

Liechtensteinisches Landesgesetzblatt

Jahrgang 2015

Nr. 350

ausgegeben am 21. Dezember 2015

Verordnung

vom 15. Dezember 2015

über die Haltung von Wildtieren (Wildtierverordnung; WtV)

Aufgrund von Art. 6 Abs. 2 und Art. 39 Abs. 1 des Tierschutzgesetzes (TSchG) vom 23. September 2010, LGBI. 2010 Nr. 333, in der geltenden Fassung, verordnet die Regierung:

I. Allgemeine Bestimmungen

Art. 1

Gegenstand, Geltungsbereich und Bezeichnungen

1) Diese Verordnung regelt Anforderungen an die Haltung von Wildtieren und den Umgang mit ihnen.

2) Sie gilt nicht für:

- a) die Haltung von Wildtieren, die in Versuchstierhaltungen gehalten werden oder die für Tierversuche bestimmt sind;
- b) die Haltung von Hirschen und Laufvögeln in zoologischen Gärten.

3) Unter den in dieser Verordnung verwendeten Berufs-, Personen- und Funktionsbezeichnungen sind Angehörige des weiblichen und männlichen Geschlechts zu verstehen.

Art. 2

Weide und Futter

1) Das Management der Weideflächen muss sicherstellen, dass die Grasnarbe ganzjährig erhalten bleibt.

2) Futter, das ergänzend zum Gras der Weide zur Verfügung gestellt wird, muss in Qualität und Hygiene den Bedürfnissen der Tiere entsprechen.

3) Es muss sichergestellt werden, dass die Tiere aller Hierarchiestufen Zugang zu genügend Futter haben. Nötigenfalls sind dazu geeignete Fütterungseinrichtungen einzusetzen.

Art. 3

Witterungsschutz und Böden

1) Ein Witterungsschutz muss allen Tieren gleichzeitig Platz für art-typisches Ruhen und Liegen bieten. Er muss vor Niederschlägen, Wind und Kälte, aber auch vor starker Sonneneinstrahlung schützen.

2) Böden in Gehegebereichen im Freien, in denen sich Tiere vorwiegend aufhalten oder die von ihnen viel begangen werden, dürfen weder morastig noch erheblich mit Kot und Urin verunreinigt sein. Sie sind nötigenfalls trockenzulegen oder zu befestigen.

Art. 4

Beleuchtung

1) Es ist nicht zulässig, Tiere ausschliesslich im Hellen oder im Dunkeln zu halten.

2) In ganz oder teilweise künstlich beleuchteten Gehegen muss der im natürlichen Lebensraum der Tierart herrschende Hell-Dunkel-Rhythmus näherungsweise eingehalten werden. Die Beleuchtungsstärke und die Beleuchtungsqualität sind den Verhältnissen im natürlichen Lebensraum anzupassen. Vor und nach der Hellphase ist jeweils eine graduelle Dämmerlichtphase einzuschalten.

II. Zirkustiere

Art. 5

Reduzierte Gehegeanforderungen

1) Die Flächen der Innengehege von Wildtieren, die häufig und regelmässig in der Manege ausgebildet, trainiert oder vorgeführt werden, dürfen die Mindestflächen nach Anhang 2 der Tierschutzverordnung (TSchV) um maximal 30 % unterschreiten.

2) Die Flächen der Aussengehege dieser Wildtiere müssen mindestens den Flächen der Innengehege nach Abs. 1 entsprechen.

3) Wird die Mindestfläche des Innen- oder des Aussengeheges im Rahmen von Abs. 1 oder 2 unterschritten, so müssen die davon betroffenen Tiere mindestens drei Mal pro Tag art- und bedürfnisgerecht beschäftigt werden. Diese Beschäftigung kann aus Bewegung oder anderen Aktivitäten innerhalb oder ausserhalb des Geheges bestehen.

