

37 (1979) Nr. 13

# TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

JAARGANG 1999 Nr. 109

A. TITEL

*Verdrag inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun  
natuurlijk leefmilieu in Europa, met Bijlagen;  
Bern, 19 september 1979*

B. TEKST

De tekst van het Verdrag is geplaatst in *Trb.* 1979, 175.

Voor de ondertekeningen zie ook *Trb.* 1982, 28, *Trb.* 1994, 215, *Trb.* 1995, 180, *Trb.* 1996, 77, *Trb.* 1997, 43 en *Trb.* 1998, 51.

In overeenstemming met artikel 19, eerste lid, eerste alinea, is het Verdrag voorts nog ondertekend voor:

Oekraïne . . . . .	17 augustus 1998
Slovenië . . . . .	20 oktober 1998
De Voormalige Joegoslavische Republiek	
Macedonië . . . . .	17 december 1998

C. VERTALING

Zie *Trb.* 1980, 60.

D. PARLEMENT

Zie *Trb.* 1982, 28, *Trb.* 1994, 215, *Trb.* 1995, 180, *Trb.* 1996, 77 en *Trb.* 1997, 43.

E. BEKRACHTIGING

Zie *Trb.* 1982, 28, *Trb.* 1988, 72, *Trb.* 1991, 101, *Trb.* 1994, 215, *Trb.* 1996, 77<sup>1</sup>), *Trb.* 1997, 43, *Trb.* 1998, 51 en *Trb.* 1998, 98.

Behalve de aldaar genoemde hebben nog de volgende Staten in overeenstemming met artikel 19, eerste lid, derde alinea, van het Verdrag een akte van bekrachtiging, aanvaarding of goedkeuring bij de Secretaris-Generaal van de Raad van Europa nedergelegd:

De Voormalige Joegoslavische Republiek	
Macedonië <sup>2)</sup> . . . . .	17 december 1998
Oekraïne <sup>3)</sup> . . . . .	5 januari 1999
Albanië . . . . .	13 januari 1999

<sup>1)</sup> De regering van Polen heeft op 20 mei 1998 medegedeeld dat de ten tijde van de bekraftiging van het Verdrag gemaakte voorbehouden als volgt dienen te worden gewijzigd:

«En application de l'article 22, paragraphe 1, la République de Pologne formule les réserves suivantes à l'égard des Annexes I, II et III:

1. Les espèces de la flore énumérées ci-après et mentionnées à l'Annexe I comme «strictement protégées» n'étant pas menacées en Pologne, n'y seront pas protégées:

*Marsilea quadrifolia L., Botrychium simplex Hitchc., Ophioglossum polyphyllum A. Braun, Caldesia parnassifolia (L.) Parl., Luronium natans (L.) Raf., Ligularia sibirica (L.) Cass., Saxifraga hirculus L., Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt, Thesium ebracteatum Hayne, Lindernia procumbens (Krocker) Philcox, Angelica palustris (Besser) Hoffman, Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst., Buxbaumia viridis (Moug. ex Lam & DC.) Brid. ex Moug & Nestl., Dichelyma capillaceum (With.) Myr., Pyramidula tetragona (Brid.), Meesia longisetata Hedw., Orthotrichum rogeri Brid.*

2. Parmi les espèces de la faune citées à l'Annexe II comme «strictement protégées», *Canis lupus* jouira en Pologne d'un régime de protection autre que celui prévu par la Convention.

3. Parmi les espèces de la faune citées à l'Annexe III, *Leucaspis delineatus* n'étant pas une espèce menacée en Pologne, n'y sera pas protégée.»

<sup>2)</sup> Onder de volgende voorbehouden:

“The Republic of Macedonia shall be considered bound by all the paragraphs of the Convention, with the following exceptions:

1. Appendix II – Strictly protected fauna species does not apply to *Canis lupus*, *Felis silvestris*, *Anser erythropus*, *Gallinago media* and *Accipiter gentilis*.

