

# Ordonnance de l'OSAV sur la détention des animaux sauvages (Ordonnance de l'OSAV sur les animaux sauvages)

du 2 février 2015 (Etat le 1<sup>er</sup> mars 2015)

---

*L'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV),  
vu l'art. 209, al. 1, de l'ordonnance du 23 avril 2008 sur la protection des animaux  
(OPAn)<sup>1</sup>,*

*arrête:*

## **Section 1 Dispositions générales**

### **Art. 1** Objet et champ d'application

<sup>1</sup> La présente ordonnance définit les exigences auxquelles la détention des animaux sauvages doit satisfaire et la manière de traiter ces animaux.

<sup>2</sup> Elle n'est pas applicable aux animaux sauvages détenus dans des animaleries ou destinés à l'expérimentation animale.

<sup>3</sup> n'est pas applicable non plus à la détention des cervidés et des ratites dans des jardins zoologiques.

### **Art. 2** Pâturage et aliments pour animaux

(art. 4, al. 1 et 7, OPAn)

<sup>1</sup> La gestion des pâturages doit garantir la présence d'une couche herbeuse toute l'année.

<sup>2</sup> Les aliments pour animaux donnés en complément à l'herbe du pâturage doivent correspondre aux besoins des animaux non seulement en termes de qualité mais aussi d'hygiène.

<sup>3</sup> Il faut veiller à ce que tous les animaux aient accès à suffisamment d'aliments, indépendamment de leur rang hiérarchique. A cette fin, on utilisera, au besoin, des dispositifs d'alimentation appropriés.

### **Art. 3** Protection contre les conditions météorologiques et sols

(art. 6 et 7, OPAn)

<sup>1</sup> La protection contre les conditions météorologiques doit être suffisamment vaste pour abriter tous les animaux en même temps et leur permettre de s'y tenir en position de repos et en position couchée propres à l'espèce. Elle doit protéger les animaux de la pluie, du vent, du froid et d'un fort rayonnement solaire.

RO 2015 437

<sup>1</sup> RS 455.1

<sup>2</sup> Le sol des parties de l'enclos situées à l'extérieur où les animaux passent le plus clair de leur temps et le sol qu'ils foulent fréquemment ne doivent être ni boueux ni fortement salis par de l'urine ou des excréments. Ils doivent, au besoin, être séchés ou renforcés.

#### **Art. 4** Eclairage

(art. 3, al. 1, OPAn)

<sup>1</sup> Il est interdit de détenir les animaux en permanence sous un éclairage ou dans l'obscurité.

<sup>2</sup> Dans les enclos éclairés entièrement ou partiellement avec de la lumière artificielle, il faut respecter approximativement le rythme circadien de l'espèce animale dans le milieu naturel. L'intensité et la qualité de l'éclairage doivent être adaptées pour être équivalentes aux conditions lumineuses dans le milieu naturel. La phase lumineuse doit être précédée et suivie d'une phase de pénombre graduelle.

## **Section 2 Animaux de cirque**

#### **Art. 5** Exigences réduites concernant les enclos

(art. 95, al. 2, let. a, et annexe 2 OPAn)

<sup>1</sup> La surface de l'enclos intérieur des animaux sauvages éduqués, entraînés ou présentés fréquemment et régulièrement au public ne doit pas être inférieure de plus de 30% à la valeur minimale fixée à l'annexe 2 OPAn.

<sup>2</sup> La surface de l'enclos extérieur de ces animaux sauvages doit correspondre au moins à celle de l'enclos intérieur fixée à l'al. 1.

<sup>3</sup> Si la surface de l'enclos intérieur ou extérieur est réduite dans les limites fixées aux al. 1 ou 2, les animaux concernés doivent recevoir, au moins trois fois par jour, une occupation propre à l'espèce et répondant aux besoins de cette dernière. Cette occupation peut consister en du mouvement ou en d'autres activités à l'intérieur ou à l'extérieur de l'enclos.

<sup>4</sup> Les séjours sur des lieux d'accueil où la surface totale (enclos extérieur + enclos intérieur) est inférieure de plus de 30% à la surface fixée à l'annexe 2 OPAn doivent être espacés d'au moins quatorze jours.

#### **Art. 6** Renonciation à des séances d'éducation ou d'entraînement

(art. 95, al. 2, let. a, OPAn)

On peut renoncer à des séances d'éducation ou d'entraînement des animaux visés à l'art. 5, al. 1, durant le changement du lieu d'accueil du cirque, les jours de montage et de démontage du chapiteau et les jours où il n'y a pas de représentations. Les animaux doivent cependant recevoir une autre occupation au moins deux fois par jour.

**Art. 7** Autorisation de tournée de cirque

(art. 90, al. 1 et 2, 94 et 95, al. 2, OPAn)

<sup>1</sup> Il est délivré une autorisation de tournée aux cirques, qui est valable pour le temps de la tournée.

<sup>2</sup> La demande d'autorisation doit être déposée au moyen du formulaire de l'OSAV visé à l'al. 3.

<sup>3</sup> Le formulaire doit comporter les informations suivantes:

- a. la personne responsable et son domicile ou siège social;
- b. le nom des gardiens d'animaux titulaires du certificat de capacité;
- c. la durée du séjour dans chaque lieu d'accueil;
- d. les jours où il n'y a pas de représentation;
- e. le nombre et le type d'animaux pris avec soi;
- f. la réduction de surface demandée pour chaque enclos et chaque lieu d'accueil où les exigences minimales de l'annexe 2 OPAn ne peuvent être respectées;
- g. les mesures prévues pour occuper les animaux touchés par les surfaces d'enclos réduites.

