

**Apéndices I y II de la Convención sobre la Conservación  
de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS)**

**(en su forma enmendada por la Conferencia de las Partes  
en 1985, 1988, 1991, 1994, 1997, 1999, 2002, 2005, 2008, 2011 y 2014).**

**A partir del 8 de febrero de 2015.**

**Apéndice I**

Interpretación

1. En el presente Apéndice se hace referencia a las especies migratorias del siguiente modo:
  - a) por el nombre de las especies o subespecies; o
  - b) como totalidad de las especies migratorias de un taxón superior o de una parte determinada de dicho taxón.
2. Las demás referencias a taxones superiores a las especies se incluyen exclusivamente a título informativo o con fines de clasificación.
3. La abreviatura "(s.l.)" significa que la denominación científica se utiliza en su sentido lato.
4. Un asterisco (\*) colocado después del nombre de una especie indica que la especie o una población geográficamente aislada de dicha especie o un taxón superior que incluye dicha especie figura en el Apéndice II.

**Mammalia**

SIRENIA	
Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i> * (las poblaciones entre Honduras y Panamá) <i>Trichechus senegalensis</i> *
PRIMATES	
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> <i>Gorilla beringei</i> <sup>1</sup>
CHIROPTERA	
Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>
CARNIVORA	
Felidae	<i>Uncia uncia</i> <sup>2</sup> <i>Acinonyx jubatus</i> (excepto las poblaciones de Botswana, Namibia y Zimbabwe)
Mustelidae	<i>Lontra felina</i> <sup>3</sup> <i>Lontra provocax</i> <sup>4</sup>
Phocidae	<i>Monachus monachus</i> *
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus grevyi</i>
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i> <i>Vicugna vicugna</i> * (excepto las poblaciones peruanas)
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>5</sup> * (las poblaciones de Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán y Afganistán) <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Hippocamelus bisulcus</i>
Bovidae	<i>Eudorcas rufifrons</i> <i>Bos sauveli</i>

	<i>Bos grunniens</i>
	<i>Addax nasomaculatus</i>
	<i>Gazella cuvieri</i>
	<i>Nanger dama</i> <sup>6</sup>
	<i>Gazella dorcas</i> (sólo las poblaciones del Noroeste de África)
	<i>Gazella leptoceros</i>
	<i>Oryx dammah</i> *
CETACEA	
Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i>
	<i>Eubalaena glacialis</i> <sup>7</sup> (Atlántico Norte)
	<i>Eubalaena japonica</i> <sup>8</sup> (Pacífico Norte)
	<i>Eubalaena australis</i> <sup>9</sup>
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera borealis</i> *
	<i>Balaenoptera physalus</i> *
	<i>Balaenoptera musculus</i>
	<i>Megaptera novaeangliae</i>
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> * (sólo la población del Mediterráneo)
	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> *
	<i>Orcaella brevirostris</i> *
	<i>Sousa teuszii</i> *
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Ziphius cavirostris</i> (sólo la subpoblación del Mediterráneo)

#### Aves

ANSERIFORMES	
Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i> *
	<i>Branta ruficollis</i> *
	<i>Anser cygnoid</i> <sup>10</sup> *
	<i>Anser erythropus</i> *
	<i>Polysticta stelleri</i> *
	<i>Chloephaga rubidiceps</i> *
	<i>Marmaronetta angustirostris</i> *
	<i>Aythya baeri</i> *
	<i>Aythya nyroca</i> *
	<i>Sibirionetta formosa</i> <sup>11</sup> *
PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus andinus</i> <sup>12</sup> *
	<i>Phoenicoparrus jamesi</i> <sup>13</sup> *
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> <sup>14</sup> *
	<i>Antigone vipio</i> <sup>15</sup> *
	<i>Grus japonensis</i> *
	<i>Grus monacha</i> *
	<i>Grus nigricollis</i> *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Otis tarda</i> *
	<i>Chlamydotis undulata</i> (sólo las poblaciones del Noroeste de África)
SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedidae	<i>Diomedea amsterdamensis</i>
	<i>Phoebastria albatrus</i> <sup>16</sup>
Procellariidae	<i>Pterodroma atrata</i>
	<i>Pterodroma sandwichensis</i> <sup>17</sup>
	<i>Pterodroma phaeopygia</i>

