

ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΙΔΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΟΖΩΩΝ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

<i>Acrocephalus melanopogon</i>	320, 338	<i>Buteo rufinus</i>	302, 326
<i>Aegyptius monachus</i>	264, 325	<i>Canis aureus</i>	371, 413
<i>Alburnoides prespensis</i>	123, 151	<i>Canis lupus</i>	389, 413
<i>Alburnus belvica</i>	124, 151	<i>Capra aegagrus</i>	373, 414
<i>Alburnus macedonicus</i>	95, 151	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	48, 61
<i>Alburnus vistonicus</i>	96, 151	<i>Carcharias taurus</i>	42, 61
<i>Alburnus volviticus</i>	109, 151	<i>Carcharodon carcharias</i>	49, 61
<i>Alectoris graeca</i>	290, 322	<i>Caretta caretta</i>	190, 204
<i>Alopias vulpinus</i>	54, 61	<i>Centrophorus granulosus</i>	55, 62
<i>Alosa macedonica</i>	125, 149	<i>Cervus elaphus</i>	363, 414
<i>Alosa vistonica</i>	97, 149	<i>Cetorhinus maximus</i>	57, 61
<i>Anas querquedula</i>	285, 321	<i>Chamaeleo africanus</i>	188, 204
<i>Anas strepera</i>	284, 321	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	192, 204
<i>Anser anser</i>	240, 321	<i>Chelonia mydas</i>	193, 204
<i>Anser erythropus</i>	239, 321	<i>Chlidonias hybrida</i>	273, 332
<i>Aphanius almiriensis</i>	98, 155	<i>Chlidonias niger</i>	274, 332
<i>Apodemus witherbyi</i>	369, 412	<i>Chondrostoma prespense</i>	128, 151
<i>Aquila chrysaetos</i>	267, 326	<i>Chroicocephalus genei</i>	311, 331
<i>Aquila clanga</i>	266, 326	<i>Ciconia ciconia</i>	296, 324
<i>Aquila heliaca</i>	252, 326	<i>Ciconia nigra</i>	262, 324
<i>Aquila pomarina</i>	265, 326	<i>Circus aeruginosus</i>	301, 325
<i>Ardea alba</i>	295, 324	<i>Circus pygargus</i>	251, 325
<i>Ardea purpurea</i>	261, 324	<i>Cobitis arachthosensis</i>	110, 153
<i>Ardeola ralloides</i>	294, 324	<i>Cobitis hellenica</i>	129, 153
<i>Aythya nyroca</i>	287, 322	<i>Cobitis meridionalis</i>	130, 153
<i>Barbastella barbastellus</i>	370, 411	<i>Cobitis puncticulata</i>	131, 153
<i>Barbus euboicus</i>	99, 150	<i>Cobitis punctilineata</i>	132, 153
<i>Barbus pergamonensis</i>	100, 150	<i>Cobitis stephanidisi</i>	101, 153
<i>Barbus prespensis</i>	126, 150	<i>Coracias garrulus</i>	317, 334
<i>Bombina bombina</i>	166, 174	<i>Crocidura zimmermanni</i>	375, 409
<i>Botaurus stellaris</i>	259, 324	<i>Cygnus columbianus</i>	280, 321
<i>Branta ruficollis</i>	281, 321	<i>Dama dama</i>	378, 414

<i>Delphinus delphis</i>	376, 414	<i>Mesotriton alpestris</i>	169, 174
<i>Dermochelys coriacea</i>	189, 204	<i>Micromys minutus</i>	393, 412
<i>Dipturus batis</i>	43, 62	<i>Microtus felteni</i>	382, 412
