

I

(Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité)

RÈGLEMENT (CE) N° 2724/2000 DE LA COMMISSION**du 30 novembre 2000****modifiant le règlement (CE) n° 338/97 du Conseil relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par la réglementation de leur commerce**

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu le règlement (CE) n° 338/97 du Conseil du 9 décembre 1996 relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par la réglementation de leur commerce⁽¹⁾, modifié en dernier lieu par le règlement (CE) n° 1476/1999 de la Commission⁽²⁾, et notamment son article 19, paragraphe 3,

considérant ce qui suit:

- (1) Lors de la onzième session de la conférence des parties à la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction, qui s'est tenue à Gigiri (Kenya) du 10 au 20 avril 2000, des amendements ont été apportés aux annexes I et II de la convention.
- (2) Un amendement a été apporté à l'annexe III de la convention.
- (3) Les États membres parties à la convention ont formulé une réserve concernant l'inscription à l'annexe III de la convention des espèces *Mustela altaica*, *Mustela kathiah* et *Mustela sibirica*.

(4) Il convient par conséquent d'apporter ces modifications aux annexes A, B, C et D du règlement (CE) n° 338/97, compte tenu des dispositions de l'article 2 dudit règlement.

(5) Les mesures prévues au présent règlement sont conformes à l'avis du comité du commerce de la faune et de la flore sauvages institué au titre de l'article 18 du règlement (CE) n° 338/97,

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Les annexes A, B, C et D du règlement (CE) n° 338/97 sont remplacées par l'annexe du présent règlement.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le jour de sa publication au *Journal officiel des Communautés européennes*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 30 novembre 2000.

Par la Commission
Margot WALLSTRÖM
Membre de la Commission

⁽¹⁾ JO L 61 du 3.3.1997, p. 1.

⁽²⁾ JO L 171 du 7.7.1999, p. 5.

ANNEXE

Notes sur l'interprétation des annexes A, B, C et D

1. Les espèces figurant aux annexes A, B, C et D sont indiquées:
 - a) par le nom de l'espèce ou
 - b) par l'ensemble des espèces appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.
2. L'abréviation «spp.» sert à désigner toutes les espèces d'un taxon supérieur.
3. Les autres références à des taxons supérieurs à l'espèce sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
4. Les espèces figurant en caractères gras à l'annexe A y seront inscrites conformément à leur statut d'espèces protégées prévu par la directive 79/409/CEE⁽¹⁾ du Conseil (directive «oiseaux») ou la directive 92/43/CEE⁽²⁾ du Conseil (directive «habitats»).
5. Les abréviations suivantes servent à désigner les taxons végétaux inférieurs à l'espèce:
 - a) «ssp» désigne la sous-espèce
 - b) «var(s)» désigne la (les) variété(s) et
 - c) «fa.» désigne la forme (*forma*).
6. L'abréviation «p.e.» sert à désigner les espèces qui sont peut-être éteintes.
7. Un astérisque «*» placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique qu'une ou plusieurs populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces de ladite espèce ou dudit taxon figurent à l'annexe A mais sont exclues de l'annexe B.
8. Deux astérisques «**» placés après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indiquent qu'une ou plusieurs populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces de ladite espèce ou dudit taxon, figurent à l'annexe B mais sont exclues de l'annexe A.
9. Les signes «(I)», «(II)» et «(III)» et le signe «x», suivis d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur renvoient aux annexes de la convention dans lesquelles les espèces concernées figurent, conformément aux notes 10 à 13. Lorsqu'aucune de ces annotations n'apparaît, les espèces concernées ne figurent pas aux annexes de la convention.
10. Le signe «(I)» placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique que l'espèce ou le taxon supérieur concerné figure à l'annexe I de la convention.
11. Le signe «(II)» placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique que l'espèce ou le taxon supérieur concerné figure à l'annexe II de la convention.
12. Le signe «(III)» placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique que l'espèce ou le taxon supérieur concerné figure à l'annexe III de la convention. Dans ce cas, le pays pour lequel l'espèce ou le taxon supérieur figure à l'annexe III est également indiqué au moyen d'un code à deux lettres comme suit BO (Bolivie), BR (Brésil): BW (Botswana), CA (Canada), CO (Colombie), CR (Costa Rica), GB (Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Inde), MY (Malaisie), MU (île Maurice), NP (Népal), TN (Tunisie) et UY (Uruguay) et ZA (Afrique du Sud).
13. Le signe «x» suivi d'un nombre placé derrière le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur figurant aux annexes A ou B signifie que des populations géographiquement isolées, espèces, groupes d'espèces ou familles de ladite espèce ou dudit taxon figurent à l'annexe I, II ou III de la convention, comme suit:
 - ×701 L'espèce figure à l'annexe II, mais la sous-espèce *Cercocebus galeritus galeritus* figure à l'annexe I.
 - ×702 L'espèce figure à l'annexe II, mais la sous-espèce *Procolobus pennantii kirkii* (apparaissant également sous le nom de *Colobus bodius kirkii*) figure à l'annexe I.

⁽¹⁾ JO L 103 du 25.4.1979, p. 1. Directive modifiée en dernier lieu par la directive 97/49/CE de la Commission (JO L 233 du 13.8.1997, p. 9).

⁽²⁾ JO L 206 du 22.7.1992, p. 7. Directive modifiée en dernier lieu par la directive 97/62/CE du Conseil (JO L 305 du 8.11.1997, p. 42).

- ×703 Toutes les espèces figurent à l'annexe II, à l'exception de *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (comprend le synonyme *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (comprend le synonyme *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (sauf la population de *Balaenoptera acutorostrata* de l'ouest du Groenland), *Megaptera novaeangliae*, *Eubalaena* spp. (précédemment inclus dans le genre *Balaena*) et *Caperea marginata* qui figurent à l'annexe I. Les spécimens des espèces figurant à l'annexe II de la convention, y compris les produits et dérivés autres que les produits à base de viande utilisés à des fins commerciales, capturés par les habitants du Groenland conformément au permis délivré par l'autorité compétente, sont considérés comme relevant de l'annexe B.
 - ×704 Les populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan figurent à l'annexe I, les autres populations figurent à l'annexe II.
 - ×705 Les populations du Bhoutan, de la Chine, du Mexique et de la Mongolie ainsi que la sous-espèce *Ursus arctos isabellinus* figurent à l'annexe I, les autres populations et sous-espèces figurent à l'annexe II.
 - ×706 *Trichechus inunguis* et *Trichechus manatus* figurent à l'annexe I. *Trichechus senegalensis* figure à l'annexe II.
 - ×707 L'espèce figure à l'annexe II, mais la sous-espèce *Equus hemionus hemionus* figure à l'annexe I.
 - ×708 *Haliaeetus albicilla* et *Haliaeetus leucocephalus* figurent à l'annexe I, les autres espèces à l'annexe II.
 - ×709 Les espèces suivantes figurent à l'annexe III: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* et *Crax globulosa* pour la Colombie et *Crax rubra* pour la Colombie, le Costa Rica, le Guatemala et le Honduras.
 - ×710 *Pauxi pauxi* figure à l'annexe III pour la Colombie.
 - ×711 L'espèce figure à l'annexe II, mais les sous-espèces *Grus canadensis nesiotis* et *Grus canadensis pulla* figurent à l'annexe I.
 - ×712 *Vini ultramarina* figure à l'annexe I, mais les autres sous-espèces figurent à l'annexe II.
14. Le signe «-» suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur signifie que des populations géographiquement isolées, espèces, groupes d'espèces ou familles de ladite espèce ou dudit taxon sont exclues de l'annexe en question, comme suit:
- 101 Populations de l'Espagne, au nord du Douro, populations grecques au nord du 39^e parallèle.
 - 102 Populations du Botswana, de la Namibie, de l'Afrique du Sud et du Zimbabwe
 - 103 Population de *Pecari tajacu* du Mexique et des États-Unis d'Amérique
 - 104 — **Argentine**: la population de la province de Jujuy et les populations semi-captives des provinces de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja et San Juan
 - **Bolivie**: les populations des unités de conservation de Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla et Lípez-Chichas
 - **Chili**: une partie de la population de la province de Parinacota, 1a. région de Tarapacá
 - **Pérou**: l'ensemble de la population
 - 105 Populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de l'Inde, du Myanmar, du Népal et du Pakistan
 - 106 *Cathartidae*
 - 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* et *Psittacula krameri*
 - 108 Population de *Rhea pennata pennata* de l'Argentine
 - 108a Population de l'Argentine
 - 109 Population de l'Équateur, moyennant un quota annuel d'exportation de zéro jusqu'à approbation d'un quota annuel d'exportation par le secrétariat CITES et le groupe CSE/UICN de spécialistes des crocodiles
 - 110 Populations du Botswana, de l'Éthiopie, du Kenya, de Madagascar, du Malawi, du Mozambique, de l'Afrique du Sud, de l'Ouganda, de la République unie de Tanzanie, (avec un quota d'exportation annuel de 1 600 spécimens sauvages au plus, y compris les trophées de chasse, en plus des spécimens élevés en ranch), de la Zambie et du Zimbabwe
 - 111 Populations de l'Australie, de l'Indonésie et de la Papouasie-Nouvelle-Guinée
 - 112 Populations de l'Argentine et du Chili
 - 113 Toutes les espèces non succulentes
 - 114 *Aloe vera*; aussi appelé *Aloe barbadensis*

15. Le signe «+» suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur signifie que seules des populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces de ladite espèce ou dudit taxon sont inscrites à l'annexe en question, comme suit:

- +201 Populations de l'Espagne, au nord du Douro, populations grecques au nord du 39° parallèle.
- +202 Populations du Cameroun et du Nigeria
- +203 Population de l'Asie
- +204 Population de l'Amérique centrale et du Nord
- +205 Populations du Bangladesh, de l'Inde et de la Thaïlande
- +206 Population de l'Inde
- +207 Populations du Botswana, de la Namibie, de l'Afrique du Sud et du Zimbabwe
- +208 Population de l'Afrique du Sud
- +209 — **Argentine**: la population de la province de Jujuy et les populations semi-captives des provinces de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan
- **Bolivie**: les populations des unités de conservation de Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla and Lípez-Chichas
- **Chili**: une partie de la population de la province de Parinacota, 1a. région de Tarapacá
- **Pérou**: l'ensemble de la population
- +210 Populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de l'Inde, du Myanmar, du Népal et du Pakistan
- +211 Population du Mexique
- +212 Populations de l'Algérie, du Burkina Faso, du Cameroun, de la République centrafricaine, du Tchad, du Mali, de Mauritanie, du Maroc, du Niger, du Nigeria, du Sénégal et du Soudan
- +213 Population de l'Argentine
- +214 Population des Seychelles
- +215 Population de l'Europe, à l'exception des territoires qui constituaient antérieurement l'Union des Républiques socialistes soviétiques
- +216 Population de la Fédération de Russie
- +217 Populations de l'Argentine et du Chili
- +218 Populations des Amériques

16. Le signe «=» suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur signifie que la dénomination de ladite espèce ou dudit taxon doit être interprétée comme suit:

