus_1	Γένος	
Subgenus	String	255	Subgenus	Η πλήρης επιστημονική ονομασία του υπογένους στο οποίο ταξινομείται το dwc:Taxon. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν το γένος για να αποφευχθεί η ομώνυμη σύγχυση.	
Species_1	String	255	Species_1	Είδος	
Subspecies	String	255	Subspecies	ΥΠΟΕΙΔΟΣ	
Variety	String	255	Variety	Ποικιλία	
Form	String	255	Form	Form	
Authorship_1	String	255	Authorship_1	Συγγραφή	
Nomenclature	String	255	Nomenclature	Ονοματολογία	
Feeds_on	String	255	Feeds_on	Τρέφεται με	
Symbiotic_with	String	255	Symbiotic_with	Συμβιωτικό με	
Parasite_of	String	255	Parasite_of	Παράσιτο του	
Host_of	String	255	Host_of	Ξενιστής του	
Native_Status	String	255	Native_Status	Εγγενής κατάσταση	
Conservation_Status	String	255	Conservation_Status	Κατάσταση διατήρησης	
Distribution	String	255	Distribution	Διανομή	
Horizon	String	255	Horizon	Ορίζοντας	
Notes	String	255	Notes	Σημειώσεις	
F35	String	255	F35	F35	
F36	String	255	F36	F36	
F37	String	255	F37	F37	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Πάροχος δεδομένων	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_6b_AN_TER_Fungys_Diamantis_NoCoords - Table

Name	id_6b_AN_TER_Fungys_Diamantis_NoCoords
AliasName	id_6b_AN_TER_Fungys_Diamantis_NoCoords
HasAttachments	false

Description	id_6b_AN_TER_Fungys_Diamantis_NoCoords
--------------------	----------------------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Επιστημονική ονομασία του μύκητα	String	255	Επιστημονική ονομασία του μύκητα	Επιστημονική ονομασία του μύκητα	
Συνώνυμο μύκητα	String	255	Συνώνυμο μύκητα	Συνώνυμο μύκητα	
Συχνότητα	String	255	Συχνότητα	Συχνότητα	
Ξενιστής	String	255	Ξενιστής	Ξενιστής	
Συνώνυμο ξενιστή	String	255	Συνώνυμο ξενιστή	Συνώνυμο ξενιστή	
Οικογ ξενιστή	String	255	Οικογ ξενιστή	Οικογ ξενιστή	
Υπόστρωμα ανάπτυξης	String	255	Υπόστρωμα ανάπτυξης	Υπόστρωμα ανάπτυξης	
Διατροφή	String	255	Διατροφή	Διατροφή	
Βιότοπος Οικοσύστημα	String	255	Βιότοπος Οικοσύστημα	Βιότοπος Οικοσύστημα	
N2000_Habitat_Code	String	255	N2000_Habitat_Code	N2000_Habitat_Code	
Ημερομηνία	String	255	Ημερομηνία	Ημερομηνία	
Μήνας	String	255	Μήνας	Μήνας	



Ετος	String	255	Ετος	Ετος	
Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	String	255	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	Το όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.	
Νομός	String	255	Νομός	Νομός	
Χωριό_θέση	String	255	Χωριό_θέση	Χωριό_θέση	
Συλλέκτης	String	255	Συλλέκτης	Συλλέκτης	
Αναγνώριση	String	255	Αναγνώριση	Αναγνώριση	
Επιβεβαίωση	String	255	Επιβεβαίωση	Επιβεβαίωση	
Στοιχεία_Herbarium	String	255	Στοιχεία_Herbarium	Στοιχεία_Herbarium	
Εδωδιμότητα	String	255	Εδωδιμότητα	Εδωδιμότητα	
Σημειώσεις	String	255	Σημειώσεις	Σημειώσεις	
Γεωγραφικό_πλάτος	String	255	Γεωγραφικό_πλάτος	Γεωγραφικό_πλάτος	
Γεωγραφικό_μήκος	String	255	Γεωγραφικό_μήκος	Γεωγραφικό_μήκος	
Υψόμετρο	String	255	Υψόμετρο	Υψόμετρο	
Οικογένεια_μύκητα	String	255	Οικογένεια_μύκητα	Οικογένεια_μύκητα	
Τάξη_μύκητα	String	255	Τάξη_μύκητα	Τάξη_μύκητα	
Κλάση_μύκητα	String	255	Κλάση_μύκητα	Κλάση_μύκητα	
Αριθμός_πεδίου	Double	8	Αριθμός_πεδίου	Αριθμός_πεδίου	
Field	Integer	4	Field	Field	
inspireId	String	255	inspireId	Πεδίο INSPIRE	
beginLifespanVersion	Date	8	beginLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
endLifespanVersion	Date	8	endLifespanVersion	Πεδίο INSPIRE	
domainExtent	String	255	domainExtent	domainExtent	
name	String	255	name	Όνομα	
shortName	String	255	shortName	Μικρό όνομα	
date	Date	8	date	Ημερομηνία	
specificReference	String	255	specificReference	Ειδική αναφορά	
link	String	255	link	Σύνδεσμος	

wwfSpecies - Table

Name	wwfSpecies
AliasName	wwfSpecies
HasAttachments	false

Description	wwfSpecies
--------------------	------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Κωδικός_υγρότοπου	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Κωδικός_υγρότοπου	
Όνομα_υγρότοπου	String	255	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Όνομα_υγρότοπου	
Τάξη	String	255	ΤΑΞΗ	Τάξη	
Οικογένεια	String	255	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	Οικογένεια	
Είδος	String	255	ΕΙΔΟΣ	Είδος	
Παρουσία	String	255	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	Παρουσία	
type	String	20	ΤΥΠΟΣ	Τύπος	
Αριθμός_ατόμων	String	255	ΑΡΙΘΜΟΣ_ΑΤΟΜΩΝ	Αριθμός_ατόμων	
Κατάσταση_φωλιάσματος	String	255	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΛΙΑΣΜΑΤΟΣ	Κατάσταση_φωλιάσματος	
Τύπος_βλάστησης	String	255	ΤΥΠΟΣ_ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	Τύπος_βλάστησης	
Κυριαρχία	String	255	ΚΥΡΙΑΡΧΙΑ	Κυριαρχία	
Φύλο	String	255	ΦΥΛΟ	Φύλο	
Ομοταξία	String	255	ΟΜΟΤΑΞΙΑ	Ομοταξία	
invertib	String	255	invertib	invertib	
species	String	50	species	Το κανονικό όνομα χωρίς πατρότητα του αποδεκτού είδους.	
wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	Κωδικός υγροτόπου	
speciesName	String	255	ΕΙΔΟΣ	Πεδίο INSPIRE	



catalog_id	String	5	catalog_id	Κωδικός καταλόγου
ebtaxon	Integer	4	ebtaxon	Εσωτερικός κωδικός
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης

wwfWetsActivitiesBasin - Table

Name	wwfWetsActivitiesBasin
AliasName	wwfWetsActivitiesBasin
HasAttachments	false

Description	wwfWetsActivitiesBasin
--------------------	------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Κωδικός υγρότοπου	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Κωδικός υγρότοπου	
Όνομα υγρότοπου	String	255	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Όνομα υγρότοπου	
Τύπος δραστηριότητας	String	255	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	Τύπος δραστηριότητας	
Δραστηριότητα	String	255	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	Δραστηριότητα	
Ένταση	String	255	ΕΝΤΑΣΗ	Ένταση	
wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

wwfWetsActivitiesWetland - Table

Name	wwfWetsActivitiesWetland
AliasName	wwfWetsActivitiesWetland
HasAttachments	false

Description	wwfWetsActivitiesWetland
--------------------	--------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Κωδικός υγρότοπου	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Κωδικός υγρότοπου	
Όνομα υγρότοπου	String	255	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Όνομα υγρότοπου	
Τύπος δραστηριότητας	String	255	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	Τύπος δραστηριότητας	
Δραστηριότητα	String	255	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	Δραστηριότητα	
Ένταση	String	255	ΕΝΤΑΣΗ	Ένταση	
wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	



GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

wwfWetsCDDA - Table

Name	wwfWetsCDDA
AliasName	wwfWetsCDDA
HasAttachments	false

Description	wwfWetsCDDA
--------------------	-------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Κωδικός_υγρότοπου	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Κωδικός_υγρότοπου	
Όνομα_υγρότοπου	String	255	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Όνομα_υγρότοπου	
Κωδικός_CDDA	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ CDDA	Κωδικός_CDDA	
Κατηγορία_CDDA	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ CDDA	Κατηγορία_CDDA	
wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

wwfWetsEcosystemServices - Table

Name	wwfWetsEcosystemServices
AliasName	wwfWetsEcosystemServices
HasAttachments	false

Description	wwfWetsEcosystemServices
--------------------	--------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Κωδικός_υγρότοπου	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Κωδικός_υγρότοπου	
Όνομα_υγρότοπου	String	255	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Όνομα_υγρότοπου	
Τύπος_Οικοσυστημικής_υπηρεσίας	String	255	ΤΥΠΟΣ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	Τύπος_Οικοσυστημικής_υπηρεσίας	
Οικοσυστημική_υπηρεσία	String	255	ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Οικοσυστημική_υπηρεσία	
Κλίμακα_οφέλους	String	255	ΚΛΙΜΑΚΑ ΟΦΕΛΟΥΣ	Κλίμακα_οφέλους	
Σημαντικότητα	String	255	ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑ	Σημαντικότητα	
wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	



institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης

wwfWetsEKBY - Table

Name	wwfWetsEKBY
AliasName	wwfWetsEKBY
HasAttachments	false

Description	wwfWetsEKBY
--------------------	-------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Κωδικός_υγρότοπου	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Κωδικός_υγρότοπου	
Όνομα_υγρότοπου	String	255	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Όνομα_υγρότοπου	
Κωδικός_EKBY	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ EKBY	Κωδικός_EKBY	
Ονομασία_περιοχής	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Ονομασία_περιοχής	
Αναφορά	String	255	ΑΝΑΦΟΡΑ	Αναφορά	
wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

wwfWetsHabs - Table

Name	wwfWetsHabs
AliasName	wwfWetsHabs
HasAttachments	false

Description	wwfWetsHabs
--------------------	-------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Κωδικός_υγρότοπου	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Κωδικός_υγρότοπου	
Όνομα_υγρότοπου	String	255	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Όνομα_υγρότοπου	
Ομαδοποίηση_1ου_επιπέδου	String	255	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ 1ΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	Ομαδοποίηση_1ου_επιπέδου	
Ομαδοποίηση_2ου_επιπέδου	String	255	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ 2ΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	Ομαδοποίηση_2ου_επιπέδου	
Κωδικός_όνομα_τύπου_οικότοπου	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΝΟΜΑ ΤΥΠΟΥ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	Κωδικός_όνομα_τύπου_οικότοπου	
Κάλυψη_percent	String	255	ΚΑΛΥΨΗ ΠΟΣΟΣΤΟ	Κάλυψη %	
type	String	20	ΤΥΠΟΣ	ΤΥΠΟΣ	



wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

wwfWetsImpacts - Table

Name	wwfWetsImpacts
AliasName	wwfWetsImpacts
HasAttachments	false

Description	wwfWetsImpacts
--------------------	----------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Κωδικός_υγρότοπου	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Κωδικός_υγρότοπου	
Όνομα_υγρότοπου	String	255	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Όνομα_υγρότοπου	
Κατηγορία	String	255	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Κατηγορία	
Επίπτωση	String	255	ΕΠΙΠΤΩΣΗ	Επίπτωση	
Ένταση	String	255	ΕΝΤΑΣΗ	Ένταση	
wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

wwfWetsProtectionStatus - Table

Name	wwfWetsProtectionStatus
AliasName	wwfWetsProtectionStatus
HasAttachments	false

Description	wwfWetsProtectionStatus
--------------------	-------------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Κωδικός_υγρότοπου	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Κωδικός_υγρότοπου	
Όνομα_υγρότοπου	String	255	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Όνομα_υγρότοπου	
Κατηγορία_προστασίας	String	255	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Κατηγορία_προστασίας	
Τύπος_προστασίας	String	255	ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Τύπος_προστασίας	
Κωδικός	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ	Κωδικός	



Όνομασία_περιοχής	String	255	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Όνομασία_περιοχής	
Κάλυψη_percent	Double	8	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	Κάλυψη_percent	
Νομοθεσία	String	255	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Νομοθεσία	
wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

wwfWetsRamsarTypes - Table

Name	wwfWetsRamsarTypes
AliasName	wwfWetsRamsarTypes
HasAttachments	false

Description	wwfWetsRamsarTypes
--------------------	--------------------

Field	Data Type	Length	AliasName	Description	Domain
Κωδικός_υγρότοπου	String	255	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Κωδικός_υγρότοπου	
Όνομα_υγρότοπου	String	255	ΟΝΟΜΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	Όνομα_υγρότοπου	
Τύπος_Ramsar	String	255	ΤΥΠΟΣ RAMSAR	Τύπος_Ramsar	
Κάλυψη_percent	String	255	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	Κάλυψη_percent	
wetcode	String	6	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ wetcode	
institute	String	255	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΑΡΟΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
dataset_id	String	10	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Κωδικός δεδομένων	
GlobalID	GlobalID	38	GlobalID	Εσωτερικός κωδικός συστήματος	
created_user	String	255	created_user	Δημιουργός	
created_date	Date	8	created_date	Ημερομηνία δημιουργίας	
last_edited_user	String	255	last_edited_user	Τελευταίος χρήστης που διόρθωσε	
last_edited_date	Date	8	last_edited_date	Τελευταία ημερομηνία διόρθωσης	

id_139_PRC_TERMAR_N2000_v32 - RelationshipClass

Name	id_139_PRC_TERMAR_N2000_v32
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	Orthoptera_Natura
BackwardPathLabel	id_139_PRC_TERMAR_N2000_v32



Description	id_139_PRC_TERMAR_N2000_v32
--------------------	-----------------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_139_PRC_TERMAR_N2000_v32	SITECODE	natura

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
id_1_UniloanLabBio_Greece_Orthoptera_Natura		

PL_TER_occurance_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media - RelationshipClass

Name	PL_TER_occurance_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media
Cardinality	ManyToMany
IsAttributed	true
IsComposite	false
ForwardPathLabel	MAIN.EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media
BackwardPathLabel	MAIN.PL_TER_occurance

Description	PL_TER_occurance_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media
--------------------	----------------------------------------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_208a_PL_TER_occurance	taxonID	taxonID

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
id_208_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media	TaxonID	taxonIDmedia

PL_TER_occurance_treatment_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media - RelationshipClass

Name	PL_TER_occurance_treatment_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media
Cardinality	ManyToMany
IsAttributed	true
IsComposite	false
ForwardPathLabel	MAIN.EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media
BackwardPathLabel	MAIN.PL_TER_occurance_treatment

Description	PL_TER_occurance_treatment_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media
--------------------	--------------------------------------------------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_208b_PL_TER_occurance_treatment	taxonID	taxonID

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
id_208_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_media	TaxonID	taxonIDmedia

EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa_PL_TER_occurance - RelationshipClass

Name	EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa_PL_TER_occurance
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	MAIN.PL_TER_occurance



BackwardPathLabel	MAIN.EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa
--------------------------	---------------------------------------

Description	EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa_PL_TER_occurrence
--------------------	----------------------------------------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_208b_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa	taxonID	taxonID

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
id_208a_PL_TER_occurrence		

EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa_PL_TER_occurrence_treatment - RelationshipClass

Name	EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa_PL_TER_occurrence_treatment
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	MAIN.PL_TER_occurrence_treatment
BackwardPathLabel	MAIN.EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa

Description	EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa_PL_TER_occurrence_treatment
--------------------	--------------------------------------------------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_208b_EKPAA_DeptBiology_PL_TER_OC_taxa	taxonID	taxonID