<i>Emberiza cineracea</i>	278, 343	<i>Milvus migrans</i>	245, 325
<i>Eptesicus bottae</i>	379, 410	<i>Mobula mobular</i>	50, 63
<i>Eudontomyzon hellenicus</i>	102, 149	<i>Monachus monachus</i>	366, 413
<i>Eurotestudo hermanni</i>	200, 204	<i>Myotis daubentonii</i>	395, 410
<i>Falco biarmicus</i>	270, 326	<i>Neophron percnopterus</i>	250, 325
<i>Falco cherrug</i>	254, 326	<i>Numenius tenuirostris</i>	256, 329
<i>Falco naumanni</i>	304, 326	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	397, 410
<i>Francolinus francolinus</i>	238, 323	<i>Oxynoemacheilus pindus</i>	136, 154
<i>Gelochelidon nilotica</i>	314, 332	<i>Oxynoemacheilus theophilii</i>	104, 154
<i>Glareola pratincola</i>	307, 328	<i>Oxynotus centrina</i>	47, 62
<i>Gobio feraeensis</i>	133, 149	<i>Oxyura leucocephala</i>	257, 322
<i>Grampus griseus</i>	392, 414	<i>Pelasgus epiroticus</i>	105, 151
<i>Gypaetus barbatus</i>	248, 325	<i>Pelasgus laconicus</i>	106, 151
<i>Gyps fulvus</i>	299, 325	<i>Pelasgus marathonicus</i>	113, 151
<i>Haliaeetus albicilla</i>	246, 325	<i>Pelasgus prespensis</i>	115, 151
<i>Hellenoacerta graeca</i>	197, 205	<i>Pelecanus crispus</i>	292, 324
<i>Heptranchias perlo</i>	58, 61	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	291, 324
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	303, 326	<i>Pelophylax cerigensis</i>	165, 174
<i>Hieraaetus pennatus</i>	269, 326	<i>Pelophylax cretensis</i>	167, 175
<i>Hierophis viridiflavus</i>	196, 207	<i>Perdix perdix</i>	258, 323
<i>Hoplopterus spinosus</i>	309, 328	<i>Petroleuciscus smyrnaeus</i>	137, 152
<i>Isurus oxyrinchus</i>	44, 61	<i>Phasianus colchicus</i>	243, 323
<i>Knipowitschia goernerii</i>	103, 156	<i>Phocoena phocoena relicta</i>	383, 414
<i>Knipowitschia milleri</i>	134, 156	<i>Phoxinus strymonicus</i>	116, 152
<i>Knipowitschia thessala</i>	111, 156	<i>Physeter macrocephalus</i>	385, 414
<i>Ladigesocypris ghigii</i>	112, 151	<i>Pipistrellus hanaki</i>	399, 411
<i>Lamna nasus</i>	45, 61	<i>Platalea leucorodia</i>	298, 325
<i>Larus audouinii</i>	313, 331	<i>Plecotus auritus</i>	401, 411
<i>Larus melanocephalus</i>	271, 331	<i>Plecotus macrobullaris</i>	400, 411
<i>Luciobarbus graecus</i>	135, 150	<i>Plegadis falcinellus</i>	244, 325
<i>Lutra lutra</i>	380, 413	<i>Podarcis cretensis</i>	198, 205
<i>Lyciasalamandra helversenii</i>	172, 174	<i>Podarcis levendis</i>	199, 205
<i>Lyciasalamandra luschani</i>	168, 174	<i>Prionace glauca</i>	59, 61
<i>Lynx lynx</i>	365, 413	<i>Pungitius hellenicus</i>	107, 155
<i>Macrovipera schweizeri</i>	194, 207	<i>Pungitius platygaster</i>	138, 155