- =301 aussi appelé *Phalanger maculatus*
- =302 aussi appelé *Vampyrops lineatus*
- =303 comprend la famille Tupaiidae
- =304 précédemment inclus dans la famille Lemuridae
- =305 précédemment inclus en tant que sous-espèce de la famille *Callithrix jacchus*
- =306 comprend le synonyme générique *Leontideus*
- =307 précédemment inclus dans l'espèce *Saguinus oedipus*
- =308 précédemment inclus en tant que *Alouatta palliata*
- =309 précédemment inclus en tant que *Alouatta palliata (villosa)*
- =310 comprend le synonyme *Cercopithecus roloway*
- =311 précédemment inclus dans le genre *Papio*
- =312 comprend le synonyme générique *Simias*
- =313 comprend le synonyme *Colobus badius rufomitratu*s
- =314 comprend le synonyme générique *Rhinopithecus*
- =315 aussi appelé *Presbytis entellus*
- =316 aussi appelé *Presbytis geei* et *Semnopithecus geei*
- =317 aussi appelé *Presbytis pileata* et *Semnopithecus pileatus*
- =318 précédemment inclus en tant que *Tamandua tetradactyla* (en partie)
- =319 comprend les synonymes *Bradypus boliviensis* et *Bradypus griseus*
- =320 comprend le synonyme *Cabassous gymnurus*
- =321 comprend le synonyme *Priodontes giganteus*

- =322 comprend le synonyme générique *Coendou*
- =323 comprend le synonyme générique *Cuniculus*
- =324 précédemment inclus dans le genre *Dusicyon*
- =325 comprend le synonyme *Dusicyon fulvipes*
- =326 comprend le synonyme générique *Fennecus*
- =327 aussi appelé *Selenarctos thibetanus*
- =328 précédemment inclus en tant que *Nasua nasua*
- =329 aussi appelé *Aonyx microdon* ou *Paraonyx microdon*
- =330 comprend le synonyme *Galictis allamandi*
- =331 précédemment inclus dans le genre *Lutra*
- =332 précédemment inclus dans le genre *Lutra*; comprend les synonymes *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* et *Lutra platensis*
- =333 précédemment inclus dans *Martes flavigula*
- =334 comprend le synonyme générique *Viverra*
- =335 comprend le synonyme *Eupleres major*
- =336 précédemment inclus en tant que *Viverra megaspila*
- =337 précédemment inclus en tant que *Herpestes fuscus*
- =338 précédemment inclus en tant que *Herpestes auropunctatus*
- =339 aussi appelé *Felis caracal* et *Lynx caracal*
- =340 précédemment inclus dans le genre *Felis*
- =341 aussi appelé *Felis pardina* ou *Felis lynx pardina*
- =342 précédemment inclus dans le genre *Panthera*
- =343 aussi appelé *Equus asinus*
- =344 précédemment inclus dans l'espèce *Equus hemionus*
- =345 aussi appelé *Equus caballus przewalskii*
- =346 aussi appelé *Choeropsis liberiensis*
- =347 aussi appelé *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 aussi appelé *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 aussi appelé *Cervus porcinus annamiticus*
- =350 aussi appelé *Cervus dama mesopotamicus*
- =351 exclut la forme domestiquée de *Bos gaurus* appelée *Bos frontalis*
- =352 exclut la forme domestiquée de *Bos mutus* appelée *Bos grunniens*
- =353 comprend le synonyme générique *Novibos*
- =354 exclut la forme domestiquée de *Bubalus arnee* appelée *Bubalus bubalis*
- =355 comprend le synonyme générique *Anoa*
- =356 aussi appelé *Damaliscus dorcas dorcas*
- =357 précédemment inclus dans l'espèce *Naemorhedus goral*
- =358 aussi appelé *Capricornis sumatraensis*
- =359 comprend le synonyme *Oryx tao*
- =360 comprend le synonyme *Ovis aries ophion*
- =361 précédemment inclus en tant que *Ovis vignei*
- =362 aussi appelé *Rupicapra rupicapra ornata*
- =363 aussi appelé *Boocercus eurycerus*; comprend le synonyme générique *Taurotragus*
- =364 aussi appelé *Pterocnemia pennata*
- =365 aussi appelé *Sula abbotti*
- =366 aussi appelé *Ardeola ibis*

- =367 aussi appelé *Egretta alba* et *Ardea alba*
- =368 aussi appelé *Ciconia ciconia boyciana*
- =369 aussi appelé *Hagedashia hagedash*
- =370 aussi appelé *Lampribis rara*
- =371 comprend *Phoenicopterus roseus*
- =372 comprend les synonymes *Anas chlorotis* et *Anas nesiotis*
- =373 aussi appelé *Spatula clypeata*
- =374 aussi appelé *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =375 probablement un hybride entre *Anas platyrhynchos* et *Anas superciliosa*
- =376 aussi appelé *Nyroca nyroca*
- =377 comprend le synonyme *Dendrocygna fulva*
- =378 aussi appelé *Cairina hartlaubii*
- =379 aussi appelé *Aquila heliaca adalberti*
- =380 aussi appelé *Chondrohierax wilsonii*
- =381 aussi appelé *Falco peregrinus babylonicus* et *Falco peregrinus pelegrioides*
- =382 aussi appelé *Crax mitu mitu*
- =383 aussi mentionné dans le genre *Crax*
- =384 précédemment inclus dans le genre *Aburria*
- =385 précédemment inclus dans le genre *Aburria*; aussi appelé *Pipile pipile pipile*
- =386 précédemment inclus en tant que *Arborophila brunneopectus* (en partie)
- =387 précédemment inclus dans l'espèce *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 précédemment inclus dans l'espèce *Polyplectron malacense*
- =389 comprend le synonyme *Rheinardia nigrescens*
- =390 aussi appelé *Tricholimnas sylvestris*
- =391 aussi appelé *Choriotis nigriceps*
- =392 aussi appelé *Houbaropsis bengalensis*
- =393 aussi appelé *Turturoena iriditorques*; précédemment inclus en tant que *Columba malherbii* (en partie)
- =394 aussi appelé *Nesoenas mayeri*
- =395 précédemment inclus en tant que *Treron australis* (en partie)
- =396 aussi appelé *Calopelia brehmeri*; comprend le synonyme *Calopelia puella*
- =397 aussi appelé *Tympanistria tympanistria*
- =398 aussi appelé *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 souvent commercialisé sous le nom incorrect de *Ara caninde*
- =400 aussi appelé *Cyanoramphus novaeseelandiae cookii*
- =401 aussi appelé *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =402 aussi appelé *Pezoporus occidentalis*
- =403 précédemment inclus dans l'espèce *Psephotus chrysopterygius*
- =404 aussi appelé *Psittacula krameri echo*
- =405 précédemment inclus dans le genre *Gallirex*; aussi appelé *Tauraco porphyreolophus*
- =406 aussi appelé *Otus gurneyi*
- =407 aussi appelé *Ninox novaeseelandiae royana*
- =408 précédemment inclus dans le genre *Glaucis*
- =409 comprend le synonyme générique *Ptilolaemus*
- =410 précédemment inclus dans le genre *Rhinoplax*
- =411 aussi appelé *Pitta brachyura nympha*
- =412 aussi appelé *Muscicapa ruecki* ou *Niltava ruecki*
- =413 aussi appelé *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 aussi appelé *Tchitrea bourbonensis*

- =415 aussi appelé *Meliphaga cassidix*
- =416 comprend le synonyme générique *Xanthopsar*
- =417 précédemment inclus dans le genre *Spinus*
- =418 précédemment inclus en tant que *Serinus gularis* (en partie)
- =419 aussi appelé *Estrilda subflava* ou *Sporaeginthus subflavus*
- =420 précédemment inclus en tant que *Lagonosticta larvata* (en partie)
- =421 comprend le synonyme générique *Spermestes*
- =422 aussi appelé *Euodice cantans*; précédemment inclus en tant que *Lonchura malabarica* (en partie)
- =423 aussi appelé *Hypargos nitidulus*
- =424 précédemment inclus en tant que *Parmoptila woodhousei* (en partie)
- =425 comprend les synonymes *Pyrenestes frommi* et *Pyrenestes rothschildi*
- =426 aussi appelé *Estrilda bengala*
- =427 aussi appelé *Malimbus rubriceps* ou *Anaplectes melanotis*
- =428 aussi appelé *Coliuspasser ardens*
- =429 précédemment inclus en tant que *Euplectes orix* (en partie)
- =430 aussi appelé *Coliuspasser macrourus*
- =431 aussi appelé *Ploceus superciliosus*
- =432 comprend le synonyme *Ploceus nigriceps*
- =433 aussi appelé *Sitagra luteola*
- =434 aussi appelé *Sitagra melanocephala*
- =435 précédemment inclus en tant que *Ploceus velatus*
- =436 aussi appelé *Hypochoera chalybeata*; comprend les synonymes *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neu-manni*, *Vidua okavangoensis* et *Vidua ultramarina*
- =437 précédemment inclus en tant que *Vidua paradisaea* (en partie)
- =438 aussi mentionné dans le genre *Damonia*
- =439 précédemment inclus en tant que *Kachuga tecta tecta*
- =440 comprend les synonymes génériques *Nicoria* et *Geoemyda* (en partie)
- =441 aussi appelé *Chrysemys scripta elegans*
- =442 aussi appelé *Geochelone elephantopus*; aussi mentionné dans le genre *Testudo*
- =443 aussi mentionné dans le genre *Testudo*
- =444 précédemment inclus dans le genre *Trionyx*; aussi mentionné dans le genre *Aspideretes*
- =445 précédemment inclus dans le genre *Trionyx*
- =446 précédemment inclus dans *Podocnemis* spp.
- =447 aussi appelé *Pelusios subniger*
- =448 comprend *Alligatoridae*, *Crocodylidae* and *Gavialidae*
- =449 aussi appelé *Crocodylus mindorensis*
- =450 aussi mentionné dans le genre *Nactus*
- =451 comprend le synonyme générique *Rhoptropella*
- =452 précédemment inclus dans *Chamaeleo* spp.
- =453 *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) était jusqu'au 1^{er} août 2000 inscrit sous l'appellation *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (aire de répartition: nord de l'Argentine, Uruguay, Paraguay, sud du Brésil, et jusqu'au sud de la partie amazonienne du Brésil). *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) était jusqu'au 1^{er} août 2000 inscrit sous l'appellation *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (aire de répartition: Colombie, Vénézuéla, Guyane, bassin amazonien de l'Équateur, du Pérou, de la Bolivie et du Brésil, partie sud du Brésil jusqu'à l'État de Sao Paulo).
- =454 précédemment inclus dans la famille Boidae
- =455 comprend le synonyme *Python molurus pimbura*
- =456 aussi appelé *Constrictor constrictor occidentalis*
- =457 comprend le synonyme *Sanzinia manditra*
- =458 comprend le synonyme *Pseudoboa cloelia*