	<i>Pterodroma cahow</i>
	<i>Ardenna creatopus</i> <sup>18</sup>
	<i>Puffinus mauretanicus</i>
	<i>Pelecanoides garnotii</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea minor</i>
	<i>Geronticus eremita</i> *
Ardeidae	<i>Gorsachius goisagi</i>
	<i>Ardeola idae</i> *
	<i>Egretta eulophotes</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> *
	<i>Pelecanus onocrotalus</i> * (sólo las poblaciones paleárticas)
CHARADRIIFORMES	
Charadriidae	<i>Vanellus gregarius</i> <sup>19</sup> *
Scolopacidae	<i>Numenius tahitiensis</i> *
	<i>Numenius borealis</i> *
	<i>Numenius tenuirostris</i> *
	<i>Numenius madagascariensis</i> *
	<i>Calidris tenuirostris</i> *
	<i>Calidris canutus rufa</i> *
	<i>Calidris pygmaea</i> <sup>20</sup> *
	<i>Calidris subruficollis</i> <sup>21</sup> *
	<i>Calidris pusilla</i> *
	<i>Tringa guttifer</i> *
Laridae	<i>Saundersilarus saundersi</i> <sup>22</sup>
	<i>Larus relictus</i>
	<i>Larus leucophthalmus</i> *
	<i>Larus audouinii</i> *
	<i>Larus atlanticus</i>
	<i>Sternula lorata</i> <sup>23</sup>
	<i>Thalasseus bernsteini</i> <sup>24</sup>
Alcidae	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>
ACCIPITRIFORMES	
Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i> *
	<i>Clanga clanga</i> <sup>25</sup> *
	<i>Aquila adalberti</i> <sup>26</sup> *
	<i>Aquila heliaca</i> *
	<i>Haliaeetus leucoryphus</i> *
	<i>Haliaeetus albicilla</i> *
	<i>Haliaeetus pelagicus</i> *
CORACIIFORMES	
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *
FALCONIFORMES	
Falconidae	<i>Falco naumanni</i> *
	<i>Falco vespertinus</i> *
	<i>Falco cherrug</i> * (excluida la población de Mongolia)
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i> <sup>27</sup>
PASSERIFORMES	
Tyrannidae	<i>Alectrurus risora</i> *
	<i>Alectrurus tricolor</i> *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Muscicapidae	<i>Acrocephalus griseldis</i> *
	<i>Acrocephalus paludicola</i> *
	<i>Acrocephalus sorghophilus</i> *

Emberizidae	<i>Zoothera guttata</i> * <i>Emberiza aureola</i> <i>Sporophila zelichi</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila palustris</i> *
Parulidae	<i>Dendroica kirtlandii</i> <i>Dendroica cerulea</i>
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> *
Fringillidae	<i>Serinus syriacus</i>
<b>Reptilia</b>	
TESTUDINATA	
Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> * <i>Caretta caretta</i> * <i>Eretmochelys imbricata</i> * <i>Lepidochelys kempii</i> * <i>Lepidochelys olivacea</i> * <i>Dermodochelys coriacea</i> *
Dermochelyidae	<i>Podocnemis expansa</i> * (sólo las poblaciones del alto Amazonas)
Pelomedusidae	
CROCODYLIA	
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>
<b>Pisces</b>	
<b>Elasmobranchii</b>	
LAMNIFORMES	
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> *
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
PRISTIFORMES	
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> * <i>Pristis clavata</i> * <i>Pristis pectinata</i> * <i>Pristis zijsron</i> * <i>Pristis pristis</i> <sup>28</sup> *
MYLIOBATIFORMES	
Myliobatidae	<i>Manta alfredi</i> * <i>Manta birostris</i> * <i>Mobula mobular</i> <sup>29</sup> * <i>Mobula japonica</i> <sup>30</sup> * <i>Mobula thurstoni</i> * <i>Mobula tarapacana</i> * <i>Mobula eregoodootenkee</i> * <i>Mobula kuhlii</i> * <i>Mobula hypostoma</i> * <i>Mobula rochebrunei</i> * <i>Mobula munkiana</i> *
<b>Actinopterygii</b>	
ACIPENSERIFORMES	
Acipenseridae	<i>Acipenser sturio</i> *
SILURIFORMES	
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i>



