

NOTAT



Miljøministeriet
 Naturstyrelsen

Biodiversitet og arter
 J.nr. 2015 - 2761
 Ref. jeno
 Den 8. april 2015

Europæisk rødliste

Den europæiske rødliste indeholder kategorierne: Regionalt uddød (RE), Kritisk truet (CR), Truet (EN) og Sårbar (VU). Kategorien Næsten truet (NT) medtages ikke under trusselskategorierne. Der er i alt 1286 arter på den europæiske rødliste, heraf er 499 arter omfattet af Habitatdirektivets bilag II og/eller IV a eller Fuglebeskyttelsesdirektivets bilag. Af listens resterende 787 arter er 27 arter omfattet af habitatdirektivets bilag V, disse er angivet med * i nedenstående liste.

Den europæiske rødliste er udarbejdet artsgruppevis, hvorfor oplysningerne varierer fra artsgruppe til artsgruppe. Trusselvurderingen for fuglene indeholder alene vurdering for Europa. For øvrige artsgrupper er angivet trusselvurdering for både EU og Europa.

| Family | Species | Common Name | Euro ope | EU 27 |
|---------------|----------------------------|---------------------|-------------|----------|
| ACIPENSERIDAE | Acipenser gueldenstaedtii* | | CR | CR |
| ACIPENSERIDAE | Acipenser nudiiventris* | | CR | CR |
| ACIPENSERIDAE | Acipenser persicus* | | CR | NA |
| ACIPENSERIDAE | Acipenser ruthenus* | | VU | VU |
| ACIPENSERIDAE | Acipenser stellatus* | | CR | CR |
| ACIPENSERIDAE | Huso huso* | | CR | CR |
| ACROLOXIDAE | Acroloxus improvisus | | VU | NE |
| ACROLOXIDAE | Acroloxus macedonicus | | CR | NE |
| ACROLOXIDAE | Acroloxus tetensi | | VU | VU |
| Aeshnidae | Anax immaculifrons | Magnificent Emperor | VU | VU |
| Aeshnidae | Boyeria cretensis | Cretan Spectre | EN | EN |
| ALYTIDAE | Alytes dickhilleni | Betic Midwife Toad | VU | VU |
| AMNICOLIDAE | Emmericia expansilabris | | VU | NE |
| AMNICOLIDAE | Emmericia ventricosa | | VU | NE |
| Andrenidae | Andrena comta | | EN | EN |
| Andrenidae | Andrena labiatula | | CR | CR |
| Andrenidae | Andrena magna | | EN | EN |
| Andrenidae | Andrena nanaeformis | | LC | VU |
| Andrenidae | Andrena ornata | | CR | NE |
| Andrenidae | Andrena stepposa | | EN | EN |
| Andrenidae | Andrena stigmatica | | EN | NE |

| | | | | |
|--------------|-----------------------------------|-------|----|----|
| Andrenidae | <i>Andrena transitoria</i> | | VU | VU |
| Andrenidae | <i>Andrena tridentata</i> | | CR | CR |
| Andrenidae | <i>Flavipanurgus granadensis</i> | | EN | EN |
| ANGUILLIDAE | <i>Anguilla anguilla</i> | | CR | CR |
| Apidae | <i>Ammobates dusmeti</i> | | CR | CR |
| Apidae | <i>Ammobates melectoides</i> | | EN | EN |
| Apidae | <i>Ammobatoides abdominalis</i> | | EN | EN |
| Apidae | <i>Blastes truncatus</i> | | VU | VU |
| Apidae | <i>Bombus alpinus</i> | | VU | VU |
| Apidae | <i>Bombus armeniacus</i> | | EN | EN |
| Apidae | <i>Bombus brodmannicus</i> | | EN | EN |
| Apidae | <i>Bombus confusus</i> | | VU | VU |
| Apidae | <i>Bombus cullumanus</i> | | CR | CR |
| Apidae | <i>Bombus distinguendus</i> | | VU | VU |
| Apidae | <i>Bombus fragrans</i> | | EN | EN |
| Apidae | <i>Bombus gerstaeckeri</i> | | VU | VU |
| Apidae | <i>Bombus hyperboreus</i> | | VU | VU |
| Apidae | <i>Bombus inexpectatus</i> | | EN | EN |
| Apidae | <i>Bombus mocsaryi</i> | | EN | EN |
| Apidae | <i>Bombus muscorum</i> | | VU | VU |
| Apidae | <i>Bombus polaris</i> | | VU | VU |
| Apidae | <i>Bombus pomorum</i> | | VU | VU |
| Apidae | <i>Bombus reinigiellus</i> | | EN | EN |
| Apidae | <i>Bombus zonatus</i> | | EN | EN |
| Apidae | <i>Nomada italica</i> | | EN | EN |
| Apidae | <i>Nomada noskiewiczzi</i> | | VU | VU |
| Apidae | <i>Nomada pulchra</i> | | EN | EN |
| Apidae | <i>Nomada siciliensis</i> | | CR | CR |
| Apidae | <i>Parammobatodes minutus</i> | | EN | EN |
| ARTIODACTYLA | <i>Saiga tatarica</i> | Saiga | CR | NE |
| BALITORIDAE | <i>Oxynoemacheilus pindus</i> | | VU | VU |
| BALITORIDAE | <i>Oxynoemacheilus theophilii</i> | | CR | CR |
| BITHYNIIDAE | <i>Bithynia cettinensis</i> | | VU | NE |
| BITHYNIIDAE | <i>Bithynia graeca</i> | | VU | VU |
| BITHYNIIDAE | <i>Bithynia kastorias</i> | | CR | CR |
| BITHYNIIDAE | <i>Bithynia kobialkai</i> | | VU | VU |
| BITHYNIIDAE | <i>Bithynia prespensis</i> | | EN | EN |
| BITHYNIIDAE | <i>Bithynia quintanai</i> | | VU | VU |
| BITHYNIIDAE | <i>Bithynia skadarskii</i> | | EN | NE |
| BITHYNIIDAE | <i>Bithynia zeta</i> | | EN | NE |
| BITHYNIIDAE | <i>Pseudobithynia</i> | | VU | VU |

