

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

du 2 février 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)¹,

arrête:

Section 1 Dispositions générales

Art. 1 Objet et champ d'application

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

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

³ 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)

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

² 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.

³ 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)

¹ 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.

RS 455.110.3

¹ RS 455.1

² 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)

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

² 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)

¹ 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.

² 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.

³ 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.

⁴ 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)

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

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

³ 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)

¹ Les plans des enclos pour cervidés ne doivent pas présenter des angles aigus.

² 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.

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

⁴ 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)

¹ Les clôtures extérieures des enclos doivent avoir une hauteur minimale de 2 mètres.

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

³ 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)

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

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

³ 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)

¹ Les plans des enclos pour ratites ne doivent pas présenter des angles aigus.

² 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.

³ 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.

⁴ 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 m² de surface et 0,2 m de profondeur. Les bains de sable doivent être maintenus secs et être couverts si nécessaire.

⁵ 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)

¹ Les clôtures doivent être bien reconnaissables par les ratites.

² Il est interdit d'utiliser des clôtures électriques.

³ 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)

¹ 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.

² 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.

³ 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)

¹ 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.

² 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^{er} mars 2015.

2 février 2015

Office fédéral de la sécurité alimentaire
et des affaires vétérinaires

Hans Wyss

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: B. dendrophila, B. nigriceps, 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: Homoroselaps lacteus	Lamprophiidae	Colubridea
191	<i>Homoroselaps</i>	<i>dorsalis</i>		Lamprophiidae	Colubridea
192	<i>Hormonotus</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
193	<i>Hydrablades</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 (Scolophidia)
214	<i>Letheobia</i>	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolophidia)
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 (Scolophidia)
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 (Scoleophidia)
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: 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: 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 (Scolecophidia)
347	<i>Rhinophis</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
348	<i>Rhinotyphlops</i>	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
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>Scolecophis</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 (Scolecophidia)
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>Siphlophis</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: 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