<i>Melanocorypha calandra</i>	318, 335	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	277, 341
<i>Mergus merganser</i>	241, 322	<i>Rana temporaria</i>	171, 175

Recurvirostra avosetta.....306, 327
Rhinolophus mehelyi..... 396, 410
Rutilus prespensis.....139, 152
Rutilus ylikiensis.....140, 152
Salmo farioides.....141, 154
Salmo louroensis.....117, 154
Salmo pelagonicus.....143, 154
Salmo peristericus.....118, 154
Scardinius graecus.....144, 152
Sitta krueperi.....276, 340
Spermophilus citellus..... 403, 411
Squalius cf. cii.....145, 152
Squalius keadicus.....120, 152
Squalius moreoticus..... 121, 152
Stenella coeruleoalba..... 405, 414

Sterna sandvicensis.....316, 332
Tadorna ferruginea.....282, 321
Tadorna tadorna.....283, 321
Telestes beoticus..... 122, 153
Tetrao urogallus.....288, 322
Tetrax tetrax.....255, 327
Thunnus thynnus.....52, 74
Tropidophoxinellus spartiaticus..146, 153
Tursiops truncatus..... 407, 414
Ursus arctos.....387, 413
Valencia letourneuxi.....108, 155
Vanellus vanellus.....310, 328
Vimba melanops.....147, 153
Vipera ursinii.....202, 207

ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΙΔΩΝ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Acicula multilineata.....437
Acteoniscus petrochilos460
Albinaria adrianae 438
Albinaria adriani 438
Albinaria ariadne 439
Albinaria broemmei 439
Albinaria butoti 439
Albinaria campylauchen 439
Albinaria cerigottana 439
Albinaria christae 439
Albinaria compressa 439
Albinaria cristatella 439
Albinaria cytherae 439
Albinaria edmundi 439
Albinaria evelynae 439
Albinaria freytagi 439
Albinaria fuchskaeufeli 440
Albinaria grayana 440
Albinaria haessleini 440
Albinaria hohorsti 440

Albinaria ithomensis 440
Albinaria jaeckeli 440
Albinaria janicollis 440
Albinaria janisadana 440
Albinaria jonica 440
Albinaria klemmi 440
Albinaria li 440
Albinaria litoraria 440
Albinaria mixta 440
Albinaria pelocarinata 441
Albinaria petrosa 441
Albinaria proteus 441
Albinaria rebeli 441
Albinaria rechingeri 441
Albinaria retusa 441
Albinaria solicola 441
Albinaria sphakiota 441
Albinaria subaii 441
Albinaria sublamellosa 441
Albinaria torticollis 441

<i>Albinaria wettsteini</i>	442	<i>Codringtonia intuspicata</i>	447
<i>Albinaria zilchi</i>	442	<i>Codringtonia parnassia</i>	447
<i>Alistratia beroni</i>	460	<i>Coenonympha glycerion</i>	491
<i>Allaegopsis jonicus</i>	451	<i>Cordioniscus andreevi</i>	460
<i>Allaegopsis kerketianus</i>	451	<i>Cordioniscus antiparosi</i>	460
<i>Allaegopsis meridionalis</i>	451	<i>Cordioniscus beroni</i>	460