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
id_208b_PL_TER_occurrence_treatment		

TERMAR_HOS_SITES_HOS_species - RelationshipClass

Name	TERMAR_HOS_SITES_HOS_species
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	MAIN.HOS_species
BackwardPathLabel	MAIN.TERMAR_HOS_SITES

Description	TERMAR_HOS_SITES_HOS_species
--------------------	------------------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_276_TERMAR_HOS_SITE_S	SitCodCode	IBA_ID

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
HOS_species		

wwf_Wetlands_ActivitiesBasin - RelationshipClass

Name	wwf_Wetlands_ActivitiesBasin
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false



IsComposite	false
ForwardPathLabel	id313d_wwfWetsActivitiesBasin
BackwardPathLabel	id313a_wwfWetlands

Description	wwf_Wetlands_ActivitiesBasin
--------------------	------------------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands	wetcode	wetcode

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
wwfWetsActivitiesBasin		

wwf_Wetlands_ActivityWetland - RelationshipClass

Name	wwf_Wetlands_ActivityWetland
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	id313e_wwfWetsActivitiesWetland
BackwardPathLabel	id313a_wwfWetlands

Description	wwf_Wetlands_ActivityWetland
--------------------	------------------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands	wetcode	wetcode

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
wwfWetsActivitiesWetland		

wwf_Wetlands_CDDA - RelationshipClass

Name	wwf_Wetlands_CDDA
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	id313f_wwfWetsCDDA
BackwardPathLabel	id313a_wwfWetlands

Description	wwf_Wetlands_CDDA
--------------------	-------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands	wetcode	wetcode

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
wwfWetsCDDA		

wwf_Wetlands_EcosystemServices - RelationshipClass

Name	wwf_Wetlands_EcosystemServices
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	id313i_wwfWetsEcosystemServices
BackwardPathLabel	id313a_wwfWetlands



Description	wwf_Wetlands_EcosystemServices
--------------------	--------------------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands	wetcode	wetcode

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
wwfWetsEcosystemServices		

wwf_Wetlands_EKBY - RelationshipClass

Name	wwf_Wetlands_EKBY
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	id313g_wwfWetsEKBY
BackwardPathLabel	id313a_wwfWetlands

Description	wwf_Wetlands_EKBY
--------------------	-------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands	wetcode	wetcode

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
wwfWetsEKBY		

wwf_Wetlands_Habs - RelationshipClass

Name	wwf_Wetlands_Habs
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	id313c_wwfWetsHabs
BackwardPathLabel	id313a_wwfWetlands

Description	wwf_Wetlands_Habs
--------------------	-------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands	wetcode	wetcode

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
wwfWetsHabs		

wwf_Wetlands_Impacts - RelationshipClass

Name	wwf_Wetlands_Impacts
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	id313h_wwfWetsImpacts
BackwardPathLabel	id313a_wwfWetlands

Description	wwf_Wetlands_Impacts
--------------------	----------------------



Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands	wetcode	wetcode

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
wwfWetsImpacts		

wwf_Wetlands_ProtectionStatus - RelationshipClass

Name	wwf_Wetlands_ProtectionStatus
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	id313j_wwfWetsProtectionStatus
BackwardPathLabel	id313a_wwfWetlands

Description	wwf_Wetlands_ProtectionStatus
--------------------	-------------------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands	wetcode	wetcode

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
wwfWetsProtectionStatus		

wwf_Wetlands_RamsarTypes - RelationshipClass

Name	wwf_Wetlands_RamsarTypes
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	id313k_wwfWetsRamsarTypes
BackwardPathLabel	id313a_wwfWetlands

Description	wwf_Wetlands_RamsarTypes
--------------------	--------------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands	wetcode	wetcode

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
wwfWetsRamsarTypes		

wwf_Wetlands_Species - RelationshipClass

Name	wwf_Wetlands_Species
Cardinality	OneToMany
IsAttributed	false
IsComposite	false
ForwardPathLabel	MAIN.id313b_wwfSpecies
BackwardPathLabel	MAIN.HAB_TERMAR_wwfWetlands

Description	wwf_Wetlands_Species
--------------------	----------------------

Origin Class Name	Origin Primary Key	Origin Foreign Key
-------------------	--------------------	--------------------



id_313a_HAB_TERMAR_wwfWetlands	wetcode	wetcode
--------------------------------	---------	---------

Destination Class Name	Destination Primary Key	Destination Foreign Key
wwfSpecies		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: Τομείς (Domains)

ACodeEndiaitimaEidous - Domain

DomainName	ACodeEndiaitimaEidous
Description	ACodeEndiaitimaEidous
FieldType	SmallInteger
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	ΔΑΣΟΣ ΚΩΝΟΦΟΡΩΝ
2	ΔΑΣΟΣ ΦΥΛΛΟΒΟΛΩΝ
3	ΔΑΣΟΣ ΜΙΚΤΟ
4	ΦΡΥΓΑΝΑ
5	ΜΑΚΙΑ
6	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
7	ΑΜΜΟΘΙΝΕΣ
8	ΥΓΡΑ ΛΙΒΑΔΙΑ
9	ΛΙΜΝΗ
10	ΠΟΤΑΜΙ
11	ΚΑΝΑΛΙΑ
12	ΚΑΛΑΜΩΝΕΣ
13	ΛΙΒΑΔΙΑ
14	ΣΠΗΛΑΙΟ
99	NO DATA

BCodeEndiaitimaEidous - Domain

DomainName	BCodeEndiaitimaEidous
Description	BCodeEndiaitimaEidous
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
a	ΜΕ ΥΠΟΟΡΟΦΟ
b	ΧΩΡΙΣ ΥΠΟΟΡΟΦΟ
c	ΞΕΦΩΤΟ-ΑΝΟΙΓΜΑ
d	ΒΡΑΧΩΔΕΣ
e	ΕΤΗΣΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
f	ΔΕΝΔΡΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
z	NO DATA

boolean - Domain

DomainName	boolean
Description	boolean
FieldType	String
Domain Type	CodedValue



Code	Name
0	false
1	true

CLC_CODES - Domain

DomainName	CLC_CODES
Description	ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΡΗΣΕΩΝ CORINE
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
111	ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ
112	ΜΗ ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ
121	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ Η ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ
122	ΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΓΕΙΤΝΙΑΖΟΥΣΑ ΓΗ
123	ΖΩΝΕΣ ΛΙΜΕΝΩΝ
124	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ
131	ΧΩΡΟΙ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ
132	ΧΩΡΟΙ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ
133	ΧΩΡΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
141	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
142	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗΣ
211	ΜΗ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΗ ΑΡΟΣΙΜΗ ΓΗ
212	ΜΟΝΙΜΑ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΗ ΓΗ
221	ΑΜΠΕΛΩΝΕΣ
223	ΕΛΑΙΩΝΕΣ
231	ΛΙΒΑΔΙΑ
241	ΕΤΗΣΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΟΝΙΜΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
242	ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
243	ΓΗ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ
244	ΓΕΩΡΓΟ-ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ
311	ΔΑΣΟΣ ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΩΝ
312	ΔΑΣΟΣ ΚΩΝΟΦΟΡΩΝ
313	ΜΙΚΤΟ ΔΑΣΟΣ
321	ΦΥΣΙΚΟΙ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΙ
322	ΘΑΜΝΟΙ ΚΑΙ ΧΕΡΣΟΤΟΠΟΙ
323	ΣΚΛΗΡΟΦΥΛΛΙΚΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ
324	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΑΣΩΔΕΙΣ/ΘΑΜΝΩΔΕΙΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
331	ΠΑΡΑΛΙΕΣ, ΑΜΜΟΛΟΦΟΙ, ΑΜΜΟΥΔΙΕΣ
332	ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
333	ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΑΡΑΙΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ
334	ΑΠΟΤΕΦΡΩΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
411	ΒΑΛΤΟΙ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΧΩΡΑ
412	ΤΥΡΦΩΝΕΣ
421	ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΒΑΛΤΟΙ
422	ΑΛΥΚΕΣ
511	ΡΕΟΝΤΑ ΥΔΑΤΑ
512	ΥΔΑΤΙΝΟΙ ΟΓΚΟΙ
521	ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ
522	ΕΚΒΟΛΕΣ ΠΟΤΑΜΩΝ
523	ΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΙ ΩΚΕΑΝΟΣ
213	ΟΡΥΖΩΝΕΣ
222	ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ ΔΕΝΤΡΑ ΜΕ ΦΥΤΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΡΠΟΥΣ

CropCodes_GR - Domain

DomainName	CropCodes_GR
-------------------	--------------



Description	Codes in Greece for EUCROPMAP
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
100	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ
211	ΜΑΛΑΚΑ ΣΙΤΗΡΑ
212	ΣΚΛΗΡΑ ΣΙΤΗΡΑ
213	ΚΡΙΘΑΡΙ
214	ΣΙΚΑΛΗ
215	ΒΡΩΜΗ
216	ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ
217	ΟΡΥΖΩΝΕΣ
218	ΤΡΙΤΙΚΑΛΕ
219	ΛΟΙΠΑ ΣΙΤΗΡΑ
221	ΠΑΤΑΤΑ
222	ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟ
223	ΛΟΙΠΕΣ ΡΙΖΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
230	ΛΟΙΠΕΣ ΜΗ ΜΟΝΙΜΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
231	ΗΛΙΑΝΘΟΣ
232	ΓΟΓΓΥΛΙ & ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ
233	ΣΟΓΙΑ
240	ΞΗΡΑ ΟΣΠΡΙΑ, ΛΑΧΑΝΙΚΑ & ΑΝΘΗ
250	ΛΟΙΠΕΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (ΕΞΑΙΡ. ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΙ)
290	ΑΠΟΓΥΜΝΩΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΣΙΜΗ ΓΗ
300	ΔΑΣΙΚΗ & ΘΑΜΝΩΔΗΣ ΕΚΤΑΣΗ
500	ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΙ (ΜΟΝΙΜΟΙ & ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ)
600	ΧΕΡΣΑ ΓΗ & ΒΡΥΑ/ΛΕΙΧΗΝΕΣ

DrastiriotitaEidous - Domain

DomainName	DrastiriotitaEidous
Description	DrastiriotitaEidous
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
B	ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΗ
C	ΝΕΚΡΟ
DOR	ΝΕΚΡΟ ΣΤΟ ΔΡΟΜΟ
H	ΚΡΥΜΜΕΝΟ
M	ΚΙΝΗΣΗ
R	ΣΤΑΤΙΚΟ
W	ΣΤΟ ΝΕΡΟ
Z	NO DATA

EnvironmentalDomain - Domain

DomainName	EnvironmentalDomain
Description	EnvironmentalDomain
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	soil
2	noise



3	naturalResources
4	climateAndClimateChange
5	healthProtection
6	air
7	water
8	waste
9	natureAndBiodiversity
10	sustainableDevelopment
11	landUse

habitatclassificationValue - Domain

DomainName	habitatclassificationValue
Description	habitatclassificationValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1110	Αμμοσούρτεις που καλύπτονται διαρκώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους
1120	* Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με Posidonia (Posidonium oceanicae)
1130	Εκβολές ποταμών
1140	Λασπώδεις και αμμώδεις επίπεδες εκτάσεις που αποκαλύπτονται κατά την άμπωτη
1150	* Παράκτιες λιμνοθάλασσες
1160	Αβαθείς κολπίσκοι και κόλποι
1170	Ύφαλοι
1180	Υποθαλάσσιοι σχηματισμοί δημιουργούμενοι από εκπομπές αερίων
1210	Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων πλημμυρίδας και άμπωτης
1220	Πολυετής βλάστηση ακτών με κροκάλες
1230	Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στον Ατλαντικό και την Βαλτική
1240	Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά Limonium spp.
1250	Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στις νήσους των Μακάρων
1310	Πρωτογενής βλάστηση με Salicornia και άλλα μονοετή είδη των λασπωδών και αμμωδών ζωνών
1320	Λειμώνες με θαλάσσια Spartina (Spartinion maritimae)
1330	Αλίπεδα του Ατλαντικού (Glaucopuccinellietalia maritimae)
1340	* Αλίπεδα της ενδοΤο όνομα της χώρας ή της κύριας διοικητικής μονάδας στην οποία εμφανίζεται το dcterms:Location.ς
1410	Μεσογειακά αλίπεδα (Juncoetalia maritimi)
1420	Μεσογειακές και θερμοατλαντικές αλόφιλες λόχμες (Sarcocometea fruticosi)
1430	Αλο-νιτρόφιλες λόχμες (Pegano-Salsolietea)
1510	* Μεσογειακές αλατούχες στέπες (Limonietalia)
1520	* Γυψούχες ιβηρικές στέπες (Gypsophiletalia)
1530	* Πανωνικές αλατούχες στέπες και αλατούχα έλη
1610	Νήσοι esker της Βαλτικής με βλάστηση αμμωδών, βραχωδών ή χαλικωδών παραλίων και υποπαράλια βλάστηση
1620	Νησίδες και μικρές νήσοι της βόρειας Βαλτικής
1630	* Παράκτιοι λειμώνες της βόρειας Βαλτικής
1640	Αμμώδεις παραλίες με πολυετήβλάστηση της Βόρειας Βαλτικής
1650	Στενοί κολπίσκοι (μύχοι) της βόρειας Βαλτικής
2110	Υποτυπώδεις κινούμενες θίνες
2120	Κινούμενες θίνες της ακτογραμμής με Amphiphila arenaria («λευκές θίνες»)
2130	* Σταθερές παράκτιες θίνες με πτώδη βλάστηση («γκρίζες θίνες»)
2140	* Απασβεστωμένες σταθερές θίνες με Empetrum nigrum
2150	* Απασβεστωμένες σταθερές θίνες του Ατλαντικού (Calluno-Ulicetea)
2160	Θίνες με Hipporphaë rhamnoides
2170	Θίνες με Salix repens ssp. argentea (Salicion arenariae)
2180	Θίνες με πυκνήβλάστηση της ατλαντικής, ηπειρωτικής και βόρειας περιοχής
2190	Υγρές κοιλόητες μεταξύ των θινών
21A0	Machairs (* στην Ιρλανδία)
2210	Σταθερές θίνες των παραλίων με Crucianellion maritimae
2220	Θίνες με Euphorbia terracina
2230	Θίνες με λειμώνες με Malcolmietalia
2240	Θίνες με λειμώνες με Brachypodietaalia και μονοετήφυτά
2250	* Θίνες των παραλίων με Juniperus spp.