- =459 aussi appelé *Hydrodynastes gigas*
- =460 aussi appelé *Alsophis chamissonis*
- =461 précédemment inclus dans le genre *Natrix*
- =462 comprend les synonymes *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja spatatrix* et *Naja sumatrana*
- =462a précédemment inclus en tant que *Bothrops nummifer*
- =462b précédemment inclus en tant que *Bothrops schlegelii*
- =462c précédemment inclus en tant que *Vipera russelli*
- =462d précédemment inclus en tant que *Bothrops nasutus*
- =462e précédemment inclus en tant que *Bothrops ophryomegas*
- =463 précédemment inclus dans Nectophrynoïdes
- =464 précédemment inclus dans Dendrobates
- =465 aussi appelé *Rana*
- =466 comprend le synonyme générique *Megalobatrachus*
- =467 *Sensu D'Abbrera*
- =468 comprend les synonymes *Pandinus africanus* et *Heterometrus roeseli*
- =468a précédemment inclus dans le genre *Brachypelma*
- =469 aussi appelé *Conchodromus dromas*
- =470 aussi mentionné dans les genres *Dysnomia* et *Plagiola*
- =471 comprend le synonyme générique *Proptera*
- =472 aussi mentionné dans le genre *Carunculina*
- =473 aussi mentionné dans le genre *Megaloniaias nicklimiana*
- =474 aussi appelé *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* et *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =475 comprend le synonyme générique *Micromya*
- =476 comprend le synonyme générique *Papuina*
- =477 ne comprend que la famille *Helioporidae* avec une seule espèce: *Heliopora coerulea*
- =478 aussi appelé *Podophyllum emodi* et *Sinopodophyllum hexandrum*
- =479 comprend les synonymes génériques *Neogomesia* et *Roseocactus*
- =480 aussi mentionné dans le genre *Echinocactus*
- =481 comprend le synonyme *Coryphantha densispina*
- =482 aussi appelé *Echinocereus lindsayi*
- =483 aussi mentionné dans le genre *Wilcoxia*; comprend *Wilcoxia nerispina*
- =484 aussi mentionné dans le genre *Coryphantha*; comprend le synonyme *Escobaria nellieae*
- =485 aussi mentionné dans le genre *Coryphantha*; comprend la sous-espèce *Escobaria lei*
- =486 comprend le synonyme *Solisia pectinata*
- =487 aussi mentionné dans les genres *genera Backebergia*, *Cephalocereus* et *Mitrocereus*; comprend le synonyme *Pachycereus chrysomallus*
- =488 comprend *Pediocactus bradyi* ssp. *Despainii* et *Pediocactus bradyi* ssp. *Winkleri* et les synonymes *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* et *Pediocactus winkleri*; aussi mentionné dans le genre *Toumeyia*
- =489 aussi mentionné dans les genres *Navajoa*, *Toumeyia* et *Utahia*; comprend les synonymes *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesiana* ssp. *Fickeisenii* et *Navajoa fickeisenii*
- =490 aussi mentionné dans les genres *Echinocactus* et *Utahia*
- =491 comprend le synonyme générique *Encephalocarpus*
- =492 aussi mentionné dans le genre *Pediocactus*; comprend les synonymes *Ancistrocactus tobuschii* et *Ferocactus tobuschii*
- =493 aussi mentionné dans les genres *Echinomastus*, *Neolloydia* et *Pediocactus*; comprend les synonymes *Echinomastus acunensis* et *Echinomastus krausei*

- =494 comprend les synonymes *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* et *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; aussi mentionné dans le genre *Pediocactus*
- =495 aussi mentionné dans les genres *Echinomastus*, *Neolloydia* et *Pediocactus*
- =496 aussi mentionné dans les genres *Coloradoa*, *Ferocactus* et *Pediocactus*
- =497 aussi mentionné dans les genres *Pediocactus* et *Toumeyia*
- =498 aussi mentionné dans les genres *Ferocactus* et *Pediocactus*
- =499 comprend les synonymes génériques *Gymnocactus* et *Normanbokea*; aussi mentionné dans les genres *Kadeni-carpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecypora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* et *Toumeyia*
- =500 aussi mentionné dans le genre *Parodia*
- =501 aussi appelé *Saussurea lappa*
- =502 comprend les genres *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* et *Trichipteris*
- =503 aussi appelé *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =504 comprend *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* et *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =505 comprend *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *Tuberifera*
- =506 comprend *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* et *spirosticha*
- =507 comprend *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* et *multiflora*
- =508 aussi appelé *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =509 aussi appelé *Engelhardia pterocarpa*
- =510 aussi mentionné dans le genre *Afromosia*
- =511 comprend *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* et *paucituberculata*
- =512 comprend *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =513 comprend *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =514 précédemment inclus dans *Talauma hodgsonii*, aussi appelé *Magnolia hodgsonii* and *Magnolia candollii* var. *obvata*.
- =515 comprend les familles *Apostasiaceae* et *Cypripediaceae* et les sous-familles *Apostasioideae* et *Cypripedioideae*
- =516 *Anacampteros australiana* et *A. kurtzii* sont également mentionnés dans le genre *Grahamia*
- =517 précédemment inclus dans *Anacampteros* spp.
- =518 aussi appelé *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*
- =519 aussi appelé *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*
- =520 précédemment inclus dans *Zamiaceae* spp.
- =521 comprend le synonyme *Stangeria paradoxa*
- =522 aussi appelé *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- =523 comprend le synonyme *Welwitschia bainesii*
- =524 comprend le synonyme *Vulpes vulpes leucopus*
- =525 aussi appelé *Erithacus pectardens*
- =526 aussi appelé *Pogonocichla swynertoni*
- =527 aussi appelé *Platylophus leucopterus*
- =528 comprend *Lapemis hardwickii*
- =529 comprend *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* et *Hippocampus macleayina*
- =530 comprend *Hippocampus elongatus* et *Hippocampus subelongatus*.
- =531 comprend *Hippocampus tuberculatus*
- =532 comprend *Hippocampus subcoronatus*
- =533 comprend *Hippocampus fasciatus* et *Hippocampus mohnikei*
- =534 comprend *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* et *Hippocampus villosus*

- =535 comprend *Hippocampus obscurus*
 - =536 comprend *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* et *Hippocampus vulgaris*
 - =537 comprend *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* et *Hippocampus ringens*.
 - =538 comprend *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* et *Hippocampus valentyni*
 - =539 comprend *Hippocampus suezensis*
 - =540 comprend *Hippocampus dahli* et *Hippocampus lenis*
 - =541 comprend *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* et *Hippocampus trichus*
 - =542 comprend *Hippocampus obtusus* et *Hippocampus poeyi*
 - =543 comprend *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannullus* et *Hippocampus sexmaculatus*
 - =544 comprend *Hippocampus novaehollandiae*
 - =545 comprend *Hippocampus regulus* et *Hippocampus rosamondae*
17. Le signe «°» suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur doit être interprété comme suit:
- °601 un quota annuel d'exportation égal à zéro a été établi. Tous les spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'annexe A et les dispositions du présent règlement leur sont applicables en conséquence
 - °602 un quota annuel d'exportation égal à zéro a été établi pour *Manis crassicaudata*, *Manis pentadactyla* et *Manis javanica* pour les spécimens prélevés dans la nature et exportés à des fins essentiellement commerciales.
 - °603 Les spécimens de la forme domestiquée ne sont pas soumis aux dispositions du règlement.
 - °603 Les spécimens de la forme domestiquée ne sont pas soumis aux dispositions du règlement.
 - °604 Des quotas annuels d'exportation d'animaux vivants et de trophées de chasse sont alloués comme suit:
 - Botswana: 5
 - Namibie: 150
 - Zimbabwe: 50

Le commerce de ces spécimens est soumis aux dispositions de l'article 4, paragraphe 1, du règlement.
 - °605 *Populations du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe*

À seule fin de permettre l'exportation: 1) de trophées de chasse à des fins non commerciales; 2) d'animaux vivants vers des destinations appropriées et acceptables (Namibie: à des fins non commerciales seulement); 3) de peaux (Zimbabwe seulement); 4) d'articles en cuir et de sculptures en ivoire à des fins non commerciales (Zimbabwe seulement). Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'annexe A et les dispositions du présent règlement leur sont appliquées en conséquence. Pour garantir que a) les destinations des animaux vivants sont «appropriées et acceptables» et/ou que, b), l'importation est faite «à des fins non commerciales», l'organe de gestion ne délivrera pas de permis d'exportation ni de certificat de réexportation sans avoir reçu de l'organe de gestion de pays d'importation un certificat attestant que: dans le cas a), par analogie avec l'article 4, paragraphe 1, point c), du règlement, l'autorité scientifique compétente a jugé que le destinataire proposé a les installations adéquates pour conserver et traiter avec soin les animaux, et/ou dans le cas b), par analogie avec l'article 4, paragraphe 1, point d), du règlement, l'organe de gestion a la preuve que les spécimens ne seront pas utilisés à des fins principalement commerciales, et l'autorité de gestion a constaté que les spécimens ne seront pas utilisés à des fins essentiellement commerciales.

Population de l'Afrique du Sud

À seule fin de permettre: 1) les transactions à des fins non commerciales portant sur des trophées de chasse; 2) le commerce d'animaux vivants à des fins de réintroduction dans des aires protégées officiellement déclarées selon la législation du pays d'importation; 3) le commerce des peaux et des articles en cuir. Le commerce d'ivoire brut, soumis à un quota zéro, portera sur les défenses entières du stock gouvernemental provenant du parc national Kruger. Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'annexe A et leur commerce est réglementé en conséquence.

- °606 À la seule fin d'autoriser le commerce international d'animaux vivants vers des destinations appropriées et acceptables et de trophées de chasse. Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'annexe A et leur commerce est réglementé en conséquence.
- °607 À la seule fin d'autoriser le commerce international de la laine obtenue par la tonte de vigognes vivantes des populations inscrites à l'annexe B (voir +209) et du stock de 3 249 kg de laine existant au Pérou au moment de la neuvième session de la Conférence des Parties (novembre 1994), ainsi que de tissus et d'articles en tissu, y compris articles artisanaux de luxe et articles tricotés. L'envers du tissu doit porter le logo adopté par les États de l'aire de répartition des espèces, signataires de la Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, et les lisières l'expression «VIGOGNE — PAYS D'ORIGINE», suivant le pays d'origine. Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'annexe A et leur commerce est réglementé en conséquence.
- °608 Un quota annuel d'exportation égal à zéro a été établi pour *Geochelone sulcata* pour les spécimens prélevés dans la nature et exportés à des fins essentiellement commerciales.
- °609 Ne désigne, outre les animaux entiers, que les nageoires et parties de nageoires.
- °610 Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions du règlement.
- °611 Les spécimens reproduits artificiellement des hybrides et/ou cultivars suivants ne sont pas soumis aux dispositions du règlement:
- Hatiora x graeseri*
Schlumbergera x buckleyi
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera truncata (cultivars)
- Gymnocalycium mihanovichii* (cultivars) formes sans chlorophylle, greffées sur les portes-greffes suivants: *Harrisia «Jusbertii»*, *Hylocereus trigonus* ou *Hylocereus undatus*
- Opuntia microdasys* (cultivars).
- °612 Les spécimens reproduits artificiellement de cultivars de *Euphorbia trigona* ne sont pas soumis aux dispositions du règlement.
- °613 Les cultures de plantules ou de tissus obtenues *in vitro*, en milieu solide ou liquide, et transportées en contenueurs stériles ne sont pas soumises aux dispositions du règlement.
- °614 Les spécimens reproduits artificiellement de cultivars de *Cyclamen persicum* ne sont pas soumis aux dispositions du règlement. Cependant, cette dérogation ne s'applique pas aux spécimens commercialisés sous forme de tubercules en repos végétatif.
18. Conformément aux dispositions de l'article 2 (t) du présent règlement, le signe «#» suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur inscrit à l'annexe B ou C sert à désigner les parties ou produits obtenus à partir de ladite espèce ou dudit taxon et qui sont mentionnés comme suit aux fins du règlement:
- #1 sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
- les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
 - les cultures de plantules ou de tissus obtenues *in vitro*, en milieu solide ou liquide, et transportées en contenueurs stériles, et
 - les fleurs coupées de plantes reproduites artificiellement;
- #2 sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
- les graines et le pollen;
 - les cultures de plantules ou de tissus obtenues *in vitro*, en milieu solide ou liquide, et transportées en contenueurs stériles;
 - les fleurs coupées de plantes reproduites artificiellement, et
 - les dérivés chimiques et les produits pharmaceutiques finis;
- #3 sert à désigner les racines entières ou tranchées et les parties de racines, à l'exception des parties ou produits manufacturés tels que poudres, pilules, extraits, tonics, thés et confiserie;

