

# I. Disposiciones generales

## MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

**8682** *CONVENIO sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de la Fauna y Flora Silvestres (CITES), hecho en Washington el 3 de marzo de 1973 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 30 de julio de 1986 y 10 de agosto de 1991), modificaciones a los apéndices I, II y III aprobadas en la décima reunión de la Conferencia de las Partes en Harare (Zimbabwe), del 9 al 20 de junio de 1997.*

### CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES

#### APÉNDICES I Y II

**Adoptados por la Conferencia de las Partes  
y vigentes a partir del 18 de septiembre de 1997**

#### Interpretación

1. Las especies que figuran en estos apéndices están indicadas:

- Conforme al nombre de las especies, o
- Como si todas las especies estuviesen incluidas en un taxón superior o en una parte de él designada.

2. La abreviatura «spp.» se utiliza para denotar todas las especies de un taxón superior.

3. Otras referencias a los taxa superiores de la especie se indican únicamente para fines de información o de clasificación.

4. Las abreviaturas siguientes se utilizan para taxa de plantas por debajo del nivel de especie:

- «spp.» para denotar las subespecies;
- «var(s)» para denotar la variedad (variedades), y
- «fa.» para denotar la forma.

5. La abreviatura «p. e.» se utiliza para denotar especies posiblemente extinguidas.

6. Un asterisco (\*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que una o más de las poblaciones geográficamente aisladas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón están incluidas en el apéndice I y excluidas del apéndice II.

7. Dos asteriscos (\*\*) colocados junto al nombre de una especie o de un taxón superior indican que una o más de las poblaciones geográficamente aisladas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón están incluidas en el apéndice II y excluidas del apéndice I.

8. El símbolo (—) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que algunas poblaciones geográficamente aisladas, especies, grupos de especies o familias de dicha especie o de dicho taxón están excluidas del apéndice respectivo, como sigue:

- 101. Población de Groenlandia Occidental.
- 102. Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán.
- 103. Poblaciones de Botswana, Namibia y Zimbabwe.
- 104. Población de Australia.
- 105. Poblaciones de *Pecari tajacu* de México y Estados Unidos de América.
- 106. Argentina: La población de la provincia de Jujuy y las poblaciones en semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan. Bolivia: Las poblaciones de las unidades de conservación de Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla y Lípez-Chichas, con un cupo anual de exportación nulo. Chile: Una parte de la población de la provincia de Parinacota, primera región de Tarapacá. Perú: Toda la población.
- 107. Poblaciones de Afghanistan, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán.
- 108. *Cathartidae*.
- 109. *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*.
- 110. Población de Argentina.
- 111. Población de Ecuador, sujeto a un cupo de exportación nulo hasta que la Secretaría de la CITES y el Grupo de Especialistas de Cocodrilos de la CSE/UICN hayan aprobado un cupo de exportación anual.
- 112. Poblaciones de Botswana, Etiopía, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, República Unida de Tanzania, Sudáfrica, Uganda, Zambia y Zimbabwe. Además de los especímenes criados en granjas, la República Unida de Tanzania autorizará la exportación de no más de 1.100 especímenes silvestres (incluidos 100 trofeos de caza) en 1998, 1999 y 2000.
- 113. Poblaciones de Australia, Indonesia y Papúa Nueva Guinea.
- 114. Población de Chile.
- 115. Todas las especies no suculentas.
- 116. *Aloe vera*; también denominada *Aloe barbadensis*.

9. El símbolo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie, subespecie o un taxón superior significa que solamente algunas poblaciones geográficamente aisladas de dicha especie, subespecie o taxón están incluidas en el apéndice respectivo, como sigue:

- + 201. Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán.
- + 202. Poblaciones de Bhután, China, México y Mongolia.
- + 203. Poblaciones de Camerún y Nigeria.
- + 204. Población de Asia.
- + 205. Poblaciones de América Central y del Norte.

- + 206. Poblaciones de Bangladesh, India y Tailandia.
- + 207. Población de India.
- + 208. Poblaciones de Botswana, Namibia y Zimbabue.
- + 209. Población de Australia.
- + 210. Población de Sudáfrica.
- + 211. Argentina: La población de la provincia de Jujuy y las poblaciones en semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan. Bolivia: Las poblaciones de las unidades de conservación de Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla y Lípez-Chichas, con un cupo anual de exportación nulo. Chile: Una parte de la población de la provincia de Parinacota, primera región de Tarapacá. Perú: Toda la población.
- + 212. Poblaciones de Afganistán, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán.
- + 213. Población de México.
- + 214. Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, Chad, Malí, Marruecos, Mauritania, Niger, Nigeria, República Centroafricana, Senegal y Sudán.
- + 215. Población de Seychelles.
- + 216. Población de Europa, excepto la región que constituía anteriormente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas.
- + 217. Población de Chile.

10. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que la denominación de dicha especie o de dicho taxón debe ser interpretada como sigue:

- = 301. También denominada *Phalanger maculatus*.
- = 302. Incluye la familia *Tupaiaidae*.
- = 303. Anteriormente incluida en la familia *Lemuridae*.
- = 304. Anteriormente incluida como una subespecie de *Callithrix jacchus*.
- = 305. Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*.
- = 306. Anteriormente incluida en la especie *Saguius oedipus*.
- = 307. Anteriormente incluida en *Alouatta palliata*.
- = 308. Anteriormente incluida como *Alouatta palliata (villosa)*.
- = 309. Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*.
- = 310. Anteriormente incluida en el género *Papio*.
- = 311. Incluye el sinónimo *Simias*.
- = 312. Incluye el sinónimo *Colobus badiud kirkii*.
- = 313. Incluye el sinónimo *Colobus badiud rufomitratu*.
- = 314. Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*.
- = 315. También denominada *Presbytis entellus*.
- = 316. También denominada *Presbytis geei* y *Semnopithecus geei*.
- = 317. También denominada *Presbytis pileata* y *Semnopithecus pileatus*.
- = 318. Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y *Bradypus griseus*.
- = 319. Incluye el sinónimo *Priodontes giganteus*.
- = 320. Incluye el sinónimo *Physeter macrocephalus*.
- = 321. Incluye el sinónimo *Eschrichtius glaucus*.
- = 322. Anteriormente incluida en el género *Balaena*.
- = 323. Anteriormente incluida en el género *Dusicyon*.
- = 324. Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*.
- = 325. Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*.
- = 326. También denominada *Selenarctos thibetanus*.
- = 327. También denominada *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*.

- = 328. Anteriormente incluida en el género *Lutra*.
- = 329. Anteriormente incluida en el género *Lutra*; incluye los sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* y *Lutra platensis*.
- = 330. Incluye el sinónimo *Eupleres major*.
- = 331. También denominada *Hyaena brunnea*.
- = 332. También denominada *Felis caracal* y *Lynx caracal*.
- = 333. Anteriormente incluida en el género *Felis*.
- = 334. También denominada *Felis pardina* o *Felis lynx pardina*.
- = 335. Anteriormente incluida en el género *Panthera*.
- = 336. También denominada *Equus asinus*.
- = 337. Anteriormente incluida en la especie *Equus hemionus*.
- = 338. También denominada *Equus caballus przewalskii*.
- = 339. También denominada *Choeropsis liberiensis*.
- = 340. También denominada *Cervus porcinus annamiticus*.
- = 341. También denominada *Cervus porcinus calamianensis*.
- = 342. También denominada *Cervus porcinus kuhlii*.
- = 343. También denominada *Cervus dama mesopotamicus*.
- = 344. Incluye el sinónimo *Bos frontalis*.
- = 345. Incluye el sinónimo *Bos grunniens*.
- = 346. Incluye el sinónimo genérico *Novibos*.
- = 347. Incluye el sinónimo genérico *Anoa*.
- = 348. También denominada *Damaliscus dorcas dorcas* o *Damaliscus pygargus dorcas*.
- = 349. Anteriormente incluida en la especie *Nemorhedus goral*.
- = 350. También denominada *Capricornis sumatraensis*.
- = 351. Incluye el sinónimo *Oryx tao*.
- = 352. Incluye el sinónimo *Ovis aries ophion*.
- = 353. Anteriormente incluida como *Ovis vignei* (veáanse las decisiones de la Conferencia de las Partes dirigidas a las Partes, relativas a la inclusión de *Ovis vignei* en el apéndice I).
- = 354. También denominada *Rupicapra rupicapra ornata*.
- = 355. También denominada *Pterocnemia pennata*.
- = 356. También denominada *Sula abbotti*.
- = 357. También denominada *Ciconia ciconia boyciana*.
- = 358. Incluye los sinónimos *Anas chlorotis* y *Anas nesiotis*.
- = 359. También denominada *Anas platyrhynchos laysanensis*.
- = 360. Probablemente un híbrido entre *Anas platyrhynchos* y *Anas superciliosa*.
- = 361. También denominada *Aquila heliaca adalberti*.
- = 362. También denominada *Chondrohierax wilsonii*.
- = 363. También denominada *Falco peregrinus babilonicus* y *Falco peregrinus pelegrinoides*.
- = 364. También denominada *Crax mitu mitu*.
- = 365. Anteriormente incluida en el género *Aburria*, también denominada *Pipile pipile pipile*.
- = 366. Anteriormente incluida en la especie *Crossoptilon crossoptilon*.
- = 367. Anteriormente incluida en la especie *Polyplectron malacense*.
- = 368. Incluye el sinónimo *Rheinardia nigrescens*.
- = 369. También denominada *Tricholimnas sylvestris*.
- = 370. También denominada *Choriotis nigriceps*.
- = 371. También denominada *Houbaropsis bengalensis*.