4) Die Aufenthalte an Gastspielorten, an denen die Gesamtfläche des Aussen- und des Innengeheges nach Anhang 2 TSchV um mehr als 30 % unterschritten wird, müssen mindestens 14 Tage auseinander liegen.

Art. 6

Verzicht auf Ausbildungs- und Trainingseinheiten

Während des Wechsels des Gastspielorts, an Auf- und Abbautagen sowie an einzelnen spielfreien Tagen kann bei Tieren nach Art. 5 Abs. 1 auf Ausbildungs- und Trainingseinheiten verzichtet werden. Die Tiere müssen jedoch mindestens zweimal pro Tag anderweitig beschäftigt werden.

Art. 7

Tournee-Bewilligung für Zirkusse

1) Zirkussen wird für die Dauer der Tourneen eine Tournee-Bewilligung erteilt.

2) Für das Gesuch ist die Formularvorlage des Amtes für Lebensmittelkontrolle und Veterinärwesen nach Abs. 3 zu verwenden.

3) Die Formularvorlage sieht folgende Angaben vor:

- a) verantwortliche Person und deren Wohn- oder Geschäftssitz;
- b) Name der Tierpfleger mit Fähigkeitsausweis;
- c) Aufenthaltsdauer für jeden Gastspielort;
- d) spielfreie Tage;
- e) Anzahl und Art der mitgeführten Tiere;
- f) beantragte Flächenreduktion für jedes einzelne Gehege und für jeden Gastspielort, an dem die Mindestanforderungen nach Anhang 2 TSchV nicht eingehalten werden können;
- g) geplante Beschäftigungsmassnahmen für die von reduzierten Gehegeflächen betroffenen Tiere.

III. Hirsche

Art. 8

Gehege

1) Die Grundrisse der Gehege für Hirsche dürfen keine spitzen Winkel aufweisen.

2) Die Oberflächenstruktur der Gehegeböden muss eine normale Klauenabnutzung gewährleisten. Je nach Bodenbeschaffenheit ist an einzelnen, viel begangenen Stellen geeignetes Material wie Kies oder Mergel aufzuschütten.

3) Während der Setzzeit muss die Vegetation im Gehege den Jungtieren Deckung bieten.

4) Das Befinden der Hirsche und der Zustand der Einrichtungen sind mindestens einmal täglich zu kontrollieren.

Art. 9

Zäune

1) Die Aussenzäune der Gehege müssen mindestens 2 m hoch sein.

2) Zäune sind so anzulegen, dass unerwünschte Tiere nicht in die Gehege eindringen können.

3) Die Zäune müssen für die Tiere gut erkennbar und so beschaffen sein, dass sich die Hirsche nicht mit dem Geweih darin verfangen können. Im unteren Bereich müssen die Zaunmaschen so eng sein, dass die Hirsche den Kopf nicht durch das Gitter stecken und Jungtiere nicht durchschlüpfen können.

IV. Laufvögel

Art. 10

Umgang mit Laufvögeln

- 1) Das Befinden der Laufvögel und der Zustand der Einrichtungen sind mindestens einmal täglich zu kontrollieren.
- 2) Gehege und Ställe sind regelmässig nach Fremdkörpern abzusuchen.
- 3) Die Gehege müssen mit Schildern versehen sein, die das Hineinwerfen von Gegenständen und das Füttern der Laufvögel verbieten.

Art. 11

Weidezugang

Laufvögel müssen spätestens ab der neunten Lebenswoche ganzjährig permanenten Zugang zu Weideflächen haben. Bei besonders kalter oder feuchter Witterung kann der Zugang tageweise eingeschränkt werden.

Art. 12

Gehege

- 1) Die Grundrisse der Gehege für Laufvögel dürfen keine spitzen Winkel aufweisen.
- 2) Aussengehege müssen so eingerichtet sein, dass sich die Laufvögel arttypisch fortbewegen können. Der Zugang zur Weide muss für mindestens zwei Tiere gleichzeitig passierbar sein.
- 3) Von den Tieren viel begangene Gehegestellen sind mit geeigneten Materialien wie Kies, Sand oder Mergel zu befestigen.