2260	Θίνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων Cisto-Lavenduletalia
2270	* Θίνες με δάση από Pinus pinea και/ή Pinus pinaster
2310	Θίνες με ψαμμώδεις χερσότοπους όπου φύονται Calluna και Genista
2320	Θίνες με ψαμμώδεις χερσότοπους όπου φύονται Calluna και Empetrum nigrum
2330	Ενδοχωρικές θίνες με ανοικτούς λειμώνες όπου φύονται Corynephorus και Agrostis
2340	* Παννωνικές ενδοχωρικές θίνες
3110	Ολιγοτροφικά ύδατα, με πού μικρήπεριεκτικότητα σε ανόργανα άλατα, των αμμωδών πεδιάδων (Littorelletalia uniflorae)
3120	Ολιγοτροφικά ύδατα, με πολύ μικρήπεριεκτικότητα σε ανόργανα άλατα, των γενικά αμμωδών εδαφών της Δυτικής Μεσογείου με Isoetes spp.
3130	Στάσιμα, ολιγοτροφικά έως μεσοτροφικά ύδατα με βλάστηση Littorelletea uniflorae και/ή Isoëto-Nanojuncetea
3140	Σκληρά ολιγο-μεσοτροφικά ύδατα με βενθικήβλάστηση χαροειδών σχηματισμών με Chara spp.
3150	Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου Magnopotamion ή Hydrocharition
3160	Φυσικές δυστροφικές λίμνες και τέλματα
3170	* Μεσογειακά εποχικά τέλματα
3180	* Turiloughs
3190	Λίμνες καρστικού γύψου
31A0	* Τρανσυλβανικές εκτάσεις με λωτό θερμών πηγών
3210	Φυσικοί ποταμοί της Φιννοσκανδιναβίας
3220	Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια πλώδης βλάστησή τους
3230	Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστησή τους με Myricaria germanica
3240	Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστησή τους με Salix elaeagnos
3250	Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή, με Glaucium flavum
3260	Ποταμοί από πεδιάδα σε ορεινά επίπεδα με βλάστηση Ranunculion fluitantis και Callitriche-Batrachion
3270	Ποταμοί με λασπώδεις όχθες με βλάστηση Chenopodion rubri p.p. και Bidention p.p.
3280	Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή του Paspalo-Agrostidion και πυκνή βλάστηση με μορφή παραπετάσματος από Salix Populus alba στις όχθες τους
3290	Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδικήροή από Paspalo-Agrostidion
4020	* Εύκρατα υγρά χέρσα εδάφη του Ατλαντικού με Erica ciliaris και Erica tetralix
4030	Ευρωπαϊκά ξηρά χέρσα εδάφη
4040	* Ξηρά παράκτια χέρσα εδάφη του Ατλαντικού με Erica vagans
4050	* Ενδημικά χέρσα εδάφη στις νήσους των Μακάρων
4060	Αλπικά και βόρεια χέρσα εδάφη
4070	* Λόχμες με Pinus mugo και Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)
4080	Υπαρκτικές λόχμες με Salix spp.
4090	Ενδημικά ορεινά μεσογειακά χέρσα εδάφη με ακανθώδεις θάμνους
40A0	* Υπό-ηπειρωτικές περι-Παννωνικές λόχμες
40B0	Συστάδες από Potentilla fruticosa της Ροδόπης
40C0	* Ποντο-σαρματικές συστάδες φυλλοβόλων
5110	Σταθερές ηλιοθερμόφιλες διαπλάσεις με Buxus sempervirens των βραχωδών κλιτύων (Berberidion p.p.)
5120	Ορεινές διαπλάσεις με Cytisus purgans
5130	Διαπλάσεις με Juniperus communis σε ασβεστούχους χερσότοπους ή λειμώνες
5140	** Διαπλάσεις με Cistus palhindaae σε παράκτιους χερσότοπους
5210	Δενδροειδή matorrals με Juniperus spp.
5220	* Δενδροειδή matorrals με Zyziphus
5230	* Δενδροειδή matorrals με Laurus nobilis
5310	Συστάδες από Laurus nobilis
5320	Χαμηλές διαπλάσεις με ευφόρβια κοντά σε απόκρημνες βραχώδεις ακτές
5330	Θερμομεσογειακές και προεργημικές λόχμες
5410	Δυτικό-Μεσογειακά φρύγανα των κορυφών απόκρημνων βραχωδών ακτών (Astragalo-Plantagnetum subulatae)
5420	Sarcopoterium spinosum phryganas
5430	Ενδημικά φρύγανα από Euphorbio-Verbascion
6110	* Παρόχθιοι ασβεστούχοι ήβασεόφιλοι λειμώνες από Alyso-Sedion albi
6120	* Ξερικοί αμμώδεις ασβεστούχοι λειμώνες
6130	Καλαμινούχοι λειμώνες από Violetalia calaminariae
6140	Πυριτιούχοι λειμώνες των Πυρηναίων με Festuca eskia
6150	Πυριτιούχοι βορειοαλπικοί λειμώνες
6160	Πυριτιούχοι ορεινοί ιβηρικοί λειμώνες με Festuca indigesta
6170	Ασβεστούχοι αλπικοί και υποαλπικοί λειμώνες
6180	Μεσοφιλικό λειμώνες των Νήσων των Μακάρων
6190	Παρόχθιοι παννωνικοί λειμώνες (Stipo-Festucetalia pallentis)
6210	Ξηροί ημιφυσικοί λειμώνες και περιοχές όπου φύονται θάμνοι σε ασβεστολιθικά υποστρώματα (Festuco-Brometalia) (* τοποθεσίες με αξιόλογες ορχιδέες)
6220	* Ψευδοστέπα με αγροστώδη και μονοετήφυτά από Thero-Brachypodietea
6230	* Χλωώδεις διαπλάσεις με Nardus, ποικίλων ειδών, σε πυριτιούχα υποστρώματα των ορεινών ζωνών (και των υποορεινών ζωνών της ηπειρωτικής Ευρώπης)



6240	* Υπο-πανωννικοί στεπικοί λειμώνες
6250	* Πανωννικοί στεπικοί λειμώνες σε loess
6260	* Πανωννικές αμμώδεις στέπες
6270	* Χαμηλού υψομέτρου φιννοσκανδιναβικοί λειμώνες, ξηροί έως μεσοφιλική, ποικίλων ειδών
6280	* Βόρειο Alvar και ασβεστολιθικά προ-καμβριακά επίπεδα βράχια
62A0	Ξηρές χλωώδεις διαπλάσεις της ανατολικής Μεσογείου (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)
62B0	* Σερπεντινόφιλα λειβάδια της Κύπρου
62C0	* Ποντο-σαρματικές στέπες
62D0	Οξινόφιλοι λειμώνες της ορεινής Μοισίας
6310	Δάση σκληροφύλλων που χρησιμοποιούνται για βοσκή (<i>dehesas</i>) με <i>Quercus</i> spp.
6410	Λειμώνες με <i>Molinia</i> σε έδαφος ασβεστούχο, τυρφώδες ή αργιλολασπώδες (<i>Molinion caeruleae</i>)
6420	Υγροί μεσογειακοί λειμώνες με υψηλές πόες από <i>Molinio Holoschoenion</i>
6430	Υγροφιλικές περιφερειακές φυτοκοινωνίες με υψηλές πόες σε πεδιάδες και σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά
6440	Αλλουβιακοί πλημμυριζόμενοι λειμώνες με <i>Cnidion dubii</i>
6450	Αλλουβιακοί βορειο-σκανδιναβικοί λειμώνες
6460	Τυρφώνες του Τροόδου
6510	Χαμηλού υψομέτρου θεριζόμενοι λειμώνες (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6520	Ορεινοί θεριζόμενοι λειμώνες
6530	* Φιννοσκανδιναβικοί λειμώνες με πυκνή βλάστηση
7110	* Ενεργοί τυρφώδες υψιπέδων
7120	Υποβαθμισμένοι τυρφώδες υψιπέδων (που είναι ακόμη δυνατόν να ανασυσταθούν με φυσικό τρόπο)
7130	Επιφανειακοί τυρφώδες (* για τους ενεργούς τυρφώδες)
7140	Μεταβατικοί και τρεμώδεις τυρφώδες
7150	Καθιζήσεις τυρφωδών υποστρωμάτων του <i>Rhynchosporion</i>
7160	Πηγές πλούσιες σε ανόργανα στοιχεία και φιννοσκανδιναβικές πηγές που δημιουργούνται σε βάλτους
7210	* Ασβεστούχοι βάλτοι με <i>Cladium mariscus</i> και είδη του <i>Caricion davallianae</i>
7220	* Πηγές όπου δημιουργείται επίταγος (<i>Cratoneurion</i>)
7230	Αλκαλικοί χαμηλοί τυρφώδες
7240	* Αλπικοί πρωτογενείς σχηματισμοί από <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>
7310	* Τυρφώδες Aara
7320	* Τυρφώδες Palsa
8110	Πυριτικοί λιθώνες σε επίπεδα ορεινά έως χιονοσκεπή (<i>Androsacetalia alpinae</i> και <i>Galeopsietalia ladani</i>)
8120	Λιθώνες ασβεστώδεις και από ασβεστο-σχιστόλιθους σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)
8130	Λιθώνες της Δυτικής Μεσογείου και θερμόφιλοι
8140	Λιθώνες της Ανατολικής Μεσογείου
8150	Πυριτικοί μεσοευρωπαϊκοί λιθώνες υψιπέδων
8160	* Μεσοευρωπαϊκοί ασβεστώδεις λιθώνες σε επίπεδα λόφων έως ορεινά
8210	Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση
8220	Πυριτικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση
8230	Πυριτικοί βράχοι με πρωτογενή βλάστηση <i>Sedo-Scleranthion</i> ή <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
8240	* Ασβεστολιθικές πλάκες
8310	Σπήλαια των οποίων δεν γίνεται τουριστική εκμετάλλευση
8320	Εκτάσεις λάβας και φυσικές κοιλότητες
8330	Θαλάσσια σπήλαια εξ ολοκλήρου ή κατά το ήμισυ κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας
8340	Μόνιμοι παγετώνες
9010	* Δυτική Ταϊγα
9020	* Παλαιά φυσικά ημιβόρεια δάση φυλλοβόλων της Φιννοσκανδιναβίας πλούσια σε επίφυτα (<i>Quercus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Acer</i> , <i>Fraxinus</i> ή <i>Ulmus</i>)
9030	* Φυσικά δάση των πρώτων φάσεων διαδοχής των αναδυόμενων παράκτιων επιφανειών
9040	Βόρεια υποαλπικά/υποαρκτικά δάση με <i>Betula rubescens</i> ssp. <i>czerepanovii</i>
9050	Φιννοσκανδιναβικά δάση πλούσια σε βλάστηση με <i>Picea abies</i>
9060	Δάση κωνοφόρων σε, ή συνδεδεμένα με, παγετω-ποτάμια <i>eskers</i>
9070	Δασώδεις φιννοσκανδιναβικοί βοσκότοποι
9080	* Βαλτώδη δάση φυλλοβόλων της Φιννοσκανδιναβίας
9110	Δάση οξυάς από <i>Luzulo-Fagetum</i>
9120	Οξινόφιλα δάση οξυάς του Ατλαντικού με στρώμα θάμνων με <i>Ilex</i> και (καμιά φορά) <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ή <i>Ilici-Fagenion</i>)
9130	Δάση οξυάς με <i>Asperulo-Fagetum</i>
9140	Μεσοευρωπαϊκά υποαλπικά δάση οξυάς με <i>Acer</i> και <i>Rumex arifolius</i>
9150	Μεσοευρωπαϊκά ασβεστόφιλα δάση οξυάς <i>Cephalanthero-Fagion</i>
9160	Υποαλπικά και μεσοευρωπαϊκά δάση δρυός έμμισχα ή δρυός-καρπίνου με <i>Carpinion betuli</i>
9170	Δάση δρυός-καρπίνου με <i>Galio-Carpinetum</i>
9180	* Δάση σε πλαγιές, λιθώνες ή χαράδρες από <i>Tilio-Acerion</i>
9190	Παλαιά οξινόφιλα δάση δρυός με <i>Quercus robur</i> σε αμμώδεις πεδιάδες
91A0	Παλαιά δάση δρυός με <i>Ilex</i> και <i>Blechnum</i> των βρετανικών νήσων
91B0	Δάση φράξιου θερμόφιλα με <i>Fraxinus angustifolia</i>