- = 372. También denominada *Amazona dufresniana rhodocorytha*.
- = 373. A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde*.
- = 374. También denominada *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*.
- = 375. También denominada *Opopsitta dipphthalma coxeni*.
- = 376. También denominada *Pezoporus occidentalis*.
- = 377. Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysopterigius*.
- = 378. También denominada *Psittacula krameri echo*.
- = 379. Anteriormente incluida en el género *Gallirex*; también denominada *Tauraco porphyreolopphus*.
- = 380. También denominada *Otus gurneyi*.
- = 381. También denominada *Ninox novaeseelandiae royana*.
- = 382. Anteriormente incluida en el género *Glaucis*.
- = 383. Incluye el sinónimo genérico *Ptilolaemus*.
- = 384. Anteriormente incluida en el género *Rhinoplax*.
- = 385. También denominada *Pitta brachyura nympha*.
- = 386. También denominada *Muscicapa ruecki* o *Niltava ruecki*.
- = 387. También denominada *Dasyornis brachypterus longirostris*.
- = 388. También denominada *Meliphaga cassidix*.
- = 389. Incluye el sinónimo genérico *Xanthopsar*.
- = 390. Anteriormente incluida en el género *Spinus*.
- = 391. Mencionada, asimismo, en el género *Damonia*.
- = 392. Anteriormente incluida como *Kachuga tecta tecta*.
- = 393. Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (en parte).
- = 394. También denominada *Geochelone elephantopus*; mencionada, asimismo, en el género *Testudo*.
- = 395. Mencionada, asimismo, en el género *Testudo*.
- = 396. Mencionada, asimismo, en el género *Aspideretes*.
- = 397. Anteriormente incluida en *Podocnemis* spp.
- = 398. Incluye *Alligatoridae*, *Crocodylidae* y *Gaviidae*.
- = 399. También denominada *Crocodylus mindorensis*.
- = 400. Mencionada, asimismo, en el género *Nactus*.
- = 401. Incluye el sinónimo genérico *Rhoptropella*.
- = 402. Anteriormente incluida en *Chamaeleo* spp.
- = 403. Incluye los sinónimos genéricos *Calumma* y *Furcifer*.
- = 404. Incluye las familias *Bolyriidae* y *Tropidophsiidae* como subfamilias.
- = 405. También denominada *Constrictor constrictor occidentalis*.
- = 406. Incluye el sinónimo *Python molurus pimbura*.
- = 407. Incluye el sinónimo *Sanzinia manditra*.
- = 408. Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*.
- = 409. También denominada *Hydrodynastes gigas*.
- = 410. Incluye los sinónimos *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* y *Naja sumatrana*.
- = 411. Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*.
- = 412. Anteriormente incluida en *Nectophynoides* spp.
- = 413. Anteriormente incluida en *Dendrobates* spp.
- = 414. Mencionada, asimismo, en el género *Rana*.
- = 415. *Sensu D'Abrebra*.
- = 416. Incluye los sinónimos *Pandinus africanus* y *Heterometrus roeseli*.
- = 417. Incluye el sinónimo genérico *Aphonopelma*.
- = 418. También denominada *Conchodromus dromas*.
- = 419. Mencionada, asimismo, en los géneros *Dysnomia* y *Plagiola*.
- = 420. Incluye el sinónimo genérico *Proptera*.
- = 421. Mencionada, asimismo, en el género *Carunculina*.
- = 422. También denominada *Megaloniais nickliniana*.
- = 423. También denominada *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* y *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*.
- = 424. Incluye el sinónimo genérico *Micromya*.
- = 425. Incluye el sinónimo genérico *Papuina*.
- = 426. Incluye solamente la familia *Helioporidae* con una especie *Heliopora coerulea*.
- = 427. También denominada *Podophyllum emodi* y *Sinopodophyllum hexadrum*.
- = 428. Incluye los sinónimos genéricos *Neogomesia* y *Roseocactus*.
- = 429. Mencionada, asimismo, en el género *Echinocactus*.
- = 430. Mencionada, asimismo, en el género *Mammillaria*; incluye el sinónimo *Coryphantha densispina*.
- = 431. También denominada *Lobeira macdougallii* y *Nopalxochia macdougallii*.
- = 432. También denominada *Echinocereus lindsayi*.
- = 433. Mencionada, asimismo, en el género *Cereus* y *Wilcoxia*.
- = 434. Mencionada, asimismo, en el género *Coryphantha*; anteriormente incluida en *Escobaria sneedii*.
- = 435. Mencionada, asimismo, en el género *Coryphantha*; incluye *Escobaria leei* como una subespecie y el sinónimo *Escobaria nellieae*.
- = 436. Incluye el sinónimo *Solisia pectinata*.
- = 437. También denominada *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaris* y *Mitrocereus militares*; incluye el sinónimo *Pachycereus chrysomallus*.
- = 438. Incluye *Pediocactus bradyi* spp. *despainii* y *Pediocactus bradyi* spp. *winkleri*, y los sinónimos *Pediocactus despainii* y *Pediocactus winkleri*.
- = 439. Mencionada, asimismo, en el género *Toumeyia*.
- = 440. Mencionada, asimismo, en el género *Nava-joa*, *Toumeyia* y *Utahia*; incluye *Pediocactus peeblesianus* var. *fickeisenii*.
- = 441. Mencionada, asimismo, en el género *Echinocactus* y *Utahia*.
- = 442. Incluye el sinónimo genérico *Encephalocarpus*.
- = 443. Incluye el sinónimo *Ancistrocactus tobuschii* y *Ferocactus tobuschii*.
- = 444. Mencionada, asimismo, en los géneros *Echinomastus* y *Neolloydia*; incluye los sinónimos *Echinomastus acunensis* y *Echinomastus krausei*.
- = 445. Incluye los sinónimos *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* y *Sclerocactus wetlandicus* spp. *ilseae*.
- = 446. Mencionada, asimismo, en los géneros *Echinocactus*, *Echinomastus* y *Neolloydia*.
- = 447. Mencionada, asimismo, en los géneros *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* y *Pediocactus*.
- = 448. Mencionada, asimismo, en los géneros *Echinocactus*, *Mammillaria*, *Pediocactus* y *Toumeyia*.
- = 449. Mencionada, asimismo, en los géneros *Echinocactus* y *Ferocactus*.
- = 450. Mencionada, asimismo, en el género *Pediocactus*.
- = 451. Incluye los sinónimos genéricos *Gymnocactus*, *Mormanbokea* y *Rapicactus*.

- = 452. También denominada *Saussurea lappa*.
- = 453. También denominada *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*.
- = 454. Incluye *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* y *Euphorbia cremersii* fa. *rakotozafyi*.
- = 455. Incluye *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*.
- = 456. Incluye *Euphorbia decaryi* var. *ampanihyensis*, *robinsonii* y *spirosticha*.
- = 457. Incluye *Euphorbia moratii* var. *antsingiensis*, *bemarahensis* y *multiflora*.
- = 458. También denominada *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*.
- = 459. También denominada *Engelhardia pterocarpa*.
- = 460. Incluye *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* y *Aloe compressa* var. *schistophila*.
- = 461. Incluye *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*.
- = 462. Incluye *Aloe laeta* var. *maniaensis*.
- = 463. Incluye las familias *Apostasiaceae* y *Cypripediaceae* como las subfamilias *Apostasioideae* y *Cypripedioideae*.
- = 464. *Anacampseros australiana* y *A. kurtzii*, aparecen mencionadas asimismo en el género *Grahamia*.
- = 465. Anteriormente incluida en *Anacampseros* spp.
- = 466. También denominada *Sarracenia rubra* spp. *alabamensis*.
- = 467. También denominada *Sarracenia rubra* spp. *jonesii*.
- = 468. Anteriormente incluida en *Zamiaceae* spp.
- = 469. Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*.
- = 470. También denominada *Taxus baccata* spp. *wallichiana*.
- = 471. Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*.

11. El símbolo (°) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior debe ser interpretado como sigue:

°601. Se ha establecido un cupo de exportación nulo. Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia.