- #4 sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
- les graines, à l'exception des graines de cactus mexicains originaires du Mexique, et le pollen;
 - les cultures de plantules ou de tissus obtenues *in vitro*, en milieu solide ou liquide, et transportées en conteneurs stériles;
 - les fleurs coupées de plantes reproduites artificiellement, et
 - les fruits, et leurs parties et produits, de plantes acclimatées ou reproduites artificiellement, et
 - les éléments de troncs (raquettes), et leurs parties et produits, de plantes du genre *Opuntia* sous-genre *Opuntia* reproduites artificiellement;
- #5 sert à désigner les grumes, les bois de sciage et les feuilles de placage;
- #6 sert à désigner les grumes, les copeaux et les matériaux déchiquetés non transformés;
- #7 sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
- les graines et le pollen (y compris les pollinies);
 - les cultures de plantules ou de tissus obtenues *in vitro*, en milieu solide ou liquide, et transportées en conteneurs stériles;
 - les fleurs coupées de plantes reproduites artificiellement, et
 - les fruits, et leurs parties et produits, de plantes du genre *Vanilla* reproduites artificiellement.
19. Aucune des espèces ou aucun des taxons supérieurs de FLORA inscrits à l'annexe A n'est annoté, de manière que leurs hybrides soient traités conformément aux dispositions de l'article 4.1 du règlement; par conséquent, les hybrides reproduits artificiellement issus d'une ou plusieurs de ces espèces ou taxons peuvent être commercialisés sous couvert d'un certificat de reproduction artificielle. En outre, les graines et le pollen (y compris les pollinies), les fleurs coupées, les cultures de plantules ou de tissus obtenues *in vitro*, en milieu solide ou liquide, et transportées en conteneurs stériles, issus de ces hybrides ne sont pas soumis aux dispositions du règlement.
20. En ce qui concerne les espèces de faune inscrites à l'annexe D, les dispositions du règlement s'appliquent uniquement aux spécimens vivants ainsi qu'aux spécimens morts, entiers ou entiers pour l'essentiel, à l'exception des taxons annotés comme suit pour indiquer que d'autres parties et produits sont aussi soumis aux dispositions du règlement:
- § 1 Peaux entières ou entières pour l'essentiel, brutes ou tannées.
 - § 2 Plumes ou peaux ou autres parties recouvertes de plumes.
21. En ce qui concerne les espèces de flore inscrites à l'annexe D, les dispositions du règlement s'appliquent uniquement aux spécimens vivants, à l'exception des taxons annotés comme suit pour indiquer que d'autres parties et produits sont aussi soumis aux dispositions du règlement.
- § 3 Plantes fraîches ou séchées, y compris feuilles, racines/rhizomes, tiges, graines/spores, écorce et fruits.

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
MONOTREMA				
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Échnidé à bec courbe
DASYUROMORPHIA				
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Souris marsupiale à longue queue
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Souris marsupiale du désert
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			Thylacine
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)			Bandicoot à pied de porc
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Bandicoot-lapin
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Bandicoot-lapin à queue blanche
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Bandicoot de Bougainville
DIPROTODONTIA				
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Couscous gris
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) = 301		Couscous tacheté
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Wombat à nez poilu du Queensland
Macropodidae		<i>Dendrolagus dorianus</i>		
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Dendrolague gris
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Dendrolague noir
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Wallaby-lièvre roux
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Wallaby-lièvre rayé
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Onychogale bridé
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			Onychogale croissant
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Kangourourats
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			Kangourou-rat du désert
CHIROPTERA				
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp.* (II)		Roussettes ou renards volants
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			
		<i>Pteropus</i> spp.* (II)		Roussettes ou renards volants
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Roussettes des îles Truk
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Roussette des îles Marianne
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Renard volant de Ponape
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			Roussette de l'île Mortlock
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Roussette des îles Palau
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Roussette des îles Samoa
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Roussette des îles Tonga
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	
PRIMATES		PRIMATES spp.* (II) =303		Primates (singes)
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Grands lémons
Megaladapidae	Megaladapidae spp. (I) =304			
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			Chirogales et microcèbes
Indridae	Indridae spp. (I)			Indris, sifakas (propithèque)
Daubentonidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Aye-aye
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Tarsiens
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Tamarin du Goeldi
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =305			Marmouset à oreilles blanches
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			Ouistiti à tête jaune
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			Singes-lions ou tamarins dorés
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Tamarin bicolore
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307			
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Tamarin à pieds blancs
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Tamarin pinché
Cebidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Hurler du Guatemala
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Atèle de Geoffroy
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Atèle de Geoffroy du Panama
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Atèle arachnoïde
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Ouakaris
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Saki à nez blanc
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			Singe laineux à queue jaune
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Saimiri à dos roux

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701			
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =310			Cercopithèque Diane
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			
	<i>Colobus satanas</i> (II)			
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Macaque à queue de lion
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311			Drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311			Mandrill
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =312			Nasique
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Nasique
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Semnopithèque de Mentawi
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702			Colobe bai de Zanzibar
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			
	<i>Procolobus rufomitratu</i> (I) =313			Colobe bai de Tana
	<i>Pygathrix spp.</i> (I) =314			Douc
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315			Entelle ou Houleman
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) =316			Entelle doré, langur doré
<i>Trachypithecus johnii</i> (II)				
<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			Entelle pileux, langur à capuchon	
Hylobatidae	<i>Hylobatidae spp.</i> (I)			Gibbons
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Gorille
	<i>Pan spp.</i> (I)			Chimpanzé, bonobo
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Orang-outan
XENARTHRA				
Mermecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Grand fourmilier, tamanoir
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	Tamandua
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319		Paresseux tridactyle de Bolivie
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	Unau ou paresseux d'Hoffmann
Dasypodidae			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)	Tatou d'Amérique centrale
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	Tatou gumnure
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321			Tatou géant

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
PHOLIDOTA				
Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) °602		Pangolin
LAGOMORPHA				
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Lapin de l'Assam Lapin des volcans
RODENTIA				
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)	Chien de prairie du Mexique Écureuil palmiste Marmote à longue queue Marmote de l'Himalaya
Anomaluridae		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR) <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	Écureuils géants Écureuil Anamolure de Beecroft Anamolure de Derby Anamolure de Pel Anamolure nain
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyomys pedunculatus</i> (I)			Rat architecte Souris de la baie de Shark Faux rat d'eau Rat à grosse queue
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	Porc-épic préhensible Coendou épineux
Agoutidae			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	Paca
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Agouti ponctué
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °603			Chinchillas
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ×703			Cétacés
CARNIVORA				
Canidae	<i>Canis lupus</i>** (I/II) -101 ×704 <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> * (II) +201	<i>Canis aureus</i> (III IN)	Chacal doré Loup
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) =324 <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)		Renard crabier Loup à crinière Dhole ou cuon d'Asie

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Ursidae		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324		Renard colfeo
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325		Renard gris d'Argentine
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324		Renard de la Pampa
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Chien des buissons
		<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Renard du Bengale
		<i>Vulpes zerda</i> (II) =326		Renard de Blanford
		<i>Ursidae</i> spp.* (II)		Fennec
		<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)		Ours
		<i>Ailurus fulgens</i> (I)		Panda géant
		<i>Helarctos malayanus</i> (I)		Petit panda
Procyonidae				Ours malais ou ours des cocotiers
		<i>Melursus ursinus</i> (I)		Ours à miel ou ours lippu de l'Inde
		<i>Tremarctos ornatus</i> (I)		Ours à lunettes
		Ursus arctos (I/II) ×705		Ours brun
		<i>Ursus thibetanus</i> (I) =327		Ours du Tibet ou ours à collier
			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	Olingo
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	Bassarid d'Amérique centrale
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328	Coati, coati brun, coati à museau blanc
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	Coati roux
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	Potos
Mustelidae				
Lutrinae		<i>Lutrinae</i> spp. *		Loutres
	<i>Aonyx congicus**</i> (I) +202 =329			Loutre à joues blanches du Congo
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Loutre de mer
	<i>Lontra felina</i> (I) =331			Loutre de mer
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =332			Loutre à longue queue, ou de la Plata
	<i>Lontra provocax</i> (I) =331			Loutre du Chili
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Loutre d'Europe
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Loutre géante du Brésil
Mephitinae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Moufette de Patagonie
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III HN)	Tayra
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) =330	Grison
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	Marte à gorge jaune

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Viverridae	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	Fouine
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) =333	
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	Ratel
				Putois à pieds noirs
			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	Binturong
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) =334	Civette
			<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	Foussa
			<i>Cynogale bennettii</i> (II)	Civette-loutre de Sumatra
			<i>Eupleres goudotii</i> (II) =335	Euplère de Goudot
			<i>Fossa fossana</i> (II)	Civette fossane
			<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	Civette palmiste à bandes de Derby
			Herpestidae	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	Civette palmiste hermaphrodite			
<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	Civette palmiste de Jerdon			
<i>Prionodon linsang</i> (II)	Civette à bande ou linsang rayé			
	Linsang tacheté			
<i>Viverra civettina</i> (III IN) =336	Civette à grandes taches			
<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	Grande civette de l'Inde			
<i>Viverricula indica</i> (III IN)	Petite civette de l'Inde			
<i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) =337	Mangouste à queue courte de l'Inde			
<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	Mangouste d'Ewards			
<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) =338	Petite mangouste indienne			
<i>Herpestes smithii</i> (III IN)	Mangouste de Smith			
<i>Herpestes urva</i> (III IN)	Mangouste crabière			
<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	Mangouste à cou rayé			
Hyaenidae			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	Protèle
				Félins
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °604			Guépard
			<i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 =339	Caracal
			<i>Catopuma temminckii</i> (I) =340	Chat doré d'Asie
			<i>Felis nigripes</i> (I)	Chat à pieds noirs

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
	Felis silvestris (II)			Chat sauvage
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =340			Jaguarundi
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =340			Ocelot
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340			Chat tigré
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =340			Margay
	Lynx lynx (II) =340			Lynx d'Eurasie
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =341			Lynx pardelle
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Panthère longibande ou nébuleuse
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340			Chat de Geoffroy
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340			Chat des Andes
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			Lion d'Asie
	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaguar
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Panthère
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tigre
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340			Chat marbré
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) +205 =340			Chat-léopard de Chine
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=340			
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =340			Chat à tête plate
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 =340			Chat-léopard de l'Inde
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =340			Puma ou cougar de Floride
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =340			Puma d'Amérique centrale
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =340			Puma de l'est de l'Amérique du Nord
	<i>Uncia uncia</i> (I) =342			Panthère des neiges, once, irbis
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		Otaries à fourrure
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Otarie à fourrure d'Amérique
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Morse
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Éléphants de mer
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Phoques moines
PROBOSCIDEA				
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			Éléphant d'Asie
	<i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °605		Éléphant d'Afrique