**Section 3 Cervidés****Art. 8** Enclos

(art. 3, 5 et 7 et annexe 2, tableau 1, OPAn)

<sup>1</sup> Les plans des enclos pour cervidés ne doivent pas présenter des angles aigus.

<sup>2</sup> La structure de la surface des sols de l'enclos doit garantir une abrasion normale des onglons. Si la qualité du sol en certains points de l'enclos très fréquentés par les animaux ne garantit pas cette abrasion, il faudra étaler un matériau approprié comme du gravier ou de la terre glaise.

<sup>3</sup> Durant la période de mise bas, la végétation de l'enclos doit permettre aux faons de s'y cacher.

<sup>4</sup> Le bien-être des cervidés et l'état des installations doivent être contrôlés au moins une fois par jour.

**Art. 9** Clôtures

(art. 7, al. 1, OPAn)

<sup>1</sup> Les clôtures extérieures des enclos doivent avoir une hauteur minimale de 2 mètres.

<sup>2</sup> Elles doivent être posées de telle sorte que les animaux indésirables ne puissent pas pénétrer dans l'enclos.

<sup>3</sup> Elles doivent être reconnaissables par les animaux et construites de manière à ce que les cervidés ne puissent pas y introduire les bois ni y rester coincés. Dans la partie inférieure de la clôture, le maillage doit être suffisamment étroit pour que les cervidés ne puissent pas y passer la tête, et les faons s'échapper.

## Section 4 Ratites

### Art. 10 Manière de traiter les ratites

(art. 5, al. 1, 7, al. 1, let. a et b, OPAn)

<sup>1</sup> L'état de santé des ratites et l'état des installations doivent être contrôlés au moins une fois par jour.

<sup>2</sup> Les enclos et les locaux de stabulation doivent être inspectés régulièrement à la recherche de corps étrangers.

<sup>3</sup> Les enclos doivent être munis de pancartes interdisant de jeter des objets à l'intérieur et de nourrir les ratites.

### Art. 11 Accès aux pâturages

(art. 3, al. 1 et 13, OPAn)

Au plus tard à partir de la neuvième semaine de vie, les ratites doivent avoir un accès permanent au pâturage durant toute l'année. L'accès au pâturage peut être restreint certains jours, lorsque le temps est particulièrement froid ou humide.

### Art. 12 Enclos

(art. 3, al. 2, 7, al. 2, et annexe 2, tableau 2, OPAn)

<sup>1</sup> Les plans des enclos pour ratites ne doivent pas présenter des angles aigus.

<sup>2</sup> Les enclos extérieurs doivent être construits de façon à ce que les ratites puissent se mouvoir de la manière qui est propre à l'espèce. Le passage donnant accès au pâturage doit pouvoir être franchi simultanément par au moins deux animaux.

<sup>3</sup> Les points de l'enclos très fréquentés par les animaux doivent être renforcés au moyen de matériaux adéquats comme du gravier, du sable ou de terre glaise.

<sup>4</sup> Il faut aménager un bain de sable pour les autruches, émeus et nandous. Le bain de sable destiné aux autruches doit avoir les dimensions minimales suivantes: 6,25 m<sup>2</sup> de surface et 0,2 m de profondeur. Les bains de sable doivent être maintenus secs et être couverts si nécessaire.

<sup>5</sup> Les endroits que les animaux ont choisis pour faire le nid doivent être maintenus secs et, au besoin, être couverts.

### Art. 13 Clôtures

(art. 7, al. 1, OPAn)

<sup>1</sup> Les clôtures doivent être bien reconnaissables par les ratites.

<sup>2</sup> Il est interdit d'utiliser des clôtures électriques.

<sup>3</sup> La hauteur minimale des clôtures externes est de 1,8 m pour les autruches africaines et de 1,6 m pour les émeus et les nandous.

**Art. 14**           Alimentation

(art. 3, al. 3, 4, al. 1 et 2, OPAn)

<sup>1</sup> Les aliments riches en fibres doivent représenter la part prépondérante de la ration alimentaire journalière des ratites au plus tard à partir de la neuvième semaine de vie.

<sup>2</sup> Tous les animaux doivent disposer en permanence de grit ou d'un autre matériau approprié pour l'apport en calcium ainsi que d'une quantité de gastrolithes adaptée à l'âge des animaux pour la digestion des aliments.

<sup>3</sup> Les ratites doivent avoir accès à de l'eau en permanence.

**Section 5**       **Poissons**

**Art. 15**           Conditions que les étangs et bassins de détention doivent remplir

(art. 3, al. 1 et 2, OPAn)

<sup>1</sup> 10 % au moins de la surface de l'eau de l'étang ou du bassin de détention extérieur doivent être ombragés. On peut renoncer à des ombrages artificiels durant les mois d'hiver ainsi que lorsque les animaux sont détenus dans des eaux naturelles bordées d'arbres ou dans des étangs d'une profondeur supérieure à 2 mètres.

<sup>2</sup> La quantité d'eau qui circule dans les bassins de détention doit être réglée de sorte à produire un courant adapté à l'espèce de poisson.