<i>Allaegopsis subariedeli</i>	451	<i>Cordioniscus graecus</i>	460
<i>Alpioniscus epigani</i>	460	<i>Cordioniscus graevei</i>	460
<i>Alpioniscus giurensis</i>	460	<i>Cordioniscus kalimnosi</i>	460
<i>Alpioniscus henroti</i>	460	<i>Cordioniscus kithnosi</i>	460
<i>Alpioniscus matsakisi</i>	460	<i>Cordioniscus paragamiani</i>	460
<i>Alpioniscus thracicus</i>	460	<i>Cordioniscus vandeli</i>	460
<i>Arnadillidium bensei</i>	459	<i>Cordulegaster helladica</i>	468
<i>Arnadillidium maniatum</i>	459	<i>Cryptodrassus creticus</i>	456
<i>Arnadillidium stymphalicum</i>	459	<i>Deroceras gorgonium</i>	437
<i>Assyriella rechingeri</i>	447	<i>Deroceras halieos</i>	437
<i>Balcanodiscus beroni</i>	452	<i>Deroceras ikaria</i>	437
<i>Balcanodiscus carinatus</i>	452	<i>Deroceras kythirensis</i>	437
<i>Balcanodiscus cerberus</i>	452	<i>Deroceras minoicum</i>	438
<i>Balcanodiscus difficilis</i>	452	<i>Deroceras nyphoni</i>	438
<i>Balcanodiscus magnus</i>	452	<i>Dignathodon pachypus</i>	464
<i>Boyeria cretensis</i>	469	<i>Doraegopsis boeoticus</i>	452
<i>Buddelundiella sporadica</i>	460	<i>Doraegopsis carinatus</i>	452
<i>Bulgarica iniucunda</i>	442	<i>Doraegopsis euboicus</i>	452
<i>Bulgarica mystica</i>	442	<i>Doraegopsis parnonicus</i>	452
<i>Bulgarica pindica</i>	442	<i>Doraegopsis subaii</i>	452
<i>Buprestis splendens</i>	505	<i>Dysdera laterispina</i>	456
<i>Carinigera pharsalica</i>	442	<i>Dysdera neocretica</i>	456
<i>Carinigera superba</i>	442	<i>Dysderocrates gasparoi</i>	456
<i>Carterocephalus palaemon</i>	491	<i>Ena elongata</i>	445
<i>Cataleptoneta sengleti</i>	457	<i>Erebia aethiops</i>	492
<i>Ceriagrion georgifreyi</i>	470	<i>Erebia cassioides</i>	477
<i>Chondrula pindica</i>	445	<i>Erebia epiphron</i>	483
<i>Chorthippus lacustris</i>	474	<i>Erebia oeme</i>	493
<i>Codringtonia codringtoni</i>	447	<i>Erebia rhodopensis</i>	484
<i>Codringtonia elisabethae</i>	447	<i>Glaucopsyche endymion</i>	478
<i>Codringtonia eucineta</i>	447	<i>Graeconiscus caecus</i>	460
<i>Codringtonia gittenbergeri</i>	447	<i>Graeconiscus dryopeorum</i>	460
<i>Codringtonia helenae</i>	447	<i>Graeconiscus guanophilus</i>	461

<i>Graeconiscus kournasensis</i>	461	<i>Leptodrassus manolisi</i>	456
<i>Graeconiscus liebegotti</i>	461	<i>Leptonetela kanellisi</i>	457
<i>Graeconiscus paxi</i>	461	<i>Limax hemmeni</i>	450
<i>Graeconiscus strouhali</i>	461	<i>Limenitis camilla</i>	495
<i>Graeconiscus tricornis</i>	461	<i>Limenitis populi</i>	495
<i>Graeconiscus xerovunensis</i>	461	<i>Lindbergia beroni</i>	452
<i>Graecophaedusa sperlei</i>	442	<i>Lindbergia gittenbergeri</i>	452