2. Appendix III – Protected fauna species does not apply to *Meles meles*, *Mustela nivalis*, *Putorius putorius*, *Vormela perugusna*, *Martes martes*, *Martes foina*, *Phalacrocorax carbo* and *Ardea cinerea*.”

<sup>3)</sup> Onder de volgende voorbehouden:

“1. It is allowed in Ukraine, in restricted number and under conditions of relevant control, towards such species mentioned in Appendix II to the Convention: spot regulation of number of *Canis lupus* and *Ursus arctos* with a view to prevent their negative influence on other species, serious harm to livestock and other objects of property;

explanation of *Gallinago media* because of its big number of diffusion.

2. It is allowed to use the following means and methods of killing, capture and other forms of exploitation, mentioned in Appendix IV to the Convention:

snares and nets – for catching mammals and birds, mentioned in Appendix III, with scientific purpose and migration;

traps – for exploitation of *Canis lupus*, mentioned in Appendix II; *Marmota marmota bobac*, *Castor fiber*, *Putorius (Mustela) putorius*, *Martes martes*, mentioned in Appendix III to the Convention.

F. TOETREDING

Zie *Trb.* 1988, 72, *Trb.* 1991, 101, *Trb.* 1994, 215 en *Trb.* 1996, 77.

G. INWERKINGTREDING

Zie *Trb.* 1982, 28 en *Trb.* 1994, 215.

H. TOEPASSELIJKVERKLARING

Zie *Trb.* 1994, 215.

J. GEGEVENS

Zie *Trb.* 1979, 175, *Trb.* 1982, 28, *Trb.* 1988, 72, *Trb.* 1991, 101, *Trb.* 1992, 112, *Trb.* 1994, 215, *Trb.* 1995, 180, *Trb.* 1996, 77, *Trb.* 1997, 43 en *Trb.* 1998, 51 en 98.

Voor het op 4 november 1950 te Rome tot stand gekomen Verdrag tot bescherming van de rechten van de mens en de fundamentele vrijheden zie ook *Trb.* 1998, 87.

Voor het op 25 maart 1957 te Rome tot stand gekomen Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap zie ook, laatstelijk, *Trb.* 1998, 13.

**Wijziging van de Bijlagen van 5 december 1997 (Zie *Trb.* 1998, 51)**

De depositaris heeft medegedeeld dat op 19 januari 1999 de Europese Gemeenschap het bezwaar dat zij tegen de wijziging van de Bijlagen heeft aangetekend, heeft ingetrokken.

**Wijziging van Bijlage II van 4 december 1998**

Op 4 december 1998 heeft de Permanente Commissie wijzigingen aangenomen van Bijlage II bij het Verdrag.

De wijzigingen behoeven ingevolge artikel 7, onderdeel f, van de Rijkswet goedkeuring en bekendmaking verdragen niet de goedkeuring van de Staten-Generaal.

Ingevolge artikel 17, derde lid, van het Verdrag zijn de onderhavige wijzigingen van Bijlage II bij het Verdrag op 4 maart 1999 in werking getreden.

Wat het Koninkrijk der Nederlanden betreft, geldt de wijziging alleen voor Nederland.

De tekst van de gewijzigde Bijlage II luidt als volgt:

## APPENDIX II/ANNEXE II

STRICTLY PROTECTED FAUNA SPECIES  
ESPÈCES DE FAUNE STRICTEMENT PROTÉGÉES

## VERTEBRATES/VERTÉBRÉS

( Med.) = in the Mediterranean/en Méditerranée

**Mammals/Mammifères**

## INSECTIVORA

*Erinaceidae*

\* Atelerix algirus (Erinaceus algirus)

*Soricidae*\* Crocidura suaveolens ariadne  
(Crocidura ariadne)\* Crocidura russula cypria  
(Crocidura cypria)

Crocidura canariensis

*Talpidae*

Desmana moschata

Galemys pyrenaicus (Desmana  
pyrenaica)