| | | | | |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|----|----|
| | ambrakis | | | |
| BITHYNIIDAE | Pseudobithynia euboensis | | CR | CR |
| BITHYNIIDAE | Pseudobithynia falniowskii | | CR | CR |
| BITHYNIIDAE | Pseudobithynia kirka | | VU | NE |
| BITHYNIIDAE | Pseudobithynia panetolis | | CR | CR |
| BITHYNIIDAE | Pseudobithynia trichonis | | EN | EN |
| BLENNIIDAE | Salaria economidisi | | CR | CR |
| BOMBINATORID AE | Bombina pachypus | Appenine Yellow-bellied Toad | EN | EN |
| BOSTRICHIDAE | Xylomedes cornifrons | | VU | VU |
| CARNIVORA | Ursus maritimus | Polar bear | VU | NE |
| CERAMBYCIDAE | Anaglyptus luteofasciatus | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Anaglyptus praecellens | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Calchaenesthes sexmaculata | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Callergates gaillardoti | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Chlorophorus convexifrons | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Clytus clavicornis | | VU | VU |
| CERAMBYCIDAE | Clytus triangulimacula | | VU | VU |
| CERAMBYCIDAE | Crotchiella brachyptera | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Delagrangeus angustissimus | | VU | VU |
| CERAMBYCIDAE | Delagrangeus schurmanni | | VU | VU |
| CERAMBYCIDAE | Glaphyra bassettii | | CR | CR |
| CERAMBYCIDAE | Isotomus barbarae | | VU | VU |
| CERAMBYCIDAE | Isotomus jarmilae | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Pseudosphegistes bergeri | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Purpuricenus nudicollis | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Ropalopus ungaricus | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Stenopterus atricornis | | VU | VU |
| CERAMBYCIDAE | Stenopterus creticus | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Trichoferus bergeri | | EN | EN |
| CERAMBYCIDAE | Xylotrechus ibex | | VU | NT |
| CEROPHYTIDAE | Cerophytum elateroides | | VU | VU |
| CETACEA | Balaenoptera borealis | Sei whale | EN | EN |
| CETACEA | Balaenoptera musculus | Blue whale | EN | EN |
| CETACEA | Eubalaena glacialis | North Atlantic right whale | CR | CR |
| CETACEA | Physeter catodon | Sperm whale | VU | VU |
| CETONIIDAE | Gnorimus | | VU | VU |

| | | | | |
|----------------|---------------------------|--------------------|----|----|
| | decempunctatus | | | |
| CETONIIDAE | Gnorimus variabilis | | VU | NT |
| CETONIIDAE | Osmoderma cristinae | | EN | EN |
| CETONIIDAE | Osmoderma italica | | EN | EN |
| CETONIIDAE | Osmoderma lassallei | | EN | EN |
| CETONIIDAE | Protaetia mirifica | | VU | VU |
| CLUPEIDAE | Clupeonella abrau | | CR | NA |
| COBITIDAE | Cobitis arachthosensis | | EN | EN |
| COBITIDAE | Cobitis calderoni | | EN | EN |
| COBITIDAE | Cobitis dalmatina | | VU | NA |
| COBITIDAE | Cobitis hellenica | | EN | EN |
| COBITIDAE | Cobitis illyrica | | CR | NA |
| COBITIDAE | Cobitis jadovensis | | CR | NA |
| COBITIDAE | Cobitis meridionalis | | VU | VU |
| COBITIDAE | Cobitis narentana | | VU | NA |
| COBITIDAE | Cobitis paludica | | VU | VU |
| COBITIDAE | Cobitis pontica | | NT | EN |
| COBITIDAE | Cobitis puncticulata | | CR | CR |
| COBITIDAE | Cobitis punctilineata | | VU | VU |
| COBITIDAE | Cobitis stephanidisi | | CR | CR |
| COBITIDAE | Cobitis taurica | | CR | NA |
| COBITIDAE | Cobitis vettonica | | EN | EN |
| COBITIDAE | Cobitis zanandreae | | VU | VU |
| COCHLIOPIDAE | Heleobia aponensis | | VU | VU |
| COCHLIOPIDAE | Heleobia dobrogica | | CR | CR |
| COCHLIOPIDAE | Heleobia foxianensis | | EN | EN |
| COCHLIOPIDAE | Heleobia tritonum | | CR | CR |
| Coenagrionidae | Ceriagrion georgifreyi | Turkish Red Damsel | CR | CR |
| Coenagrionidae | Coenagrion intermedium | Cretan Bluet | VU | VU |
| Coenagrionidae | Ischnura fountaineae | Oasis Bluetail | VU | VU |
| Coenagrionidae | Ischnura hastata | Citrine Forktail | VU | VU |
| Coenagrionidae | Nehalennia speciosa | Sedgling | NT | VU |
| Coenagrionidae | Pyrrhosoma elisabethae | Greek Red Damsel | CR | CR |
| Colletidae | Colletes anchusae | | EN | EN |
| Colletidae | Colletes caspicus | | EN | EN |
| Colletidae | Colletes chengtehensis | | VU | EN |
| Colletidae | Colletes collaris | | EN | EN |
| Colletidae | Colletes dimidiatus | | VU | VU |
| Colletidae | Colletes floralis | | VU | VU |
| Colletidae | Colletes fodiens | | VU | VU |
| Colletidae | Colletes graeffei | | EN | EN |
| Colletidae | Colletes impunctatus | | VU | VU |
| Colletidae | Colletes merceti | | EN | EN |