<i>Gyalina epeirotica</i>	452	<i>Lindbergia pageti</i>	453
<i>Gyalina ermonae</i>	452	<i>Lindbergia pinteri</i>	453
<i>Gyalina formosa</i>	452	<i>Lindbergia spiliaenymphis</i>	453
<i>Gyalina hausdorfi</i>	452	<i>Lindbergia stylokamarae</i>	453
<i>Gyalina pageti</i>	452	<i>Lithobius catascaphius</i>	466
<i>Gyalina sattmanni</i>	452	<i>Lithobius cretaicus</i>	465
<i>Gyalina tsatsae</i>	452	<i>Lithobius nudus</i>	465
<i>Gyalina velasensis</i>	452	<i>Lycaena dispar</i>	496
<i>Harpactea corinthia</i>	456	<i>Macedonica pindica</i>	443
<i>Harpactea strinatii</i>	456	<i>Macedonica schatzmayri</i>	443
<i>Harpactea vallei</i>	456	<i>Macedonica thasia</i>	443
<i>Helicodonta gyria</i>	448	<i>Macedonica ypsilon</i>	443
<i>Helix godetiana</i>	448	<i>Macrothele cretica</i>	456
<i>Helix valentini</i>	448	<i>Maniola megala</i>	486
<i>Hemaris croatica</i>	494	<i>Mastus athensis</i>	445
<i>Hemaris fuciformis</i>	493	<i>Minois dryas</i>	497
<i>Hemaris tityus</i>	485	<i>Montenegrina dennisi</i>	443
<i>Hipparchia christenseni</i>	494	<i>Montenegrina hiltrudae</i>	443
<i>Hipparchia pellucida</i>	485	<i>Montenegrina zilchi</i>	443
<i>Histopona isolata</i>	456	<i>Nemesia caranhaci</i>	457
<i>Hoplopholcus minotaurinus</i>	457	<i>Nemesia daedali</i>	457
<i>Hyloniscus marani</i>	461	<i>Neptis rivularis</i>	497
<i>Icariella hauseri</i>	457	<i>Neptis sappho</i>	498
<i>Idyla liebegottae</i>	442	<i>Nesticus beshkovi</i>	457
<i>Isabellaria almae</i>	442	<i>Nesticus henderickxi</i>	457
<i>Isabellaria chelidromia</i>	442	<i>Nymphalis xanthomelas</i>	498
<i>Isabellaria idyllica</i>	443	<i>Omoglymmius germari</i>	503
<i>Isabellaria leucoraphe</i>	443	<i>Osmoderma eremita</i>	505
<i>Isabellaria praestans</i>	443	<i>Oxychilus aegopinooides</i>	453
<i>Kithironiscus paragamiani</i>	460	<i>Oxychilus amaltheae</i>	453
<i>Leptyphantes beshkovi</i>	457	<i>Oxychilus pieperi</i>	453
<i>Leptyphantes kratochvili</i>	457	<i>Oxychilus pygmaeus</i>	453

<i>Oxychilus seidl</i>	453	<i>Schizidium polyvotisi</i>	459
<i>Paracentrotus lividus</i>	508	<i>Schizidium tinum</i>	459
<i>Paranemonia vouliagmeniensis</i>	431	<i>Sciocochlea collasi</i>	443
<i>Pelopidas thrax</i>	486	<i>Sciocochlea cryptica</i>	444
<i>Pholcus creticus</i>	457	<i>Sciocochlea nordsiecki</i>	444
<i>Pinna nobilis</i>	433	<i>Segestria sbordonii</i>	457
<i>Platanosphaera ariadnae</i>	459	<i>Sericata abyssoclista</i>	444
<i>Platanosphaera cavernarum</i>	459	<i>Sericata albicosta</i>	444
<i>Platanosphaera kournasensis</i>	459	<i>Sericata bathyclista</i>	444
<i>Plebeius brethertoni</i>	499	<i>Sericata calabacensis</i>	444