## MICROCHIROPTERA

all species except

Pipistrellus pipistrellus

toutes les espèces à l'exception de  
Pipistrellus pipistrellus

## RODENTIA

*Sciuridae*Pteromys volans  
(Sciuropterus russicus)\* Sciurus anomalus  
Spermophilus citellus  
(Citellus citellus)  
Spermophilus suslicus  
(Citellus suslicus)*Muridae*Cricetus cricetus  
Mesocricetus newtoni  
\* Microtus bavaricus  
(Pitymys bavaricus)  
Microtus cabrerae  
Microtus taticus

- Spalax graecus  
*Gliridae*  
 Dryomis laniger  
 Myomimus roachi  
 (Myomimus bulgaricus)  
*Zapodidae*  
 Sicista betulina  
 Sicista subtilis  
*Hystricidae*  
 Hystrix cristata
- CARNIVORA**  
*Canidae*  
 Alopex lagopus  
 Canis lupus  
 Cuon alpinus  
*Ursidae*  
 all species/toutes les espèces  
*Mustelidae*  
 Gulo gulo  
 Mustela eversmannii  
 Mustela lutreola (Lutreola lutreola)  
 Lutra lutra  
 Vormela peregusna  
*Felidae*  
 Caracal caracal  
 Felis silvestris  
 \* Lynx pardinus (Lynx pardina)  
 Panthera pardus  
 Panthera tigris  
*Odobenidae*  
 Odobenus rosmarus  
*Phocidae*  
 Monachus monachus  
 Phoca hispida saimensis  
 Phoca hispida ladogensis
- ARTIODACTYLA**  
*Cervidae*  
 Cervus elaphus corsicanus  
*Bovidae*  
 Capra aegagrus  
 Capra pyrenaica pyrenaica  
 Gazella subgutturosa  
 Gazella dorcas  
 Ovis moschatus  
 Rupicapra rupicapra ornata

## CETACEA

*Monodontidae*

Monodon monoceros

*Delphinidae*

Delphinus delphis

Globicephala macrorhynchus

Globicephala melas

Grampus griseus

Lagenorhynchus acutus

Lagenorhynchus albirostris

Orcinus orca

Pseudorca crassidens

Steno bredanensis

Stenella coeruleoalba

Stenella frontalis

Tursiops truncatus (tursio)

*Phocaenidae*

Phocoena phocoena

*Physeteridae*

Kogia breviceps

Kogia simus (Med.)

Physeter macrocephalus (Med.)

*Ziphiidae*

Hyperoodon rostratus

Mesoplodon bidens

Mesoplodon densirostris (Med.)

Mesoplodon mirus

Ziphius cavirostris

*Balaenopteridae*

Balaenoptera acutorostrata (Med.)

Balaenoptera borealis (Med.)

Balaenoptera edeni

Balaenoptera physalus

Megaptera novaeangliae (longimana,  
nodosa)

Sibbaldus (Balaenoptera) musculus

*Balaenidae*

Balaena mysticetus

Eubalaena glacialis

**Birds/Oiseaux**

## GAVIIFORMES

*Gaviidae*

all species/toutes les espèces

## PODICIPEDIFORMES

*Podicipedidae*

- Podiceps auritus
- Podiceps griseogenus
- Podiceps nigricollis (caspicus)
- Podiceps ruficollis

## PROCELLARIIFORMES

*Hydrobatidae*

all species/toutes les espèces

*Procellariidae*

- Bulweria bulwerii
- Procellaria diomedea
- Pterodroma madeira
- Pterodroma feae
- Puffinus assimilis baroli
- Puffinus puffinus
- Puffinus yelkouan

## PELECANIFORMES

*Phalacrocoracidae*

- Phalacrocorax aristotelis (Med.)
- Phalacrocorax pygmaeus

*Pelecanidae*

all species/toutes les espèces

## CICONIIFORMES

*Ardeidae*

- Ardea purpurea
- Ardeola ralloides
- Botaurus stellaris
- Bulbucus (Ardeola) ibis
- Casmerodius albus (Egretta alba)
- Egretta garzetta
- Ixobrychus minutus
- Nycticorax nycticorax