°602. Los especímenes domesticados no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

°603. Los cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza se otorgan como sigue:

Botswana: 5.  
Namibia: 150.  
Zimbabwe: 50.

El comercio de dichos especímenes está sujeto a las disposiciones del artículo III de la Convención.

°604. Con el exclusivo propósito de permitir: 1. La exportación de trofeos de caza con fines no comerciales; 2. la exportación de animales vivos a destinatarios apropiados y aceptables (Namibia: Únicamente con fines no comerciales); 3. la exportación de pieles (Zimbabwe únicamente); 4. la exportación de artículos de cuero y tallas de marfil con fines no comerciales (Zimbabwe únicamente). No se autorizará el comercio internacional de marfil hasta que hayan transcurrido dieciocho meses desde la fecha en que entre en vigor la transferencia al apéndice II (es decir, el 18 de marzo de 1999). A partir de esa fecha podrá exportarse a Japón marfil no trabajado, mediante cupos experimentales que no excedan 25,3 toneladas (Botswana), 13,8 toneladas (Namibia) y 20 toneladas (Zimbabwe), sujeto a las condiciones estipuladas en la Decisión número 10.1 de la Conferencia de las Partes dirigidas a las Partes. Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia.

°605. Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de animales vivos a destinatarios

apropiados y aceptables y trofeos de caza. Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia.

°606. Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de lana esquilada de vicuñas vivas, cuyas poblaciones están incluidas en el apéndice II (véase +210) y de las existencias registradas en la novena reunión de la Conferencia de las Partes (noviembre de 1994) en Perú de 3.249 kilogramos de lana y de telas y artículos derivados, inclusive los artículos artesanales suntuarios y tejidos de punto fabricados. En el revés de las telas debe figurar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la Conservación y Ordenación de la Vicuña, y en los orillos la expresión «Vicuña-País de origen», dependiendo del país de origen. Todos los demás especímenes deben considerarse como especímenes de especies incluidas en el apéndice I y su comercio deberá reglamentarse en consecuencia.

°607. Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

°608. Los especímenes reproducidos artificialmente de los siguientes híbridos y/o cultivares no están sujetos a las disposiciones de la Convención:

*Hatiora x graeseri*.  
*Schlumbergera x buckleyi*.  
*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*.  
*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*.  
*Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*.  
*Schlumbergera truncata* (cultivares).

*Gymnocalycium mihanovichii* (cultivares) formas que carecen de clorofila, injertadas en los siguientes patrones: *Harrisia «Jusbertii»*, *Hylocereus trigonus* o *Hylocereus undatus Opuntia microdasys* (cultivares).

°609. Los especímenes reproducidos artificialmente de *Euphorbia trigona* no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

°610. Los cultivos de plántulas o de tejidos obtenidos «in vitro», en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

°611. Los especímenes reproducidos artificialmente de cultivares de *Cyclamen persicum* no están sujetos a las disposiciones de la Convención. No obstante, esta exoneración no se aplica a los especímenes comercializados como tubérculos latentes.

12. De conformidad con las disposiciones del subpárrafo del párrafo b del artículo 1 de la Convención, el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior incluido en el apéndice II designa las partes o derivados provenientes de esa especie o de ese taxón, y se indican como sigue para los fines de la Convención:

#1. Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) Las semillas, las esporas y el polen (inclusive las polinias).
- b) Los cultivos de plántulas o de tejidos obtenidos «in vitro», en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles.
- c) Las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente.

#2. Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) Las semillas y el polen.
- b) Los cultivos de plántulas o de tejidos obtenidos «in vitro», en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles.

c) Las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente.

d) Los derivados químicos.

#3. Designa raíces enteras o en rodajas o partes de raíces, excluidas las partes o derivados manufacturados, tales como polvos, pastillas, extractos, tónicos, tés y otros preparados.

#4. Designa todas las partes y derivados, excepto:

a) Las semillas, excepto las de las cactáceas mexicanas originarias de México, y el polen.

b) Los cultivos de plántulas o de tejidos obtenidos «in vitro», en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles.

c) Las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente.

d) Los frutos, y sus partes y derivados, de plantas aclimatadas o reproducidas artificialmente.

e) Los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de plantas del género *Opuntia*, subgénero *Opuntia*, aclimatadas o reproducidas artificialmente.

#5. Designa trozas, madera aserrada y láminas de chapa de madera.

#6. Designa trozas, troceados de madera y material no elaborado.

#7. Designa todas las partes y derivados, excepto:

a) Las semillas y el polen (inclusive las polinias).

b) Los cultivos de plántulas o de tejidos obtenidos «in vitro», en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles.

c) Las flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente.

d) Los frutos, y sus partes y derivados, de plantas del género *Vanilla* reproducidas artificialmente.

#8. Designa todas las partes y derivados, excepto:

a) Las semillas y el polen.

b) Los cultivos de plántulas o de tejidos obtenidos «in vitro», en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles.

c) Las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente.

d) Los productos farmacéuticos elaborados.

13. Habida cuenta de que ninguna de las especies o taxa superiores de flora incluidas en el apéndice I están anotadas, en el sentido de que sus híbridos sean tratados de conformidad con las disposiciones del artículo III de la Convención, los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxa pueden ser comercializados con un certificado de reproducción artificial. Además, las semillas, el polen (inclusive las polinias), las flores cortadas, los cultivos de plántulas o de tejidos obtenidos «in vitro», en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles de estos híbridos no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

## FAUNA

### CHORDATA

### MAMMALIA

### MONOTREMATA

#### Tachyglossidae

*Zaglossus* spp.

### DASYUROMORPHIA

#### Dasyuridae

*Sminthopsis longicaudata*  
*Sminthopsis psammophila*

#### Thylacinidae

*Thylacinus cynocephalus* p. e.

### PERAMELEMORPHIA

#### Peramelidae

*Chaeropus ecaudatus* p. e.  
*Macrotis lagotis*  
*Macrotis leucura*  
*Perameles bougainville*

### DIPROTODONTIA

#### Phalangeridae

*Phalanger orientalis*  
*Spilocuscus maculatis* = 301

#### Vombatidae

*Lasiorhinus frefftii*

#### Macropodidae

*Dendrolagus inustus*  
*Dendrolagus ursinus*

*Lagorchestes hirsutus*  
*Lagostrophus fasciatus*  
*Onychogalea fraenata*  
*Onychogalea lunata*

#### Potoroidade

*Bettongia* spp.  
*Caloprymnus campestris* p. e.

### CHIROPTERA

#### Pteropodidae

*Acerodon* spp.

*Acerodon jubatus*  
*Acerodon lucifer* p. e.

*Pteropus* spp. \*

	<i>Pteropus insularis</i>	
	<i>Pteropus mariannus</i>	
	<i>Pteropus molossinus</i>	
	<i>Pteropus phaeocephalus</i>	
	<i>Pteropus pilosus</i>	
	<i>Pteropus samoensis</i>	
	<i>Pteropus tonganus</i>	
PRIMATES		PRIMATES SPP. * = 302
Lemuridae	Lemuridae spp.	
Megaladapidae	Megaladapidae spp. = 303	
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	
Indridae	Indridae spp.	
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i>	
	<i>Callithrix aurita</i> = 304	
	<i>Callithrix flaviceps</i> = 304	
	<i>Leontopithecus</i> spp. = 305	
	<i>Saginus bicolor</i>	
	<i>Saguinus geoffroyi</i> = 306	
	<i>Saguinus leucopus</i>	
	<i>Saguinus oedipus</i>	
Cebidae	<i>Alouatta coibensis</i> = 307	
	<i>Alouatta palliata</i>	
	<i>Alouatta pigra</i> = 308	
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	
	<i>Brachyteles arachnoides</i>	
	<i>Cacajao</i> spp.	
	<i>Chiropotes albinasus</i>	
	<i>Lagothrix flavicauda</i>	
	<i>Saimiri oerstedii</i>	
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i>	
	<i>Cercopithecus diana</i> = 309	
	<i>Macaca silenus</i>	
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> = 310	
	<i>Mandrillus sphinx</i> = 310	
	<i>Nasalis concolor</i> = 311	
	<i>Nasalis larvatus</i>	
	<i>Presbytis potenziani</i>	
	<i>Procolobus pennantii kirkii</i> = 312	
	<i>Procolobus rufomitratu</i> = 313	
	<i>Pygathrix</i> spp. = 314	
	<i>Semnopithecus entellus</i> = 315	
	<i>Trachypithecus geei</i> = 316	
	<i>Trachypithecus pileatus</i> = 317	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i>	
	<i>Pan</i> spp.	
	<i>Pongo pygmaeus</i>	
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i>
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> = 318
Dasypodidae		<i>Chaetophractus nationi</i> °601
	<i>Priodontes maximus</i> = 319	
PHOLIDOTA		
Manidae		<i>Manis</i> spp.
LAGOMORPHA		
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i>	
	<i>Romerolagus diazi</i>	
RODENTIA		
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i>	
		<i>Ratufa</i> spp.
Muridae	<i>Leporullus conditor</i>	
	<i>Pseudomys praeconis</i>	

