IV. APENDICES DE LA CONVENCION

## APENDICES I Y II, válidos a partir del 4 de febrero de 1977

### Interpretación:

- 1. En los presentes Apéndices se hace referencia a las especies:
  - a) conforme al nombre de las especies; o
  - b) como si estuviesen todas las especies incluidas en un <u>taxon</u> superior o en una parte de él que hubiese sido designada.
- 2. La abreviatura "spp." se utiliza para denotar todas las especies de un taxon superior.
- 3. Otras referencias a los <u>taxa</u> superiores a las especies tienen el único fin de servir de información o clasificación.
- 4. Un asterisco (\*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicho taxon se encuentran incluidas en el Apéndice I y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice II.
- 5. Dos asteriscos (\* \*) colocados junto al nombre de una especie o de un <u>taxon</u> superior indican que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicho <u>taxon</u> se encuentran incluidas en el Apéndice II y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice I.
- 6. El símbolo (>) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un <u>taxon</u> superior indica las partes o derivados que se encuentran especificados donde corresponda para los fines de la Convención como sique:
  - > 1, designa la raíz
  - > 2, designa la madera
  - > 3, designa el tronco.
- 7. El símbolo (-) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica la exclusión, de tal especie o taxon superior, de las

poblaciones geográficamente separadas, subespecies, especies o grupos de especies designadas como sigue:

- -101 Panthera tigris altaica (=amurensis)
- -102 Población australiana
- -103 Población australiana
- -104 Todas las especies no succulentas.
- 8. El símbolo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior denota que solamente poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de tal especie o taxon superior se incluyen en el Apéndice respectivo designadas como sique:
  - + 201 Población de América del Sur
  - + 202 (A) Población del Pacífico Norte
    - (B) Población de la zona situada entre 0-70º de longitud Este y desde el Ecuador a la Antártida
  - + 203 (A) Población del Atlántico Norte a lo largo de Islandia
    - (B) Población del Atlántico Norte a lo largo de Terranova
    - (C) Población de la zona situada entre los 40º de latitud Sur hasta la Antártida y entre los 120-60º de longitud Oeste
  - + 204 Población italiana
  - + 205 Todas las subespecies de América del Norte
  - + 206 Población australiana
  - + 207 Todas las especies de Nueva Zelandia
  - + 208 Todas las especies de la familia en las Américas.
- 9. El símbolo (/) colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica que las especies correspondientes están protegidas de conformidad con el programa de 1972 de la Comisión Internacional de la Ballena.

#### CONVENCION SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL

DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES firmada en Washington D.C., Estados Unidos el 3 de marzo de 1973

NOTIFICACION DE LA SECRETARIA A LAS PARTES

Nº. 16

Morges, 23 de enero de 1976

#### **CONCERNIENTE:**

Lista de especies sometidas por Túnez para su inclusión en el Apéndice III

- 1. Conforme a las disposiciones del Artículo XVI, párrafo l, el Gobierno de la República de Túnez ha sometido a la Secretaría la lista de especies adjunta, con el objeto de su inclusión en el Apéndice III.
- Conforme a las disposiciones del Artículo XVI, párrafo 2, dicha lista entrará en vigor como parte del Apéndice III, 90 días después de la fecha de la presente notificación, es decir, el 22 de abril de 1976.
- 3. Dos asteriscos (\*\*) colocados junto al nombre de una especie o de un taxón superior indican que una subespecie o especie de dicho taxón se encuentra incluida en el Apéndice I y que está excluida del Apéndice III.

#### APENDICE III

## valido a partir del 4 de febrero de 1977

#### INTERPRETACION:

- 1. En el presente Apéndice se hace referencia a las especies:
  - a) conforme al nombre de las especies; o
  - b) como si estuviesen todas las especies incluidas en un taxon superior o en una parte de él, que hubiese sido designada.
- 2. La abreviatura "spp." se utiliza para denotar todas las especies de un taxon superior.
- 3. Otras referencias a los taxa superiores a las especies tienen el único fin de servir de información o clasificación.
- 4. Un asterisco (\*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicho taxon se encuentran incluidas en el Apéndice I y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice III.
- 5. Dos asteriscos (\*\*) colocados junto al nombre de una especie o de un taxon superior indican que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicho taxon se encuentran incluidas en el Apéndice II y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice III.
- 6. El símbolo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior denota que solamente poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de tal especie o taxon superior se incluyen en el Apéndice respectivo designadas como sique:
  - + 401 Especies de Costa Rica
- 7. Los nombres de los países colocados junto a los nombres de las especies o de los <u>taxa</u> superiores, son los de las Partes que presentaron dichas especies o dichos <u>taxa</u> para inclusión en el presente Apéndice.