4) Für Strausse, Emus und Nandus ist ein Sandbad einzurichten. Für Strausse muss dieses mindestens 6.25 m² gross und 0.2 m tief sein. Sandbäder sind trocken zu halten und nötigenfalls zu überdachen.

5) Von den Tieren gewählte Nistplätze sind trocken zu halten und nötigenfalls zu überdachen.

Art. 13

Zäune

- 1) Die Zäune müssen für die Laufvögel gut erkennbar sein.
- 2) Es dürfen keine Elektrozäune verwendet werden.
- 3) Für afrikanische Strausse müssen die Aussenzäune mindestens 1.8 m, für Emus und Nandus mindestens 1.6 m hoch sein.

Art. 14

Fütterung

1) Der überwiegende Teil der täglichen Futtermittellieferung für Laufvögel muss spätestens ab der neunten Lebenswoche aus Raufutter bestehen.

2) Grit oder andere geeignete Materialien zur Kalkversorgung sowie dem Alter der Tiere angepasste Steine zur Aufnahme für die Verdauung (Gastrolithen) müssen allen Tieren jederzeit zur Verfügung stehen.

3) Die Tiere müssen jederzeit Zugang zu Wasser haben.

V. Fische

Art. 15

Anforderungen an Haltebecken und Teiche

1) In Haltebecken im Freien und in Teichen müssen mindestens 10 % der Wasseroberfläche beschattet sein. Während der Wintermonate sowie bei Haltung der Tiere in natürlichen Gewässern mit bestocktem Ufer oder in Teichen mit mehr als 2 m Wassertiefe kann auf künstliche Beschattungsmassnahmen verzichtet werden.

2) In Haltebecken ist die Wasserdurchflussmenge so einzustellen, dass eine der Fischart entsprechende Strömung erzeugt wird.

Art. 16

Strukturierung der Aquarien und Teiche für Zierfische

Aquarien und Teiche für die Haltung von Fischen zu Zierzwecken müssen artgerechte Ruhe- und Rückzugsorte aufweisen. Steine, Wurzelstöcke, künstliche Elemente oder Pflanzen sind so anzuordnen, dass die Fische sich zurückziehen können.

VI. Ungefährliche Giftschlangen

Art. 17

Liste der ungefährlichen Giftschlangen

Als ungefährliche Giftschlangen gelten die im Anhang aufgeführten Arten.

VII. Schlussbestimmungen

Art. 18

Notifikation nach der Richtlinie 98/34/EG

Diese Verordnung wurde unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft (EWR-Rechtssammlung: Anh. II - Kap. XIX - 1.01), in der Fassung der Richtlinie 98/48/EG (EWR-Rechtssammlung: Anh. II - Kap. XIX - 1.02), unter der Notifikationsnummer 2015/9014/FL notifiziert.

Art. 19

Übergangsbestimmung

Bestehende Tierhaltungen müssen innerhalb von zwei Jahren ab Inkrafttreten an die Anforderungen dieser Verordnung angepasst werden.

Art. 20

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2016 in Kraft.

Fürstliche Regierung:
gez. *Adrian Hasler*
Fürstlicher Regierungschef

Anhang (Art. 17)

Ungefährliche Giftschlangen

Anmerkung

Die Angabe "spp." in der Spalte Art bedeutet, dass alle der betreffenden Gattung zugeordneten Arten als ungefährlich gelten.