Chinchillidae	<i>Xeromys myoides</i> <i>Zyromys pedunculatus</i> <i>Chinchilla</i> spp. °602	
CETACEA		CETACEA spp. *
Platanistidae	<i>Lipotes vexillifer</i> <i>Platanista</i> spp.	
Ziphiidae	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.	
Physeteridae	<i>Physeter catodon</i> = 320	
Delphinidae	<i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.	
Phocoenidae	<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>	
Eschrichtiidae	<i>Eschrichtius robustus</i> = 321	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> ** —101 <i>Balaenoptera borealis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Balaenoptera physalus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>	
Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena</i> spp. = 322	
Neobalaenidae	<i>Caperea marginata</i>	
CARNIVORA		
Canidae	<i>Felis lupus</i> ** + 201	<i>Canis lupus</i> * —102 <i>Cerdocyon thous</i> = 323 <i>Chrysocyon brachyurus</i> <i>Cuon alpinus</i> <i>Pseudalopex culpaeus</i> = 323 <i>Pseudalopex griseus</i> = 324 <i>Pseudalopex gimnocercus</i> = 323
	<i>Speothos venaticus</i>	<i>Vulpes cana</i> <i>Vulpes zerda</i> = 325 Ursidae spp. *
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> <i>Ailurus fulgens</i> <i>Helarctos malayanus</i> <i>Melursus ursinus</i> <i>Tremarctos ornatus</i> <i>Ursus arctos</i> ** + 202 <i>Ursus arctos isabellinus</i> <i>Ursus thibetanus</i> = 326	
Mustelidae		
Lutrinae	<i>Aonyx congicus</i> ** + 203 = 327 <i>Enhydra lutris nereis</i> <i>Lontra felina</i> = 328 <i>Lontra longicaudis</i> = 329 <i>Lontra provocax</i> = 328 <i>Lutra lutra</i> <i>Pteronura brasiliensis</i>	Lutrinae spp. *
Mephitinae		<i>Conepatus humboldtii</i>
Mustelinae	<i>Mustela nigripes</i>	<i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Cynogale bennettii</i> <i>Eupleres goudotii</i> = 330 <i>Fossa fossana</i> <i>Hemigalus derbyanus</i> <i>Prionodon linsang</i>
Viverridae		
Hyaenidae	<i>Prionodon pardicolor</i>	<i>Parahyaena brunnea</i> = 331
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> °603 <i>Caracal caracal</i> ** + 204 = 332 <i>Catopuma temminckii</i> = 333 <i>Felis nigripes</i> <i>Herpailurus yaguarondi</i> ** + 205 = 333 <i>Leopardus pardalis</i> = 333 <i>Leopardus tigrinus</i> = 333	Felidae spp. * °602

	<i>Leopardus wiedii</i> = 333	
	<i>Lynx pardinus</i> = 334	
	<i>Neofelis nebulosa</i>	
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> = 333	
	<i>Oreailurus jacobita</i> = 333	
	<i>Panthera leo persica</i>	
	<i>Panthera onca</i>	
	<i>Panthera pardus</i>	
	<i>Panthera tigris</i>	
	<i>Pardofelis marmorata</i> = 333	
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** + 206 = 333	
	<i>Prionailurus planiceps</i> = 333	
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** + 207 = 333	
	<i>Puma concolor coryi</i> = 333	
	<i>Puma concolor costaricensis</i> = 333	
	<i>Puma concolor cougar</i> = 333	
	<i>Uncia uncia</i> = 335	
Otariidae	<i>Arctocephalus townsendi</i>	<i>Arctocephalus</i> spp. *
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i>
	<i>Monachus</i> spp.	
PROBOSCIDEA		
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i>	
	<i>Loxodonta africana</i> ** -103	<i>Loxodonta africana</i> * + 208 °604
SIRENIA		
Dupongidae	<i>Dugong dugon</i> ** -104	<i>Dugong dugon</i> * +209
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i>	
	<i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i>
PERISSODACTYLA		
Equidae	<i>Equus africanus</i> = 336	
	<i>Equus grevyi</i>	<i>Equus hemionus</i> *
	<i>Equus hemionus hemionus</i>	<i>Equus kiang</i> = 337
		<i>Equus onager</i> * = 337
	<i>Equus onager khur</i> = 337	
	<i>Equus przewalskii</i> = 338	<i>Equus zebra hartmannae</i>
	<i>Equus zebra zebra</i>	
Tapiridae	Tapiridae spp. **	<i>Tapirus terrestris</i>
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. **	<i>Ceratotherium simum simum</i> * + 210 °605
ARTIODACTYLA		
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i>	
	<i>Sus salvanius</i>	
Tayassuidae	<i>Catagonus wagneri</i>	Tayassuidae spp. * -105
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> = 339
		<i>Hippopotamus amphibius</i>
		<i>Lama guanicoe</i>
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> ** -106	<i>Vicugna vicugna</i> * +211 °606
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. ** +212	<i>Moschus</i> spp. * -107
Cervidae	<i>Axix porcinus annamiticus</i> = 340	
	<i>Axix calamianensis</i> = 341	
	<i>Axix kuhlii</i> = 342	
	<i>Blastocerus dichotomus</i>	
	<i>Dama mesopotamica</i> = 343	
	<i>Cervus duvaucelii</i>	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>
	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	
	<i>Cervus eldii</i>	
	<i>Hippocamelus</i> spp.	
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	
	<i>Muntiacus crinifrons</i>	
	<i>Ototoceros bezoarticus</i>	



Antiloapridae	<i>Pudu pudu</i>	<i>Pudu mephistophiles</i>
Bovidae	<i>Antilocapra americana</i> +213	<i>Ammotragus lervia</i>
	<i>Addax nasomaculatus</i>	<i>Bison bison athabascae</i>
	<i>Bos gaurus</i> = 344	
	<i>Bos mutus</i> = 345 °602	
	<i>Bos sauveli</i> = 346	
	<i>Bubalus depressicornis</i> = 347	
	<i>Bubalus mindorensis</i> = 347	
	<i>Bubalus quarlesi</i> = 347	
	<i>Capra falconeri</i>	<i>Budorcas taxicolor</i>
	<i>Cephalophus jentinki</i>	<i>Cephalophus dorsalis</i>
		<i>Cephalophus monticola</i>
		<i>Cephalophus ogilbyi</i>
		<i>Cephalophus silvicultor</i>
		<i>Cephalophus zebra</i>
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> = 348
	<i>Gazella dama</i>	
	<i>Hippotragus niger variani</i>	<i>Kobus leche</i>
	<i>Naemorhedus baileyi</i> = 349	
	<i>Naemorhedus caudatus</i> = 349	
	<i>Naemorhedus goral</i>	
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> = 350	
	<i>Oryx dammah</i> = 351	
	<i>Oryx leucoryx</i>	<i>Ovis ammon</i> *
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	<i>Ovis canadensis</i> +213
	<i>Ovis orientalis ophion</i> = 352	
	<i>Ovis vignei vignei</i> = 353	
	<i>Pantholops hodgsonii</i>	
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> = 354	<i>Saiga tatarica</i>
<u>AVES</u>		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> +214	
RHEIFORMES		
Theidae	<i>Rhea pennata</i> = 355	<i>Rhea americana</i>
TINAMIFORMES		
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i>	
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i>	
PROCELLARIIFORMES		
Diomedidae	<i>Diomedea albatrus</i>	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>	
Siludae	<i>Papasula abbotti</i> = 356	
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>	
CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae	<i>Ciconia boyciana</i> = 357	<i>Balaeniceps rex</i>
Ciconiidae		

	<i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria cinerea</i>	<i>Ciconia nigra</i>
Threskiornithidae		<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i>
	<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i>	
Phoenicopteridae		<i>Platalea leucorodia</i> Phoenicopteridae spp.
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> = 358	<i>Anas bernieri</i> <i>Anas formosa</i>
	<i>Anas laysanensis</i> = 359 <i>Anas oustaleti</i> = 360 <i>Branta canadensis leucopareia</i>	
	<i>Branta sandvicensis</i> <i>Cairina scutulata</i>	<i>Branta ruficollis</i>
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p. e.	<i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus melanocorypha</i> <i>Dentrocygna arborea</i> <i>Oxyura leucocephala</i>
FALCONIFORMES		<i>Sarkidiornis melanotos</i> FALCONIFORMES spp. *—108
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> <i>Vultur gryphus</i>	
Accipitridae	<i>Aquila adalberti</i> = 361 <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> = 362 <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Haliaeetus leucocephalus</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecophaga jefferyi</i>	
Falconidae	<i>Falco araea</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> ** + 215 <i>Falco pelegrinoides</i> = 363 <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i>	
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i>	
Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i> <i>Mitu mitu</i> = 364 <i>Oreaphasis derbianus</i> <i>Penelope albipennis</i> <i>Pipile jacutinga</i> = 365 <i>Pipile pipile</i> = 365	
Phasianidae	<i>Catreus wallichii</i> <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> <i>Crossoptilon harmani</i> = 366 <i>Crossoptilon mantchuricum</i>	<i>Argusianus argus</i>
	<i>Lophophorus impejanus</i> <i>Lophophorus lhuysii</i> <i>Lophophorus sclateri</i> <i>Lophura edwardsi</i>	<i>Gallus sonneratii</i> <i>Ithaginis cruentus</i>