| | | | | |
|------------------|---------------------------|---------------------------------|----|----|
| Colletidae | Colletes meyeri | | EN | EN |
| Colletidae | Colletes moricei | | VU | VU |
| Colletidae | Colletes perezi | | VU | VU |
| Colletidae | Colletes pulchellus | | VU | VU |
| Colletidae | Colletes punctatus | | EN | EN |
| Colletidae | Colletes sierrensis | | EN | EN |
| Colletidae | Colletes wolfi | | EN | EN |
| COLUBRIDAE | Hierophis cypriensis | Cyprus Whip Snake | EN | EN |
| Cordulegastridae | Cordulegaster helladica | ssp. kastalia Delphi Goldenring | CR | CR |
| Cordulegastridae | Cordulegaster insignis | Blue-eyed Goldenring | EN | EN |
| Cordulegastridae | Cordulegaster picta | Turkish Goldenring | VU | VU |
| Corduliidae | Somatochlora borisi | Bulgarian Emerald | VU | VU |
| COTTIDAE | Cottus rondeleti | | CR | CR |
| COTTIDAE | Cottus scaturigo | | VU | VU |
| CUCUJIDAE | Cucujus haematodes | | CR | EN |
| CYPRINIDAE | Achondrostoma arcasii | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Achondrostoma occidentale | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Achondrostoma salmantinum | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Alburnoides maculatus | | VU | NA |
| CYPRINIDAE | Alburnoides ohridanus | | VU | NA |
| CYPRINIDAE | Alburnoides prespensis | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Alburnus belvica | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Alburnus macedonicus | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | Alburnus mandrensis | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | Alburnus mentoides | | EN | NA |
| CYPRINIDAE | Alburnus sarmaticus | | EN | CR |
| CYPRINIDAE | Alburnus schischkovi | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Alburnus vistonius | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | Alburnus volviticus | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Aulopyge huegelii | | EN | NA |
| CYPRINIDAE | Barbus caninus* | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Barbus euboicus* | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | Barbus haasi* | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Barbus pergamonensis* | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Barbus tauricus* | | VU | NA |
| CYPRINIDAE | Chondrostoma knerii | | VU | NA |
| CYPRINIDAE | Chondrostoma phoxinus | | EN | NA |
| CYPRINIDAE | Chondrostoma prespense | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Cyprinus carpio | | VU | VU |

| | | | | |
|------------|----------------------------------|--|----|----|
| CYPRINIDAE | Delminichthys adspersus | | VU | NA |
| CYPRINIDAE | Delminichthys ghetaldii | | VU | NA |
| CYPRINIDAE | Delminichthys jadovensis | | CR | NA |
| CYPRINIDAE | Delminichthys krbavensis | | CR | NA |
| CYPRINIDAE | Gobio delyamurei | | CR | NA |
| CYPRINIDAE | Gobio feraeensis | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Gobio kovatschevi | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Gobio krymensis | | VU | NA |
| CYPRINIDAE | Gobio ohridanus | | VU | NA |
| CYPRINIDAE | Gobio skadarensis | | EN | NA |
| CYPRINIDAE | Iberochondrostoma almacai | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | Iberochondrostoma lemmingii | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Iberochondrostoma lusitanicus | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | Iberochondrostoma oretanum | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | Iberocypris alburnoides | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Luciobarbus brachycephalus | | CR | NA |
| CYPRINIDAE | Luciobarbus capito | | VU | NA |
| CYPRINIDAE | Luciobarbus comizo | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Luciobarbus graecus | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Luciobarbus guiraonis | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Luciobarbus microcephalus | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Luciobarbus steindachneri | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Parachondrostoma arrigonis | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | Parachondrostoma toxostoma | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Parachondrostoma turiense | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Pelagus epiroticus | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | Pelagus laconicus | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | Pelagus prespensis | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Petroleuciscus smyrnaeus | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Phoxinus strandjae | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Phoxinus strymonicus | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Pseudochondrostoma duriense | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Pseudochondrostoma willkommii | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | Romanogobio benacensis | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | Rutilus meidingeri | | EN | EN |

| | | | | |
|---------------------|--|--|----|----|
| CYPRINIDAE | <i>Rutilus panosi</i> | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | <i>Rutilus prespensis</i> | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | <i>Rutilus ylikiensis</i> | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | <i>Scardinius racovitzai</i> | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | <i>Scardinius scardafa</i> | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius aradensis</i> | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius castellanus</i> | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius cii</i> | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius janae</i> | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius keadicus</i> | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius lucumonis</i> | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius malacitanus</i> | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius microlepis</i> | | EN | NA |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius moreoticus</i> | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius</i> sp. nov. 'Evia' | | CR | CR |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius svallize</i> | | VU | NA |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius tenellus</i> | | EN | NA |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius torgalensis</i> | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | <i>Squalius valentinus</i> | | VU | VU |
| CYPRINIDAE | <i>Telestes beoticus</i> | | EN | EN |
| CYPRINIDAE | <i>Telestes croaticus</i> | | EN | NA |
| CYPRINIDAE | <i>Telestes fontinalis</i> | | CR | NA |
| CYPRINIDAE | <i>Telestes metohiensis</i> | | VU | NA |
| CYPRINIDAE | <i>Telestes polylepis</i> | | CR | NA |
| CYPRINIDAE | <i>Telestes</i> sp. nov. | | EN | NA |
| CYPRINIDAE | <i>Telestes turskyi</i> | | CR | NA |
| CYPRINIDAE | <i>Tropidophoxinellus spartiaticus</i> | | VU | VU |
| CYPRINODONTI DAE | <i>Aphanius almiriensis</i> | | CR | CR |
| CYPRINODONTI DAE | <i>Aphanius baeticus</i> | | EN | EN |
| DREISSENIDAE | <i>Dreissena blanci</i> | | VU | VU |
| DREISSENIDAE | <i>Dreissena presbensis</i> | | NT | VU |
| ELATERIDAE | <i>Adelocera pygmaea</i> | | EN | EN |
| ELATERIDAE | <i>Ampedus assingi</i> | | EN | EN |
| ELATERIDAE | <i>Ampedus brunnicornis</i> | | VU | VU |
| ELATERIDAE | <i>Ampedus hjorti</i> | | VU | VU |
| ELATERIDAE | <i>Ampedus lepidus</i> | | EN | DD |
| ELATERIDAE | <i>Ampedus quadrisignatus</i> | | EN | EN |
| ELATERIDAE | <i>Ischnodes sanguinicollis</i> | | VU | VU |
| ELATERIDAE | <i>Lacon lepidopterus</i> | | EN | NT |
| ELATERIDAE | <i>Lacon querceus</i> | | VU | NT |
| ELATERIDAE | <i>Podeonius acuticornis</i> | | EN | EN |

