

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 aegopinoides</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 |
| 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 |
| Χειμωνογλάρονο | 316, 332 |
| Χελώνα, μεσογειακή | 200, 204 |
| Χηνοπρίστης | 241, 322 |
| Χιόνα | 144, 152 |
| Χιροκόβα | 140, 152 |
| Χουλιανομούτα (ευρασιατική) | 298, 325 |
| Χρυσαιετός | 267, 326 |
| Χρυσή μενίδα | 146, 153 |
| Χρυσογέρακο | 270, 326 |
| Ψαθοποταμίδα | 320, 338 |