*Ciconiidae*

all species/toutes les espèces

*Threskiornithidae*

all species/toutes les espèces

*Phoenicopteridae*

- Phoenicopterus ruber

## ANSERIFORMES

*Anatidae*

- Anser erythropus
- Branta leucopsis

Branta ruficollis  
Bucephala islandica  
Cygnus cygnus  
Cygnus bewickii (columbianus)  
Histrionicus histrionicus  
Marmaronetta (Anas) angustirostris  
Mergus albellus  
Oxyura leucocephala  
Polysticta stelleri  
Somateria spectabilis  
Tadorna tadorna  
Tadorna ferruginea

FALCONIFORMES  
all species/toutes les espèces

GALLIFORMES  
*Tetraonidae*  
Tetrao urogallus cantabricus

GRUIFORMES  
*Turnicidae*  
Turnix sylvatica  
*Gruidae*  
all species/toutes les espèces  
*Rallidae*  
Crex crex  
Fulica cristata  
Porphyrio porphyrio  
Porzana porzana  
Porzana pusilla  
Porzana parva  
*Otididae*  
all species/toutes les espèces

CHARADRIIFORMES  
*Charadriidae*  
Arenaria interpres  
Charadrius alexandrinus  
Charadrius dubius  
Charadrius hiaticula  
Charadrius leschenaulti  
Eudromias morinellus  
Hoplopterus spinosus

*Scolopacidae*

*Calidris alba*  
*Calidris alpina*  
*Calidris ferruginea*  
*Calidris maritima*  
*Calidris minuta*  
*Calidris temminckii*  
*Gallinago media*  
*Limicola falcinellus*  
*Numenius tenuirostris*  
*Tringa cinerea*  
*Tringa glareola*  
*Tringa hypoleucos*  
*Tringa ochropus*  
*Tringa stagnatilis*

*Recurvirostridae*

all species/toutes les espèces

*Phalaropodidae*

all species/toutes les espèces

*Burhinidae*

*Burhinus oedicnemus*

*Glareolidae*

all species/toutes les espèces

*Laridae*

*Chlidonias hybrida*  
*Chlidonias leucopterus*  
*Chlidonias niger*  
*Gelochelidon nilotica*  
*Hydroprogne caspia*  
*Larus audouinii*  
*Larus genei*  
*Larus melanocephalus*  
*Larus minutus*  
*Larus (Xenia) sabini*  
*Pagophila eburnea*  
*Sterna albifrons*  
*Sterna dougallii*  
*Sterna hirundo*  
*Sterna paradisaea (macrura)*  
*Sterna sandvicensis*