**Art. 16**           Structuration des aquariums et étangs pour poissons d'ornement

(art. 3, al. 1 et 2, OPAn)

Les aquariums et les étangs destinés à la détention de poissons d'ornement doivent contenir des endroits adaptés à l'espèce où les poissons peuvent se reposer ou se retirer. Les pierres, les souches, les éléments artificiels ou les plantes doivent être disposés de telle sorte que les poissons puissent se retirer.

**Section 6**       **Espèces non dangereuses de serpents venimeux**

(art. 89, let. h, OPAn)

**Art. 17**

Les espèces non dangereuses de serpents venimeux sont mentionnées dans l'annexe.

**Section 7    Dispositions finales****Art. 18**        Disposition transitoire

Dans les deux ans qui suivent l'entrée en vigueur de la présente ordonnance, les unités d'élevage existantes devront être adaptées pour qu'elles répondent aux exigences de la présente ordonnance.

**Art. 19**        Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 1<sup>er</sup> mars 2015.

*Annexe*  
(art. 17)

## Espèces non dangereuses de serpents venimeux

### Remarque:

La mention «spp.» dans la colonne «espèce» signifie que toutes les espèces appartenant au genre en question sont considérées comme n'étant pas dangereuses.

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique                 |                              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|------------------------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille                      | Sur-famille                  |
| 1                  | <i>Achalinus</i>         | spp.   |          | Xenodermatidae               | Colubroidea                  |
| 2                  | <i>Acrochordus</i>       | spp.   |          | Acrochordidae                | Acrochordoidea               |
| 3                  | <i>Acutotyphlops</i>     | spp.   |          | Gerrhopilidae et typhlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 4                  | <i>Adelophis</i>         | spp.   |          | Colubridae                   | Colubroidea                  |
| 5                  | <i>Adelphicos</i>        | spp.   |          | Colubridae                   | Colubroidea                  |
| 6                  | <i>Aeluroglena</i>       | spp.   |          | Colubridae                   | Colubroidea                  |
| 7                  | <i>Afronatrix</i>        | spp.   |          | Colubridae                   | Colubroidea                  |
| 8                  | <i>Afrotyphlops</i>      | spp.   |          | Gerrhopilidae et typhlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 9                  | <i>Ahaetulla</i>         | spp.   |          | Colubridae                   | Colubroidea                  |
| 10                 | <i>Alluaudina</i>        | spp.   |          | Lamprophiidae                | Colubroidea                  |
| 11                 | <i>Alsophis</i>          | spp.   |          | Colubridae                   | Colubroidea                  |
| 12                 | <i>Amastridium</i>       | spp.   |          | Colubridae                   | Colubroidea                  |
| 13                 | <i>Amblyodipsas</i>      | spp.   |          | Lamprophiidae                | Colubroidea                  |
| 14                 | <i>Amnesteophis</i>      | spp.   |          | Colubridae                   | Colubroidea                  |
| 15                 | <i>Amphiesma</i>         | spp.   |          | Colubridae                   | Colubroidea                  |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique   |                              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|----------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille        | Sur-famille                  |
| 16                 | <i>Amphiesmoides</i>     | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 17                 | <i>Amplorhinus</i>       | spp.   |          | Lamprophiidae  | Colubroidea                  |
| 18                 | <i>Anilius</i>           | spp.   |          | Typhlopidae    | Typhlopoidea                 |
| 19                 | <i>Anilius</i>           | spp.   |          | Aniliidae      | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 20                 | <i>Anomalepis</i>        | spp.   |          | Anomalepididae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 21                 | <i>Anomochilus</i>       | spp.   |          | Anomochilidae  | Uropeltoidea                 |
| 22                 | <i>Anoplohydrus</i>      | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 23                 | <i>Aparallactus</i>      | spp.   |          | Lamprophiidae  | Colubroidea                  |
| 24                 | <i>Aplopeltura</i>       | spp.   |          | Pareatidae     | Colubroidea                  |
| 25                 | <i>Apostolepis</i>       | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 26                 | <i>Aprosdoketophis</i>   | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 27                 | <i>Archelaphe</i>        | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 28                 | <i>Argyrogena</i>        | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 29                 | <i>Arizona</i>           | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 30                 | <i>Arrhyton</i>          | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 31                 | <i>Aspidura</i>          | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 32                 | <i>Asthenodipsas</i>     | spp.   |          | Pareatidae     | Colubroidea                  |
| 33                 | <i>Atractus</i>          | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 34                 | <i>Atretium</i>          | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 35                 | <i>Bamanophis</i>        | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 36                 | <i>Bitia</i>             | spp.   |          | Homalopsidae   | Colubroidea                  |
| 37                 | <i>Blythia</i>           | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |
| 38                 | <i>Boaedon</i>           | spp.   |          | Lamprophiidae  | Colubroidea                  |
| 39                 | <i>Bogertophis</i>       | spp.   |          | Colubridae     | Colubroidea                  |



| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |                       | Remarque   | Systématique |             |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|--|--------------|-------------|
|                    | Genre                    | Espèce                |  | Famille      | Sur-famille |
| 40                 | <i>Boiga</i>             |                       | Espèces dont la détention nécessite une autorisation:<br>B. dendrophila, B. nigriceps,<br>B. blandingii, B. pulverulenta | Colubridae   | Colubroidea |
| 41                 | <i>Boiga</i>             | <i>adamanensis</i>    |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 42                 | <i>Boiga</i>             | <i>angualata</i>      |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 43                 | <i>Boiga</i>             | <i>barnesii</i>       |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 44                 | <i>Boiga</i>             | <i>beddomei</i>       |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 45                 | <i>Boiga</i>             | <i>benkuluensis</i>   |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 46                 | <i>Boiga</i>             | <i>bouretti</i>       |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 47                 | <i>Boiga</i>             | <i>ceylonensis</i>    |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 48                 | <i>Boiga</i>             | <i>cyanea</i>         |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 49                 | <i>Boiga</i>             | <i>cynodon</i>        |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 50                 | <i>Boiga</i>             | <i>dightoni</i>       |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 51                 | <i>Boiga</i>             | <i>drapiezeii</i>     |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 52                 | <i>Boiga</i>             | <i>forsteni</i>       |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 53                 | <i>Boiga</i>             | <i>gokool</i>         |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 54                 | <i>Boiga</i>             | <i>gunagxiensis</i>   |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 55                 | <i>Boiga</i>             | <i>irregularis</i>    |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 56                 | <i>Boiga</i>             | <i>jaspidea</i>       |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 57                 | <i>Boiga</i>             | <i>kraepelini</i>     |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 58                 | <i>Boiga</i>             | <i>multifasciata</i>  |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 59                 | <i>Boiga</i>             | <i>multiomaculata</i> |  | Colubridae   | Colubroidea |
| 60                 | <i>Boiga</i>             | <i>nuchalis</i>       |  | Colubridae   | Colubroidea |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |                      | Remarque | Systématique  |              |
|--------------------|--------------------------|----------------------|----------|---------------|--------------|
|                    | Genre                    | Espèce               |          | Famille       | Sur-famille  |
| 61                 | <i>Boiga</i>             | <i>ochracea</i>      |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 62                 | <i>Boiga</i>             | <i>philippina</i>    |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 63                 | <i>Boiga</i>             | <i>quincunciata</i>  |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 64                 | <i>Boiga</i>             | <i>saengsomi</i>     |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 65                 | <i>Boiga</i>             | <i>schultzei</i>     |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 66                 | <i>Boiga</i>             | <i>siamensis</i>     |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 67                 | <i>Boiga</i>             | <i>tanahjampeana</i> |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 68                 | <i>Boiga</i>             | <i>trigonata</i>     |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 69                 | <i>Boiga</i>             | <i>wallachi</i>      |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 70                 | <i>Boiruna</i>           | spp.                 |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 71                 | <i>Borikenophis</i>      | spp.                 |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 72                 | <i>Bothrolycus</i>       | spp.                 |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 73                 | <i>Bothrophthalmus</i>   | spp.                 |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 74                 | <i>Brachyophidium</i>    | spp.                 |          | Uropeltidae   | Uropeltoidea |
| 75                 | <i>Brachyophis</i>       | spp.                 |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 76                 | <i>Brachyorrhos</i>      | spp.                 |          | Homalopsidae  | Colubroidea  |
| 77                 | <i>Brygophis</i>         | spp.                 |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 78                 | <i>Buhoma</i>            | spp.                 |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 79                 | <i>Caaeteboia</i>        | spp.                 |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 80                 | <i>Calamaria</i>         | spp.                 |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 81                 | <i>Calamodontophis</i>   | spp.                 |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 82                 | <i>Calamophis</i>        | spp.                 |          | Homalopsidae  | Colubroidea  |
| 83                 | <i>Calamorhabdium</i>    | spp.                 |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 84                 | <i>Cantoria</i>          | spp.                 |          | Homalopsidae  | Colubroidea  |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique  |             |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|---------------|-------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille       | Sur-famille |
| 85                 | <i>Caraiba</i>           | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 86                 | <i>Carphophis</i>        | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 87                 | <i>Cemophora</i>         | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 88                 | <i>Cerberus</i>          | spp.   |          | Homalopsidae  | Colubroidea |
| 89                 | <i>Cercophis</i>         | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 90                 | <i>Chamaelycus</i>       | spp.   |          | Lamprophiidae | Colubroidea |
| 91                 | <i>Chapinophis</i>       | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 92                 | <i>Chersodromus</i>      | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 93                 | <i>Chilomeniscus</i>     | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 94                 | <i>Chilorhinophis</i>    | spp.   |          | Lamprophiidae | Colubroidea |
| 95                 | <i>Chionactis</i>        | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 96                 | <i>Chironius</i>         | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 97                 | <i>Chrysopelea</i>       | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 98                 | <i>Clelia</i>            | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 99                 | <i>Clonophis</i>         | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 100                | <i>Coelognathus</i>      | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 101                | <i>Collorhabdium</i>     | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 102                | <i>Coluber</i>           | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 103                | <i>Colubroelaps</i>      | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 104                | <i>Compsophis</i>        | spp.   |          | Lamprophiidae | Colubroidea |
| 105                | <i>Coniophanes</i>       | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 106                | <i>Conophis</i>          | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 107                | <i>Conopsis</i>          | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |
| 108                | <i>Contia</i>            | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique                  |                              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|-------------------------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille                       | Sur-famille                  |
| 109                | <i>Coronella</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 110                | <i>Crisantophis</i>      | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 111                | <i>Crotaphopeltis</i>    | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 112                | <i>Cryophis</i>          | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 113                | <i>Cubophis</i>          | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 114                | <i>Cyclocorus</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 115                | <i>Cyclophiops</i>       | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 116                | <i>Cyclotyphlops</i>     | spp.   |          | Gerrhopilidae und Typhlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 117                | <i>Cylindrophis</i>      | spp.   |          | Cylindrophiiidae              | Uropeltoidea                 |
| 118                | <i>Dasyeltis</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 119                | <i>Dendrelaphis</i>      | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 120                | <i>Dendrolycus</i>       | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 121                | <i>Dendrophidion</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 122                | <i>Diadophis</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 123                | <i>Diaphorolepis</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 124                | <i>Dieurostus</i>        | spp.   |          | Homalopsidae                  | Colubroidea                  |
| 125                | <i>Dinodon</i>           | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 126                | <i>Dipsadoboa</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 127                | <i>Dipsas</i>            | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 128                | <i>Dipsina</i>           | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 129                | <i>Ditaxodon</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 130                | <i>Dityophis</i>         | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 131                | <i>Djokoiskandarus</i>   | spp.   |          | Homalopsidae                  | Colubroidea                  |