Zeilen- nummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
1	<i>Achalimus</i>	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea
2	<i>Acrochordus</i>	spp.		Acrochordidae	Acrochordoidea
3	<i>Acontotyphlops</i>	spp.		Gerrhopilidae und Typh- lopidae	Typhlopoidea (Scoleco- phidia)
4	<i>Adelophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
5	<i>Adelphicos</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
6	<i>Aeluroglena</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
7	<i>Afromatrix</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
8	<i>Afrottyphlops</i>	spp.		Gerrhopilidae und Typh- lopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
9	<i>Abactulla</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
10	<i>Alluaudina</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
11	<i>Alsophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilen- nummer	Arbbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
12	<i>Amastriidium</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
13	<i>Amblyodipsas</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
14	<i>Amnesticophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
15	<i>Amphiesma</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
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 (Scoleco- phidia)
20	<i>Anomalēpis</i>	spp.		Anomalēpididae	Typhlopoidea (Scoleco- phidia)
21	<i>Anomochilus</i>	spp.		Anomochilidae	Uropeltoidea
22	<i>Anoplohydrus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
23	<i>Aparallactus</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
24	<i>Aplœlœtœna</i>	spp.		Paracitidae	Colubroidea
25	<i>Apostolepis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
26	<i>Aprosdoeketophis</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.		Paracitidae	Colubroidea
33	<i>Atractus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
34	<i>Atretium</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilen- nummer	Arbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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
40	<i>Boiga</i>		bewilligungs- pflichtig sind: <i>B. dendrophila</i> , <i>B. nigriceps</i> , <i>B. blandingii</i> , <i>B. pulchellenta</i>	Colubridae	Coluboridea
41	<i>Boiga</i>	<i>adamanensis</i>		Colubridae	Colubroidea
42	<i>Boiga</i>	<i>angulata</i>		Colubridae	Colubroidea
43	<i>Boiga</i>	<i>barnesi</i>		Colubridae	Colubroidea
44	<i>Boiga</i>	<i>beddomei</i>		Colubridae	Colubroidea
45	<i>Boiga</i>	<i>benkulensis</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>drapiezii</i>		Colubridae	Colubroidea
52	<i>Boiga</i>	<i>forsteri</i>		Colubridae	Colubroidea
53	<i>Boiga</i>	<i>gokool</i>		Colubridae	Colubroidea
54	<i>Boiga</i>	<i>gunagxiensis</i>		Colubridae	Colubroidea

Zeilen- nummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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>multimaculata</i>		Colubridae	Colubroidea
60	<i>Boiga</i>	<i>nuchalis</i>		Colubridae	Colubroidea
61	<i>Boiga</i>	<i>ocbracea</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>saengsomii</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>tanabjampeana</i>		Colubridae	Colubroidea
68	<i>Boiga</i>	<i>trigonata</i>		Colubridae	Colubroidea
69	<i>Boiga</i>	<i>wallachi</i>		Colubridae	Colubroidea
70	<i>Borrana</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
71	<i>Borikenophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
72	<i>Bothrolycus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
73	<i>Bothrophthalmus</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
74	<i>Brachyophidium</i>	spp.		Lamprophiidae	Uropeltoidea
75	<i>Brachyophis</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
76	<i>Brachyorrhos</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
77	<i>Bryophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
78	<i>Buboma</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
79	<i>Caeteboia</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilen- nummer	Arbbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
80	<i>Calamaria</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
81	<i>Calamodontophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
82	<i>Calamophis</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
83	<i>Calamorphadum</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
84	<i>Cantoria</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
85	<i>Carriba</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>Chrysopelta</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

Zeilen- nummer	Arbeitzzeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
105	<i>Coniophanes</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
106	<i>Conopsis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
107	<i>Conopsis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
108	<i>Contia</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
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>Cycloxyphlops</i>	spp.		Gerrhophilidae und Ty- phlopiidae	Typhlopoidea (Scoloco- phidia)
117	<i>Cylindrophis</i>	spp.		Cylindrophiliidae	Uroeltoidea
118	<i>Dasypeltis</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>Dievrostus</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