<i>Plebeius eurypilus</i>	487	<i>Sericata liebegottae</i>	444
<i>Plebeius pyrenaica</i>	479	<i>Sericata lutracana</i>	444
<i>Polyommatus andronicus</i>	480	<i>Sericata parnassia</i>	444
<i>Polyommatus eleniae</i>	480	<i>Sericata regina</i>	444
<i>Polyommatus iphigenia</i>	481	<i>Sericata tantilla</i>	444
<i>Polyommatus menelaos</i>	482	<i>Sericata torifera</i>	444
<i>Polyommatus orphicus</i>	478	<i>Somatochlora borisi</i>	471
<i>Pontia chloridice</i>	482	<i>Speleodentorcula beroni</i>	438
<i>Porcellionides cavernarum</i>	459	<i>Sphincterochila insularis</i>	451
<i>Potamon rhodium</i>	462	<i>Sphinx ligustri</i>	490
<i>Propomacrus bimucronatus</i>	506	<i>Stenobothrus eurasius</i>	475
<i>Proserpinus proserpina</i>	487	<i>Sulcia cretica</i>	457
<i>Pseudochazara amymone</i>	488	<i>Synaphosus palearcticus</i>	456
<i>Pseudochazara geyeri</i>	489	<i>Tegenaria ariadnae</i>	456
<i>Pseudochazara orestes</i>	489	<i>Tegenaria labyrinthi</i>	456
<i>Pseudochazara tisiphone</i>	500	<i>Tegenaria pieperi</i>	456
<i>Pyrrhosoma elisabethae</i>	471	<i>Tegenaria schmalfussi</i>	456
<i>Rhodera hypogea</i>	456	<i>Trichodillidium malickyi</i>	459
<i>Rhysodes sulcatus</i>	504	<i>Trichodillidium mylonasi</i>	459
<i>Saturnia spini</i>	483	<i>Trichoniscus beschkovi</i>	461
<i>Satyrium ledereri</i>	490	<i>Tsoukatosia christinae</i>	444
<i>Savignia naniplopi</i>	457	<i>Tsoukatosia liae</i>	444
<i>Schizidium atticum</i>	459	<i>Turanena carpathia</i>	446
<i>Schizidium beroni</i>	459	<i>Turanena katerinae</i>	446
<i>Schizidium delmastroi</i>	459	<i>Vitrea keaana</i>	453
<i>Schizidium falkonerae</i>	459	<i>Vitrea klemmi</i>	453
<i>Schizidium graecum</i>	459	<i>Vitrea olympica</i>	453
<i>Schizidium levithae</i>	459	<i>Vitrea ossaea</i>	453
<i>Schizidium paragamiani</i>	459	<i>Vitrea pageti</i>	453

<i>Vitrea pieperiana</i>	453	<i>Zonites astakidae</i>	454
<i>Vitrea pinteri</i>	453	<i>Zonites embolium</i>	454
<i>Vitrea schneideri</i>	453	<i>Zonites euboicus</i>	454
<i>Vitrea sporadica</i>	453	<i>Zonites graecus</i>	454
<i>Vitrea storchi</i>	454	<i>Zonites invitus</i>	454
<i>Vitrina cephalonica</i>	451	<i>Zonites kobelti</i>	454
<i>Walckenaeria christae</i>	457	<i>Zonites labiosus</i>	454
<i>Zebrina mirifica</i>	446	<i>Zonites messenicus</i>	454
<i>Zebrina stokesi</i>	446	<i>Zonites nautarum</i>	454
<i>Zebrina zasiensis</i>	446	<i>Zonites nikariae</i>	454
<i>Zelotes aerosus</i>	456	<i>Zonites nisyrius</i>	454
<i>Zodarion musarum</i>	457	<i>Zonites oertzeni</i>	454
<i>Zonites anaphiensis</i>	454	<i>Zonites sariae</i>	454

ΚΟΙΝΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΙΔΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΟΖΩΩΝ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Αβοκέτα (ευρωπαϊκή)	306, 327	Βασιλαετός (ανατολικός)	252, 326
Αγκαθοκαλημάνια.....	309, 328	Βάτραχος της Καρπάθου.....	165, 174
Αγριοκάτσικο	373, 414	Βίδρα	380, 413
Αγριόκουρκος	288, 322	Βουνοβάτραχος	171, 175
Αετογερακίνα.....	302, 326	Βρυγοβελονίτσα	130, 153
Αίγαγρος	373, 414	Γαλιάντρα (κοινή).....	318, 335
Αιγαιόγλαρος	313, 331	Γελάρτζα	109, 151
Αλία	96, 151	Γελογλάρωνο.....	314, 332
Αλεπόσκυλος	54, 61	Γερακαετός	269, 326
Αλεπού της θάλασσας.....	54, 61	Γκαβόχελο	102, 149
Αλπικός τρίτωνας	169, 174	Γκιζάνι	112, 151
Αραθοβελονίτσα	110, 153	Γκριζόβατος.....	43, 62
Αργυροπελεκάνος	292, 324	Γλάρος, λεπτόραμφος.....	311, 331
Αργυροτσικνιάς	295, 324	Γλάρος, μαυροκέφαλος ...	271, 331
Αρκούδα, καφέ.....	387, 413	Γλαυκός καρχαρίας	59, 61
Ασιατική τρανονυχτερίδα	379, 410	Γραμμοβελονίτσα.....	132, 153
Ασπροπάρης.....	250, 325	Γυπαετός.....	248, 325
Απτικόψαρο.....	113, 151	Δελφίни, κοινό.....	376, 414
Αφρικανικός χαμαιλέοντας ..	188, 204	Δερματοχελώνα	189, 204
Αχερονογωβιός	134, 156	Διαβολόψαρο.....	50, 63
Αχινός, κόκκινος	508	Ελάφι	363, 414
Βαλτόπαπια (ευρωπαϊκή)....	287, 322	Ελληνική σαύρα	197, 205
Βαρβάρα.....	283, 321	Ελληνοπυγόστεος	107, 155

Επτακαρχαρίας	58, 61	Κραυγαετός.....	265, 326
Ερυθρός τόννος.....	52, 74	Κρητική μυγαλή	375, 409
Ευβοϊκή μπριάνα.....	99, 150	Κρητικός βάτραχος.....	167, 175
Ζαρκάδι	390, 414	Κρυπτοσικνιάς (ξανθός)	294, 324
Ζαχαρίας Αλμυρής.....	98, 155	Κυανόπτερος τόννος	52, 74
Ζουρνάς.....	108, 155	Λακωνικός πελασγός	106, 151
Ζωνοδέλφινο	405, 414	Λάμια	45, 61
Ηπειρώτικη τσίμα	105, 151	Λεβεντόσαυρα	199, 205
Ήταυρος (ευρασιατικός)	259, 324	Λεπτομύτα.....	256, 329
Θαλασσαετός (ευρωπαϊκός).....	246, 325	Λεπτόραμφος γλάρος	311, 331
Θεσσαλογωβιός	111, 156	Λεοβοβίνος	104, 154
Θρίτσα	97, 149	Λευκός καρχαρίας.....	49, 61
Ιονική Πέστροφα.....	141, 154	Λευκός πελαργός.....	296, 324
Καιαδική μενίδα.....	120, 152	Λιβαδόκιρκος	251, 325
Καλαμίθρα	144, 152	Λιπαριά.....	125, 149
Καλαμόκιρκος	301, 325	Λουροβελονίτσα.....	129, 153
Καλημάνα (ευρωπαϊκή).....	310, 328	Λύγκας	365, 413
Καμπίσια πέρδικα.....	258, 323	Λύκος.....	389, 413
Κανακαρά	172, 174	Μαλαμίδα.....	147, 153
Καπακλής.....	285, 321	Μαυρογλάρωνο	274, 331
Καρέτα	190, 204	Μαυρόγυπας	264, 325
Καρχαρίας, λευκός.....	49, 61	Μαυροκέφαλος γλάρος.....	271, 331
Καρχαρίας, οξύρρυγχος	44, 61	Μαύρος πελαργός.....	262, 324
Καρχαρίας προσκυνητής	57, 61	Μεγάλος νυκτοβάτης	397, 410
Καστανόπαπια.....	282, 321	Μεσογειακή φώκια	366, 413