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugong
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706			Lamantins
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) =343			Âne sauvage d'Afrique
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Zèbre de Grévy
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707			Âne sauvage d'Asie
	<i>Equus kiang</i> (II) =344			
		<i>Equus onager</i> * (II) =344		Onagre
	<i>Equus onager khur</i> (I) =344			Hémione de l'Inde
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =345			Cheval de Przewalski
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Zèbre de Hartmann
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Zèbre de montagne du Cap
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)			Tapirs
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tapir terrestre
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)			Rhinocéros
		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) *606 +208		
ARTIODACTYLA				
Suidae	<i>Babyrousa babyrousa</i> (I)			Babiroussa
	<i>Sus salvanus</i> (I)			Sanglier nain
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103		Pécaris
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Pécari du Chacot
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346		Hippopotame nain
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Hippopotame amphibie
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanacao
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) *607 +209		Vigogne
Tragulidae			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Chevrotin aquatique
Moschidae	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		Porte-musc
Cervidae	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349			Cerf-cochon de Thaïlande
	<i>Axis calamianensis</i> (I) =347			Cerf-cochon calamien
	<i>Axis kuhlii</i> (I) =348			Cerf-cochon de Kuhl
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Cerf des marais
	<i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Cerf du Duvaucel ou barasingha

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Cerf élaphe du Turkestan
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Cerf de Barbarie
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Cerf élaphe du Cachemire
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =350			Cerf d'Eld
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Daim de Mésopotamie
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Cerf des Andes
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Muntjac géant
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	Muntjac noir
	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)			Cerf des pampas
	<i>Pudu puda</i> (I)			Pudu du Nord
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			Pudu du Sud
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Pronghorn ou antilocapre de Californie
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Addax
		<i>Bison bison athabascae</i> (II)	<i>Antelope cervicapra</i> (III NP)	Mouflon à manchettes
	<i>Bos gaurus</i> (I) °603 =351			Cervicapre
	<i>Bos mutus</i> (I) °603 =352			Bison des forêts
	<i>Bos sauveli</i> (I) =353			Gaur
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =355		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =354	Yack sauvage
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =355			Kouprey
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =355			Buffle d'Asie ou arni
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Anoa des plaines
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Tamarau
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Anoa des montagnes
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Takin
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Markhor
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Céphalophe à bande dorsale noire
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Céphalophe de Jentink
				Céphalophe bleu
				Céphalophe d'Ogilby
				Céphalophe géant

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Céphalophe rayé
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) = 356	<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Sassasy
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Bontebok
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Gazelle dama
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)	<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Hippotrague noir géant
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) = 357	<i>Kobus leche</i> (II)		Cobe lechwe
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) = 357			
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Goral
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) = 358			Serow ou capricorne de Sumatra
	<i>Oryx dammah</i> (I) = 359			Oryx algazelle
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Oryx blanc ou d'Arabie
		<i>Ovis ammon*</i> (II)		Mouflon d'Europe ou d'Eurasie
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Mouflon de l'Himalaya
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			
		<i>Ovis canadensis</i> (II) + 211		Mouflon d'Amérique ou bighorn
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) = 360			Mouflon de Chypre
		<i>Ovis vignei *</i> (II)		
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) = 361			Urial
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Antilope du Tibet
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Saola
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) = 362			Chamois des Abruzzes
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		Saiga
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	Tétracère
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) = 363	Bongo
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	Sitatunga

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
AVES				
STRUTHIONIFORMES				
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			Autruche
RHEIFORMES				
Rheidae		<i>Rhea americana</i> (II)		Nandou américain ou nandou gris
	<i>Rhea pennata</i> ** (I) -108 =364			Nandou de Darwin
		<i>Rhea pennata pennata</i> * (II) +213 =364		
TINAMIFORMES				
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamou solitaire
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Manchot du Cap
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			Manchot de Humboldt
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Grèbe du lac Atitlan
PROCELLARIIFORMES				
Diomedidae	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Albatros à queue courte
PELECANIFORMES				
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pélican frisé
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			Fou d'Abbott
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Frégate de l'île Christmas
CICONIIFORMES				
Ardeidae			<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Héron goliath
	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =366			
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =367			
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Bec-en-sabot ou baléniceps roi
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368			Cigogne blanche orientale
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			Cigogne noire
	<i>Ciconia stormi</i>			
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	Jabiru
			<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Jabiru américain
	<i>Leptoptilos dubius</i>			Marabout
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			Tantale blanc

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Threskiornithidae			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369	Ibis hagedash
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	Ibis vermiculé
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ibis rouge
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Ibis chauve de l'Afrique du Sud
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Ibis chauve
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Ibis blanc du Japon ou ibis nippon
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Spatule blanche
	<i>Pseudibis gigantea</i>			
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Ibis sacré
Phoenicopteridae		<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)		Flamants
	<i>Phoenicopus ruber</i> (II) =371			Flamant rouge
ANSERIFORMES				
Anatidae			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	Oie d'Égypte
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	Canard pilet
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372			Sarcelle brune
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Sarcelle malgache ou de bernier
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	Canard du Cap
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	Canard souchet
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	Sarcelle d'hiver
		<i>Anas formosa</i> (II)		Sarcelle élégante ou formose
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			Canard ou sarcelle de Laysan
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375			Canard d'Oustalet ou des Mariannes
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		<i>Anas penelope</i> (III GH)	Canard siffleur
	<i>Aythya innotata</i>			
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376			
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Bernache du Canada aléoute
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Bernache à cou roux
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Bernache Hawaii ou Néné
			<i>Cairina moschata</i> (III HN)	Canard de Barbarie, canard musqué
	<i>Cairina scutulata</i> (I)			Canard à ailes blanches
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Cygne coscoroba

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		Cygne à col noir
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Dendrocygne à bec noir ou des Antilles
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	Dendrocygne à bec rouge
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =377	Dendrocygne fauve
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	Dendrocygne veuf
	<i>Mergus octosetaceus</i>			
			<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	Sarcelle à oreillons
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			Erismature à tête blanche
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	Canard armé
			<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =378	Canard de Hartlaub
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)			Canard à tête rose
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Sarcidiorne à crête
	<i>Tadorna cristata</i>			
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* (II) -106		Rapaces
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Condor de Californie
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Carcorampe roi, vautour royal
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Condor des Andes
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Balbugard fluviatile
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Épervier à pieds courts
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Autour des palombes
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Épervier d'Europe
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			
	<i>Aquila adalberti</i> (I) =379			Aigle à épaules blanches
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Aigle royal
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Aigle criard
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Aigle impérial
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Aigle pomarin
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Buse variable
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Buse pattue
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) =380			Busard de Wilson

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Falconidae	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Circaète Jean-le-Blanc
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Busard des roseaux
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Busard Saint-Martin
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Busard pâle
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Busard de montagne
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Élançon blanc
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Aigle serpenteaire
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708			Pygargue
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpie
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Aigle de Bonelli
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Aigle botté
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			
	<i>Milvus migrans</i> (II)			Milan noir
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Milan royal
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Pérénoptère d'Égypte
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Bondrée apivore
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			Aigle des singes
	<i>Falco araea</i> (I)			Faucon crécerelle des Seychelles
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Faucon lanier
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Faucon sacré
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Faucon émerillon
	<i>Falco eleonora</i> (II)			Faucon d'Éléonore
	<i>Falco jugger</i> (I)			Faucon laggar
	<i>Falco naumanni</i> (II)			Faucon crécerellette
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +214			Faucon de Newton d'Aldabra
<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381				
<i>Falco peregrinus</i> (I)			Faucon pèlerin	
<i>Falco punctatus</i> (I)			Faucon de l'île Maurice	
<i>Falco rusticolus</i> (I)			Faucon gerfaut	
<i>Falco subbuteo</i> (II)			Faucon hobereau	
<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Faucon crécerelle	
<i>Falco vespertinus</i> (II)			Faucon kobez	

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
GALLIFORMES				
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Maléo
Cracidae		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709		Hoccos
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Hocco à bec rouge
	<i>Mitu mitu</i> (I) =382			Grand hocco à bec de rasoir
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Pénélope cornue ou de Derby
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		Ortalide chacamel, ortalide du Mexique
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =383		Hocco à pierre
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	Pénélope à ailes blanches
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		Pénélope huppée, pénélope à ventre blanc
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384			Pénélope noire
	<i>Pipile pipile</i> (I) =385			Pénélope siffleuse ou à front noir
Phasianidae		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		Siffleuse de la Trinité
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	Pintade à poitrine blanche
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		Dindon ocellé
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		Torquéole à poitrine châtain
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Torquéole à poitrine brune (= de Sumatra)
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	Argus géant
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Rouloul ocellé
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Faisan de Wallich ou faisan de l'Himalaya
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Colin de Ridgway
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387			Hoki blanc
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Hoki de Harman
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Hoki brun
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Coq de Sonnerat
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Ithagines
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			
		<i>Lophura bulweri</i>		
		<i>Lophura diardi</i>		

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Faisan d'Edwards
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		Faisan à queue rousse
		<i>Lophura hatinhensis</i>		
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		Faisan noble
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Faisan impérial
		<i>Lophura inornata</i>		
		<i>Lophura leucomelanos</i>		
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Faisan de Swinhoe
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Rouloul noir
	<i>Odontophorus strophium</i>			
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Paon spicifère
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Éperonnier chinquis
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)			Éperonnier de Palawan ou Napoléon
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Éperonnier de Germain
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Éperonnier de Rothschild
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Éperonnier de Hardwick
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) = 388		
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) = 389			Rheinarte ocellé
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	Rouloul à long bec
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	Rouloul couronné
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Faisan d'Elliot
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Faisan de Hume et faisán de Birmanie
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Faisan mikado
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Tétras des neiges de la Caspienne
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Tétras des neiges du Tibet
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Tragopan du Blyth ou de Molesworth
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Tragopan de Cabot
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Tragopan de Hastings
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	Tragopan satyre
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)			Tétras cupidon d'Attwater

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
GRUIFORMES				
Gruidae		Gruidae spp.* (II)		Grues
	<i>Grus americana</i> (I)			Grue blanche d'Amérique ou américaine
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711			Grue grise
	Grus grus (II)			
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Grue blanche du Japon
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Grue blanche asiatique ou leucogérane
	<i>Grus monacha</i> (I)			Grue moine
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Grue à cou noir
	<i>Grus vipio</i> (I)			Grue à cou blanc
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			Râle de l'île de Lord Howe
Rhynchotidae	<i>Rhynchotus jubatus</i> (I)			Kagou ou cagou huppé
Otididae		Otididae spp.* (II)		Outardes
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391			Outarde de l'Inde
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Outarde oubara
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392			Outarde du Bengale
	Otis tarda (II)			Outarde barbue
	Tetrax tetrax (II)			
CHARADRIIFORMES				
Scolopacidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	Œdicnème américain
	<i>Numenius borealis</i> (I)			Courlis esquimau
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Courlis à bec grêle
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Chevalier à gouttelette
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			Goéland de Mongolie
COLUMBIFORMES				
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Pigeon de Nicobar ou à camail
		<i>Columba caribaea</i>		
	<i>Claravis godefrida</i>			
	Columba livia (III GH)		<i>Columba guinea</i> (III GH)	Pigeon de Guinée
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	Pigeon à nuque bronzée
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	Pigeon biset
			<i>Columba uncinata</i> (III GH)	Pigeon gris écailleux
		<i>Didunculus strigirostris</i>		