| 132                | <i>Dolichophis</i>       | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique     |                              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|------------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille          | Sur-famille                  |
| 133                | <i>Drepanoides</i>       | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 134                | <i>Dromicodryas</i>      | spp.   |          | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 135                | <i>Drymarchon</i>        | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 136                | <i>Drymobius</i>         | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 137                | <i>Drymoluber</i>        | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 138                | <i>Dryocalamus</i>       | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 139                | <i>Dryphiops</i>         | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 140                | <i>Duberria</i>          | spp.   |          | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 141                | <i>Echinanthera</i>      | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 142                | <i>Eirenis</i>           | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 143                | <i>Elachistodon</i>      | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 144                | <i>Elaphe</i>            | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 145                | <i>Elapoidis</i>         | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 146                | <i>Elapomorphus</i>      | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 147                | <i>Elapotinus</i>        | spp.   |          | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 148                | <i>Emmochliophis</i>     | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 149                | <i>Enhydris</i>          | spp.   |          | Homalopsidae     | Colubroidea                  |
| 150                | <i>Enuliophis</i>        | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 151                | <i>Enulius</i>           | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 152                | <i>Epacrophis</i>        | spp.   |          | Leptotyphlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 153                | <i>Epictia</i>           | spp.   |          | Leptotyphlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 154                | <i>Erpeton</i>           | spp.   |          | Homalopsidae     | Colubroidea                  |
| 155                | <i>Erythrolamprus</i>    | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 156                | <i>Etheridgeum</i>       | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique                  |                              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|-------------------------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille                       | Sur-famille                  |
| 157                | <i>Euprepiophis</i>      | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 158                | <i>Exallodontophis</i>   | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 159                | <i>Farancia</i>          | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 160                | <i>Ferania</i>           | spp.   |          | Homalopsidae                  | Colubroidea                  |
| 161                | <i>Ficimia</i>           | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 162                | <i>Fimbrios</i>          | spp.   |          | Xenodermatidae                | Colubroidea                  |
| 163                | <i>Fordonia</i>          | spp.   |          | Homalopsidae                  | Colubroidea                  |
| 164                | <i>Geagras</i>           | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 165                | <i>Geophis</i>           | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 166                | <i>Gerarda</i>           | spp.   |          | Homalopsidae                  | Colubroidea                  |
| 167                | <i>Gerrhopilus</i>       | spp.   |          | Gerrhopilidae und Typhlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 168                | <i>Gomesophis</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 169                | <i>Gongylosoma</i>       | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 170                | <i>Gonionotophis</i>     | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 171                | <i>Gonyophis</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 172                | <i>Gonyosoma</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 173                | <i>Grayia</i>            | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 174                | <i>Grypotyphlops</i>     | spp.   |          | Gerrhopilidae und Typhlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 175                | <i>Gyalopion</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 176                | <i>Haitiophis</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 177                | <i>Hapsidophrys</i>      | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 178                | <i>Helicops</i>          | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 179                | <i>Helminthophis</i>     | spp.   |          | Anomalepididae                | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 180                | <i>Helophis</i>          | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |                 | Remarque   | Systématique  |             |
|--------------------|--------------------------|-----------------|--|---------------|-------------|
|                    | Genre                    | Espèce          |  | Famille       | Sur-famille |
| 181                | <i>Hemerophis</i>        | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 182                | <i>Hemirhagerrhis</i>    | spp.            |  | Lamprophiidae | Colubroidea |
| 183                | <i>Hemorrhais</i>        | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 184                | <i>Heterodon</i>         | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 185                | <i>Heteroliodon</i>      | spp.            |  | Lamprophiidae | Colubroidea |
| 186                | <i>Heurnia</i>           | spp.            |  | Homalopsidae  | Colubroidea |
| 187                | <i>Hierophis</i>         | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 188                | <i>Hologerrhum</i>       | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 189                | <i>Homalopsis</i>        | spp.            |  | Homalopsidae  | Colubroidea |
| 190                | <i>Homoroselaps</i>      |                 | Espèce dont la détention nécessite une autorisation:<br>Homoroselaps lacteus | Lamprophiidae | Colubridea  |
| 191                | <i>Homoroselaps</i>      | <i>dorsalis</i> |  | Lamprophiidae | Colubridea  |
| 192                | <i>Hormonotus</i>        | spp.            |  | Lamprophiidae | Colubroidea |
| 193                | <i>Hydrablabe</i>        | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 194                | <i>Hydraethiops</i>      | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 195                | <i>Hydrodynastes</i>     | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 196                | <i>Hydromorphus</i>      | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 197                | <i>Hydrops</i>           | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 198                | <i>Hypoptophis</i>       | spp.            |  | Lamprophiidae | Colubroidea |
| 199                | <i>Hypsiglena</i>        | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 200                | <i>Hypsirhynchus</i>     | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 201                | <i>Ialtris</i>           | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |
| 202                | <i>Iguanognathus</i>     | spp.            |  | Colubridae    | Colubroidea |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique                  |                              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|-------------------------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille                       | Sur-famille                  |
| 203                | <i>Imantodes</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 204                | <i>Inyoka</i>            | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 205                | <i>Ithycyphus</i>        | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 206                | <i>Lampropeltis</i>      | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 207                | <i>Lamprophis</i>        | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 208                | <i>Langaha</i>           | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 209                | <i>Leioheterodon</i>     | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 210                | <i>Leptodeira</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 211                | <i>Leptodrymus</i>       | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 212                | <i>Leptophis</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 213                | <i>Leptotyphlops</i>     | spp.   |          | Leptotyphlopidae              | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 214                | <i>Letheobia</i>         | spp.   |          | Gerrhopilidae und Typhlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 215                | <i>Limnophis</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 216                | <i>Lioheterophis</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 217                | <i>Liopeltis</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 218                | <i>Liophidium</i>        | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 219                | <i>Liophis</i>           | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 220                | <i>Liopholidophis</i>    | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 221                | <i>Liotyphlops</i>       | spp.   |          | Anomalepididae                | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 222                | <i>Lycodon</i>           | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 223                | <i>Lycodonomorphus</i>   | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 224                | <i>Lycodryas</i>         | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 225                | <i>Lycognathophis</i>    | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 226                | <i>Lycophidion</i>       | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |



| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |                  | Remarque   | Systématique     |                              |
|--------------------|--------------------------|------------------|--|------------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce           |  | Famille          | Sur-famille                  |
| 227                | <i>Lygophis</i>          | spp.             |  | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 228                | <i>Lytorhynchus</i>      | spp.             |  | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 229                | <i>Macrelaps</i>         | spp.             |  | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 230                | <i>Macrocalamus</i>      | spp.             |  | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 231                | <i>Macroprotodon</i>     | spp.             |  | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 232                | <i>Madagascarophis</i>   | spp.             |  | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 233                | <i>Magliophis</i>        | spp.             |  | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 234                | <i>Malpolon</i>          |                  | Espèce dont la détention nécessite une autorisation: Malpolon monspessulanus | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 235                | <i>Malpolon</i>          | <i>moilensis</i> |  | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 236                | <i>Manolepis</i>         | spp.             |  | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 237                | <i>Mastigodryas</i>      | spp.             |  | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 238                | <i>Meizodon</i>          | spp.             |  | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 239                | <i>Melanophidium</i>     | spp.             |  | Uropeltidae      | Uropeltoidea                 |
| 240                | <i>Micrelaps</i>         | spp.             |  | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 241                | <i>Micropisthodon</i>    | spp.             |  | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 242                | <i>Mimophis</i>          | spp.             |  | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 243                | <i>Mitophis</i>          | spp.             |  | Leptotyphlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 244                | <i>Montaspis</i>         | spp.             |  | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 245                | <i>Mussurana</i>         | spp.             |  | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 246                | <i>Myersophis</i>        | spp.             |  | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 247                | <i>Myriopholis</i>       | spp.             |  | Leptotyphlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 248                | <i>Myron</i>             | spp.             |  | Homalopsidae     | Colubroidea                  |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique     |                              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|------------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille          | Sur-famille                  |
| 249                | <i>Myrrophis</i>         | spp.   |          | Homalopsidae     | Colubroidea                  |
| 250                | <i>Namibiana</i>         | spp.   |          | Leptotyphlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 251                | <i>Natriciteres</i>      | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 252                | <i>Natrix</i>            | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 253                | <i>Nerodia</i>           | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 254                | <i>Ninia</i>             | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 255                | <i>Nothopsis</i>         | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 256                | <i>Oligodon</i>          | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 257                | <i>Omoadiphas</i>        | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 258                | <i>Oocatochus</i>        | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 259                | <i>Opheodrys</i>         | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 260                | <i>Opisthotropis</i>     | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 261                | <i>Oreocalamus</i>       | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 262                | <i>Oreocryptophis</i>    | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 263                | <i>Orthriophis</i>       | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 264                | <i>Oxybelis</i>          | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 265                | <i>Oxyrhabdium</i>       | spp.   |          | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 266                | <i>Oxyrhopus</i>         | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 267                | <i>Pantherophis</i>      | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 268                | <i>Parahelicops</i>      | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 269                | <i>Paraphimophis</i>     | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 270                | <i>Pararhabdophis</i>    | spp.   |          | Colubridae       | Colubroidea                  |
| 271                | <i>Pararhadinaea</i>     | spp.   |          | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |
| 272                | <i>Parastenophis</i>     | spp.   |          | Lamprophiidae    | Colubroidea                  |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |                       | Remarque  | Systématique |             |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|---|--------------|-------------|
|                    | Genre                    | Espèce                |   | Famille      | Sur-famille |
| 273                | <i>Paratapinophis</i>    | spp.                  |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 274                | <i>Pareas</i>            | spp.                  |   | Pareatidae   | Colubroidea |
| 275                | <i>Phalotris</i>         |                       | Espèce dont la détention nécessite une autorisation:<br>Phalotris lemniscatus | Colubridae   | Colubroidea |
| 276                | <i>Phalotris</i>         | <i>bilineatus</i>     |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 277                | <i>Phalotris</i>         | <i>concolor</i>       |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 278                | <i>Phalotris</i>         | <i>cuyanus</i>        |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 279                | <i>Phalotris</i>         | <i>labiomaculatus</i> |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 280                | <i>Phalotris</i>         | <i>lativittatus</i>   |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 281                | <i>Phalotris</i>         | <i>matogrossensis</i> |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 282                | <i>Phalotris</i>         | <i>mertensi</i>       |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 283                | <i>Phalotris</i>         | <i>multipunctatus</i> |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 284                | <i>Phalotris</i>         | <i>nasutus</i>        |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 285                | <i>Phalotris</i>         | <i>nigrilatus</i>     |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 286                | <i>Phalotris</i>         | <i>punctatus</i>      |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 287                | <i>Phalotris</i>         | <i>sansebastiani</i>  |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 288                | <i>Phalotris</i>         | <i>tricolor</i>       |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 289                | <i>Philodryas</i>        |                       | Espèce dont la détention nécessite une autorisation:<br>Philodryas olfersii   | Colubridae   | Colubroidea |
| 290                | <i>Philodryas</i>        | <i>baroni</i>         |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 291                | <i>Philodryas</i>        | <i>matogrossensis</i> |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 292                | <i>Philodryas</i>        | <i>psammophidea</i>   |   | Colubridae   | Colubroidea |
| 293                | <i>Philodryas</i>        | <i>trilineata</i>     |   | Colubridae   | Colubroidea |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique  |              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|---------------|--------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille       | Sur-famille  |
| 294                | <i>Philothamnus</i>      | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 295                | <i>Phimophis</i>         | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 296                | <i>Phisalixella</i>      | spp.   |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 297                | <i>Phyllorhynchus</i>    | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 298                | <i>Pituophis</i>         | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 299                | <i>Plagiopholis</i>      | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 300                | <i>Platyceps</i>         | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 301                | <i>Platyplectrurus</i>   | spp.   |          | Uropeltidae   | Uropeltoidea |
| 302                | <i>Plectrurus</i>        | spp.   |          | Uropeltidae   | Uropeltoidea |
| 303                | <i>Plesiodipsas</i>      | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 304                | <i>Pliocercus</i>        | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 305                | <i>Poecilopholis</i>     | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 306                | <i>Polemon</i>           | spp.   |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 307                | <i>Prosymna</i>          | spp.   |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 308                | <i>Psammodynastes</i>    | spp.   |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 309                | <i>Psammophis</i>        | spp.   |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 310                | <i>Psammophylax</i>      | spp.   |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 311                | <i>Pseudalsophis</i>     | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 312                | <i>Pseudaspis</i>        | spp.   |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 313                | <i>Pseudelaphe</i>       | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 314                | <i>Pseudoboa</i>         | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 315                | <i>Pseudoboodon</i>      | spp.   |          | Lamprophiidae | Colubroidea  |
| 316                | <i>Pseudoeryx</i>        | spp.   |          | Colubridae    | Colubroidea  |
| 317                | <i>Pseudoferania</i>     | spp.   |          | Homalopsidae  | Colubroidea  |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique                  |                              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|-------------------------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille                       | Sur-famille                  |
| 318                | <i>Pseudoficimia</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 319                | <i>Pseudoleptodeira</i>  | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 320                | <i>Pseudorabdion</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 321                | <i>Pseudotomodon</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 322                | <i>Pseudotyphlops</i>    | spp.   |          | Uropeltidae                   | Uropeltoidea                 |
| 323                | <i>Pseudoxenodon</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 324                | <i>Pseudoxyrhopus</i>    | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 325                | <i>Pseustes</i>          | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 326                | <i>Psomophis</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 327                | <i>Ptyas</i>             | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 328                | <i>Ptychophis</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 329                | <i>Pythonodipsas</i>     | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 330                | <i>Rabdion</i>           | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 331                | <i>Ramphotyphlops</i>    | spp.   |          | Gerrhopilidae und Typhlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 332                | <i>Regina</i>            | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 333                | <i>Rena</i>              | spp.   |          | Leptotyphlopidae              | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 334                | <i>Rhabdops</i>          | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 335                | <i>Rhachidelus</i>       | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 336                | <i>Rhadinaea</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 337                | <i>Rhadinella</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 338                | <i>Rhadinophanes</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 339                | <i>Rhadinophis</i>       | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 340                | <i>Rhagerhis</i>         | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 341                | <i>Rhamnophis</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique                  |                              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|-------------------------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille                       | Sur-famille                  |
| 342                | <i>Rhamphiophis</i>      | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 343                | <i>Rhinechis</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 344                | <i>Rhinobothryum</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 345                | <i>Rhinocheilus</i>      | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 346                | <i>Rhinoleptus</i>       | spp.   |          | Leptotyphlopidae              | Typhlopoidea (Scolerophidia) |
| 347                | <i>Rhinophis</i>         | spp.   |          | Uropeltidae                   | Uropeltoidea                 |
| 348                | <i>Rhinotyphlops</i>     | spp.   |          | Gerrhopilidae und Typhlopidae | Typhlopoidea (Scolerophidia) |
| 349                | <i>Rhynchocalamus</i>    | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 350                | <i>Rhynchophis</i>       | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 351                | <i>Rodriguesophis</i>    | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 352                | <i>Salvadora</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 353                | <i>Saphenophis</i>       | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 354                | <i>Scaphiodontophis</i>  | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 355                | <i>Scaphiophis</i>       | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 356                | <i>Scolerophis</i>       | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 357                | <i>Seminatrix</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 358                | <i>Senticolis</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 359                | <i>Siagonodon</i>        | spp.   |          | Leptotyphlopidae              | Typhlopoidea (Scolerophidia) |
| 360                | <i>Sibon</i>             | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 361                | <i>Sibynomorphus</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 362                | <i>Sibynophis</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 363                | <i>Simophis</i>          | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 364                | <i>Simonatrix</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 365                | <i>Siphlophus</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |                  | Remarque   | Systématique   |             |
|--------------------|--------------------------|------------------|--|----------------|-------------|
|                    | Genre                    | Espèce           |  | Famille        | Sur-famille |
| 366                | <i>Sonora</i>            | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 367                | <i>Sordellina</i>        | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 368                | <i>Spalerosophis</i>     | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 369                | <i>Spilotes</i>          | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 370                | <i>Stegonotus</i>        | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 371                | <i>Stenorrhina</i>       | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 372                | <i>Stoliczka</i>         | spp.             |  | Xenodermatidae | Colubroidea |
| 373                | <i>Storeria</i>          | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 374                | <i>Symphimus</i>         | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 375                | <i>Sympholis</i>         | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 376                | <i>Synophis</i>          | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 377                | <i>Tachymenis</i>        |                  | Espèce dont la détention nécessite une autorisation:<br>Tachymenis peruviana | Colubridae     | Colubroidea |
| 378                | <i>Tachymenis</i>        | <i>affinis</i>   |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 379                | <i>Tachymenis</i>        | <i>attenuata</i> |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 380                | <i>Tachymenis</i>        | <i>chilensis</i> |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 381                | <i>Tachymenis</i>        | <i>elongata</i>  |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 382                | <i>Tachymenis</i>        | <i>tarmensis</i> |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 383                | <i>Taeniophallus</i>     | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 384                | <i>Tantalophis</i>       | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 385                | <i>Tantilla</i>          | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 386                | <i>Tantillita</i>        | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |
| 387                | <i>Telescopus</i>        | spp.             |  | Colubridae     | Colubroidea |

| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique                  |                              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|-------------------------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille                       | Sur-famille                  |
| 388                | <i>Teretrurus</i>        | spp.   |          | Uropeltidae                   | Uropeltoidea                 |
| 389                | <i>Tetracheilostoma</i>  | spp.   |          | Leptotyphlopidae              | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 390                | <i>Tetralepis</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 391                | <i>Thalesius</i>         | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 392                | <i>Thamnodynastes</i>    | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 393                | <i>Thamnophis</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 394                | <i>Thamnosophis</i>      | spp.   |          | Lamprophiidae                 | Colubroidea                  |
| 395                | <i>Thermophis</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 396                | <i>Thrasops</i>          | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 397                | <i>Tomodon</i>           | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 398                | <i>Trachischium</i>      | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 399                | <i>Tretanorhinus</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 400                | <i>Tricheilostoma</i>    | spp.   |          | Leptotyphlopidae              | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 401                | <i>Trilepida</i>         | spp.   |          | Leptotyphlopidae              | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 402                | <i>Trimetopon</i>        | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 403                | <i>Trimorphodon</i>      | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 404                | <i>Tropidoclonion</i>    | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 405                | <i>Tropidodipsas</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 406                | <i>Tropidodryas</i>      | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 407                | <i>Tropidonophis</i>     | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 408                | <i>Typhlophis</i>        | spp.   |          | Anomalepididae                | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 409                | <i>Typhlops</i>          | spp.   |          | Gerrhopilidae und Typhlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 410                | <i>Uromacer</i>          | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |
| 411                | <i>Uromacerina</i>       | spp.   |          | Colubridae                    | Colubroidea                  |