91C0	* Καληδονιακά δάση
91D0	* Δασώδεις τυρφώνες
91E0	* Αλλουβιακά δάση με <i>Alnus glutinosa</i> και <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91F0	Μεικτά δάση με <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> και <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ή <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>) κατά μήκος των μεγάλων ποταμών
91G0	* Πανωνικά δάση με <i>Quercus petraea</i> και <i>Carpinus betulus</i>
91H0	* Πανωνικά δάση με <i>Quercus rubescens</i>
91I0	* Δάση της ευρωσιβηρικής στέπας με <i>Quercus</i> spp.
91J0	** Δάση των βρετανικών νήσων με <i>Taxus baccata</i>
91K0	Ιλλυρικά δάση με <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)
91L0	Ιλλυρικά δάση δρυός-καρπίνου (<i>Erythronio-Carpinion</i>)
91M0	Πανωνικά-βαλκανικά δάση τουρκικής δρυός — κοινής δρυός
91N0	* Λόχμες Πανωνικών ενδοχωρικών θινών (<i>Junipero-Populetum albae</i>)
91P0	Δάση ελάτης (<i>Abietetum polonicum</i>)
91Q0	Δάση ασβεστοφιλου <i>Pinus sylvestris</i> των Δυτικών Καρπαθίων
91R0	Δάση πεύκης (<i>Genisto januensis-Pinetum</i>) των διναρικών δολομιτών
91S0	* Δάση οξυάς Δυτικής Ποντικής
91T0	Κεντροευρωπαϊκά δάση πεύκης με λειχίνες
91U0	Δάση πεύκης της σαρματικής στέπας
91V0	Δάση οξυάς της Δακίας (<i>Symphyto-Fagion</i>)
91W0	Δάση οξυάς Μοισίας
91X0	* Δάση οξυάς Δοβρουτζάς
91Y0	Δάση δρυός-καρπίνου Δακίας
91Z0	Δάση Μοισίας με φιλύρα πιληματώδη (<i>Tilia tomentosa</i>)
91AA	* Ανατολικά δάση λευκής δρυός (<i>Quercus alba</i>)
91BA	Δάση <i>abies amabilis</i> Μοισίας
91CA	Πευκοδάση (<i>Pinus sylvestris</i>) Ροδότης και Οροσειράς του Αίμου
9210	* Δάση οξυάς στα Απέννινα με <i>Taxus</i> και <i>Ilex</i>
9220	* Δάση οξυάς στα Απέννινα με <i>Abies alba</i> και δάση οξυάς με <i>Abies nebrodensis</i>
9230	Γαλικιακά-Πορτογαλικά δάση δρυός με <i>Quercus robur</i> και <i>Quercus pyrenaica</i>
9240	Ιβηρικά δάση δρυός με <i>Quercus faginea</i> και <i>Quercus canariensis</i>
9250	Δάση δρυός με <i>Quercus trojana</i>
9260	Δάση με <i>Castanea sativa</i>
9270	Ελληνικά δάση οξυάς με <i>Abies borisii-regis</i>
9280	Δάση με <i>Quercus frainetto</i>
9290	Δάση με <i>Cupressus</i> (<i>Acero-Cupression</i>)
92A0	Δάση-στοές με <i>Salix alba</i> και <i>Populus alba</i>
92B0	Δάση-στοές ποταμών της Μεσογείου με περιοδική ροή <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> και άλλα
92C0	Δάση <i>Platanus orientalis</i> και <i>Liquidambar orientalis</i> (<i>Platanion orientalis</i>)
92D0	Νότια παρόχθια δάση-στοές και λόχμες (<i>Nerio-Tamaricetea</i> και <i>Securinegion tinctoriae</i>)
9310	Δάση δρυός του Αιγαίου με <i>Quercus brachyphylla</i>
9320	Δάση με <i>Olea</i> και <i>Ceratonia</i>
9330	Δάση με <i>Quercus suber</i>
9340	Δάση με <i>Quercus ilex</i> και <i>Quercus rotundifolia</i>
9350	Δάση με <i>Quercus macrolepis</i>
9360	* Δασφώνες των Νήσων Μακάρων (<i>Laurus</i> , <i>Ocotea</i>)
9370	* Φοινικοδάση του Phoenix
9380	Δάση με <i>Ilex aquifolium</i>
9390	* Θαμνώνες και δασικές συστάσεις της <i>Quercus alnifolia</i>
93A0	Δασικές συστάδες της <i>Quercus infectoria</i> (<i>Anagryo foetidae-Quercetum infectoriae</i>)
9410	Οξινόφιλα δάση με <i>Picea</i> σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά (<i>VaccinioPiceetea</i>)
9420	Δάση αλπικά με <i>Larix decidua</i> και/ή <i>Pinus cembra</i>
9430	Ορεινά και υποαλπικά δάση με <i>Pinus uncinata</i> (* αν σε γυψώδες ή ασβεστολιθικό υπόστρωμα)
9510	* Υπο-απέννινα δάση με <i>Abies alba</i>
9520	Δάση με <i>Abies pinsapo</i>
9530	* (Υπο)μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά μαυρόπευκα
9540	Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκων της Μεσογείου
9550	Ενδημικά πευκοδάση των Καναρίων Νήσων
9560	* Ενδημικά δάση με <i>Juniperus</i> spp.
9570	* Δάση με <i>Tetraclinis articulata</i>
9580	* Μεσογειακά δάση με <i>Taxus baccata</i>
9590	** Δάση με <i>Cedrus brevifolia</i> (<i>Cedrosetum brevifoliae</i>)
95A0	Υπερορεινά μεσογειακά πευκοδάση
A3.132	Association with <i>Cystoseira amentacea</i> (var. <i>amentacea</i> , var. <i>stricta</i> , var. <i>spicata</i>)



