

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

<i>Recurvirostra avosetta</i>	306, 327	<i>Sterna sandvicensis</i>	316, 332
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	396, 410	<i>Tadorna ferruginea</i>	282, 321
<i>Rutilus prespensis</i>	139, 152	<i>Tadorna tadorna</i>	283, 321
<i>Rutilus ylikiensis</i>	140, 152	<i>Telestes beoticus</i>	122, 153
<i>Salmo farioides</i>	141, 154	<i>Tetrao urogallus</i>	288, 322
<i>Salmo louroensis</i>	117, 154	<i>Tetrax tetrax</i>	255, 327
<i>Salmo pelagicus</i>	143, 154	<i>Thunnus thynnus</i>	52, 74
<i>Salmo peristericus</i>	118, 154	<i>Tropidophoxinellus spartiaticus</i> ..	146, 153
<i>Scardinius graecus</i>	144, 152	<i>Tursiops truncatus</i>	407, 414
<i>Sitta krueperi</i>	276, 340	<i>Ursus arctos</i>	387, 413
<i>Spermophilus citellus</i>	403, 411	<i>Valencia letourneuxi</i>	108, 155
<i>Squalius cf. cii</i>	145, 152	<i>Vanellus vanellus</i>	310, 328
<i>Squalius keadicus</i>	120, 152	<i>Vimba melanops</i>	147, 153
<i>Squalius moreoticus</i>	121, 152	<i>Vipera ursinii</i>	202, 207
<i>Stenella coeruleoalba</i>	405, 414		

ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΙΔΩΝ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

<i>Acicula multilineata</i>	437	<i>Albinaria ithomensis</i>	440
<i>Acteoniscus petrochilos</i>	460	<i>Albinaria jaeckeli</i>	440
<i>Albinaria adrianae</i>	438	<i>Albinaria janicollis</i>	440
<i>Albinaria adriani</i>	438	<i>Albinaria janisadana</i>	440
<i>Albinaria ariadne</i>	439	<i>Albinaria jonica</i>	440
<i>Albinaria broemmei</i>	439	<i>Albinaria klemmi</i>	440
<i>Albinaria butoti</i>	439	<i>Albinaria li</i>	440
<i>Albinaria campylauchen</i>	439	<i>Albinaria litoraria</i>	440
<i>Albinaria cerigottana</i>	439	<i>Albinaria mixta</i>	440
<i>Albinaria christae</i>	439	<i>Albinaria pelocarinata</i>	441
<i>Albinaria compressa</i>	439	<i>Albinaria petrosa</i>	441
<i>Albinaria cristatella</i>	439	<i>Albinaria proteus</i>	441
<i>Albinaria cytherae</i>	439	<i>Albinaria rebeli</i>	441
<i>Albinaria edmundi</i>	439	<i>Albinaria rechingeri</i>	441
<i>Albinaria evelynae</i>	439	<i>Albinaria retusa</i>	441
<i>Albinaria freytagi</i>	439	<i>Albinaria solicola</i>	441
<i>Albinaria fuchskaeufeli</i>	440	<i>Albinaria sphakiota</i>	441
<i>Albinaria grayana</i>	440	<i>Albinaria subaii</i>	441
<i>Albinaria haessleini</i>	440	<i>Albinaria sublamellosa</i>	441
<i>Albinaria hohorsti</i>	440	<i>Albinaria torticollis</i>	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
Ζωνοδέλφιο	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
Ορεινή ωτονουχτερίδα	400, 411
Όρνιο	299, 325
Οχιά της Μήλου	194, 207
Οχιά των λιβαδιών	202, 207
Πασκόβιζα	122, 153
Πελαργός, λευκός	296, 324
Πελαργός, μαύρος	262, 324
Πέρδικα, καμπίσια	258, 323
Πέστροφα Λούρου	117, 154
Πέστροφα Πελαγονίας	143, 154
Πέστροφα των Πρεσπών	118, 154
Πετροπέρδικα	290, 322
Πευκοτσοπανάκος	275, 340
Πίνα	433
Πινδοβίνος	136, 154
Πλατίκα Πρέσπας	139, 152
Πλατώνι	378, 414
Ποντοπυγότεος	138, 155
Πορφυροτσικνιάς	261, 324
Ποταμοκέφαλος Ανατολίας	145, 152
Ποταμοκέφαλος του Μωριά	121, 152
Πράσινη θαλασσοχελώνα	193, 204
Ρινοδέλφιο	407, 414
Ρινόλοφος του Mehely	396, 410
Ροδοπελεκάνος	291, 324
Ρυγχοκαρχαρίας	44, 61
Ρύσσοσ	365, 413
Σαπουνάς	57, 61
Σαρσέλα (ευρωπαϊκή)	285, 321
Σίρκο Δοϊράνης	95, 151
Σκαπτοποντικός του Felten	382, 412
Σκαρούνη	135, 150
Σκουμπούζι	128, 151
Σμυρνοπετρόλευκος	137, 152
Σμυρνοσίχλονο	278, 343
Σπερμόφιλος	403, 411
Σπιζαετός	303, 326
Σταχτοδέλφιο	392, 414
Σταχτόκηνα	240, 321
Στεπογέρακο	254, 326
Στεποποντικός	369, 412
Στικταετός	266, 326
Στικτοβελονίτσα	131, 153
Στρυμονόγαστρος	116, 152
Ταυροκαρχαρίας	42, 61
Τεφρός καρχαρίνος	48, 61
Τόννος, ερυθρός	52, 74
Τόννος, κυανόπτερος	52, 74
Τρίωνας, αλπικός	169, 174
Τσακάλι	371, 413
Τσίμα της Πρέσπας	115, 151
Τσιρονάκι Πρεσπών	123, 151
Τσίφτης	245, 325
Φασιανός	243, 323
Φεροβελονίτσα	101, 153
Φεροκωβιός	133, 149
Φίδι της Γυάρου	196, 207
Φρανκολίνος (μαύρος)	238, 323
Φυσπηγής	385, 414
Φώκαινα	383, 414
Φώκια, μεσογειακή	366, 413
Χαλκόκοτα (ευρασιατική)	244, 325
Χαλκοκουρούνα (ευρωπαϊκή)	317, 334
Χαμαιλέοντας, αφρικανικός	188, 204
Χαμαιλέοντας, κοινός	192, 204
Χαμωτίδα	255, 327
Χειμωνογάρνο	316, 332
Χελώνα, μεσογειακή	200, 204
Χηνοπρίστης	241, 322
Χιόνα	144, 152
Χιροκόβα	140, 152
Χουλιανομίτα (ευρασιατική)	298, 325
Χρυσαιετός	267, 326
Χρυσή μενίδα	146, 153
Χρυσογέρακο	270, 326
Ψαθοποταμίδα	320, 338