**COLUMBIFORMES***Pteroclidiidae*

all species/toutes les espèces

*Columbidae*

*Columba bollii*  
*Columba junoniae*

## CUCULIFORMES

*Cuculidae*

Clamator glandarius

## STRIGIFORMES

all species/toutes les espèces

## CAPRIMULGIFORMES

*Caprimulgidae*

all species/toutes les espèces

## APODIFORMES

*Apodidae*

Apus caffer

Apus melba

Apus pallidus

Apus unicolor

## CORACIIFORMES

*Alcedinidae*

Alcedo atthis

Ceryle rudis

Halcyon smyrnensis

*Meropidae*

Merops apiaster

*Coraciidae*

Coracias garrulus

*Upopidae*

Upupa epops

## PICIFORMES

all species/toutes les espèces

## PASSERIFORMES

*Alaudidae*

Calandrella brachydactyla

Calandrella rufescens

Chersophilus duponti

Eremophila alpestris

Galerida theklae

Melanocorypha bimaculata

*Melanocorypha calandra*  
*Melanocorypha leucoptera*  
*Melanocorypha yeltoniensis*  
*Hirundinidae*  
 all species/toutes les espèces  
*Motacillidae*  
 all species/toutes les espèces  
*Pycnonotidae*  
*Pycnonotus barbatus*  
*Laniidae*  
 all species/toutes les espèces  
*Bombycillidae*  
*Bombycilla garrulus*  
*Cinclidae*  
*Cinclus cinclus*  
*Troglodytidae*  
*Troglodytes troglodytes*  
*Prunellidae*  
 all species/toutes les espèces  
*Turdinae*  
*Cercotrichas galactotes*  
*Erithropus rubecula*  
*Irania gutturalis*  
*Luscinia luscinia*  
*Luscinia megarhynchos*  
*Luscinia (Cyanosylvia) svecica*  
*Monticola saxatilis*  
*Monticola solitarius*  
*Oenanthe finschii*  
*Oenanthe hispanica*  
*Oenanthe isabellina*  
*Oenanthe leucura*  
*Oenanthe oenanthe*  
*Oenanthe pleschanka (leucomela)*  
*Phoenicurus ochruros*  
*Phoenicurus phoenicurus*  
*Saxicola dacotiae*  
*Saxicola rubetra*  
*Saxicola torquata*  
*Tarsiger cyanurus*  
*Turdus torquatus*  
*Sylviinae*  
 all species/toutes les espèces  
*Regulinae*  
 all species/toutes les espèces  
*Muscicapinae*  
 all species/toutes les espèces

	<i>Timaliinae</i>
	Panurus biarmicus
<i>Paridae</i>	all species/toutes les espèces
<i>Sittidae</i>	all species/toutes les espèces
<i>Certhiidae</i>	all species/toutes les espèces
<i>Emberizidae</i>	all species/toutes les espèces
	Calcarius lapponicus
	Emberiza aureola
	Emberiza caesia
	Emberiza cia
	Emberiza cineracea
	Emberiza cirlus
	Emberiza citrinella
	Emberiza leucocephala
	Emberiza melanocephala
	Emberiza pusilla
	Emberiza rustica
	Emberiza schoeniclus
	Plectrophenax nivalis
<i>Fringillidae</i>	
	Carduelis cannabina
	Carduelis carduelis
	Carduelis chloris
	Carduelis flammea
	Carduelis flavirostris
	Carduelis hornemannii
	Carduelis spinus
	Carpodacus erythrinus
	Coccothraustes coccothraustes
	Fringilla teydea
<i>Muscicapidae</i>	
	Loxia curvirostra
	Loxia leucoptera
	Loxia pityopsittacus
	Loxia scotica
	Pinicola enucleator
	Rhodopechys githaginea
	Serinus citrinella
	Serinus pusillus
	Serinus serinus
<i>Ploceidae</i>	
	Monfringilla nivalis
	Petronia petronia

- Sturnidae*  
*Sturnus roseus*  
*Sturnus unicolor*  
*Oriolidae*  
*Oriolus oriolus*  
*Corvidae*  
*Cyanopica cyana*  
*Nucifraga caryocatactes*  
*Perisoreus infaustus*  
*Pyrrhocorax graculus*  
*Pyrrhocorax pyrrhocorax*

### Reptiles

#### TESTUDINES

- Testudinidae*  
*Testudo graeca*  
*Testudo hermanni*  
*Testudo marginata*  
*Emydidae*  
*Emys orbicularis*  
\* *Mauremys caspica*<sup>1)</sup>

- Dermochelyidae*  
*Dermochelys coriacea*  
*Cheloniidae*  
*Caretta caretta*  
*Chelonia mydas*  
*Eretmochelys imbricata*  
*Lepidochelys kempii*  
*Trionychidae*  
*Rafetus euphraticus*  
*Trionyx triunguis*

#### SAURIA

- Gekkonidae*  
*Cyrtodactylus kotschy*  
*Tarentola angustimentalis*  
*Tarentola boettgeri*  
*Tarentola delalandii*  
*Tarentola gomerensis*  
*Phyllodactylus europaeus*  
\* *Agamidae*  
*Stellio stellio* (*Agama stellio*)  
*Chamaeleontidae*  
*Chamaeleo chamaeleon*