A5.24	Infralittoral muddy sand
A5.535	Posidonia beds
A5.53	Sublittoral seagrass beds

HILUCSValue - Domain

DomainName	HILUCSValue
Description	HILUCSValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
111	CommercialAgriculturalProduction
112	FarmingInfrastructure
113	AgriculturalProductionForOwnConsumption
121	ForestryBasedOnShortRotation
122	ForestryBasedOnIntermediateOrLongRotation
123	ForestryBasedOnContinuousCover
131	MiningOfEnergyProducingMaterials
132	MiningOfMetalOres
133	OtherMiningAndQuarrying
141	Aquaculture
142	ProfessionalFishing
151	Hunting
152	ManagementOfMigratoryAnimals
153	PickingOfNaturalProducts
211	ManufacturingOfTextileProducts
212	ManufacturingOfWoodAndWoodBasedProducts
213	ManufacturingOfPulpPaperAndPaperProducts
214	ManufacturingOfCokeRefinedPetroleumProductsAndNuclearFuel
215	ManufacturingOfChemicalsChemicalProductsManMadeFibers
216	ManufacturingOfBasicMetalsAndFabricatedMetals
217	ManufacturingOfNonMetallicMineralProducts
218	ManufacturingOfRubberPlasticProducts
219	ManufacturingOfOtherRawMaterials
221	ManufacturingOfMachinery
222	ManufacturingOfVehiclesAndTransportEquipment
223	ManufacturingOfOtherHeavyEndProducts
231	ManufacturingOfFoodBeveragesAndTobaccoProducts
232	ManufacturingOfClothesAndLeather
233	PublishingAndPrinting
234	ManufacturingOfElectricalAndOpticalEquipment
235	ManufacturingOfOtherLightEndProducts
241	NuclearBasedEnergyProduction
242	FossilFuelBasedEnergyProduction
243	BiomassBasedEnergyProduction
244	RenewableEnergyProduction
25	OtherIndustry
311	WholesaleAndRetailTradeAndRepairOfVehiclesAndPersonalAndHouseholdGoods
312	RealEstateServices
313	AccommodationAndFoodServices
314	OtherCommercialServices
321	FinancialAndInsuranceServices
322	ProfessionalTechnicalAndScientificServices
323	InformationAndCommunicationServices
324	AdministrativeAndSupportServices
325	OtherFinancialProfessionalAndInformationServices
331	PublicAdministrationDefenseAndSocialSecurityServices
332	EducationalServices
333	HealthAndSocialServices
334	ReligiousServices



HOS_abundance - Domain

DomainName	HOS_abundance
Description	HOS Abundance
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
A	Abundant / Αφθονο
C	Common / Κοινό
F	Frequent / Συχνό
U	Uncommon / Ασυνήθιστο
R	Rare
P	Present / Παρόν

HOS_accuracy - Domain

DomainName	HOS_accuracy
Description	HOS Accuracy
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
A	Good / Καλή
B	Medium / Μέτρια
C	Poor / Ελλιπής
U	Unknown / Άγνωστη

HOS_cons_stat - Domain

DomainName	HOS_cons_stat
Description	HOS Conservation status
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
R	Resident
B	Breeding
non-B	Non- breeding (during breeding season)
W	Non - breeding visitor
P	Passage
U	Unknown
Ex	Extinct

HOS_unit - Domain

DomainName	HOS_unit
Description	HOS Unit
FieldType	String
Domain Type	CodedValue



Code	Name
P	Pears / Ζευγάρια
I	Individuals / άτομα

IUCNDesignationValue - Domain

DomainName	IUCNDesignationValue
Description	IUCNDesignationValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	strictNatureReserve
2	wildernessArea
3	nationalPark
4	habitatSpeciesManagementArea
5	naturalMonument
6	managedResourceProtectedArea
7	protectedLandscapeOrSeascape

LuisaCodeGR - Domain

DomainName	LuisaCodeGR
Description	Description
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1130	ΑΣΤΙΚΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ
1222	ΚΥΡΙΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ
1242	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ
1320	ΧΩΡΟΙ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
1421	ΧΩΡΟΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗ
1422	ΔΟΜΗΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗΣ
2110	ΜΗ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΗ ΑΡΟΣΙΜΗ ΓΗ
2120	ΜΟΝΙΜΑ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΗ ΓΗ
2130	ΟΡΥΖΩΝΕΣ
2210	ΑΜΠΕΛΩΝΕΣ
2230	ΕΛΑΙΩΝΕΣ
2310	ΛΙΒΑΔΙΑ
2410	ΕΤΗΣΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΟΝΙΜΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
2420	ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
2430	ΓΗ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ ΓΕΩΡΓΙΑ
2440	ΓΕΩΡΓΟ-ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ
3110	ΔΑΣΟΣ ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΩΝ
3120	ΔΑΣΟΣ ΚΩΝΟΦΟΡΩΝ
3130	ΜΙΚΤΟ ΔΑΣΟΣ
3210	ΦΥΣΙΚΟΙ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΙ
3220	ΘΑΜΝΟΙ ΚΑΙ ΧΕΡΣΟΤΟΠΟΙ
3230	ΣΚΛΗΡΟΦΥΛΛΙΚΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ
3240	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΑΣΩΣΕΙΣ/ΘΑΜΝΩΔΕΙΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
3310	ΠΑΡΑΛΙΕΣ, ΑΜΜΟΛΟΦΟΙ, ΑΜΜΟΥΔΙΕΣ
3320	ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
3330	ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΑΡΑΙΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ
3340	ΑΠΟΤΕΦΡΩΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
3350	ΠΑΓΕΤΩΝΕΣ



4000	ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ
5110	ΡΕΟΝΤΑ ΥΔΑΤΑ
5120	ΥΔΑΤΙΝΟΙ ΟΓΚΟΙ
5210	ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ
5220	ΕΚΒΟΛΕΣ ΠΟΤΑΜΩΝ
5230	ΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΙ ΩΚΕΑΝΟΣ
2220	ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ ΔΕΝΤΡΑ ΚΑΙ ΦΥΤΕΙΕΣ ΜΟΥΡΩΝ
1111	ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΑΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ
1121	ΜΕΣΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΑΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ
1122	ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΑΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ
1123	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ Η ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΑΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ
1210	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ Η ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ
1221	ΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΓΕΙΤΝΙΑΖΟΥΣΑ ΓΗ
1230	ΖΩΝΕΣ ΛΙΜΕΝΩΝ
1241	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ
1310	ΧΩΡΟΙ ΕΞΟΥΞΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ
1330	ΧΩΡΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
1410	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