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Carpophage de Mindoro
		<i>Goura</i> spp. (II)		Colombe poignardée
	<i>Leptotila wellsi</i>			Gouras ou pigeons couronnés
			<i>Oena capensis</i> (III GH)	Tourterelle du Cap
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	Tourterelle pleureuse
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	Tourterelle rieuse
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	Tourterelle à collier
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	Tourterelle maillée
	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)			Tourterelle des bois
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	Tourterelle vineuse
			<i>Treron calva</i> (III GH) =395	Colombar à front nu
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	Pigeons à épauettes violettes
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	Émerauldine à bec noir
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	Émerauldine à bec rouge
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =396	Tourterelle à tête bleue
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) =397	Tourterelle tambourette
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* (II) -107		Perroquets, perruches, etc.
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			Amazone de Bouquet ou à cou rouge
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Amazone à épauettes jaunes
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Amazone du Brésil ou à queue rouge
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			Amazone de Saint-Vincent ou de Guilding
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Amazone impériale
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Amazone à tête blanche
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Amazone de Prêtre
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) =398			Amazone à couronne rouge
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Amazone de Tucuman
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Amazone versicolore
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Amazone vineuse
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Amazone à bandeau rouge
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Aras hyacinthes, de Lear, glauques

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
	<i>Ara ambigua</i> (I)			Ara de Buffon
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			Ara à gorge bleue
	<i>Ara macao</i> (I)			Ara macao
	<i>Ara maracana</i> (I)			Ara miracana
	<i>Ara militaris</i> (I)			Ara militaire
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Ara de Fresnaye
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)			Guarouba, perruche dorée
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			Cacatoès de Goffin
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Cacatoès des Philippines
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Cacatoès des Moluques ou à huppe rouge
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Ara de Spix
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)			Perruches à tête d'or de Forbes
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400			
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Perruche de Nouvelle-Zélande
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			Psittacula à double œil de Coxen
	<i>Eos histrio</i> (I)			
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) =402			Perruche nocturne
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Perruche à ventre orange
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Perruche à oreilles jaunes
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Perruche terrestre
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Perroquet à oreilles ou caique mitré
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Microglosse noir
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Perruche à ailes d'or
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403			Perruche à capuchon
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I)			Perruche de paradis
	<i>Psittacula echo</i> (I) =404			Perruche de l'île Maurice
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	Perruche à collier
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			Conure à gorge bleue
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			Perruches ou perroquets à gros bec
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Kakaro ou perroquet-hibou
	<i>Vini</i> spp. (I/II) ×712			

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
CUCULIFORMES				
Musophagidae		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH)		Touraco géant
		<i>Crinifer piscator</i> (III GH)		Touraco gris
		<i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =405		Touraco violet
		<i>Musophaga violacea</i> (III GH)		
		<i>Tauraco</i> spp.* (II)		Touracos
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			Touraco de Bannerman
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.* (II)		Rapaces nocturnes (chouettes, hiboux)
Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (II)			Chouette effraie
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			Effraie rousse de Madagascar
Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (II)			Chouette de Tengmalm
	<i>Asio flammeus</i> (II)			Hibou moyen duc
	<i>Asio otus</i> (II)			
	<i>Athene blewitti</i> (I)			Chevêche forestière
	<i>Athene noctua</i> (II)			Chouette chevêche
	<i>Bubo bubo</i> (II)			Hibou grand duc
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			Chouette chevêchette
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406			Scops géant de Guernsey
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407			Chouette boobook de l'île de Norfolk
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (I)			Ninexe ou chouette des mollusques
	<i>Nyctea scandiaca</i> (II)			Harfang des neiges
	<i>Otus irenae</i> (II)			
	<i>Otus scops</i> (II)			Hibou petit duc
	<i>Strix aluco</i> (II)			Hulotte chat-huant
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			
	<i>Strix uralensis</i> (II)			Chouette de l'Oural
	<i>Surnia ulula</i> (II)			
APODIFORMES				
Trochilidae		<i>Trochilidae</i> spp.* (II)		Trochilidés (colibris ou oiseaux-mouches)
	<i>Ramphodon dornhii</i> (I) =408			Ermite de Dohrnou à bec incurvé
TROGONIFORMES				
Trogonidae	<i>Pharomachus mocinno</i> (I)			Quetzal resplendissant

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
CORACIIFORMES				
Bucerotidae		<i>Aceros</i> spp.* (II)		Calaos
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			Calao de montagne ou à cou roux
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			Calao à poche unie
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409		Calaos à huppe touffue
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		Calaos pics
		<i>Buceros</i> spp.* (II)		Calao roux de Luzon, calao rhinocéros
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Calao bicorne de l'île Homray
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			Calao à casque
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		Calaos à canelure des Célèbes
PICIFORMES				
Capitonidae		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		Toucan barbet
Ramphastidae		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR)		
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		Aracari à cou noir
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		Aracari vert
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		Toucan à carène
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Toucan toco
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		Toucan à bec rouge
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		Toucan à gorge jaune et blanche
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Pic impérial
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Pic à ventre blanc de Corée
PASSERIFORMES				
Cotingidae			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	Coracine ornée
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Coracine casquée
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			Cotinga maculé, à bandeau ou cordon bleu
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		Coqs de roche
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			Cotinga à ailes blanches
Pittidae		<i>Pitta guajana</i> (II)		Brève à queue bleue
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Brève de Gurney
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Brève de Koch
		<i>Pitta nympha</i> (II) =411		Brève migratrice

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamorus</i> (I)			Oiseau bruyant des buissons
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Hirondelle à lunettes
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bulbul à tête jaune
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		Gobe-mouches bleu de Rueck
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)			Fauvette rousse de l'Ouest
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413			Fauvette brune à long bec
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		Mésia ou léiothrix à joues argent
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Léiothrix jaune
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Picathartes
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) =414	Gobe-mouches
Nectariniidae		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Zostérops de l'île de Norfolk
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			Méliphage casqué
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Cardinal vert
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		Paroaire cardinal à bec jaune
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		Paroaire huppé ou cardinal gris
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			Carouge safran
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		Tarin rouge du Venezuela
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418	Serin gris à tête blanche
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	Chanteur d'Afrique
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	Serin du Mozambique

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs	
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amadina fasciata</i> (III GH)	Cou coupé	
					Bengali vert
				<i>Amandava subflava</i> (III GH) =419	Ventre orange
				<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	Sénégal ondulé
				<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	Queue-de-vinaigre
				<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	Joues oranges
				<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	Bec de corail cendré
				<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	Amarante rare
				<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	Amarante flambé
				<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	Amarante pointé
				<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	Amarante commun
				<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420	Amarante masqué
				<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421	Spermète à bec bleu
				<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422	Bec d'argent
				<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421	Spermète nonnette
				<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421	Spermète pie
				<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423	Astrild vert pointillé
			<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	Sénégal vert à joues blanches	
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	Sénégal brun à ventre roux	
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	Sénégal nègre	
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	Sénégal brun à ventre blanc	
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	Sénégal nègre à front jaune	
			<i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	Astrild caille	
		<i>Padda oryzivora</i> (II)	Padda de Java		
		<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424	Astrild fourmilier		
		<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	Astrild mésange		
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	Diamant à bavette		
		<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425	Gros-bec ponceau à ventre noir		
		<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	Diamant à face rouge		

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Ploceidae			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	Diamant aurore
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	Gros-bec sanguin
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426	Cordon-bleu
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	Gros-bec à front blanc
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427	Tisserin à ailes rouges
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	Tisserin coucou
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	Alecto à bec blanc
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	Vorabé
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428	Veuve noire
			<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429	Ignicolor
			<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	Monseigneur
			<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430	Veuve à dos d'or
			<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	Malimbe à gorge noire
			<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)	Malimbe huppé
			<i>Malimbus nitens</i> (III GH)	Malimbe à bec bleu
			<i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)	Malimbe à tête rouge
			<i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	Malimbe à queue rouge
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431	
			<i>Passer griseus</i> (III GH)	Moineau gris
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)	Petit moineau soulie
			<i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)	
			<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)	Tisserin noir de Maxwell
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	Tisserin orangé
		<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432	Tisserin gendarme	
		<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)	Tisserin masqué	
		<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433	Tisserin minulle	
		<i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434	Tisserin à tête noire	
		<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	Tisserin noir de Vieillot	

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)	Tisserin à lunettes
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)	Tisserin nain
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)	Tisserin à dos doré
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)	Tisserin tricolore
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435	Tisserin à tête rouge
			<i>Quelea erythrops</i> (III GH)	Travailleur à tête rouge
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	Moineau quadrillé
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436	Combassou du Sénégal
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)	Veuve à queue large
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)	Veuve
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)	Veuve dominicaine
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437	Veuve paradisier
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)	Veuve
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)	Veuve du Togo
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	Combassou noir
Sturnidae		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Mainate religieux
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Mainate ou martin de Rothschild
Paradisaeidae		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		Oiseaux de paradis
REPTILIA				
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Tortue de Tabasco
Emydidae	<i>Batagur baska</i> (I)			Émyde fluviale indienne
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Émyde peinte de Bornéo
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		Clemmyde sculptée
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)			Clemmyde de Muhlenberg
		<i>Cuora</i> spp. (II)		Tortue-boîte d'Asie
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438			Clemmyde de Hamilton
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =439			Tortue à toit de l'Inde ou émyde en toit
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =440			Émyde tricarénée
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Émyde ocellée de Birmanie
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		Terrapenes ou tortues-boîtes

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Testudinidae	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Tortue-boîte aquatique Tortue-boîte de Coahuila
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =441		Trachémyde à tempes rouges
		<i>Testudinidae</i> spp.* (II) °608		Tortues terrestres
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =442			Tortue géante des Galapagos
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =443			Tortue rayonnée
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =443			Tortue à éperon ou à soc
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Gophère ou tortue fousseuse du Mexique
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			Homopode de Namibie
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			Tortue à carapace souple
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =443			Tortue géométrique
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			Pyxide à dos plat
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Tortue grecque ou mauresque
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Tortue d'Hermann
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Tortue de Kleinmann
<i>Testudo marginata</i> (II)			Tortue bordée	
Cheloniidae	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			Chéloniens ou tortues marines
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Tortue luth
Trionychidae		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Tortue molle à clapet de l'Inde
	<i>Apalone ater</i> (I) =444			Trionyx noir ou tortue molle noire
	<i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445			Trionyx du Gange
	<i>Asperidetes hurum</i> (I) =445			Tortue molle ocellée
	<i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445			Tortue molle du Bengale
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	Tortue d'Afrique à carapace molle

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446		Podocnémide de Madagascar
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	Péломéduse rousse
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	Pélusios d'Adanson
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	Pélusios noisette
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447	Pélusios du Gabon
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	Pélusios noir
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Podocnémides à front sillonné
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			Tortues des étangs de Perth
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* (II) =448		Crocodyliens, alligators, caïmans, gavials, etc.
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Alligator de Chine
	<i>Caiman crocodylus</i> <i>apaporiensis</i> (I)			Caïman du Rio Apaporis
	<i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a			Caïman à museau large
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			Caïman noir
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			Crocodyle américain
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Faux gavial d'Afrique
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Crocodyle de l'Orénoque
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			Crocodyle de Morelet
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110			Crocodyle du Nil
	<i>Crocodylus novaeguineae</i> <i>mindorensis</i> (I) =449			Crocodyle de Mindoro
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Crocodyle des marais
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111			Crocodyle marin
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Crocodyle de Cuba
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Crocodyle du Siam
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Crocodyle à museau court
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Faux gavial malais
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gavial du Gange