Phocidae	<i>Phoca vitulina</i> (sólo las poblaciones del Mar Báltico y del Mar de Wadden) <i>Halichoerus grypus</i> (sólo las poblaciones del Mar Báltico) <i>Monachus monachus</i> *
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus hemionus</i> <sup>37</sup> <i>Equus kiang</i> <sup>38</sup>
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> *
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>39</sup> * (las poblaciones de Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán y Afganistán)
Bovidae	<i>Oryx dammah</i> * <i>Gazella gazella</i> (sólo las poblaciones asiáticas) <i>Gazella erlangeri</i> <sup>40</sup> <i>Gazella subgutturosa</i> <i>Procapra gutturosa</i> <i>Saiga tatarica</i> <sup>41</sup> <i>Saiga borealis</i> <sup>42</sup> <i>Ammotragus lervia</i> <i>Ovis ammon</i> <i>Kobus kob leucotis</i>
CETACEA	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera omurai</i> <sup>43</sup> <i>Balaenoptera physalus</i> *
Neobalaenidae	<i>Caperea marginata</i>
Delphinidae	<i>Sousa chinensis</i> <i>Sousa teuszii</i> * <i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i> <sup>44</sup> <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico) <i>Lagenorhynchus acutus</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico) <i>Lagenorhynchus obscurus</i> <i>Lagenorhynchus australis</i> <i>Grampus griseus</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte, del Mar Báltico y del Mar Mediterráneo) <i>Tursiops aduncus</i> (las poblaciones de los mares de Arafura y Timor) <i>Tursiops truncatus</i> * (las poblaciones del Mar del Norte, del Mar Báltico, del Mediterráneo y del Mar Negro) <i>Stenella attenuata</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental y del sudeste de Asia) <i>Stenella longirostris</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental y del sudeste de Asia) <i>Stenella coeruleoalba</i> (poblaciones del Pacífico tropical oriental y del Mediterráneo) <i>Stenella clymene</i> (la población de África occidental) <i>Delphinus delphis</i> * (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico, del Mediterráneo, del Mar Negro y del Pacífico tropical oriental) <i>Lagenodelphis hosei</i> (las poblaciones del sudeste de Asia) <i>Orcaella brevirostris</i> * <i>Orcaella heinsohni</i> <sup>45</sup> <i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la población de América del Sur) <i>Cephalorhynchus eutropia</i> <i>Cephalorhynchus heavisidii</i> <i>Orcinus orca</i> <i>Globicephala melas</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)

Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i>
	<i>Monodon monoceros</i>
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico, del Atlántico Norte occidental, del Mar Negro y del Noroeste de África)
	<i>Phocoena spinipinnis</i>
	<i>Phocoena dioptrica</i>
	<i>Neophocaena phocaenoides</i>
	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i> <sup>46</sup>
	<i>Phocoenoides dalli</i>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> <sup>47</sup> *
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Berardius bairdii</i>
	<i>Hyperoodon ampullatus</i>

### Aves

GALLIFORMES	
Phasianidae	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>
ANSERIFORMES	
Anatidae	A. spp. *
PODICIPEDIFORMES	
Podicipedidae	<i>Podiceps grisegena grisegena</i>
	<i>Podiceps auritus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)
PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	Ph. spp. *
COLUMBIFORMES	
Columbidae	<i>Streptopelia turtur turtur</i>
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura boehmi</i>
	<i>Sarothrura ayresi</i> *
	<i>Crex crex</i>
	<i>Porzana porzana</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)
	<i>Zapornia parva</i> <sup>48</sup> (la población de Eurasia occidental / África)
	<i>Zapornia pusilla intermedia</i> <sup>49</sup>
	<i>Amauornis marginalis</i> <sup>50</sup>
	<i>Fulica atra atra</i> (las poblaciones del Mediterráneo y del Mar Negro)
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> <sup>51</sup> *
	<i>Antigone</i> spp. <sup>52</sup> *
	<i>Buggeranus carunculatus</i> <sup>53</sup>
	<i>Anthropoides</i> spp. <sup>54</sup>
	<i>Grus</i> spp. *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Otis tarda</i> *
	<i>Chlamydotis macqueenii</i> <sup>55</sup>
GAVIIFORMES	
Gavidae	<i>Gavia stellata</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)
	<i>Gavia arctica arctica</i> <sup>56</sup>
	<i>Gavia immer</i> <sup>57</sup> (la población de Europa noroccidental)
	<i>Gavia adamsii</i> (la población del Paleártico occidental)

SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedidae	<i>Diomedea sanfordi</i> <sup>58</sup> <i>Diomedea epomophora</i> <i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea antipodensis</i> <sup>59</sup> <i>Diomedea dabbenena</i> <sup>60</sup> <i>Phoebastria fusca</i> <i>Phoebastria palpebrata</i> <i>Phoebastria irrorata</i> <sup>61</sup> <i>Phoebastria nigripes</i> <sup>62</sup> <i>Phoebastria immutabilis</i> <sup>63</sup> <i>Thalassarche chlororhynchos</i> <sup>64</sup> <i>Thalassarche carteri</i> <sup>65</sup> <i>Thalassarche chrysostoma</i> <sup>66</sup> <i>Thalassarche melanophris</i> <sup>67</sup> <i>Thalassarche impavida</i> <sup>68</sup> <i>Thalassarche bulleri</i> <sup>69</sup> <i>Thalassarche cauta</i> <sup>70</sup> <i>Thalassarche steadi</i> <sup>71</sup> <i>Thalassarche eremita</i> <sup>72</sup> <i>Thalassarche salvini</i> <sup>73</sup>
Procellariidae	<i>Macronectes halli</i> <i>Macronectes giganteus</i> <i>Procellaria cinerea</i> <i>Procellaria aequinoctialis</i> <i>Procellaria conspicillata</i> <sup>74</sup> <i>Procellaria westlandica</i> <i>Procellaria parkinsoni</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Ciconia microscelis</i> <sup>75</sup> <i>Ciconia ciconia</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i> (excluida la población malgache) <i>Platalea leucorodia</i> <i>Threskiornis aethiopicus</i> <sup>76</sup> (Poblaciones del Africa Sub-Sahariana y Sudoeste de Asia (Irán/Iraq)) <i>Geronticus eremita</i> *
Ardeidae	<i>Plegadis falcinellus</i> <i>Botaurus stellaris stellaris</i> (las poblaciones del Paleártico occidental) <i>Ixobrychus minutus minutus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental) <i>Ixobrychus sturmii</i> <i>Ardeola idae</i> * <i>Ardeola rufiventris</i> <i>Ardea purpurea purpurea</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental) <i>Ardea alba alba</i> <sup>77</sup> (las poblaciones del Paleártico occidental)
Pelecanidae	<i>Egretta vinaceigula</i> <i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (las poblaciones del Paleártico occidental)
SULIFORMES	
Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmaeus</i> <sup>78</sup> <i>Phalacrocorax nigrogularis</i>



CHARADRIIFORMES

Burhinidae	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Recurvirostridae	R. spp.
Charadriidae	C. spp. *
Scolopacidae	S. spp. <sup>79</sup> *
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i> <i>Glareola nuchalis</i>
Laridae	<i>Rynchops flavirostris</i> <i>Larus genei</i> <i>Larus ichthyaetus</i> (la población de Eurasia occidental y África) <i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus hemprichii</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus armenicus</i> <i>Sternula albifrons</i> <sup>80</sup> <i>Sternula saundersi</i> <sup>81</sup> <i>Sternula balaenarum</i> <sup>82</sup> <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> <sup>83</sup> (las poblaciones de Eurasia occidental y África) <i>Hydroprogne caspia</i> <sup>84</sup> (las poblaciones de Eurasia occidental y África) <i>Chlidonias leucopterus</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y África) <i>Chlidonias niger niger</i> <i>Sterna dougallii</i> (la población del Atlántico) <i>Sterna hirundo hirundo</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental) <i>Sterna repressa</i> <i>Sterna paradisaea</i> (las poblaciones del Atlántico) <i>Thalasseus bengalensis</i> <sup>85</sup> (las poblaciones de África y Asia sudoccidental) <i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i> <sup>86</sup> <i>Thalasseus maximus albidorsalis</i> <sup>87</sup> <i>Thalasseus bergii</i> <sup>88</sup> (las poblaciones de África y Asia sudoccidental)

CATHARTIFORMES

Cathartidae	C. spp.
-------------	---------

ACCIPITRIFORMES

Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>
Accipitridae	A. spp. *

CORACIIFORMES

Meropidae	<i>Merops apiaster</i>
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *

FALCONIFORMES

Falconidae	F. spp. *
------------	-----------

PSITTACIFORMES

Psittacidae	<i>Amazona tucumana</i>
-------------	-------------------------

PASSERIFORMES

Muscicapidae	M. (s.l.) spp. <sup>89</sup> *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Tyrannidae	<i>Alectrurus risora</i> * <i>Alectrurus tricolor</i> * <i>Pseudocolopteryx dinellianus</i> <i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>
Emberizidae	<i>Sporophila ruficollis</i> <i>Sporophila zelichi</i> *