	<i>Lophura imperialis</i> <i>Lophura swinhoii</i>	<i>Pavo muticus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i>
	<i>Polyplectron emphanum</i>	<i>Polyplectron germaini</i> <i>Polyplectron malacense</i> <i>Polyplectron schleiermachersi</i> = 367
	<i>Rheinardia ocellata</i> = 368 <i>Syrmaticus ellioti</i> <i>Syrmaticus humiae</i> <i>Syrmaticus mikado</i> <i>Tetraogallus caspius</i> <i>Tetraogallus tibetanus</i> <i>Tragopan blythii</i> <i>Tragopan caboti</i> <i>Tragopan melanocephalus</i> <i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	
GRUIFORMES Gruidae		Gruidae spp. *
	<i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis nesiotis</i> <i>Grus canadensis pulla</i> <i>Grus japonensis</i> <i>Grus leucogeranus</i> <i>Grus monacha</i> <i>Grus nigricollis</i> <i>Grus vipio</i>	
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> = 369	
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i>	
Otididae		Otididae spp. *
	<i>Ardeotis nigriceps</i> = 370 <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Eupodotis bengalensis</i> = 371	
CHARADRIIFORMES Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i>	
<i>Laridae</i>	<i>Larus relictus</i>	
COLUMBIFORMES Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> <i>Ducula mindorensis</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp.
PSITTACIFORMES Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha</i> = 372 <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i> <i>Amazona viridigenalis</i> <i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus</i> spp. <i>Ara ambigua</i> <i>Ara glaucogularis</i> = 373	PSITTACIFORMES spp. * – 109

	<i>Ara macao</i> <i>Ara maracana</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Aratinga guarouba</i> <i>Cacatua goffini</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cyanopsitta spixii</i> <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> <i>Cyanoramphus cookii</i> = 374 <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> = 375 <i>Eos histrio</i> <i>Geopsittacus occidentalis</i> p. e. = 376 <i>Neophema chrysogaster</i> <i>Ognorhynchus icterotis</i> <i>Pezoporus wallicus</i> <i>Pionopsitta pileata</i> <i>Probosciger aterrimus</i> <i>Psephotus chrysopterygius</i> <i>Psephotus dissimilis</i> = 377 <i>Psephotus pulcherrimus</i> p. e. <i>Psittacula echo</i> = 378 <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta</i> spp. <i>Strigops habroptilus</i> <i>Vini ultramarina</i>	
CUCULIFORMES		<i>Musophaga porphyreolopha</i> = 379 <i>Tauraco</i> spp.
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. *
Tytonidae	<i>Tyto soumagnei</i>	
<i>Strigidae</i>	<i>Athene blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> = 380 <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> = 381 <i>Ninox squamipila natalis</i>	
APODIFORMES		
Trochilidae	<i>Ramphodon dohrnii</i> = 382	Trochilidae spp.*
TROGONIFORMES		
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
CORACIIFORMES		
Bucerotidae	<i>Aceros nipalensis</i> <i>Aceros subruficollis</i>  <i>Buceros bicornis</i> <i>Buceros vigil</i> = 384	<i>Aceros</i> spp.*  <i>Anorrhinus</i> spp. = 383 <i>Anthracoceros</i> spp. <i>Buceros</i> spp.*  <i>Penelopides</i> spp.
PICIFORMES		
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracaci</i> <i>Pteroglossus viridis</i> <i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i>	

## PASSERIFORMES

Cotingidae

*Cotinga maculata**Rupicola* spp.

Pittidae

*Xipholena atropurpurea**Pitta guajana**Pitta gurneyi**Pitta kochi**Pitta nympha* = 385

Atrichornithidae

*Atrichornis clamorosus*

Hirundinidae

*Pseudochelidon sirintarae*

Pycnonotidae

Muscicapidae

*Pycnonotus zeylanicus**Cyornis ruckii* = 386*Dasyornis broadbenti litoralis* p. e.*Dasyornis longirostris* = 387*Leiothrix argenteauris**Leiothrix lutea**Liocichla omeiensis**Picathartes gymnocephalus**Picathartes oreas*

Zosteropidae

*Zosterops albogularis*

Meliphagidae

*Lichenostomus melanops cassidix* = 388

Emberizidae

*Gubernatrix cristata**Paroaria capitata**Paroaria coronata**Tangara fastuosa*

Icteridae

Fringillidae

*Agelaius flavus* = 389*Carduelis cucullata* = 390

Estrildidae

*Carduelis yarrellii* = 390*Amandava formosa**Padda oryzivora**Poephila cincta cincta**Gracula religiosa*

Sturnidae

*Leucopsar rothschildi*

Paradisaeidae

Paradisaeidae spp.

REPTILIA

## TESTUDINATA

Dermatemydidae

Emydidae

*Dermatemys mawii**Batagur baska**Callagur borneoensis**Clemmys insculpta**Clemmys muhlenbergi**Geoclemys hamiltonii* = 391*Kachuga tecta* = 392*Melanochelys tricarinata* = 393*Morenia ocellata**Terrapene* spp. \**Terrapene coahuila*

Testudinidae

Testudinidae spp. \*

*Geochelone nigra* = 394*Geochelone radiata* = 395*Geochelone yniphora* = 395*Gopherus flavomarginatus**Psammobates geometricus* = 395*Testudo kleinmanni*

Cheloniidae

Dermochelyidae

Trionychidae

Cheloniidae spp.

*Dermochelys coriacea**Lissemys punctata**Trionyx ater* = 396*Trionyx gangeticus* = 396*Trionyx hurum* = 396*Trionyx nigricans* = 396

Pelomedusidae

*Erymnochelys madagascariensis* = 397*Peltocephalus dumeriliana* = 397*Podocnemis* spp.

Chelidae

*Pseudemydura umbrina*

CROCODYLIA		COCODRYLIA spp. * = 398
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i>	
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	
	<i>Caiman latirostris</i> ** -110	
	<i>Melanosuchus niger</i> ** -111	
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i>	
	<i>Crocodylus cataphractus</i>	
	<i>Crocodylus intermedius</i>	
	<i>Crocodylus moreletii</i>	
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** -112	
	<i>Crocodylus novaeguineane mindorensis</i> = 399	
	<i>Crocodylus palustris</i>	
	<i>Crocodylus porosus</i> ** -113	
	<i>Crocodylus rhombifer</i>	
	<i>Crocodylus siamensis</i>	
	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	
	<i>Tomistoma schlegelii</i>	
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>	
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	
SAURIA		
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> = 400
		<i>Phelsuma</i> spp. = 401
		<i>Uromastyx</i> spp.
Agamidae		<i>Bradypodion</i> spp. = 402
Chamaeleonidae		<i>Chamaeleo</i> spp. = 403
		<i>Amblyrhynchus cristatus</i>
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp.	<i>Conolophus</i> spp.
	<i>Cyclura</i> spp.	<i>Iguana</i> spp.
		<i>Phrynosoma coronatum</i>
Lacertidae	<i>Sauromalus varius</i>	
	<i>Gallotia simonyi</i>	
		<i>Podarcis lilfordi</i>
		<i>Podarcis pityusensis</i>
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp.
		<i>Pseudocordylus</i> spp.
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i>
		<i>Crocodylus lacertinus</i>
		<i>Dracaena</i> spp.
		<i>Tupinambis</i> spp.
		<i>Corucia zebrata</i>
		<i>Shinisaurus crocodilurus</i>
		<i>Heloderma</i> spp.
		<i>Varanus</i> spp.
Scincidae	<i>Varanus bengalensis</i>	
Xenosauridae	<i>Varanus flavescens</i>	
Helodermatidae	<i>Varanus griseus</i>	
Varanidae	<i>Varanus komodoensis</i>	
SERPENTES		
Boidae	<i>Acrantophis</i> spp	Boidae spp. * = 404
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> = 405	
	<i>Bolyeria multocarinata</i>	
	<i>Casarea dussumieri</i>	
	<i>Epicrates inornatus</i>	
	<i>Epicrates monensis</i>	
	<i>Epicrates subflavus</i>	
	<i>Python molurus molurus</i> = 406	
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> = 407	
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> = 408
		<i>Cyclagras gigas</i> = 409
		<i>Elachistodon westermanni</i>
		<i>Ptyas mucosus</i>
		<i>Hoplocephalus bungaroides</i>
		<i>Naja naja</i> = 410
Elapidae		<i>Ophiophagus hannah</i>