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Hattéris ou sphénodons
SAURIA				
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		Gecko de l'île Serpent
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		Phelsumes
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			Phelsume de Günther
Agamidae		<i>Uromastix</i> spp. (II)		Fouette-queue
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		
		<i>Calumma</i> spp. (II) =452		Caméléons nains
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)		Caméléons vrais
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			Caméléon commun
		<i>Furcifer</i> spp. (II) =452		Caméléons fourchus
Iguanidae		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Iguane marin
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			Iguanes des Fidji
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Iguanes terrestres
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Iguane cornu, iguanes terrestres
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Iguanes vrais
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		Iguane de Gravenhorst
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Lézard cornu de San Diego
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Chuckwulla de San Esteban
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Lézard géant de Hierro
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Lézard des Baléares
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Lézard des Pityuses
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II)		Lézard épineux d'Afrique australe
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		Pseudocordyles
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		Coureur à gorge orange
		<i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)		Crocodile lézardet
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		Lézards caïmans
		<i>Tupinambis</i> spp. (II) =453		Tégu
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Scinque géant des îles Salomon
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Lézard crocodile de Chine
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Héloдерmes ou lézards perlés ou monstres de Gila

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Varanidae		<i>Varanus</i> spp.* (II)		Varans
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			Varan du Bengale
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			Varan jaune
	<i>Varanus griseus</i> (I)			Varan du désert
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			Varan de Komodo
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			Varan olivâtre
SERPENTES				
Loxocemidae		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) =454		Loxocèmes ou pythons mexicains
Pythonidae		<i>Pythonidae</i> spp.* (II) =454		Pythons
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455			
Boidae		<i>Boidae</i> spp.* (II)		Boïdés
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			Boa des savanes de Madagascar
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =456			Boa constricteur occidental
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Boa de Porto Rico
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			Boa de Mona
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Boa de Jamaïque
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			Erux javelot
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			Boa des forêts de Madagascar
Bolyeriidae		<i>Bolyeriidae</i> spp.* (II) =454		Boas de l'île Ronde
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Boa de l'île Ronde de Dussumier
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Boa de l'île Ronde de Schlegel
Tropidophiidae		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II) =454		Boas terrestres
Colubridae			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	Serpent à carènes olive
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	Serpent d'eau à ventre blanc
		<i>Clelia clelia</i> (II) =458		Mussurana
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =459		Faux cobra aquatique du Brésil
		<i>Dromicus chamissonis</i> =460		Serpent coureur du Chili
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Mangeur d'œufs indien de Westermann
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Serpent ratier indien
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	Couleuvre d'eau asiatique
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		Hoplocéphale à large tête
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	Micrure distancé
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	Micrure à bandes noires

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Viperidae		<i>Naja naja</i> (II) =462		Cobra des Indes
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Cobra royal ou hamadryas
			<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)	Mocassin des tropiques
			<i>Atropoides nummifer</i> (III HN) =462a	Trigonocéphale sauteur
			<i>Bothriechis schlegelii</i> (III HN) =462b	Bothriéchine de Schlegel
			<i>Bothrops asper</i> (III HN)	Fer de lance
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	Crotale des tropiques, ou durisse, serpent à sonnette tropical, cascabel
		<i>Crotalus unicolor</i>		Crotale d'Aruba
		<i>Crotalus willardi</i>		Crotale de Willard
			<i>Daboia russellii</i> (III IN) =462c	Vipère de Russell ou Dabois
		<i>Porthidium nasutum</i> (III HN) =462d	Trigonocéphale à grand nez	
		<i>Porthidium ophryomegas</i> (III HN) =462e	Trigonocéphale à groin de Bocourt	
	<i>Vipera latifii</i>		Vipère de Latifi	
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +215		Vipère d'Orsini	
		<i>Vipera wagneri</i> (II)	Vipère de Wagner	
AMPHIBIA				
ANURA				
Bufo	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) =463			Grenouille dorée du Panamá
	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I)			Crapaud orange
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Crapaud vert du Sonora
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Crapaud du Cameroun
	<i>Nectophrynoides</i> spp. (I)			Crapauds vivipares
	<i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) =463			Crapauds vivipares du mont Nimba
	<i>Spinophrynoides</i> spp. (I) =463			
Dendrobatidae		<i>Allobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Dendrobates
		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Minyobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Phobobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Phylllobates</i> spp. (II)		Phylllobates

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
Ranidae		<i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =465 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =465 <i>Mantella</i> spp. (II) <i>Rana catesbeiana</i>		Mantelles
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			Grenouille tomate
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		Grenouille à incubation gastrique
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			Grenouille à incubation gastrique
CAUDATA				
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			
PISCES				
CERATODONTIFORMES				
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Dipneuste
COELACANTHIFORMES				
Coelacanthidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Cœlacanthe
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp.* (II)		Esturgeon
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Esturgeon à nez court Esturgeon commun
OSTEOGLOSSIFORMES				
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II) <i>Scleropages formosus</i> (I)		Arapaima Scléropage d'Asie
LAMNIFORMES				
Cetorhinidae			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Plaa eesok ou plan temoleh
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Cuiui
SILURIFORMES				
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Silure de verre géant
PERCIFORMES				
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
		ARTHROPODA		
INSECTA				
COLEOPTERA				
Lucanidae			Colophon spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				
Papilionidae		Atrophaneura palu		
		Baronia brevicornis		
		Bhutanitis spp. (II)		
		Graphium sandawanum		
		Graphium stresemanni		
		Ornithoptera spp.* (II) =467		
	Ornithoptera alexandrae (I)	Papilio benguetus		
	Papilio chikae (I)	Papilio esperanza		Machaon de Luzon
		Papilio grosemithi		
	Papilio homerus (I)			Porte-queue Homerus
	Papilio hospiton (I)			Porte-queue de Corse
		Papilio maraho		
		Papilio morondavana		
		Papilio neumoegeni		
		Parides ascanius		
		Parides hahneli		
	Parnassius apollo (II)	Teinopalpus spp. (II)		
		Trogonoptera spp. (II) =467		
		Troides spp. (II) =467		
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae		Pandinus dictator (II)		Scorpion dictateur
		Pandinus gambiensis (II)		Scorpion de Gambie ou grand scorpion
		Pandinus imperator (II) =468		Scorpion impérial ou empereur
ARANEAE				
Theraphosidae		Aphonopelma albiceps (II) =468a		
		Aphonopelma pallidum (II) =468a		
		Brachypelma spp. (II)		Mygales
		Brachypelmides klaasi (II) =468a		

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
		ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA				
ARHYNCHOBDPELLAE				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		Sangue médicinale
		MOLLUSCA		
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		Bénitiers
UNIONOIDA				
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I)			
		<i>Cyrogenia aberti</i> (II)		
	<i>Dromus dromas</i> (I) =469			
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =470			
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =470		
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =470			
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			
	<i>Potamilus capax</i> (I) =471			

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
	<i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =472 <i>Unio nickliniana</i> (I) =473 <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> (I) =474 <i>Villosa trabalis</i> (I) =475			
GASTROPODA				
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =476		
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Lambis
		CNIDARIA		
ANTHOZOA				
COENOTHECALIA		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) =477 °610		Corail bleu
STOLONIFERA				
Tubiporidae		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °610		Corail orgue
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °610		Coraux récifaux
HYDROZOA				
MILLEPORINA				
Milliporidae		<i>Milliporidae</i> spp. (II) °610		Corail de feu
STYLASTERINA				
Stylasteridae		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °610		
		FLORA		
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		
	<i>Nolina interrata</i> (I)			
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		Perce-neige

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1		
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I)			
	<i>Pachypodium baronii</i> (I)			
	<i>Pachypodium decaryi</i> (I)			
		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3		Ginseng d'Amérique
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +217	<i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1		Araucaria ou désespoir des singes
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =478 #2		
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* (II) °611 #4		Cactus
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =479			
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =480			
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =481			
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =482			
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =483			
	<i>Escobaria minima</i> (I) =484			
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =485			
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =486			
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =487			
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =488			
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =489			
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =490			
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =491			
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =492			
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =493			
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =494			
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =495			
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =496			
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =497			
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =498			
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =498			
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			
	<i>Turbiniacarpus</i> spp. (I) =499			
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) =500			
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) =501			
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		
	<i>Dudleya traskiae</i> (I)			
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			Fitroia, bois d'Alcere
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =502		
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* (II) #1		Cycas
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			Culcita macrocarpa
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) +218 #1		

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		Dionée attrape-mouches
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp.* (II) -113 °612 #1		
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) =503			
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) =504			
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =505			
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) =506			
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			
	<i>Euphorbia handiensis</i> (II)			
	<i>Euphorbia lambii</i> (II)			
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) =507			
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =508			
	<i>Euphorbia stygiana</i> (II)			
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =509 #1		
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			Palissandre du Brésil
		<i>Pericopsis elata</i> (II) =510 #5		Teck d'Afrique
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6		Santal rouge
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.* (II) -114 #1		Aloès
	<i>Aloe albida</i> (I)			
	<i>Aloe albiflora</i> (I)			
	<i>Aloe alfredii</i> (I)			
	<i>Aloe bakeri</i> (I)			
	<i>Aloe bellatula</i> (I)			

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
	<i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =511 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) =512 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =513 <i>Aloe parallellifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe thorncroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) =514 #1	
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Swietenia macrophylla</i> (III BO, BR, CR, MX) +218 #5	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1		Népenthès
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °613 <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °613 <i>Cypripedium calceolus</i> (II) °613 <i>Dendrobium cruentum</i> (I) °613 <i>Goodyera macrophylla</i> (II) °613 <i>Laelia jongheana</i> (I) °613 <i>Laelia lobata</i> (I) °613 <i>Liparis loeselii</i> (II) °613	ORCHIDACEAE spp.* (II) =515 #7		

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
	Ophrys argolica (II) °613			
	Ophrys lunulata (II) °613			
	Orchis scopulorum (II) °613			
	<i>Paphiopedilum</i> spp (I) °613			
	<i>Peristeria elata</i> (I) °613			
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613			
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) °613			
	Spiranthes aestivalis (II) °613			
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °613			
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #3		
PALMAE		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(AREACEAE)		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I)			
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =516 #1		
		<i>Avonia</i> spp. =517 #1		
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °614 #1		
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1		
	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =518			
	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =519			
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			

	Annexe A	Annexe B	Annexe C	Noms communs
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3		
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. =520 #1		
	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =521			
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 =522		If de l'Himalaya
TETRACENTACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		Bois d'aigle de Malacca
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =523 #1		
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp.* (II) #1		Cycades
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			
	<i>Chigua</i> spp. (I)			
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		

	Annexe D	Noms communs
FAUNA		
CHORDATA		
MAMMALIA		
CARNIVORA		
Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	Renard commun sous-espèce griffithi
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	Renard commun sous-espèce montana
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =524 §1	Renard commun sous-espèce pusilla
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	Hermine sous-espèce ferghanae
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	
AVES		
CASUARIIFORMES		
Casuariidae	<i>Casuarius bennetti</i>	Casoar de Bennett
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	Casoar à casque
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus philippensis</i>	Pélican gris ou pélican à bec tacheté
CICONIIFORMES		
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i>	Tantale italien
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	Canard de Meller
	<i>Stictonetta naevosa</i>	Stictonette tachetée
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i>	Mégapode de Wallace
Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	Pénélope à poitrine rousse
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i>	Torquéole de Gingi
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	Faisan de Lady Amherst
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	Faisan doré
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Faisan vénéré
	<i>Tragopan temminckii</i>	Tragopan de Temminck
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba oenops</i>	Pigeon du Pérou
	<i>Ducula pickeringii</i>	Carpophage de Pickering
	<i>Gallicolumba criniger</i>	Gallicolombe de Barlett
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Ptilope de Marche
	<i>Treron sieboldii</i>	Colombar de Siebold
	<i>Turacoena modesta</i>	Phasianelle modeste