---

Parulidae	<i>Sporophila cinnamomea</i> *
Icteridae	<i>Sporophila hypochroma</i> *
	<i>Sporophila palustris</i> *
	<i>Cardellina canadensis</i>
	<i>Agelaius flavus</i> *
	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>
<b>Reptilia</b>	
TESTUDINATA	
Cheloniidae	C. spp. *
Dermochelyidae	D. spp. *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> *
CROCODYLIA	
Crocodylidae	<i>Crocodylus porosus</i>
<b>Pisces</b>	
<b>Elasmobranchii</b>	
ORECTOLOBIFORMES	
Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>
LAMNIFORMES	
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> *
	<i>Isurus oxyrinchus</i>
	<i>Isurus paucus</i>
	<i>Lamna nasus</i>
Alopiidae	<i>Alopias pelagicus</i>
	<i>Alopias superciliosus</i>
	<i>Alopias vulpinus</i>
CARCHARHINIFORMES	
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus falciformis</i>
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i>
	<i>Sphyrna mokarran</i>
SQUALIFORMES	
Squalidae	<i>Squalus acanthias</i> (las poblaciones del hemisferio norte)
PRISTIFORMES	
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> *
	<i>Pristis clavata</i> *
	<i>Pristis pectinata</i> *
	<i>Pristis zijsron</i> *
	<i>Pristis pristis</i> <sup>90</sup> *
MYLIOBATIFORMES	
Myliobatidae	<i>Manta alfredi</i> *
	<i>Manta birostris</i> *
	<i>Mobula mobular</i> <sup>91</sup> *
	<i>Mobula japonica</i> <sup>92</sup> *
	<i>Mobula thurstoni</i> *
	<i>Mobula tarapacana</i> *
	<i>Mobula eregoodootenkee</i> *

*Mobula kuhlii* \*  
*Mobula hypostoma* \*  
*Mobula rochebrunei* \*  
*Mobula munkiana* \*

### Actinopterygii

#### ACIPENSERIFORMES

##### Acipenseridae

*Huso huso*  
*Huso dauricus*  
*Acipenser baerii baicalensis*  
*Acipenser fulvescens*  
*Acipenser gueldenstaedtii*  
*Acipenser medirostris*  
*Acipenser mikadoi*  
*Acipenser naccarii*  
*Acipenser nudiventris*  
*Acipenser persicus*  
*Acipenser ruthenus* (la población del Danubio)  
*Acipenser schrenckii*  
*Acipenser sinensis*  
*Acipenser stellatus*  
*Acipenser sturio* \*  
*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni*  
*Pseudoscaphirhynchus hermanni*  
*Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi*  
*Psephurus gladius*

#### ANGUILLIFORMES

##### Anguillidae

*Anguilla anguilla*

### Insecta

#### LEPIDOPTERA

##### Danaidae

*Danaus plexippus*

- 
- 1 Anteriormente incluida en *Gorilla gorilla*
  - 2 Antes enumerada como *Panthera uncia*
  - 3 Antes enumerada como *Lutra felina*
  - 4 Antes enumerada como *Lutra provocax*
  - 5 Antes enumerada como *Cervus elaphus bactrianus*
  - 6 Antes enumerada como *Gazella dama*
  - 7 Anteriormente incluida en *Balaena glacialis glacialis*
  - 8 Anteriormente incluida en *Balaena glacialis glacialis*
  - 9 Antes enumerada como *Balaena glacialis australis*
  - 10 Antes enumerada como *Anser cygnoides*
  - 11 Antes enumerada como *Anas formosa*
  - 12 Antes enumerada como *Phoenicopterus andinus*
  - 13 Antes enumerada como *Phoenicopterus jamesi*
  - 14 Antes enumerada como *Grus leucogeranus*
  - 15 Antes enumerada como *Grus vipio*
  - 16 Antes enumerada como *Diomedea albatrus*
  - 17 Anteriormente incluida en *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
  - 18 Antes enumerada como *Puffinus creatopus*
  - 19 Antes enumerada como *Chettusia gregaria*
  - 20 Antes enumerada como *Eurynorhynchus pygmeus*