*Lacertidae*

*Algyroides fitzingeri*  
*Algyroides marchi*  
*Algyrodes moreoticus*  
 \* *Algyrodes nigropunctatus*  
 \* *Archaeolacerta bedriagae*  
 (Lacerta bedriagae)  
 \* *Archaeolacerta monticola* (Lacerta  
 monticola)  
*Gallotia galloti*  
 \* *Gallotia simonyi* (Lacerta simonyi)  
*Gallotia stehlini*  
*Lacerta agilis*  
*Lacerta clarkorum*  
*Lacerta dugesii*  
*Lacerta graeca*  
*Lacerta horvathi*  
*Lacerta lepida*  
*Lacerta parva*  
*Lacerta princeps*  
*Lacerta schreiberi*  
*Lacerta trilineata*  
*Lacerta viridis*  
*Ophisops elegans*  
*Podarcis erhardii*  
*Podarcis filfolensis*  
*Podarcis lilfordi*  
*Podarcis melisellensis*  
*Podarcis milensis*  
*Podarcis muralis*  
*Podarcis peloponnesiaca*  
*Podarcis pityusensis*  
*Podarcis sicula*  
*Podarcis taurica*  
*Podarcis tiliguerta*  
*Podarcis wagleriana*

*Anguidae*

*Opisaurus apodus*

*Scincidae*

*Ablepharus kitaibelii*  
*Chalcides bedriagai*  
*Chalcides ocellatus*  
*Chalcides sexlineatus*  
 \* *Chalcides simonyi* (Chalcides  
 occidentalis)  
*Chalcides viridianus*  
*Ophiomorus punctatissimus*

**OPHIDIA***Colubridae*

- Coluber cypriensis
- Coluber gemonensis
- Coluber hippocrepis
- \* Coluber jugularis<sup>2)</sup>
- \* Coluber najadum<sup>3)</sup>
- Coluber viridiflavus
- Coronella austriaca
- Elaphe longissima
- Elaphe quatuorlineata
- Elaphe situla
- Natrix megalocephala
- Natrix tessellata
- Telescopus fallax

*Viperidae*

- Vipera albizona
- Vipera ammodytes
- Vipera barani
- Vipera kaznakovi
- Vipera latasti
- Vipera lebetina<sup>4)</sup>
- Vipera pontica
- Vipera ursinii
- Vipera wagneri
- Vipera xanthina

**Amphibians/Amphibiens****CAUDATA***Salamandridae*

- Chioglossa lusitanica
- Euproctus asper
- Euproctus montanus
- Euproctus platycephalus
- \* Mertensiella luschani (Salamandra luschani)
- \* Salamandra atra<sup>5)</sup>
- Salamandrina terdigitata
- Triturus carnifex
- Triturus cristatus
- Triturus dobrogicus
- Triturus italicus
- Triturus karelinii
- Triturus montandoni

*Plethodontidae*

- \* Speleomantes flavus (Hydromantes flavus)
- \* Speleomantes genei (Hydromantes genei)
- \* Speleomantes imperialis (Hydromantes imperialis)
- \* Speleomantes italicus (Hydromantes italicus)
- \* Speleomantes supramontis (Hydromantes supramontis)

*Proteidae*

- Proteus anguinus

## ANURA

*Discoglossidae*

- Alytes cisternasi
- Alytes muletensis
- Alytes obstetricans
- Bombina bombina
- Bombina variegata
- Discoglossus galganoi
- Discoglossus jeanneae
- Discoglossus montalentii
- Discoglossus pictus
- Discoglossus sardus
- Neurergus crocatus
- Neurergus strauchi

*Pelobatidae*

- Pelobates cultripes
- Pelobates fuscus
- Pelobates syriacus
- Pelodytes caucasicus

*Bufonidae*

- Bufo calamita
- Bufo viridis

*Hylidae*

- Hyla arborea
- Hyla meridionalis
- Hyla sarda

*Ranidae*

- Rana arvalis
- Rana dalmatina
- Rana holtzi
- Rana iberica
- Rana italica
- Rana latastei

**Fish/Poissons****CHONDRICHTHYES****PLEUROTREMATA***Cetorhinidae*

Cetorhinus maximus (Med.)

*Lamnidae*

Carcharodon carcharias (Med.)