| | | | | |
|----------------|------------------------------------|--------------------|----|----|
| ELATERIDAE | <i>Tetrigus cyprius</i> | | EN | EN |
| EROTYLIDAE | <i>Triplax emgei</i> | | VU | VU |
| EROTYLIDAE | <i>Triplax lacordairii</i> | | EN | EN |
| EUCNEMIDAE | <i>Dirrhagofarsus attenuatus</i> | | EN | DD |
| EUCNEMIDAE | <i>Farsus dubius</i> | | VU | NT |
| EUCNEMIDAE | <i>Hylochaes cruentatus</i> | | EN | EN |
| EUCNEMIDAE | <i>Melasis fermini</i> | | VU | VU |
| GASTEROSTEIDAE | <i>Pungitius hellenicus</i> | | CR | CR |
| GOBIIDAE | <i>Economidichthys trichonis</i> | | EN | EN |
| GOBIIDAE | <i>Knipowitschia cameliae</i> | | CR | CR |
| GOBIIDAE | <i>Knipowitschia croatica</i> | | VU | NA |
| GOBIIDAE | <i>Knipowitschia milleri</i> | | CR | CR |
| GOBIIDAE | <i>Knipowitschia mrakovcici</i> | | CR | NA |
| GOBIIDAE | <i>Knipowitschia radovici</i> | | VU | NA |
| GOBIIDAE | <i>Knipowitschia thessala</i> | | EN | EN |
| GOBIIDAE | <i>Proterorhinus tataricus</i> | | CR | NA |
| Gomphidae | <i>Onychogomphus costae</i> | Faded Pincertail | EN | EN |
| Halictidae | <i>Halictus carinthiacus</i> | | EN | EN |
| Halictidae | <i>Halictus leucaheneus</i> | | VU | VU |
| Halictidae | <i>Halictus microcardia</i> | | EN | EN |
| Halictidae | <i>Halictus semitectus</i> | | EN | EN |
| Halictidae | <i>Lasioglossum breviventre</i> | | EN | EN |
| Halictidae | <i>Lasioglossum laeve</i> | | EN | EN |
| Halictidae | <i>Lasioglossum quadrisignatum</i> | | EN | EN |
| Halictidae | <i>Lasioglossum sexmaculatum</i> | | EN | EN |
| Halictidae | <i>Lasioglossum sexnotatum</i> | | EN | EN |
| Halictidae | <i>Lasioglossum soror</i> | | EN | EN |
| Halictidae | <i>Lasioglossum subfasciatum</i> | | EN | EN |
| Halictidae | <i>Lasioglossum virens</i> | | EN | EN |
| Halictidae | <i>Systropha planidens</i> | | VU | VU |
| HESPERIIDAE | <i>Pyrgus cirsii</i> | Cinquefoil Skipper | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Alzoniella asturica</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Alzoniella cornucopia</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Alzoniella delmastroi</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Alzoniella edmundi</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Alzoniella elliptica</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Alzoniella</i> | | VU | VU |

| | | | | |
|-------------|-----------------------------|--|----|----|
| | fabrianensis | | | |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella feneriensis | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella finalina | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella galaica | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella haicabia | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella iberopyrenaica | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella junqua | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella lunensis | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella marianae | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella navarrensis | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella onatensis | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella perrisii | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Alzoniella somiedoensis | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Arganiella wolffi | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandia alcoaensis | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Belgrandia bonelliana | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Belgrandia conoidea | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | Belgrandia gfrast | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandia gibberula | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandia latina | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandia lusitanica | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | Belgrandia moitessieri | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Belgrandia silviae | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandia torifera | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandia varica | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella angelovi | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella aulaei | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella austriana | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella bachkovoensis | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella boetersi | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella bulgarica | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella bureschi | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella croatica | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella crucis | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella dobrostanica | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella fuchsi | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella ganslmayri | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella globulosa | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella hershleri | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | Belgrandiella hessei | | VU | VU |

| | | | | |
|-------------|----------------------------------|--|----|----|
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella kreisslorum</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella mimula</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella multiformis</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella parreyssii</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella pelerei</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella pusilla</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella schleschi</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella styriaca</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella substricta</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella superior</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella wawrai</i> | | EN | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella zagoraensis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Belgrandiella zermanica</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Boetersiella davisii</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Boetersiella sturmi</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Boleana umbilicata</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bracenicia spiridoni</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella angelitae</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella bavarica</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella carinulata</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella cebennensis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella cylindrica</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella eurytoma</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella eutrepha</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella galerae</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella geisserti</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella ginolensis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella gloeeri</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella isolata</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella jourdei</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella kapelana</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella lunsensis</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella markovi</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella micherdzinskii</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella molcsany</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella padiraci</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella robiciana</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella rondelaudi</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella roubionensis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella rubiginosa</i> | | VU | VU |