	Annexe D	Noms communs
PICIFORMES		
Capitonidae	<i>Eubucco tucinkae</i>	Cabézon de Carabaya
	<i>Megalaima rafflesii</i>	Barbu bigarré
Ramphastidae	<i>Andigena cucullata</i>	Toucan à capuchon
	<i>Andigena hypoglauca</i>	Toucan bleu
	<i>Andigena nigrirostris</i>	Toucan à bec noir
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	Araponga à gorge nue
Pittidae	<i>Pitta angolensis</i>	Brève de l'Angola
	<i>Pitta brachyura</i>	Brève du Bengale
	<i>Pitta moluccensis</i>	Brève à ailes bleues
	<i>Pitta nipalensis</i>	Brève à nuque bleue
	<i>Pitta oatesi</i>	Brève à capuchon
	<i>Pitta sordida</i>	Brève de Steerii
	<i>Pitta steerii</i>	Azurebreasted pitta
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i>	Bulbul orphée
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	Jaseur du Japon
Muscicapidae	<i>Cinclidium frontale</i>	Notodèle à front bleu
	<i>Cochoa azurea</i>	Cochoa azuré
	<i>Cochoa purpurea</i>	Cochoa pourpré
	<i>Copsychus malabaricus</i>	Shama à croupion blanc
	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Gobe-mouches bleu
	<i>Garrulax formosus</i>	Garrulaxe élégant
	<i>Garrulax galbanus</i>	Garrulaxe à gorge jaune
	<i>Garrulax milleti</i>	Garrulaxe de Millet
	<i>Garrulax milnei</i>	Garrulaxe à queue rouge
	<i>Luscinia pectardens</i> =525	Rossignol de David
	<i>Niltava davidi</i>	Gobe-mouches de David
	<i>Paradoxornis heudei</i>	Paradoxornis du Yangtsé
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Timalie de Whitehead
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =526	Rouge-gorge de Swynnerton
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	Tchitrec du Japon
	<i>Turdus dissimilis</i>	Merle à poitrine noire
	<i>Turdus mupinensis</i>	Grive de Verreaux
	<i>Zoothera monticola</i>	Grive montagnarde
Sittidae	<i>Sitta magna</i>	Sitelle géante

	Annexe D	Noms communs
Nectariniidae	<i>Anthreptes reichenowi</i>	Souimanga de Reichenow
	<i>Arachnothera clarae</i>	Arachnotère à face nue
Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i>	Zostérops oriental
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i>	Dacnis à pattes noires
	<i>Latoucheornis siemsseni</i>	Bruant bleu
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Sporophile de Temminck
	<i>Sporophila frontalis</i>	Sporophile à front blanc
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Sporophile à croupion roux
	<i>Sporophila palustris</i>	Sporophile des marais
	<i>Tangara varia</i>	Calliste tacheté
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	Sturnelle des pampas
Fringillidae	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Roselin de Roborowski
Estrildidae	<i>Erythrura coloria</i>	Diamant de Mindanao
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Diamant de Luçon
	<i>Lonchura nevermanni</i>	Capucin de Nevermann
	<i>Lonchura stygia</i>	Capucin noir
	<i>Padda fuscata</i>	Padda de Timor
Ploceidae	<i>Euplectes jacksoni</i>	Veuve de Jackson
Sturnidae	<i>Sturnus erythropygius</i>	Étourneau à tête blanche
	<i>Sturnus sericeus</i>	Étourneau soyeux
Corvidae	<i>Cissa thalassina</i>	Pirolle à queue courte
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Geai azuré
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Geai panaché
	<i>Platysmurus leucopterus</i> =527	Geai à ailes blanches
REPTILIA		
SAURIA		
Gekkonidae	<i>Geckolepis maculata</i>	Geckolépide tacheté
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Gecko géant cornu
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Gecko géant crêté
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Gecko géant de Leach
	<i>Uroplatus</i> spp., viz.	Geckos à queue plate
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	Geckos à queue plate d'Alluaud
	<i>Uroplatus ebenau</i>	Geckos à queue plate d'Ebenau
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Geckos à queue plate commun
	<i>Uroplatus guentheri</i>	Geckos à queue plate de Günther
	<i>Uroplatus henkeli</i>	Geckos à queue plate de Henkel

	Annexe D	Noms communs
	<i>Uroplatus lineatus</i>	Geckos à queue plate ligné
	<i>Uroplatus malahelo</i>	Geckos à queue plate Malahelo
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	Geckos à queue plate de la côte est
	<i>Uroplatus sikorae</i>	Geckos à queue plate à bouche noire
Agamidae	<i>Acanthosaura armata</i>	Acanthosaure armé
Chamaeleonidae	<i>Brookesia decaryi</i>	Brookésie épineuse
	<i>Brookesia ebonaui</i>	Brookésie d'Ebenau
	<i>Brookesia minima</i>	Brookésie naine
	<i>Brookesia perarmata</i>	Brookésie d'Antsingy
	<i>Brookesia stumpffi</i>	Brookésie de Stumpff
	<i>Brookesia superciliaris</i>	Brookésie commune
	<i>Brookesia thieli</i>	Brookésie de Domergue
Cordylidae	<i>Zonosaurus karsteni</i>	Zonosaire de Karstem
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	Zonosaire à queue large
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	Zonosaire de Madagascar
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Zonosaire à quatre bandes
Scincidae	<i>Tiliqua gerrardii</i>	Tiliqua de Gerrard
	<i>Tiliqua gigas</i>	Tiliqua géante
	<i>Tiliqua scincoides</i>	Tiliqua scincoïde
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Lézard casqué grêle
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Lézard casqué de Nouvelle-Guinée
SERPENTES		
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	Serpent arc-en-ciel
Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	Acrochorde de Java
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	Acrochorde granulé ou serpent lime
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	Serpent liane vert
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	Serpent des palétuviers
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Élaphe carénée
	<i>Elaphe radiata</i> §1	Élaphe à tête cuivrée
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Élaphe à queue rayée
	<i>Enhydryis bocourti</i> §1	Enhydre de Bocourt
	<i>Enhydryis chinensis</i> §1	Enhydre de Chine
	<i>Enhydryis enhydryis</i> §1	Enhydre commun
	<i>Enhydryis plumbea</i> §1	Enhydre plombé
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	Homalopside joufflu
	<i>Langaha nasuta</i>	Langaha porte-épée

	Annexe D	Noms communs
	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	Hétérodon de Madagascar ou serpent à groin de Madagascar
	<i>Ptyas korros</i> §1	Ptyas oriental
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	Rhabdophis à taches dorées
	<i>Zaocys dhumnales</i> §1	Rhabdophis à cou rouge
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	Coryphodon de Cantor
Elapidae	<i>Bungarus candidus</i> §1	Bongare candide
	<i>Laticauda</i> spp., viz.	Platures
	<i>Laticauda colubrina</i> §1	Plature couleuvrin
	<i>Laticauda crockeri</i> §1	Plature du Lac Te-Nggano
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1	Plature à bandes
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1	Plature de Günther
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1	Plature semi-annelé
Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Callostome à lèvres roses
Hydrophiidae	<i>Hydrophis</i> spp., viz.	Hydrophides, serpents marins
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	Hydrophide fascie à tête noire
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	Hydrophide de Belcher
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	Hydrophide bituberculé
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	Hydrophide de Brooke
	<i>Hydrophis caeruleus</i> §1	Hydrophide azuré
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	Hydrophide de Cantor
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	Hydrophide de Cogger
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	Hydrophide à bandes bleues
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	Hydrophide de Czeblukov
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	Hydrophide élégant
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	Hydrophide à bandes
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	Hydrophide grêle
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	Hydrophide inorné
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	Hydrophide de Kloss
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	Hydrophide de Lambert
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	Hydrophide du golfe Persique
	<i>Hydrophis macdowellii</i> §1	Hydrophide de McDowell
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	Hydrophide mamillaire
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	Hydrophide à tête noire
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	Hydrophide à corps noir
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	Hydrophide obscur
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	Hydrophide orné
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	Hydrophide du Pacifique

	Annexe D	Noms communs
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	Hydrophide à petite tête
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	Hydrophide du lac Taal
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	Hydrophide-spirale
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	Hydrophide à cou étroit
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	Hydrophide à collier
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	Hydrophide de Voris
	<i>Lapemis curtus</i> =528 §1	Lapémide court
PISCES		
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae		
	<i>Hippocampus</i> spp. , viz.	Hippocampes
	<i>Hippocampus abdominalis</i> =529	
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> =530	
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	
	<i>Hippocampus borbonensis</i>	
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> =531	
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> =532	
	<i>Hippocampus capensis</i>	
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> =533	Hippocampe couronné
	<i>Hippocampus erectus</i> =534	Hippocampe moucheté
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> =535	
	<i>Hippocampus hippocampus</i> =536	Hippocampe à museau court
	<i>Hippocampus histrix</i>	Hippocampe épineux
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> =537	Hippocampe marin
	<i>Hippocampus japonicus</i>	
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> =538	Hippocampe du Pacifique, hippocampe doré ou hippocampe de kuda
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> =539	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	
	<i>Hippocampus planifrons</i> =540	
	<i>Hippocampus ramulosus</i> =541	Hippocampe moucheté
	<i>Hippocampus reidi</i> =542	Hippocampe long-né

	Annexe D	Noms communs
	<i>Hippocampus sindonis</i> <i>Hippocampus spinosissimus</i> <i>Hippocampus takakurae</i> <i>Hippocampus taeniops</i> <i>Hippocampus trimaculatus</i> =543 <i>Hippocampus tristis</i> <i>Hippocampus whitei</i> =544 <i>Hippocampus zebra</i> <i>Hippocampus zosterae</i> =545	Hippocampe nain
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i>	Dragon vert
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE	<i>Arnica montana</i> §3	Arnica, tabac des montagnes ou bétoine des montagnes, thé des Vosges
(ASTERACEAE)	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Petit buis des Alpes ou raisin d'ours
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	Gentiane jaune ou grande gentiane

	Annexe D	Noms communs
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Herbe aux massurs Mousse en arbre
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Trèfle d'eau
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i>	Rose du désert
	<i>Adenia glauca</i>	Rose du désert
	<i>Adenia pechuelli</i>	Rose du désert
	<i>Adenia spinosa</i>	Rose du désert
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz.	
	<i>Ceraria carrissoana</i>	
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	
	<i>Ceraria gariepina</i>	
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	
	<i>Ceraria namaquensis</i>	
	<i>Ceraria pygmaea</i>	
	<i>Ceraria schaeferi</i>	
TRILLACEAE	<i>Trillium catesbaei</i>	
	<i>Trillium cernuum</i>	
	<i>Trillium flexipes</i>	
	<i>Trillium grandiflorum</i>	
	<i>Trillium luteum</i>	
	<i>Trillium pusillum</i>	
	<i>Trillium recurvatum</i>	
	<i>Trillium rugelii</i>	
	<i>Trillium sessile</i>	
	<i>Trillium undulatum</i>	