**OSTEICHTHYES****PETROMYZONIFORMES***Petromyzonidae*

Lethenteron zanandrai (Med.)

**ACIPENSERIFORMES***Acipenseridae*

Acipenser naccarii

Acipenser sturio

Huso huso (Med.)

**SALMONIFORMES***Umbridae*

Umbra krameri

**CYPRINIFORMES***Cyprinidae*

Pomatoschistus canestrinii (Med.)

Pomatoschistus tortonesei (Med.)

**SYNENTOGNATHI***Belonidae*

Hippocampus hippocampus (Med.)

Hippocampus ramulosus (Med.)

**ATHERINIFORMES***Cyprinodontidae*

Aphanius fasciatus (Med.)

Aphanius iberus (Med.)

Valencia hispanica

Valencia leutourneuxi

**PERCIFORMES***Percidae*

Romanichthys valsanicola

Zingel asper

## CHIMAERIFORMES

*Chimaeridae*

Mobula mobular (Med.)

## INVERTEBRATES/INVERTÉBRÉS

**Arthropods/Arthropodes**

## INSECTA

*Mantodea*

Apteromantis aptera

*Ephemeroptera*

Palingenia longicauda

*Odonata*

Aeshna viridis

Brachythemis fuscopalliata

Calopteryx syriaca

Coenagrion freyi

Coenagrion mercuriale

Cordulegaster trinacriae

Gomphus graslinii

Leucorrhinia albifrons

Leucorrhinia caudalis

Leucorrhinia pectoralis

Lindenia tetraphylla

Macromia splendens

Ophiogomphus cecilia

Oxygastra curtisii

Stylurus (= Gomphus) flavipes

Sympecma braueri

*Orthoptera*

Baetica ustulata

Saga pedo

*Coleoptera*

Buprestis splendens

Carabus olympiae

Cerambyx cerdo

Cucujus cinnaberinus

Dytiscus latissimus

Graphoderus bilineatus

Osmoderma eremita

Rosalia alpina

*Lepidoptera*

Apatura metis

Coenonympha hero

Coenonympha oedippus

Erebia calcaria

Erebia christi  
 Erebia sudetica  
 Eriogaster catax  
*Euphydryas (Eurodryas) aurinia*  
 Fabriciana elisa  
 Hyles hippophaes  
*Hypodryas maturna*  
*Lopinga achine*  
*Lycaena dispar*  
*Maculinea arion*  
*Maculinea nausithous*  
*Maculinea teleius*  
*Melanargia arge*  
*Papilio alexanor*  
*Papilio hospiton*  
*Parnassius apollo*  
*Parnassius mnemosyne*  
*Plebicula golgus*  
*Polyommatus galloii*  
*Polyommatus humedasae*  
*Proserpinus prosperpina*  
*Zerynthia polyxena*

## ARACHNIDA

*Araneae*

*Macrothele calpeiana*

## CRUSTACEA

*Decapoda*

*Ocypode cursor* (Med.)  
*Pachyplasma giganteum* (Med.)

**Molluscs/Mollusques**

## GASTROPODA

*Dyotocardia*

*Gibbula nivosa* (Med.)  
*Patella ferruginea* (Med.)  
*Patella nigra* (Med.)

*Monotocardia*

*Charonia rubicunda* (= *C. lampas* =  
*C. nodiferum*) (Med.)  
*Charonia tritonis* (= *C. seguenziae*)  
 (Med.)  
*Dendropoma petraeum* (Med.)  
*Erosaria spurca* (Med.)  
*Luria lurida* (= *Cyproea lurida*) (Med.)

*Mitra zonata* (Med.)  
*Ranella olearia* (Med.)  
*Schilderia achatidea* (Med.)  
*Tonna galea* (Med.)  
*Zonaria pyrum* (Med.)