- 
- 21 Antes enumerada como *Tryngites subruficollis*  
22 Antes enumerada como *Larus saundersi*  
23 Antes enumerada como *Sterna lorata*  
24 Antes enumerada como *Sterna bernsteini*  
25 Antes enumerada como *Aquila clanga*  
26 Anteriormente incluida en *Aquila heliaca* (s.l.)  
27 Antes enumerada como *Brotogeris pyrrhopterus*  
28 Incluye *Pristis microdon*  
29 Incluye *Mobula diabolus*  
30 Incluye *Mobula rancureli*  
31 Anteriormente incluida en *Loxodonta africana*  
32 Anteriormente incluida en *Otomops martiensseni*  
33 Anteriormente incluida en *Tadarida teniotis*  
34 Anteriormente incluida en *Tadarida teniotis*  
35 Anteriormente incluida en *Miniopterus schreibersii*  
36 Anteriormente incluida en *Miniopterus schreibersii*  
37 Incluye *Equus onager*  
38 Anteriormente incluida en *Equus hemionus* (s.l.)  
39 Antes enumerada como *Cervus elaphus bactrianus*  
40 Anteriormente incluida en *Gazella gazella*  
41 Anteriormente incluida en *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993  
42 Anteriormente incluida en *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993  
43 Anteriormente incluida en *Balaenoptera edeni*  
44 Anteriormente incluida en *Sotalia fluviatilis*  
45 Anteriormente incluida en *Orcaella brevirostris*  
46 Anteriormente incluida en *Neophocaena phocaenoides*  
47 Antes enumerada como *Platanista gangetica*  
48 Antes enumerada como *Porzana parva parva*  
49 Antes enumerada como *Porzana pusilla intermedia*  
50 Antes enumerada como *Aenigmatolimnas marginalis*  
51 Anteriormente incluida en *Grus* spp.  
52 Anteriormente incluida en *Grus* spp.  
53 Anteriormente incluida en *Grus* spp.  
54 Anteriormente incluida en *Grus* spp.  
55 Anteriormente incluida en *Chlamydotis undulata*  
56 Incluye *Gavia arctica suschkini*  
57 Antes enumerada como *Gavia immer immer*  
58 Anteriormente incluida en *Diomedea epomophora*  
59 Anteriormente incluida en *Diomedea exulans*  
60 Anteriormente incluida en *Diomedea exulans*  
61 Antes enumerada como *Diomedea irrorata*  
62 Antes enumerada como *Diomedea nigripes*  
63 Antes enumerada como *Diomedea immutabilis*  
64 Antes enumerada como *Diomedea chlororhynchos*  
65 Anteriormente incluida en *Diomedea chlororhynchos*  
66 Antes enumerada como *Diomedea chrysostoma*  
67 Antes enumerada como *Diomedea melanophris*  
68 Anteriormente incluida en *Diomedea melanophris*  
69 Antes enumerada como *Diomedea bulleri*  
70 Antes enumerada como *Diomedea cauta*  
71 Anteriormente incluida en *Diomedea cauta*  
72 Anteriormente incluida en *Diomedea cauta*  
73 Anteriormente incluida en *Diomedea cauta*  
74 Anteriormente incluida en *Procellaria aequinoctialis*  
75 Antes enumerada como *Ciconia episcopus microscelis*  
76 Antes enumerada como *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*  
77 Antes enumerada como *Casmerodius albus albus* (las poblaciones del Paleártico occidental)  
78 Antes enumerada como *Phalacrocorax pygmaeus*  
79 Incluye la subfamilia Phalaropodinae, antes enumerada como la familia Phalaropodidae  
80 Antes enumerada como *Sterna albifrons*

- 
- 81 Antes enumerada como *Sterna saundersi*
  - 82 Antes enumerada como *Sterna balaenarum*
  - 83 Antes enumerada como *Sterna nilotica nilotica*
  - 84 Antes enumerada como *Sterna caspia*
  - 85 Antes enumerada como *Sterna bengalensis*
  - 86 Antes enumerada como *Sterna sandvicensis sandvicensis*
  - 87 Antes enumerada como *Sterna maxima albididorsalis*
  - 88 Antes enumerada como *Sterna bergii*
  - 89 Incluye la subfamilia Sylviinae, antes enumerada como la familia Sylviidae
  - 90 Incluye *Pristis microdon*
  - 91 Incluye *Mobula diabolus*
  - 92 Incluye *Mobula rancureli*