MikroendiaitimaEidous - Domain

DomainName	MikroendiaitimaEidous
Description	MikroendiaitimaEidous
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
A	ΔΕΝΤΡΑ
B	ΜΑΚΙΑ-ΘΑΜΝΟΙ
C	ΦΡΥΓΑΝΑ
E	ΠΑΡΟΧΘΙΑ (ΚΑΛΑΜΙΑ, ΒΟΥΡΛΑ, ΛΥΓΑΡΙΕΣ)
F	ΕΔΑΦΟΣ
Fa	ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ
G	ΞΕΦΩΤΟ
H	ΠΕΤΡΕΣ
Ha	ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ/ΠΕΤΡΟΣΩΡΟΣ
I	ΒΡΑΧΙΑ
J	ΑΜΜΟΣ
K	ΚΟΡΜΟΣ
Ka	ΣΤΟΙΒΑ ΑΠΟ ΞΥΛΑ
L	ΡΥΑΚΙ
M	ΠΟΤΑΜΙ
N	ΒΑΛΤΟΣ (ΠΙΟ ΠΟΛΛΑ ΦΥΤΑ ΑΠΟ ΝΕΡΟ)
O	ΕΛΟΣ (ΠΙΟ ΠΟΛΛΑ ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΦΥΤΑ)
P	ΝΕΡΟΛΑΚΚΟΥΒΑ
Pa	ΠΟΤΙΣΤΡΑ/ΠΗΓΑΔΙ
Pb	ΣΤΕΡΝΑ
Q	ΛΙΜΝΗ
Qa	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ
R	ΚΤΙΣΜΑΤΑ
Z	NO DATA
D	ΠΟΕΣ

NationalMonumentsRecordDValue - Domain

DomainName	NationalMonumentsRecordDValue
Description	NationalMonumentsRecordDValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue



Code	Name
1	agricultureAndSubsistence
2	civil
3	commemorative
4	commercial
5	communications
6	defence
7	domestic
8	education
9	gardensParksAndUrbanSpaces
10	healthAndWelfare
11	industrial
12	maritime
13	monument
14	recreational
15	religiousRitualAndFunerary
16	settlement
17	transport
18	waterSupplyAndDrainage

NationalMonumentsRecordDValue_4 - Domain

DomainName	NationalMonumentsRecordDValue_4
Description	NationalMonumentsRecordDesignationValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	agricultureAndSubsistence
2	civil
3	commemorative
4	commercial
5	communications
6	defence
7	domestic
8	education
9	gardensParksAndUrbanSpaces
10	healthAndWelfare
11	industrial
12	maritime
13	monument
14	recreational
15	religiousRitualAndFunerary
16	settlement
17	transport
18	waterSupplyAndDrainage

NationalMonumentsRecordDValue_5 - Domain

DomainName	NationalMonumentsRecordDValue_5
Description	NationalMonumentsRecordDesignationValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name



1	agricultureAndSubsistence
2	civil
3	commemorative
4	commercial
5	communications
6	defence
7	domestic
8	education
9	gardensParksAndUrbanSpaces
10	healthAndWelfare
11	industrial
12	maritime
13	monument
14	recreational
15	religiousRitualAndFunerary
16	settlement
17	transport
18	waterSupplyAndDrainage

Natura2000DesignationValue - Domain

DomainName	Natura2000DesignationValue
Description	Natura2000DesignationValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	specialAreaOfConservation
2	specialProtectionArea
3	siteOfCommunityImportance
4	proposedSiteOfCommunityImportance
5	proposedSpecialProtectionArea

NaturalHazardCategoryValue - Domain

DomainName	NaturalHazardCategoryValue
Description	NaturalHazardCategoryValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	geologicalHydrological
2	tsunami
3	volcanic
4	earthquake
5	subsidenceAndCollapse
6	landslide
7	snowAvalanche
8	flood
9	toxicOrRadioactive
10	meteorologicalClimatological
11	drought
12	extremeTemperature
13	tornadosAndHurricanesStrongWinds
14	lightning
15	stormSurge
16	fires



17	forestFireWildfire
18	undergroundFires
19	biological
20	infestation
21	epidemic
22	allergens
23	cosmic
24	meteoriteImpact
25	magneticDisruption
26	solarAndCosmicRadiation
27	otherGeologicalHydrological
28	otherMeteorologicalClimatological
29	otherFires
30	otherBiological
31	otherCosmic

OccurrenceCategoryValue - Domain

DomainName	OccurrenceCategoryValue
Description	OccurrenceCategoryValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	common
2	rare
3	veryRare
4	present
5	absent

PoioititaEndiaitimatosisEidosis - Domain

DomainName	PoioititaEndiaitimatosisEidosis
Description	PoioititaEndiaitimatosisEidosis
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
G	ΚΑΛΗ
M	METPIA
B	KAKH
U	Άγνωστη

PotentialTypeValue - Domain

DomainName	PotentialTypeValue
Description	PotentialTypeValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	GeothermalPotentialValue
2	HydroPotentialValue
3	SolarPotentialValue



4	TidalPotentialValue
5	WindPotentialValue

ProcessStepGeneralValue - Domain

DomainName	ProcessStepGeneralValue
Description	ProcessStepGeneralValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	adoption
2	elaboration
3	legalForce
4	obsolete

ProtectionClassificationValue - Domain

DomainName	ProtectionClassificationValue
Description	ProtectionClassificationValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	natureConservation
2	archaeological
3	cultural
4	ecological
5	landscape
6	environment
7	geological

RamsarDesignationValue - Domain

DomainName	RamsarDesignationValue
Description	RamsarDesignationValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	ramsar

ReferenceHabitatTypeSchemeValue - Domain

DomainName	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
Description	ReferenceHabitatTypeSchemeValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	eunis



2	habitatsDirective
3	marineStrategyFrameworkDirective

ReferenceSpeciesSchemeValue - Domain

DomainName	ReferenceSpeciesSchemeValue
Description	ReferenceSpeciesSchemeValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	eunomen
2	eunis
3	natureDirectives

RenewableAndWasteValue - Domain

DomainName	RenewableAndWasteValue
Description	RenewableAndWasteValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	biogas
2	geothermal
3	hydro
4	industrialWaste
5	liquidBiofuels
6	municipalSolidWaste
7	solarPhotovoltaic
8	solarThermal
9	solidBiomass
10	tideWaveOcean
11	wind

SpecialisedZoneTypeCode - Domain

DomainName	SpecialisedZoneTypeCode
Description	SpecialisedZoneTypeCode
FieldType	String
Domain Type	Range

Minimum Value	Maximum Value

UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue - Domain

DomainName	UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue
Description	UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name



1	biosphere reserve
---	-------------------

UNESCOWorldHeritageDesignationValue - Domain

DomainName	UNESCOWorldHeritageDesignationValue
Description	UNESCOWorldHeritageDesignationValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	natural
2	cultural
3	mixed

VerticalReferenceValue - Domain

DomainName	VerticalReferenceValue
Description	VerticalReferenceValue
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	groundLevel
2	lowestAstronomicalTide
3	meanSeaLevel
4	seafloor

ZoneTypeCode - Domain

DomainName	ZoneTypeCode
Description	ZoneTypeCode
FieldType	String
Domain Type	CodedValue

Code	Name
1	airQualityManagementZone
2	noiseRestrictionZone
3	animalHealthRestrictionZone
4	prospectingAndMiningPermitArea
5	regulatedFairwayAtSeaOrLargeInlandWater
6	restrictedZonesAroundContaminatedSites
7	areaForDisposalOfWaste
8	coastalZoneManagementArea
9	drinkingWaterProtectionArea
10	nitrateVulnerableZone
11	marineRegion
12	riverBasinDistrict
13	bathingWaters
14	floodUnitOfManagement
15	waterBodyForWFD
16	sensitiveArea
17	designatedWaters
18	plantHealthProtectionZone



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr

Tel: +30 210 5241903 (int.: 129)
Email: info@biodiversity-greece.gr

19	forestManagementArea
----	----------------------

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: Υποστηρικτικό υλικό για την ενημέρωση των προφίλ των Ειδών, των Τύπων Οικοτόπων και των Περιοχών Προστασίας και Διατήρησης



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr

Tel: +30 210 5241 903 (int.: 129)

Email: info@biodiversity-greece.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII: Περιγραφή οντοτήτων και σχήματος βάσεων δεδομένων εποπτείας