*Stylommatophora*

*Caseolus calculus*  
*Caseolus commixta*  
*Caseolus sphaerula*  
\*     *Discus defloratus*<sup>6)</sup>  
*Discus guerinianus*  
*Discula leacockiana*  
*Discula tabellata*  
*Discula testudinalis*  
*Discula turricula*  
*Elona quimperiana*  
*Geomalacus maculosus*  
*Geomitra moniziana*  
*Helix subplicata*  
*Leiostyla abbreviata*  
*Leiostyla cassida*  
*Leiostyla corneocostata*  
*Leiostyla gibba*  
*Leiostyla lamellosa*

**BIVALVIA**

*Unionoida*  
*Margaritifera auricularia*  
*Mytiloidea*  
*Lithophaga lithophaga* (Med.)  
*Pinna pernula* (Med.)  
*Myoida*  
*Pholas dactylus* (Med.)

**Echinoderms/Échinodermes**

**ASTERIDAE**

*Asterina pancerii* (Med.)  
*Ophidiaster ophidianus* (Med.)

**ECHINIDAE**

*Centrostephanus longispinus* (Med.)

**Cnidarians/Cnidaires**

**HYDROZOA**

*Errina aspera* (Med.)

**ANTHOZOA***Astroides calyculus* (Med.)*Gerardia savaglia* (Med.)**Sponges/Éponges****PORIFERA***Aplysina cavernicola* (Med.)*Asbestopluma hypogea* (Med.)*Axinelle polyploïdes* (Med.)*Petrobiona massiliiana* (Med.)**Notes to Appendix II/Notes à l'annexe II**

On 3 December 1993 the Standing Committee to the Convention adopted the following Recommendation (No. 39 (1993)):

The Standing Committee of the Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats, acting under the terms of Article 14 of the Convention recommends that Contracting Parties take into consideration the following technical notes while implementing the Convention. Asterisks have been written where the name of the species has been changed to a more recent one, but the old name is kept in brackets. Footnotes have been used to update taxonomically some taxa.

Le 3 décembre 1993, le Comité permanent de la Convention a adopté la Recommandation suivante (n° 39 (1993)):

Le Comité permanent de la Convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe, agissant en vertu de l'article 14 de la Convention, recommande aux Parties contractantes de prendre en considération les observations techniques suivantes dans la mise en oeuvre de la Convention. Des astérisques ont été ajoutés lorsque le nom de l'espèce a été modifié, mais l'ancien nom est conservé entre parenthèses. Des notes en bas de page ont été utilisées pour mettre à jour certaines espèces du point de vue taxonomique.

<sup>1)</sup> *Mauremys caspica* has been divided into two new species:

<sup>1)</sup> *Mauremys caspica* a été divisée en deux espèces:

*Mauremys caspica*

*Mauremys leprosa* (*Mauremys caspica leprosa*)

<sup>2)</sup> *Coluber jugularis* has been divided into two new species:

<sup>2)</sup> *Coluber jugularis* a été divisée en deux espèces:

*Coluber jugularis*

*Coluber caspius* (*Coluber jugularis caspius*)

<sup>3)</sup> *Coluber najadum* has been divided into two new species:

<sup>3)</sup> *Coluber najadum* a été divisée en deux espèces:

*Coluber najadum*

*Coluber rubriceps* (*Coluber najadum rubriceps*)

<sup>4)</sup> *Vipera lebetina* has been divided into two new species:

<sup>4)</sup> *Vipera lebetina* a été divisée en deux espèces:

*Vipera lebetina*

*Vipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)

<sup>5)</sup> *Salamandra atra* has been divided into two new species:

<sup>5)</sup> *Salamandra atra* a été divisée en deux espèces:

*Salamandra atra*

*Salamandra lanzai* (*Salamandra atra lanzai*)

<sup>6)</sup> *Discus defloratus*: This species is no longer recognised as a taxonomically valid species as it was described from a few specimens, now recognised as belonging to a different species of *Discus*.

<sup>6)</sup> *Discus defloratus*: N'est plus reconnue comme une espèce valide du point de vue taxinomique étant donné qu'elle a été décrite à partir de quelques spécimens seulement; désormais reconnue comme appartenant à une espèce différente de *Discus*.

Uitgegeven de tweede juli 1999.

De Minister van Buitenlandse Zaken,

J. J. VAN AARTSEN