Καφέ αρκούδα	387, 413	Μεσογειακή χελώνα	200, 204
Καφέ ωτονυχτερίδα.....	401, 411	Μουστακογλάρωνο	273, 332
Κερκυρογωβιός	103, 156	Μπαρμπαστέλλος	370, 411
Κεφαλούδι (ευρωπαϊκό).....	257, 322	Μπελοτσιρόνι.....	124, 151
Κιρκινέζι (ευρωπαϊκό).....	304, 326	Μπριάνα Λέσβου.....	100, 150
Κλωσιδάκι.....	198, 205	Μπριάνα Πρέσπας.....	126, 150
Κοινό δελφίνι	376, 414	Μυωτίδα του Daubenton	395, 410
Κοινό σαλάχι	43, 62	Νανόκυκνος	280, 321
Κοκκινοκαλιακούδα	277, 341	Νανονυχτερίδα του Hanak ..	399, 411
Κοκκινομπομπίνα	166, 174	Νανοποντικός	393, 412
Κοκκινόχνηνα.....	281, 321	Νανόχνηνα.....	239, 321
Κοκκοκεντροφόρος	55, 62	Νεροχελίδωνο	307, 328
Κουρκούταβλος	168, 174	Νυφίτσα (Κουρκούταβλος) ..	168, 174
Κοχυλίνα	172, 174	Οξύνωτος.....	47, 62

Οξύρρυγχος καρχαρίας	44, 61	Στεπογέρακο	254, 326
Ορεινή ωτονουχτερίδα	400, 411	Στεποποντικός	369, 412
Όρνιο	299, 325	Στικταετός	266, 326
Οχιά της Μήλου	194, 207	Στικτοβελονίτσα	131, 153
Οχιά των λιβαδιών	202, 207	Στρυμονόγαστρος	116, 152
Πασκόβιζα	122, 153	Ταυροκαρχαρίας	42, 61
Πελαργός, λευκός	296, 324	Τεφρός καρχαρίνος	48, 61
Πελαργός, μαύρος	262, 324	Τόννος, ερυθρός	52, 74
Πέρδικα, καμπίσια	258, 323	Τόννος, κυανόπτερος	52, 74
Πέστροφα Λούρου	117, 154	Τρίτωνας, αλπικός	169, 174
Πέστροφα Πελαγονίας	143, 154	Τσακάλι	371, 413
Πέστροφα των Πρεσπών	118, 154	Τσίμα της Πρέσπας	115, 151
Πετροπέρδικα	290, 322	Τσιρονάκι Πρεσπών	123, 151
Πευκοτσοπανάκος	275, 340	Τσίφτης	245, 325
Πίνα	433	Φασιανός	243, 323
Πινδοβίνος	136, 154	Φεροβελονίτσα	101, 153
Πλατίκα Πρέσπας	139, 152	Φεροκωβιός	133, 149
Πλατώνι	378, 414	Φίδι της Γυάρου	196, 207
Ποντοπυγότεος	138, 155	Φρανκολίνος (μαύρος)	238, 323
Πορφυροτσικνιάς	261, 324	Φυσπηγής	385, 414
Ποταμοκέφαλος Ανατολίας	145, 152	Φώκαινα	383, 414
Ποταμοκέφαλος του Μωριά	121, 152	Φώκια, μεσογειακή	366, 413
Πράσινη θαλασσοχελώνα	193, 204	Χαλκόκοτα (ευρασιατική)	244, 325
Ρινοδέλφιο	407, 414	Χαλκοκουρούνα (ευρωπαϊκή)	317, 334
Ρινόλοφος του Mehely	396, 410	Χαμαιλέοντας, αφρικανικός	188, 204
Ροδοπελεκάνος	291, 324	Χαμαιλέοντας, κοινός	192, 204
Ρυγχοκαρχαρίας	44, 61	Χαμωτίδα	255, 327
Ρύσσοσ	365, 413	Χειμωνογλάρωνο	316, 332
Σαπουνάς	57, 61	Χελώνα, μεσογειακή	200, 204
Σαρσέλα (ευρωπαϊκή)	285, 321	Χηνοπρίστης	241, 322
Σίρκο Δοϊράνης	95, 151	Χιόνα	144, 152
Σκαποποντικός του Felten	382, 412	Χιροκόβα	140, 152
Σκαρούνη	135, 150	Χουλιανομούτα (ευρασιατική)	298, 325
Σκουμπούζι	128, 151	Χρυσαιτός	267, 326
Σμυρνοπετρόλευκος	137, 152	Χρυσή μενίδα	146, 153
Σμυρνοσίχλωνο	278, 343	Χρυσογέρακο	270, 326
Σπερμόφιλος	403, 411	Ψαθοποταμίδα	320, 338
Σπιζαιτός	303, 326		
Σταχτοδέλφιο	392, 414		
Σταχτόκηνα	240, 321		