## F A U N A

# MAMMALIA

Dipodidae

INSECTIVORA,		
Erinaceidae	Erinaceus (Aethechinus) algirus vagans	Túnez
CHIROPTERA		
Rhinolophidae	Rhinolophus eurvale Rhinolophus ferrumequinum Rhinolophus hipposideros	Túnez Túnez Túnez
Phyllostomatidae	Vampyrops lineatus	Uruguay
Vespertilionidae	Miniopterus schreibersi Pipistrellus spp.	Túnez Túnez
EDENTATA		
Bradypodidae	Bradypus griseus Choloepus hoffmanni	Costa Rica Costa Rica
Dasypodidae	Cabassous centralis Cabassous gymnurus (tatouay)	Costa Rica Uruguay
PHOLIDOTA		
Manidae	Manis gigantea Manis longicaudata Manis tricuspis	Ghana Ghana Ghana
RODENTIA		
Sciuridae	Epixerus ebii Sciurus deppei	Ghana Costa Rica
Anomaluridae	Anomalurus spp. Idiurus spp.	Ghana Ghana
Gliridae	Eliomys quercinus	Túnez

Túnez

Hvstricidae	Hystrix spp. Hystrix cristata	Ghana Tunez
Erethizontidae .	Coendou spinosus	Uruguay
Ctenodactylidae	Ctenodactylus gundi	Túnez
CETACEA		
Platanistidae	Pontoporia (Stenodelphis) blainvillei	Uruguay
Monodontidae	Monodon monocerus	Túnez
CARNIVORA		
Canidae	Fennecus zerda	Túnez
Procyonidae	Bassaricvon gabbii Bassariscus sumichrasti Nasua nasua solitaria	Costa Rica Costa Rica Uruguay
Mustelidae	Galictis allamandi Ictonyx striatus Martes americana atrata Mellivora capensis Mustela nivalis Mustela putorius furo Poecilictis libyca	Costa Rica Túnez Canada Ghana Túnez Túnez Túnez
Hyaenidae	Hyaena hyaena	Túnez
PINNIPEDIA		
Odobenidae	Odobenus rosmarus	Canada
ARTIUDACTYLA		
Hippopotamidae	Hippopotamus amphibius	Ghana
Tragulidae	Hyemoschus aquaticus	Ghana
Cervidae	Cervus elaphus barbarus	Túnez
Bovidae	Ammotragus lervia Antilope cervicapra Boocercus (laurotragus) euryceros Bubalus bubalis Damaliscus lunatus Gazella dorcas Gazella gazella Gazella leptoceros	Túnez Nepal Ghana Nepal, Túnez Ghana Túnez Túnez Túnez

Bovidae (cont•)	Hippotragus equinus Tetracerus quadricornis	Ghana Nepal Ghana
	Tragelaphus spekei	
AVES		
RHEIFORMES		•
Rheidae	Rhea americana **	Uruguay
CICONIIFURMES		
Ardeidae	Ardea goliath	Ghana
	Bubulcus ibis	Ghana Ghana
	Casmerodius albus Egretta garzetta	Ghana
Ciconiidae	Ephippiorhynchus senegalensis	Ghana
	Leptoptilos crumeniferus	Ghana
Threskiornithidae	Geronticus eremita	Tűnez
	Hagedashia hagedash	Ghana Ghana
	Lampribis rara	Tunez
	Plegadis falcinellus Threskiornis aethiopica	Ghana
Phoenicopteridae	Phoenicopterus ruber **	Tűnez
ANSERIFORMES		
Anatidae	Anatidae spp. * **	Ghana
	Anas (Marmaronetta) angustirostris Oxyura leucocephala	Tűnez Tűnez
FALCONIFORMES		
Sagittariidae	Sagittarius serpentarius	Ghana
Accipitridae	Accipitridae spp. * ** +401	Costa Rica
	Hieraaetus spp.	Túnez
GALLIFORMES		,
Cracidae	Crax rubra	Costa Rica
Phasianidae	Agelastes meleagrides Tragopan satyra	Ghana Nepal
		··

G	D	H	T	c	n	D	M	_	c	
u	n.	u	1	г	Li	п	Lat.	r		

GROZI GRIIES		•
Gruidae	Anthropoides virgo Grus grus	Tűnez Tűnez
Rallidae	Porphyrio porphyrio	Túnez
Otididae	Ctis (Tetrax) tetrax	Tűnez
COLUMBIFORMES		
Columbidae	Columbidae spp. * ** Nesoenas mayeri	Ghana Mauricio
PSITTACIFORMES		
Psittacidae	Psittacidae spp. * ** Ara ambigua Ara macao	Ghana Costa Rica Costa Rica
CUCULIFORMES		•
Musophagidae	Musophagidae spp. **	Ghana
STRIGIFORMES		•
Tytonidae	Tytonidae spp. *	Ghana
Strigidae	Strigidae spp. * ** Otus scops Strix nebulosa	Ghana Túnez Canada
PASSERIFORMES		
Muscicapidae	Bebrornis rodericanus	Mauricio
	Ichitrea (Terpsiphone) bourbonnensis	Mauricio
Emberizidae	Gubernatrix cristata	Uruguay
Icteridae	Xanthopsar flavus	Uruguay
Fringillidae	Fringillidae spp. * **	Ghana
Ploceidae	Ploceidae spp.	Ghana
AMPHIBIA		

URODELA

Salamandridae

Pleurodeles poireti

Túnez

SALIENTIA Bufonidae Bufo mauritanicus Tunez Hvlidae Hvla arborea Tunez REPTILIA **TESTUDINATA** Tunez Emvdidae Emys orbicularis Trionvchidae Trionyx triunguis Ghana Pelomedusidae Pelomedusa subrufa Ghana Pelusios spp. Ghana SAURIA Túnez Agamidae Agama mutabilis Túnez Scincidae Scincus scincus FLORA **GNETACEAE** Gnetum montanum Nepal MAGNIOLIACEAE Talauma hodgsonii Nepal PAPAVERACEAE Meconopsis regia Nepal PODOCARPACEAE Podocarpus nerifolius Nepal

Tetracentron spp.

Nepal

TETRACENTRACEAE