Zeilen- nummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
129	<i>Ditaxodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
130	<i>Ditytophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
131	<i>Djokoiskandarus</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
132	<i>Dolichophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
133	<i>Drepanoides</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
134	<i>Dromicodryas</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
135	<i>Drymarcon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
136	<i>Drymobius</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
137	<i>Drymaluber</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
138	<i>Dryocalamus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
139	<i>Dryophiops</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
140	<i>Duberria</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
141	<i>Echimanthera</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>Enydris</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
150	<i>Enuliophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
151	<i>Enulius</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
152	<i>Epaerophis</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Colubroidea
					Typhlophloidea (Scoleco- phidia)

Zeilen- nummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
153	<i>Epiccia</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)
154	<i>Erpeton</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
155	<i>Erythrolamprus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
156	<i>Etheridgeum</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
157	<i>Euprepiophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
158	<i>Exallodontophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
159	<i>Favancia</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 Ty- phlopidae	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)
168	<i>Gomesophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
169	<i>Gongylosoma</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
170	<i>Gononotophis</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 Ty- phlopidae	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)

Zeilen- nummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
175	<i>Gyalopion</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
176	<i>Haitiopsis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
177	<i>Hapsidophrys</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
178	<i>Helicops</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
179	<i>Helminthobis</i>	spp.		Anomalopidae	Typhlopoidea (Scoleco- phidia)
180	<i>Helophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
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>Heteroiodon</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>		bewilligungs- pflichtig ist: <i>Homoroselaps</i> <i>lactens</i>	Lamprophiidae	Colubridae
191	<i>Homoroselaps</i>	<i>dorsalis</i>		Lamprophiidae	Colubridae
192	<i>Homonotus</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

Zeilen- nummer	Arbeitzzeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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
203	<i>Imantodes</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
204	<i>Imyoka</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
205	<i>Ithycephalus</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 (Scoleo- phidia)
214	<i>Letheobia</i>	spp.		Gerrhophilidae und Ty- phlopoidea	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)
215	<i>Linnophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
216	<i>Liobetrophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
217	<i>Liopeltis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
218	<i>Liophidium</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea

Zeilen- nummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
219	<i>Liophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
220	<i>Liopholidophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
221	<i>Liotyphlops</i>	spp.		Anomalepididae	Typlopoidea (Scoleo- phidia)
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
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>		bewilligungs- pflichtig ist: <i>Malpolon</i> <i>monspessulanus</i>	Lamprophiidae	Colubroidea
235	<i>Malpolon</i>	<i>molleus</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

Zeilen- nummer	Arbeitzzeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
240	<i>Micrelaps</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
241	<i>Micropisthodon</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
242	<i>Mimophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
243	<i>Mitrophis</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scoleco- phidia)
244	<i>Montaspis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
245	<i>Musturana</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
246	<i>Myersophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
247	<i>Myriopholis</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scoleco- phidia)
248	<i>Myron</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
249	<i>Myrrophis</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
250	<i>Namibiana</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scoleco- phidia)
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>Ophedryx</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
260	<i>Opisibotrops</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
261	<i>Oreocalamus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilen- nummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
262	<i>Oreocryptophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
263	<i>Ortbriophis</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>Parabaticops</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
269	<i>Paraphimophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
270	<i>Pararhabdophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
271	<i>Pararhadmaea</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
272	<i>Parastenophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
273	<i>Paratapirophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
274	<i>Pareas</i>	spp.		Pareasidae	Colubroidea
275	<i>Phalotris</i>		bewilligungs- pflichtig ist: <i>Phalotris lem- niscatus</i>	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>cyanus</i>		Colubridae	Colubroidea
279	<i>Phalotris</i>	<i>labiomaculatus</i>		Colubridae	Colubroidea
280	<i>Phalotris</i>	<i>latruncatus</i>		Colubridae	Colubroidea
281	<i>Phalotris</i>	<i>matogrossensis</i>		Colubridae	Colubroidea
282	<i>Phalotris</i>	<i>meritensi</i>		Colubridae	Colubroidea
283	<i>Phalotris</i>	<i>multipunctatus</i>		Colubridae	Colubroidea