| Numéro de la ligne | Dénomination de l'espèce |        | Remarque | Systématique    |                              |
|--------------------|--------------------------|--------|----------|-----------------|------------------------------|
|                    | Genre                    | Espèce |          | Famille         | Sur-famille                  |
| 412                | <i>Uropeltis</i>         | spp.   |          | Uropeltidae     | Uropeltoidea                 |
| 413                | <i>Urotheca</i>          | spp.   |          | Colubridae      | Colubroidea                  |
| 414                | <i>Virginia</i>          | spp.   |          | Colubridae      | Colubroidea                  |
| 415                | <i>Xenelaphis</i>        | spp.   |          | Colubridae      | Colubroidea                  |
| 416                | <i>Xenochrophis</i>      | spp.   |          | Colubridae      | Colubroidea                  |
| 417                | <i>Xenodermus</i>        | spp.   |          | Xenodermatidae  | Colubroidea                  |
| 418                | <i>Xenodon</i>           | spp.   |          | Colubridae      | Colubroidea                  |
| 419                | <i>Xenopholis</i>        | spp.   |          | Colubridae      | Colubroidea                  |
| 420                | <i>Xenotyphlops</i>      | spp.   |          | Xenotyphlopidae | Typhlopoidea (Scolecophidia) |
| 421                | <i>Xyelodontophis</i>    | spp.   |          | Colubridae      | Colubroidea                  |
| 422                | <i>Xylophis</i>          | spp.   |          | Xenodermatidae  | Colubroidea                  |