| | | | | |
|-------------|------------------------------------|--|----|----|
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella vimperiei</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella viridis</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella wawrzineki</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythinella zyvionteki</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum acicula</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum bormanni</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum cisterciensorum</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum clessini</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum drouetianum</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum dubium</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum elseri</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum exiguum</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum geyeri</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum gonostoma</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum haessleini</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum heldii</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum helveticum</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum hungaricum</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum husmanni</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum klemmi</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum labiatum</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum lamperti</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum nocki</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum noricum</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum oshanovae</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum pellucidum</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum pfeifferi</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum putei</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum rasini</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum reispense</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum saxigenum</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum sterkianum</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum suevicum</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum taxisii</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum tschapecki</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum turritum</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum waegelei</i> | | VU | VU |

| | | | | |
|-------------|--------------------------------------|--|----|----|
| HYDROBIIDAE | <i>Bythiospeum wiaaiglica</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Cavernisa zaschevi</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Costellina turrata</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Dalmatella sketi</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Daphniola exigua</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Daphniola louisi</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Dianella schlickumi</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Dianella thiesseana</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Ginaia munda</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Gocea ohridana</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Graecoanatolica vegorriticola</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Graecorientalia vrissiana</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Graziana adlitzensis</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Graziana cezaiensis</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Graziana klagenfurtensis</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Graziana provincialis</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Graziana quadrifoglio</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Graziana slavonica</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Graziana trinitatis</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Grossuana thracica</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Guadiella andalucesis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Guadiella arconadae</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Guadiella ramosae</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Hadziella deminuta</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Hadziella krkae</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Hadziella rudnicae</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Hadziella sketi</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Hauffenia danubialis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Hauffenia edlingeri</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Hauffenia jadertina</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Hauffenia kerschneri</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Hauffenia media</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Hauffenia nesemanni</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Hauffenia tovunica</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Hauffenia wagneri</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Hauffenia wienerwaldensis</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Heraultiella exilis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Horatia lucidulus</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Horatia macedonica</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Horatia novoselensis</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Iberhoratia gatoa</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Iberhoratia morenoi</i> | | VU | VU |

| | | | | |
|-------------|---------------------------------|--|----|----|
| HYDROBIIDAE | <i>Iglica acicularis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Iglica bagliviaeformis</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Iglica elongata</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Iglica gracilis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Iglica gratulabunda</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Iglica kleinzellensis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Iglica langhofferi</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Iglica sidariensis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Iglica tellinii</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Iglica velkovrhi</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Iglica wolfischeri</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Insignia macrostoma</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia azarum</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia bendidis</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia bomangiana</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia bosniaca</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia cianensis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia epirana</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia graeca</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia hadei</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia henrici</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia lagari</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia pallida</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia spirata</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia trichoniana</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Islamia zermanica</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Istriana mirnae</i> | | NT | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Kerkia brezicensis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Kerkia kusceri</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Lanzaia kotlusae</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Lanzaia skradinensis</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Lanzaia vjetrenicae</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Lanzaiopsis savinica</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Lyhnia gjorgjevici</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Lyhnia hadzii</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Lyhnia karamani</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Lyhnia stankovici</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Malaprespia albanica</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Marstoniopsis armoricana</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Marstoniopsis croatica</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Marstoniopsis vrbasi</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Mercuria bayonnensis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Mercuria meridionalis</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Mercuria sarahae</i> | | CR | CR |

| | | | | |
|-------------|--------------------------------------|--|----|----|
| HYDROBIIDAE | <i>Mercuria vindilica</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Micropyrgula stankovici</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Narentiana vjetrenicae</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Neofossarulus stankovici</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Ohridohauffenia depressa</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Ohridohauffenia minuta</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Ohridohauffenia rotonda</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Ohridohauffenia sanctinaumi</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Ohridohoratia carinata</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Ohridohoratia polinskii</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Ohrigocea karevi</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Ohrigocea miladinovororum</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Ohrigocea ornata</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Ohrigocea samuili</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Ohrigocea stankovici</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Palacanthihiopsis margritae</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Palacanthihiopsis vervierii</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Paladilhiopsis buresi</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Paladilhiopsis grobbeni</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Paladilhiopsis janinensis</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Paladilhiopsis neaaugustensis</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Paladilhiopsis thessalica</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Parabythinella graeca</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Parabythinella macedonica</i> | | EN | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Parabythinella malaprespensis</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Pezzolia radapalladis</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Plagigeyeria deformata</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Plagigeyeria gladilini</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Plagigeyeria montenigrina</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Plagigeyeria stochi</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Plagigeyeria tribunicae</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Plagigeyeria zetaprotogona</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Pontobelgrandiella nitida</i> | | VU | VU |

| | | | | |
|-------------|-------------------------------------|--|----|----|
| HYDROBIIDAE | <i>Prespolitorea malaprespensis</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Prespolitorea valvataeformis</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudamnicola bacescui</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudamnicola chia</i> | | VU | DD |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudamnicola conovula</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudamnicola gasulli</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudamnicola hydrobiopsis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudamnicola lucensis</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudamnicola malickyi</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudamnicola pieperi</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudamnicola pisolinus</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudohoratia brusinae</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudohoratia lacustris</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudohoratia ochridana</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Pseudoislamia balcanica</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Pyrgohydrobia grochmalickii</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Pyrgohydrobia jablanicensis</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Pyrgohydrobia prespaensis</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Pyrgohydrobia sanctinaumi</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Radomaniola callosa</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Radomaniola elongata</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Radomaniola lacustris</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Radomaniola rhodopensis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Sadleriana cavernosa</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Sadleriana supercarinata</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Salenthydrobia ferrerii</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Sardohoratia islamioides</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Sardohoratia sulcata</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Saxurinator brandti</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Saxurinator labiatus</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Saxurinator montenegrinus</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Saxurinator orthodoxus</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Saxurinator sketi</i> | | EN | NE |

| | | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|----|----|
| HYDROBIIDAE | <i>Spathogyna fezi</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Stankovicia baicaliiformis</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Stankovicia pavlovici</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Stankovicia wagneri</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Strugia ohridana</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Tanousia zrmanjae</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Tarraconia gasulli</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Tarraconia rolandi</i> | | EN | EN |
| HYDROBIIDAE | <i>Trachyochridia filocincta</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Trichonia trichonica</i> | | CR | CR |
| HYDROBIIDAE | <i>Turcorientalia hohenackeri</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Turricaspia ismailensis</i> | | VU | VU |
| HYDROBIIDAE | <i>Vinodolia fiumana</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Vinodolia fluviatilis</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Vinodolia gluhodolica</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Vinodolia hadouphylax</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Vinodolia lacustris</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Vinodolia matjasici</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Vinodolia scutarica</i> | | EN | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Xestopyrgula dybowski</i> | | VU | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Zaunia kusceri</i> | | CR | NE |
| HYDROBIIDAE | <i>Zaunia sanctizaumi</i> | | CR | NE |
| LACERTIDAE | <i>Acanthodactylus schreiberi</i> | Schreiber's Fringe-fingered Lizard | EN | EN |
| LACERTIDAE | <i>Dinarolacerta mosorensis</i> | Mosor Rock Lizard | VU | NE |
| LACERTIDAE | <i>Eremias arguta</i> | Steppe-runner | NT | VU |
| LACERTIDAE | <i>Gallotia auaritae</i> | | CR | CR |
| LACERTIDAE | <i>Gallotia bravoana</i> | La Gomera Giant Lizard | CR | CR |
| LACERTIDAE | <i>Gallotia intermedia</i> | Tenerife Speckled Lizard | CR | CR |
| LACERTIDAE | <i>Iberolacerta aranica</i> | Aran Rock Lizard | EN | EN |
| LACERTIDAE | <i>Iberolacerta aurelioi</i> | Aurelio's Rock Lizard | EN | EN |
| LACERTIDAE | <i>Iberolacerta cyreni</i> | Carpetane rock lizard | EN | EN |
| LACERTIDAE | <i>Iberolacerta martinezricai</i> | Batuecan Rock Lizard | CR | CR |
| LACERTIDAE | <i>Iberolacerta monticola</i> | Iberian Rock Lizard | VU | VU |
| LACERTIDAE | <i>Podarcis carbonelli</i> | Carbonell's Wall Lizard | EN | EN |
| LACERTIDAE | <i>Podarcis cretensis</i> | Cretan Wall Lizard | EN | EN |
| LACERTIDAE | <i>Podarcis gaigeae</i> | Skyros Wall Lizard | VU | VU |
| LACERTIDAE | <i>Podarcis levendis</i> | | VU | VU |
| LACERTIDAE | <i>Podarcis raffonei</i> | Aeolian Wall Lizard | CR | CR |
| LAGOMORPHA | <i>Lepus castroviejoi</i> | Broom hare | VU | VU |
| LAGOMORPHA | <i>Lepus corsicanus</i> | Corsican hare | VU | VU |

| | | | | |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------|----|----|
| Lestidae | <i>Lestes macrostigma</i> | Dark Spreadwing | VU | EN |
| Libellulidae | <i>Orthetrum nitidissime</i> | Yellow-veined Skimmer | VU | VU |
| Libellulidae | <i>Sympetrum depressiusculum</i> | Spotted Darter | VU | VU |
| Libellulidae | <i>Zygonyx torridus</i> | Ringed Cascader | VU | VU |
| LUCANIDAE | <i>Dorcus alexisi</i> | | EN | EN |
| LUCANIDAE | <i>Lucanus ibericus</i> | | VU | DD |
| LYCAENIDAE | <i>Aricia hyacinthus</i> | | RE | RE |
| LYCAENIDAE | <i>Phengaris arion</i> | Large Blue | EN | EN |
| LYCAENIDAE | <i>Phengaris teleius</i> | Scarce Large Blue | VU | VU |
| LYCAENIDAE | <i>Plebejus zulichii</i> | Zulich's Blue | EN | EN |
| LYCAENIDAE | <i>Polyommatus galloi</i> | Higgin's Anomalous Blue | VU | VU |
| LYCAENIDAE | <i>Polyommatus golgus</i> | Sierra Nevada Blue | VU | VU |
| LYCAENIDAE | <i>Polyommatus humedasa</i> | Piedmont Anomalous Blue | EN | EN |
| LYCAENIDAE | <i>Polyommatus orphicus</i> | | VU | VU |
| LYCAENIDAE | <i>Polyommatus violetae</i> | Andalusian Anomalous Blue | VU | VU |
| LYCAENIDAE | <i>Tomares nogelii</i> | Nogel's Hairstreak | VU | RE |
| LYCAENIDAE | <i>Turanana taygetica</i> | Odd-spot Blue | EN | EN |
| LYMNAEIDAE | <i>Radix pinteri</i> | | EN | EN |
| LYMNAEIDAE | <i>Radix skutaris</i> | | EN | NE |
| Megachilidae | <i>Coelioxys elongatula</i> | | VU | VU |
| Megachilidae | <i>Icteranthidium cimbiciforme</i> | | EN | EN |
| Megachilidae | <i>Megachile cypricola</i> | | CR | CR |
| Megachilidae | <i>Osmia maritima</i> | | EN | EN |
| Megachilidae | <i>Trachusa interrupta</i> | | EN | EN |
| MELANOPSIDAE | <i>Melanopsis etrusca</i> | | EN | EN |
| MELANOPSIDAE | <i>Melanopsis parreyssii</i> | | CR | CR |
| MELANOPSIDAE | <i>Melanopsis penchinati</i> | | CR | CR |
| Melittidae | <i>Dasygaster braccata</i> | | EN | EN |
| Melittidae | <i>Dasygaster frieseana</i> | | EN | EN |
| Melittidae | <i>Dasygaster spinigera</i> | | EN | EN |
| Melittidae | <i>Dasygaster suripes</i> | | EN | EN |
| Melittidae | <i>Melitta hispanica</i> | | VU | VU |
| Melittidae | <i>Melitta kastiliensis</i> | | VU | VU |
| Melittidae | <i>Melitta melanura</i> | | EN | EN |
| MOITESSIERIID AE | <i>Henrigirardia wienini</i> | | CR | CR |
| MOITESSIERIID AE | <i>Moitessieria calloti</i> | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | <i>Moitessieria foui</i> | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | <i>Moitessieria guadelopensis</i> | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | <i>Moitessieria juvenisanguis</i> | | VU | VU |