Zeilen- nummer	Arbbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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>		bewilligungs- pflichtig ist: <i>Philodryas</i> <i>offersii</i>	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
294	<i>Philothammus</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>Pinophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
299	<i>Plagtopholis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
300	<i>Platyceps</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
301	<i>Platyplectrurus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
302	<i>Plectrurus</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
303	<i>Plesiodypsas</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
304	<i>Pliocercus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
305	<i>Poecilopholis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilen- nummer	Arbeitzzeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
306	<i>Polemon</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
307	<i>Prosymna</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
308	<i>Psammodynastes</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
309	<i>Psammophilis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
310	<i>Psammophyllax</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.		Colubridae	Colubroidea
318	<i>Pseudoficimia</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
319	<i>Pseudoleptodeira</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
320	<i>Pseudorabdon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
321	<i>Pseudotomodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
322	<i>Pseudotyphlops</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
323	<i>Pseudoxenodon</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidae
324	<i>Pseudoxyrhopus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
325	<i>Pseustes</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
326	<i>Psomphis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
327	<i>Ptyas</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
328	<i>Ptychophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
329	<i>Pythomodipsas</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
330	<i>Rabdon</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
				Colubridae	Colubroidea

Zeilen- nummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik		Überfamilie
	Gattung	Art		Familie		
331	<i>Ramphotyphlops</i>	spp.		Gerrhophilidae und Ty- phloidae	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)	
332	<i>Regina</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea	
333	<i>Rena</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)	
334	<i>Rhabdops</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea	
335	<i>Rhachidelus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea	
336	<i>Rhadinaea</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea	
337	<i>Rhadimella</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea	
338	<i>Rhadimophanes</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea	
339	<i>Rhadimopsis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea	
340	<i>Rhagerhis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea	
341	<i>Rhamnophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea	
342	<i>Rhamphiophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea	
343	<i>Rhimechis</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 (Scoleo- phidia)	
347	<i>Rhinophis</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea	
348	<i>Rhinotyphlops</i>	spp.		Gerrhophilidae und Ty- phloidae	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)	
349	<i>Rhynchocalamus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea	
350	<i>Rhynchophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea	
351	<i>Rodriguesophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea	

Zeilen- nummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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
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>Stoliczkaia</i>	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea
373	<i>Storeria</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
374	<i>Symphimimus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
375	<i>Sympholis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilen- nummer	Arbeitzzeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
376	<i>Synophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
377	<i>Tachymenis</i>		bewilligungs- pflichtig ist; <i>Tachymenis</i> <i>peruviana</i>	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
388	<i>Teretrurus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
389	<i>Tetracheilostoma</i>	spp.		Uropeltidae Leptotyphlopidae	Uropeltidae (Scoleco- phidia) Typhlopoidea (Scoleco- phidia)
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

Zeilen- nummer	Arbeitszeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
397	<i>Tomodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
398	<i>Trachischium</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
399	<i>Tretanorhinus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
400	<i>Trichelostoma</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)
401	<i>Trilepida</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)
402	<i>Trimetopon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
403	<i>Trimorphodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
404	<i>Tropidoconion</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>Typhlops</i>	spp.		Anomalopitidae	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)
409	<i>Typhlops</i>	spp.		Gerthopilidae und Ty- phlopidae	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)
410	<i>Uromacer</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
411	<i>Uromacerrina</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
412	<i>Uropeltis</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltidae
413	<i>Urotbeca</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

Zeilen- nummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
418	<i>Xenodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidae
419	<i>Xenopholis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidae
420	<i>Xenotyphlops</i>	spp.		Xenotyphlopidae	Typhlopoidea (Scoleo- phidia)
421	<i>Xyelodontophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidae
422	<i>Xylophis</i>	spp.		Xenodermatidae	Colubroidae