Viperidae	<i>Vipera ursinii</i> + 216	<i>Vipera wagneri</i>
<u>AMPHIBIA</u>		
CAUDATA		
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. = 411	
ANURA		
Bufonidae	<i>Altiphrynooides</i> spp. = 412 <i>Atelopus varius zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i>	<i>Bufo retiformis</i>
	<i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynooides</i> spp. <i>Nimbaphrynooides</i> spp. = 412 <i>Spinophrynooides</i> spp. = 412	
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. <i>Allobates</i> spp. = 413 <i>Dentrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Minyobates</i> spp. = 413 <i>Phobobates</i> spp. = 413 <i>Phyllobates</i> spp. <i>Mantella aurantiaca</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> = 414 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> = 414
Dendrobatidae		
Ranidae		
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i>	
<u>PISCES</u>		
CERATODONTIFORMES		<i>Neoceratodus forsteri</i>
Ceratodontidae		
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae	<i>Latimeria chalumnae</i>	
ACIPENSERIFORMES		<sup>1</sup> ACIPENSERIFORMES spp.*
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>	<i>Acipenser oxyrhynchus</i>
Polyodontidae		<i>Polyodon spathula</i>
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapamia gigas</i>
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae	<i>Probarbus jillieni</i> <i>Chasmistes cujus</i>	<i>Caecobarbus geertsi</i>
Catostomidae		
SILURIFORMES		
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i>	
PERCIFORMES		
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	

**ARTHROPODA**INSECTA

## LEPIDOPTERA

## Papilionidae

*Ornithoptera alexandrae*  
*Papilio chikae*  
*Papilio homerus*  
*Papiliu hospiton*

*Bhutanitis* spp.  
*Ornithoptera* spp. \* = 415

*Parmassius apollo*  
*Teinopalpus* spp.  
*Trogonoptera* spp. = 415  
*Troides* spp. = 415

ARACHNIDA

## SCORPIONES

## Scorpionidae

*Pandinus dictator*  
*Pandinus gambiensis*  
*Pandinus imperator* = 416

## ARANEAE

## Theraphosidae

*Brachypelma* = 417

## ANNELIDA

HIRUDINOIDEA

## ARHYNCHOBDELLAE

## Hirudinidae

*Hirudo medicinalis*

**MOLLUSCA**BIVALVIA

## VENEROIDA

## Tridacnidae

*Tridacnidae* spp.

## UNIONOIDA

## Unionidae

*Conradilla caelata*

*Cyprogenia aberti*

*Dromus dromas* = 418  
*Epioblasma curtisi* = 419  
*Epioblasma florentina* = 419  
*Epioblasma sampsoni* = 419  
*Epioblasma sulcata perobliqua* = 419  
*Epioblasma torulosa gubernaculum* = 419

*Epioblasma torulosa rangiana* = 419

*Epioblasma torulosa torulosa* = 419  
*Epioblasma turgidula* = 419  
*Epioblasma walkeri* = 419  
*Fusconaia cuneolus*  
*Fusconaia edgariana*  
*Lampsilis higginsii*  
*Lampsilis orbiculata orbiculata*  
*Lampsilis satur*  
*Lampsilis virescens*  
*Plethobasus cicatricosus*  
*Plethobasus cooperianus*

*Pleurobema clava*

*Pleurobema plenum*  
*Potamilus capax* = 420  
*Quadrula intermedia*  
*Quadrula sparsa*  
*Toxolasma cylindrella* = 421  
*Unio nickliniana* = 422  
*Unio tampicoensis tecomatensis* = 423  
*Vilosa trabalis* = 424



<u>GASTROPODA</u>		
STYLOMMATOPHORA		
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp.	<i>Papustyla pulcherrima</i> = 425
Camaenidae		
MESOGASTROPODA		
Strombidae		<i>Strombus gigas</i>
<b>CNIDARIA</b>		
<u>ANTHOZOA</u>		
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. = 426 °607
STOLONIFERA		
Tubiporidae		Tubiporidae spp. °607
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. °607
<u>HYDROZOA</u>		
MILLEPORINA		
Milleporidae		Milleporidae spp. °607
STYLASTERINA		
Stylasteridae		Stylasteridae spp. °607
<b>FLORA</b>		
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica.</i> <i>Agave parviflora.</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> # 1
	<i>Nolina interrata</i>	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. # 1 <i>Sternbergia</i> spp. # 1
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i>	<i>Pachypodium</i> spp. * # 1  <i>Rauvolfia serpentina</i> # 2 <i>Panax quinquefolius</i> # 3
ARALIACEAE		<i>Araucaria araucana</i> * — 114 # 1
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** + 217	<i>Ceropegia</i> spp. # 1 <i>Frerea indica</i> # 1
ASCLEPIADACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> = 427 # 2
BERBERIDACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> # 1 <i>Tillandsia kammii</i> # 1 <i>Tillandsia kautskyi</i> # 1 <i>Tillandsia mauryana</i> # 1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> # 1 <i>Tillandsia sucrei</i> # 1 <i>Tillandsia xerographica</i> # 1
BROMELIACEAE		<i>Byblis</i> spp. # 1
BYBLIDACEAE		CACTACEAE spp. * °608 # 4
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. = 428 <i>Astrophytum asterias</i> = 429 <i>Aztekium ritteri</i> <i>Coryphantha werdermanii</i> = 430 <i>Disocactus</i> spp. <i>Disocactus macdougalii</i> = 431 <i>Echinocereus ferreirianus</i> spp. <i>lindsayi</i> = 432 <i>Echinocereus schmollii</i> = 433 <i>Escobaria minima</i> = 434 <i>Escobaria sneedii</i> = 435	

	<i>Mammillaria pectinifera</i> = 436	
	<i>Mammillaria solisoides</i>	
	<i>Melocactus conoideus</i>	
	<i>Melocactus deinacanthus</i>	
	<i>Melocactus glaucescens</i>	
	<i>Melocactus paucispinus</i>	
	<i>Obregonia denegrii</i>	
	<i>Pachycereus militaris</i> = 437	
	<i>Pediocactus bradyi</i> = 438	
	<i>Pediocactus knowltonii</i> = 439	
	<i>Pediocactus paradinei</i>	
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> = 440	
	<i>Pediocactus sileri</i> = 441	
	<i>Pelecocyphora</i> spp. = 442	
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> = 443	
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> = 444	
	<i>Sclerocactus glaucus</i> = 445	
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> = 446	
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> = 447	
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> = 448	
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> = 449	
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> = 450	
	<i>Strombocactus</i> spp.	
	<i>Turbiniacarpus</i> spp. = 451	
	<i>Uebelmannia</i> spp.	
CARYOCARACEAE		<i>Cariocar costaricense</i> # 1
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> # 1
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> = 452	
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pigerodendron uviferum</i>	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. # 1
CYCADECEAE	<i>Cycas beddomei</i>	CYCADECEAE spp. * # 1
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galocifolia</i> # 1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. # 1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. # 1
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> # 1
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> # 1
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> # 1
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> = 453 <i>Euphorbia cremersii</i> = 454 <i>Euphorbia cylindrifolia</i> = 455 <i>Euphorbia decarnyi</i> = 456 <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> = 457 <i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i> = 458	<i>Euphorbia</i> spp. * -115 °609 # 1
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>	<i>Fouquieria columnaris</i> # 1
JUNGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> = 549 # 1
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i>	<i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> # 1 <i>Pterocarpus santalinus</i> #6

LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> <i>Aloe albiflora</i> <i>Aloe alfredii</i> <i>Aloe bakeri</i> <i>Aloe bellatula</i> <i>Aloe calcairophila</i> <i>Aloe compressa</i> = 460 <i>Aloe delphinensis</i> <i>Aloe descoingsii</i> <i>Aloe fragilis</i> <i>Aloe haworthioides</i> = 461 <i>Aloe helenae</i> <i>Aloe laeta</i> = 462 <i>Aloe parallelifolia</i> <i>Aloe parvula</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe rauhii</i> <i>Aloe suzannae</i> <i>Aloe thorncroftii</i> <i>Aloe versicolor</i> <i>Aloe vossii</i>	<i>Aloe</i> spp. * -116 #1
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> #1 <i>Swietenia mahagoni</i> #5
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>	<i>Nepenthes</i> spp. * #1
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya trianaei</i> °610 <i>Dendrobium cruentum</i> °610 <i>Laelia jongheana</i> °610 <i>Laelia lobata</i> °610 <i>Paphiopedilum</i> spp. °610 <i>Peristeria elata</i> °610 <i>Phragmipedium</i> spp. °610 <i>Renanthera imschootiana</i> °610 <i>Vanda coerulea</i> °610	ORCHIDACEAE spp. * = 463 #7
PALMAE (ARECACEAE)		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1 <i>Neodypsis decaryi</i> #1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>	
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlotorei</i>	
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. = 464 #1 <i>Avonia</i> spp. = 465 #1 <i>Lewisia cotyledon</i> #1 <i>Lewisia maguirei</i> #1 <i>Lewisia serrata</i> #1
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. °611 #1
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> #1 <i>Protea odorata</i> #1
RANUNCULACEAE		<i>Hydrastis canadensis</i> #3
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> #1
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>	
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> = 466 <i>Sarracenia jonesii</i> = 467 <i>Sarracenia oreophila</i>	<i>Darlingtonia californica</i> #1 <i>Sarracenia</i> spp. * #1
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurroo</i> #3
STRANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 469	<i>Bowenia</i> spp. = 468 #1

TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> = 470 #8
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> #1
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3
WELWITSCHACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> = 471 #1
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	ZAMIACEAE spp. * #1
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychicum philippinense</i> #1
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> #1 <i>Guaiacum sanctum</i> #1

1 Esta inclusión entrará en vigor el 1 de abril de 1998.

### APÉNDICE III

Válido a partir del 18 de septiembre de 1997

#### Interpretación

1. Las referencias a los taxa superiores de la especie se indican únicamente para fines de información o de clasificación.

2. El signo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que únicamente las poblaciones geográficamente aisladas de dicha especie están incluidas en el apéndice III como sigue:

+ 218. Todas las poblaciones de la especie en el continente americano.

3. El signo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que la denominación de dicha especie debe ser interpretada como sigue:

- = 472. También denominada *Vampyrops lineatus*.
- = 473. Anteriormente incluida como *Tamandua tetradactyla* (en parte).
- = 474. Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*.
- = 475. Incluye el sinónimo genérico *Coendou*.
- = 476. Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*.
- = 477. Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*.
- = 478. Anteriormente incluida como *Nasua nasua*.
- = 479. Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*.
- = 480. Anteriormente incluida en *Martes flavigula*.
- = 481. Incluye el sinónimo genérico *Viverra*.
- = 482. Anteriormente incluida como *Viverra megaspila*.
- = 483. Anteriormente incluida como *Herpestes auropunctatus*.
- = 484. Anteriormente incluida como *Herpestes fuscus*.
- = 485. Anteriormente incluida como *Bubalus bubalis* (forma doméstica).
- = 486. También denominada *Boocercus euryceurs*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*.
- = 487. También denominada *Ardeola ibis*.
- = 488. También denominada *Egretta alba* y *Ardea alba*.

= 489. También denominada *Hagedashia hagedash*.

= 490. También denominada *Lampribis rara*.

= 491. También denominada *Spatula clypeata*.

= 492. También denominada *Nyroca nyroca*.

= 493. Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*.

= 494. También denominada *Cairina hartlaubii*.

= 495. También denominada *Crax pauxi*.

= 496. Anteriormente incluida como *Arborophila brunneopectus* (en parte).

= 497. También denominada *Turturoena iriditorques*; anteriormente incluida como *Columba malherbii* (en parte).

= 498. También denominada *Nesoenas mayeri*.

= 499. Anteriormente incluida *Treron australis* (en parte).

= 500. También denominada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puella*.

= 501. También denominada *Tympanistria tympanistria*.

= 502. También denominada *Tchitrea bourbonnensis*.

= 503. Anteriormente incluida como *Serinus gularis* (en parte).

= 504. También denominada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*.

= 505. Anteriormente incluida como *Lagonosticta larvata* (en parte).

= 506. Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*.

= 507. También denominada *Euodice cantans*; anteriormente incluida como *Lonchura malabarica* (en parte).

= 508. También denominada *Hypargos nitidulus*.

= 509. Anteriormente incluida como *Parmoptila woodhousei* (en parte).

= 510. Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*.

= 511. También denominada *Estrilda bengala*.

= 512. También denominada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*.

- = 513. También denominada *Coliuspasser ardens*.
- = 514. Anteriormente incluida como *Euplectes orix* (en parte).
- = 515. También denominada *Coliuspasser macrourus*.
- = 516. También denominada *Ploceus superciliosus*.
- = 517. Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*.
- = 518. También denominada *Sitagra luteola*.
- = 519. También denominada *Sitagra melanocephala*.
- = 520. Anteriormente incluida como *Ploceus velatus*.
- = 521. También denominada *Hypochera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*.
- = 522. Anteriormente incluida como *Vidua paradisaea* (en parte).
- = 523. También denominada *Pelusios subniger*.
- = 524. Anteriormente incluida en el género *Natrix*.
- = 525. Anteriormente incluida como *Talauma hodgsonii*.

4. Los nombres de los países colocados junto a los nombres de las especies son los de las Partes que solicitaron la inclusión de esas especies en el presente apéndice.

5. Todo animal, vivo o muerto, perteneciente a una especie incluida en el presente apéndice, está al amparo de las disposiciones de la Convención, así como cualquier parte o derivado fácilmente identificable del mismo.

6. De conformidad con las disposiciones del subpárrafo iii) del párrafo b) del artículo I de la Convención, el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie vegetal incluida en el apéndice III designa las partes o derivados provenientes de esa especie y se indican como sigue para los fines de la Convención:

#1 Designa todas las partes y derivados fácilmente identificables, excepto:

a) Las semillas, las esporas y el polen (inclusive las polinias);

b) los cultivos de plántulas o de tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos y líquidos, que se transportan en envases estériles; y

c) flores cortadas de plantas reproducidas artificialmente.

#5 Designa trozas, madera aserrada y láminas de chapa de madera.

## FAUNA

### CHORDATA

### MAMMALIA

### CHIROPTERA

#### Phyllostomidae

*Platyrrhinus lineatus* = 472

Uruguay

### EDENTATA

#### Myrmecophagidae

*Tamandua mexicana* = 473

Guatemala

#### Megalonychidae

*Choloepus hoffmanni*

Costa Rica

#### Dasypodidae

*Cabassous centralis*

Costa Rica

*Cabassous tatouay* = 474

Uruguay

### RODENTIA

#### Sciuridae

*Epixerus ebii*

Ghana

*Marmota caudata*

India

*Marmota himalayana*

India

*Sciurus deppei*

Costa Rica

#### Anomaluridae

*Anomalurus beecrofti*

Ghana

*Anomalurus derbianus*

Ghana

*Anomaluris pelii*

Ghana

*Idiurus macrotis*

Ghana

#### Hystriidae

*Hystrix cristana*

Ghana

#### Erethizontidae

*Sphiggurus mexicanus* = 475

Honduras

*Sphiggurus spinosus* = 475

Uruguay

#### Agoutidae

*Agouti paca* = 476

Honduras

#### Dasyproctidae

*Dasyprocta punctata*

Honduras

### CARNIVORA

#### Canidae

*Canis aureus*

India

*Vulpes bengalensis*

India

*Vulpes vulpes griffithi*

India

*Vulpes vulpes montana*

India

*Vulpes vulpes pusilla* = 477

India

#### Procyonidae

*Bassaricyon gabbii*

Costa Rica

*Bassariscus sumichrasti*

Costa Rica

*Nasua narica* = 478

Honduras

*Nasua nasua solitaria*

Uruguay

*Potos flavus*

Honduras

#### Mustelidae

*Eira barbara*

Honduras

*Galictis vittata* = 479

Costa Rica

*Martes flavigula*

India

	<i>Martes foina intermedia</i>	India
	<i>Martes gwatkinsii</i> = 480	India
	<i>Mellivora capensis</i>	Botswana, Ghana
	<i>Mustela altaica</i>	India
	<i>Mustela erminea ferghanae</i>	India
	<i>Mustela kathiah</i>	India
	<i>Mustela sibirica</i>	India
Viverridae	<i>Arctictis binturong</i>	India
	<i>Civettictis civetta</i> = 481	Botswana
	<i>Paguma larvata</i>	India
	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	India
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	India
	<i>Viverra civettina</i> = 482	India
	<i>Vierra zibetha</i>	India
Herpestidae	<i>Viverricula indica</i>	India
	<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> = 483	India
	<i>Herpestes edwardsii</i>	India
	<i>Herpestes brachyurus fusca</i> = 484	India
	<i>Herpestes smithii</i>	India
	<i>Herpestes urva</i>	India
	<i>Herpestes vitticollis</i>	India
Hyaenidae	<i>Proteles cristatus</i>	Botswana
PINNIPEDIA		
Odobenidae	<i>Odobenus rosmarus</i>	Canadá
ARTIODACTYLA		
Tragulidae	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Ghana
Cervidae	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	Túnez
	<i>Mazama americana cerasina</i>	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	Guatemala
Bovidae	<i>Antilope cervicapra</i>	Nepal
	<i>Bubalus arnee</i> = 485	Nepal
	<i>Damaliscus lunatus</i>	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i>	Túnez
	<i>Gazella dorcas</i>	Túnez
	<i>Gazella leptoceros</i>	Túnez
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal
	<i>Tragelaphus eurycerus</i> = 486	Ghana
	<i>Tragelaphus spekii</i>	Ghana
<u>AVES</u>		
CICONIIFORMES		
Ardeidae	<i>Ardea goliath</i>	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> = 487	Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> = 488	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i>	Ghana
Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	Ghana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Ghana
Threskiornithidae	<i>Bostrychia hagedash</i> = 489	Ghana
	<i>Bostrychia rara</i> = 490	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ghana
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Ghana
	<i>Anas acuta</i>	Ghana
	<i>Anas capensis</i>	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> = 491	Ghana
	<i>Anas crecca</i>	Ghana
	<i>Anas penelope</i>	Ghana
	<i>Anas querquedula</i>	Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> = 492	Ghana
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 493	Ghana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i>	Ghana
	<i>Nettapus auritus</i>	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i>	Ghana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 494	Ghana