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|----|----|
| MOITESSIERIID AE | Moitessieria lludrigaensis | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | Moitessieria massoti | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | Moitessieria mugae | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | Moitessieria nezi | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | Paladilhia gloeeri | | EN | EN |
| MOITESSIERIID AE | Paladilhia jamblussensis | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | Paladilhia roselloi | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | Paladilhia umbilicata | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | Palaospeum bessoni | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | Spiralix corsica | | CR | CR |
| MOITESSIERIID AE | Spiralix gloriae | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | Spiralix pequenoensis | | VU | VU |
| MOITESSIERIID AE | Spiralix valenciana | | EN | EN |
| NERITIDAE | Theodoxus baeticus | | CR | CR |
| NERITIDAE | Theodoxus subterrelictus | | EN | NE |
| NERITIDAE | Theodoxus valentinus | | CR | CR |
| NYMPHALIDAE | Boloria improba | Dusky-winged Fritillary | EN | EN |
| NYMPHALIDAE | Boloria polaris | Polar Fritillary | VU | VU |
| NYMPHALIDAE | Coenonympha orientalis | Balkan Heath | VU | DD |
| NYMPHALIDAE | Coenonympha phryne | | CR | NE |
| NYMPHALIDAE | Coenonympha tullia | Large Heath | VU | NT |
| NYMPHALIDAE | Euphydryas maturna | Scarce Fritillary | VU | LC |
| NYMPHALIDAE | Hipparchia bacchus | El Hierro Grayling | VU | VU |
| NYMPHALIDAE | Hipparchia tilosi | La Palma Grayling | VU | VU |
| NYMPHALIDAE | Pararge xiphia | Madeiran Speckled Wood | EN | EN |
| NYMPHALIDAE | Pseudochazara amymone | | VU | VU |
| NYMPHALIDAE | Pseudochazara cingovskii | Macedonian Grayling | CR | NE |
| NYMPHALIDAE | Pseudochazara euxina | | EN | NE |
| NYMPHALIDAE | Pseudochazara orestes | Dils' Grayling | VU | VU |
| PERCIDAE | Percarina demidoffii | | NT | EN |
| PETROMYZONTI DAE | Eudontomyzon hellenicus | | CR | CR |
| PIERIDAE | Colias chrysotheme | Lesser Clouded Yellow | VU | VU |
| PIERIDAE | Euchloe bazae | Spanish Greenish Black- tip | VU | VU |
| PIERIDAE | Gonepteryx cleobule | Canary Brimstone | VU | VU |

| | | | | |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|----|----|
| PIERIDAE | <i>Gonepteryx maderensis</i> | Madeiran Brimstone | EN | EN |
| PIERIDAE | <i>Pieris cheiranthi</i> | Canary Islands Large White | EN | EN |
| PIERIDAE | <i>Pieris wollastoni</i> | Madeiran Large White | CR | CR |
| PLANORBIDAE | <i>Ancylus lapicidus</i> | | EN | NE |
| PLANORBIDAE | <i>Ancylus scalariformis</i> | | VU | NE |
| PLANORBIDAE | <i>Ancylus tapirulus</i> | | EN | NE |
| PLANORBIDAE | <i>Gyraulus albidus</i> | | VU | NE |
| PLANORBIDAE | <i>Gyraulus crenophilus</i> | | EN | NE |
| PLANORBIDAE | <i>Gyraulus fontinalis</i> | | EN | NE |
| PLANORBIDAE | <i>Gyraulus ioanis</i> | | CR | NE |
| PLANORBIDAE | <i>Gyraulus meierbrooki</i> | | EN | NE |
| PLANORBIDAE | <i>Gyraulus shasi</i> | | CR | NE |
| PLANORBIDAE | <i>Gyraulus stankovici</i> | | EN | EN |
| PLANORBIDAE | <i>Gyraulus trapezoides</i> | | EN | NE |
| PLANORBIDAE | <i>Planorbis macedonicus</i> | | EN | NE |
| PLANORBIDAE | <i>Planorbis presbensis</i> | | VU | VU |
| PLETHODONTIDAE | <i>Atylodes genei</i> | Sardinian Cave Salamander | VU | VU |
| PLETHODONTIDAE | <i>Speleomantes flavus</i> | Monte Albo Cave Salamander | VU | VU |
| PLETHODONTIDAE | <i>Speleomantes sarrabusensis</i> | Sette Fratelli Cave Salamander | VU | VU |
| PLETHODONTIDAE | <i>Speleomantes supramontis</i> | Supramonte Cave Salamander | EN | EN |
| RANIDAE | <i>Pelophylax cerigensis</i> | Karpathos Frog | CR | CR |
| RANIDAE | <i>Pelophylax cretensis</i> | Cretan Frog | EN | EN |
| RANIDAE | <i>Pelophylax epiroticus</i> | Epirus Water Frog | VU | VU |
| RANIDAE | <i>Pelophylax shqipericus</i> | Albanian Water Frog | EN | NE |
| RANIDAE | <i>Rana pyrenaica</i> | Pyrenean Frog | EN | EN |
| RODENTIA | <i>Microtus bavaricus</i> | Bavarian pine vole | CR | CR |
| RODENTIA | <i>Spalax arenarius</i> | Sandy mole rat | EN | NE |
| RODENTIA | <i>Spalax giganteus</i> | Giant mole rat | VU | NE |
| RODENTIA | <i>Spalax zemni</i> | Podolsk mole rat | VU | NE |
| SALAMANDRIDAE | <i>Calotriton arnoldi</i> | Montseny Brook Newt | CR | CR |
| SALAMANDRIDAE | <i>Lyciasalamandra helverseni</i> | Lycian Salamander | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus arenicolus</i> * | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus atterensis</i> * | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus bavaricus</i> * | | CR | CR |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus candidus</i> * | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus clupeioides</i> * | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus confusus</i> * | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus danneri</i> * | | VU | VU |