## FALCONIFORMES

## Cathartidae

*Sarcoramphus papa*

Honduras

## GALLIFORMES

## Cracidae

*Crax alberti*  
*Crax daubentoni*  
*Crax globulosa*  
*Crax rubra*Colombia  
Colombia  
Colombia  
Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras*Ortalis vetula*  
*Pauxi pauxi* = 495Guatemala, Honduras  
Colombia*Penelope purpurascens*  
*Penelopina nigra*Honduras  
Guatemala

## Phasianidae

*Agelastes meleagrides*  
*Agriocharis ocellata*  
*Arborophila charltonii*  
*Arborophila orientalis* = 496  
*Caloperdix oculatea*  
*Lophura erythrophthalma*  
*Lophura ignita*  
*Melanoperdix nigra*  
*Polyplectron inopinatum*  
*Rhizothera longirostris*  
*Rollulus rouloul*  
*Tragopan satyra*Ghana  
Guatemala  
Malasia  
Malasia  
Malasia  
Malasia  
Malasia  
Malasia  
Malasia  
Malasia  
Malasia  
Nepal

## CHARADRIIFORMES

## Burhinidae

*Burhinus bistriatus*

Guatemala

## COLUMBIFORMES

## Columbidae

*Columba guinea*  
*Columba iriditorques* = 497  
*Columba livia*  
*Columba mayeri* = 498  
*Columba unicincta*  
*Oena capensis*  
*Streptopelia decipiens*  
*Streptopelia roseogrisea*  
*Streptopelia semitorquata*  
*Streptopelia senegalensis*  
*Streptopelia turtur*  
*Streptopelia vinacea*  
*Treron calva* = 499  
*Treron waalia*  
*Turtur abyssinicus*  
*Turtur afer*  
*Turtur brehmeri* = 500  
*Turtur tympanistria* = 501Ghana  
Ghana  
Ghana  
Mauricio  
Ghana  
Ghana  
Ghana  
Ghana  
Ghana  
Ghana  
Ghana  
Ghana  
Ghana  
Ghana  
Ghana  
Ghana

## PSITTACIFORMES

## Psittacidae

*Psittacula krameri*

Ghana

## CUCULIFORMES

## Musophagidae

*Corythaeola cristata*  
*Crinifer piscator*  
*Musophaga violacea*Ghana  
Ghana  
Ghana

## PICIFORMES

Capitonidae  
Ramphastidae*Semnornis ramphastinus*  
*Bailloni bailloni*  
*Pteroglossus castanotis*  
*Ramphastos dicolorus*  
*Selenidera maculirostris*Colombia  
Argentina  
Argentina  
Argentina  
Argentina

## PASSERIFORMES

## Cotingidae

*Cephalopterus ornatus*  
*Cephalopterus penduliger*Colombia  
Colombia

## Muscicapidae

*Bebrornis rodericanus*  
*Terpsiphone bourbonensis* = 502Mauricio  
Mauricio

Fringillidae	<i>Serinus capicapillus</i> = 503	Ghana
	<i>Serinus leucopygius</i>	Ghana
	<i>Serinus mozambicus</i>	Ghana
Estrildidae	<i>Amadina fasciata</i>	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> = 504	Ghana
	<i>Estrilda astrild</i>	Ghana
	<i>Estrilda caerulescens</i>	Ghana
	<i>Estrilda melpoda</i>	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rara</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta senegala</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta vinacea</i> = 505	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> = 506	Ghana
	<i>Lonchura cantans</i> = 507	Ghana
	<i>Lonchura cucullata</i> = 506	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> = 506	Ghana
	<i>Mandingoa nitudula</i> = 508	Ghana
	<i>Nesocharis capistrata</i>	Ghana
	<i>Nigrita bicolor</i>	Ghana
	<i>Nigrita canicapilla</i>	Ghana
	<i>Nigrita fusconota</i>	Ghana
	<i>Nigrita luteifrons</i>	Ghana
	<i>Ortygospiza atricollis</i>	Ghana
	<i>Parmoptila rubrifrons</i> = 509	Ghana
	<i>Pholidornis rushiae</i>	Ghana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> = 510	Ghana
	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Ghana
	<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Ghana
	<i>Spermophaga haematina</i>	Ghana
	<i>Uraeginthus bengalus</i> = 511	Ghana
Ploceidae	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana
	<i>Anaplectes rubriceps</i> = 512	Ghana
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Ghana
	<i>Bubalornis albirostris</i>	Ghana
	<i>Euplectes afer</i>	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> = 513	Ghana
	<i>Euplectes franciscanus</i> = 514	Ghana
	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Ghana
	<i>Euplectes macrourus</i> = 515	Ghana
	<i>Malimbus cassini</i>	Ghana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Ghana
	<i>Malimbus nitens</i>	Ghana
	<i>Malimbus rubricollis</i>	Ghana
	<i>Malimbus scutatus</i>	Ghana
	<i>Pachyphantes superciliosus</i> = 516	Ghana
	<i>Passer griseus</i>	Ghana
	<i>Petronia dentata</i>	Ghana
	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Ghana
	<i>Ploceus albinucha</i>	Ghana
	<i>Ploceus aurantius</i>	Ghana
	<i>Ploceus cucullatus</i> = 517	Ghana
	<i>Ploceus heuglini</i>	Ghana
	<i>Ploceus luteolus</i> = 518	Ghana
	<i>Ploceus melanocephalus</i> = 519	Ghana
	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Ghana
	<i>Ploceus nigricollis</i>	Ghana
	<i>Ploceus pelzelni</i>	Ghana
	<i>Ploceus preussi</i>	Ghana
	<i>Ploceus tricolor</i>	Ghana
	<i>Ploceus vitellinus</i> = 520	Ghana
	<i>Quelea erythrops</i>	Ghana
	<i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana
	<i>Vidua chalybeata</i> = 521	Ghana
	<i>Vidua interjecta</i>	Ghana
	<i>Vidua lavaticola</i>	Ghana
	<i>Vidua macroura</i>	Ghana
	<i>Vidua orientalis</i> = 522	Ghana
	<i>Vidua raricola</i>	Ghana
	<i>Vidua togoensis</i>	Ghana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana



**REPTILIA****TESTUDINATA**

## Trionychidae

## Pelomedusidae

*Trionyx triunguis**Pelomedusa subrufa**Pelusios adansonii**Pelusios castaneus**Pelusios gabonensis* = 523*Pelusios niger*

Ghana

Ghana

Ghana

Ghana

Ghana

Ghana

**SERPIENTES**

## Colubridae

*Atretium schistosum**Cerberus rhynchops**Xenochrophis piscator* = 524

## Elapidae

*Micrurus diastema**Micrurus nigrocinctus*

## Viperidae

*Agkistrodon bilineatus**Bothrops asper**Bothrops nasutus**Bothrops nummifer**Bothrops ophryomegas**Bothrops schelegelii**Crotalus durissus**Vipera russellii*

India

India

India

Honduras

Honduras

Honduras

Honduras

Honduras

Honduras

Honduras

Honduras

Honduras

Honduras

**FLORA**

## GNETACEAE

*Gnetum montanum* # 1

Nepal

## MAGNOLIACEAE

*Magnolia hodgsonii* = 525 # 1

Nepal

## MELIACEAE

*Swietenia macrophylla* + 218 # 5

Costa Rica

## PAPAVERACEAE

*Meconopsis regia* # 1

Nepal

## PODOCARPACEAE

*Podocarpus neriifolius* # 1

Nepal

## TETRACENTRACEAE

*Tetracentron sinense* # 1

Nepal

Lo que se hace público para conocimiento general.

Madrid, 27 de marzo de 1998.—El Secretario general técnico, Julio Núñez Montesinos.