| | | | | |
|------------------|---|-------------------------------|----|----|
| SALMONIDAE | <i>Coregonus hoferi</i> * | | CR | CR |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus lavaretus</i> * | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus lucinensis</i> * | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus maraena</i> * | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus pennantii</i> * | | CR | CR |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus pollan</i> * | | EN | EN |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus stigmaticus</i> * | | EN | EN |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus trybomi</i> * | | CR | CR |
| SALMONIDAE | <i>Coregonus vandesius</i> * | | EN | EN |
| SALMONIDAE | <i>Salmo carpio</i> | | CR | CR |
| SALMONIDAE | <i>Salmo ezenami</i> | | CR | NA |
| SALMONIDAE | <i>Salmo fibreni</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salmo nigripinnis</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salmo obtusirostris</i> | | EN | NA |
| SALMONIDAE | <i>Salmo ohridanus</i> | | VU | NA |
| SALMONIDAE | <i>Salmo pelagonicus</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salmo peristericus</i> | | EN | EN |
| SALMONIDAE | <i>Salmo stomachicus</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus evasus</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus fimbriatus</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus gracillimus</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus grayi</i> | | CR | CR |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus killinensis</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus lonsdalii</i> | | CR | CR |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus mallochi</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus maxillaris</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus obtusus</i> | | CR | CR |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus perisii</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus</i> sp. nov. 'Fjellfrøsvatn' | | VU | NA |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus struanensis</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus willoughbii</i> | | EN | EN |
| SALMONIDAE | <i>Salvelinus youngeri</i> | | VU | VU |
| SALMONIDAE | <i>Stenodus leucichthys</i> | | EW | NA |
| SORICOMORPH A | <i>Crocidura zimmermanni</i> | Cretan white-toothed shrew | VU | VU |
| SORICOMORPH A | <i>Desmana moschata</i> | Russian desman | VU | NE |
| SPHAERIIDAE | <i>Pisidium edlaueri</i> | | EN | NE |
| SPHAERIIDAE | <i>Pisidium hinzi</i> | | NT | VU |
| SPHAERIIDAE | <i>Pisidium maasseni</i> | | EN | CR |
| TROGOSITIDAE | <i>Leipaspis lauricola</i> | | VU | VU |
| TROGOSITIDAE | <i>Leipaspis pinicola</i> | | EN | EN |
| UNIONIDAE | <i>Microcondylaea bonellii</i> | | VU | VU |
| UNIONIDAE | <i>Unio gibbus</i> | | CR | CR |

| | | | | |
|------------|------------------------------------|----------------------------|----|----|
| UNIONIDAE | <i>Unio tumidiformis</i> | | VU | VU |
| VALVATIDAE | <i>Valvata hirsutecostata</i> | | VU | NE |
| VALVATIDAE | <i>Valvata klemmi</i> | | EN | EN |
| VALVATIDAE | <i>Valvata montenegrina</i> | | EN | EN |
| VALVATIDAE | <i>Valvata relictata</i> | | VU | NE |
| VIPERIDAE | <i>Vipera latastei</i> | Lataste's Viper | VU | VU |
| VIPERIDAE | <i>Vipera renardi</i> | Eastern Steppe Viper | VU | NE |
| | <i>Oxyura leucocephala</i> | White-headed Duck | EN | |
| | <i>Anser erythropus</i> | Lesser White-fronted Goose | VU | |
| | <i>Branta ruficollis</i> | Red-breasted Goose | EN | |
| | <i>Melanitta fusca</i> | Velvet Scoter | EN | |
| | <i>Marmaronetta angustirostris</i> | Marbled Teal | VU | |
| | <i>Polysticta stelleri</i> | Steller's Eider | VU | |
| | <i>Clangula hyemalis</i> | Long-tailed Duck | VU | |
| | <i>Otis tarda</i> | Great Bustard | VU | |
| | <i>Leucogeranus leucogeranus</i> | Siberian Crane | CR | |
| | <i>Numenius tenuirostris</i> | Slender-billed Curlew | CR | |
| | <i>Vanellus gregarius</i> | Sociable Lapwing | CR | |
| | <i>Neophron percnopterus</i> | Egyptian Vulture | EN | |
| | <i>Clanga clanga</i> | Greater Spotted Eagle | VU | |
| | <i>Aquila adalberti</i> | Spanish Imperial Eagle | VU | |
| | <i>Aquila heliaca</i> | Eastern Imperial Eagle | VU | |
| | <i>Falco cherrug</i> | Saker Falcon | EN | |
| | <i>Geronticus eremita</i> | Northern Bald Ibis | CR | |
| | <i>Pelecanus crispus</i> | Dalmatian Pelican | VU | |
| | <i>Pterodroma madeira</i> | Zino's Petrel | EN | |
| | <i>Puffinus yelkouan</i> | Yelkouan Shearwater | VU | |
| | <i>Sitta whiteheadi</i> | Corsican Nuthatch | VU | |
| | <i>Acrocephalus paludicola</i> | Aquatic Warbler | VU | |
| | <i>Pyrrhula murina</i> | Azores Bullfinch | EN | |
| | <i>Emberiza aureola</i> | Yellow-breasted Bunting | EN | |
| | <i>Puffinus mauretanicus</i> | Balearic Shearwater | CR | |
| | <i>Chlamydotis macqueenii</i> | Asian Houbara | VU | |
| | <i>Hydrobates monteiroi</i> | Monteiro's Storm-petrel | VU | |
| | <i>Pterodroma deserta</i> | Desertas Petrel | VU | |