

# **Verordnung des BLV über die Haltung von Wildtieren (Wildtierverordnung)**

**Entwurf vom 16. April 2014**

---

*Das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV),  
gestützt auf Artikel 209 Absatz 1 der Tierschutzverordnung vom 23. April 2008<sup>1</sup>  
(TSchV),  
verordnet:*

## **1. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen**

### **Art. 1 Gegenstand**

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

### **Art. 2 Weidehaltung**

(Art. 4 Abs. 1 und Art. 7 TSchV)

<sup>1</sup> Bei Weidehaltung ist die Belegungsdichte der Gehege so zu wählen, dass die Grasnarbe ganzjährig erhalten bleibt. Viel begangene Bereiche um die Ställe sind nötigenfalls zu befestigen.

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

<sup>3</sup> 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**

(Art. 6 und 7 TSchV)

<sup>1</sup> Ein Witterungsschutz muss allen Tieren gleichzeitig Platz bieten. Die Flächenmasse müssen den Massen für Innengehege nach Anhang 2 TSchV entsprechen.

<sup>2</sup> Böden in Gehegebereichen, in denen sich Tiere vorwiegend aufhalten oder die von ihnen viel begangen werden, dürfen nicht morastig und nicht erheblich mit Kot und Harn verunreinigt sein. Sie sind nötigenfalls zu befestigen.

### **Art. 4 Schutz vor Lärm**

(Art. 12 TSchV)

Der Standort der Gehege ist so zu wählen, dass die Tiere nicht ständigem Lärm ausgesetzt sind. Sporadische Einwirkungen von Lärm sind so weit wie möglich zu

SR .....

<sup>1</sup> SR 455.1...

dämpfen. Der natürlichen Lärmempfindlichkeit der Tiere ist dabei Rechnung zu tragen.

**Art. 5**            Beleuchtung  
(Art. 3 Abs.1 TSchV)

- <sup>1</sup> Eine Haltung ausschliesslich im Hellen oder Dunklen ist nicht zulässig.  
<sup>2</sup> Bei ausschliesslich künstlicher Beleuchtung muss der im natürlichen Lebensraum der Tierart herrschende Hell-Dunkel-Rhythmus 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.

**Art. 6**            Immobilisation  
(Art. 88 Abs. 1 und 2 TSchV)

Werden Tiere mit Zwangsmitteln oder medikamentös immobilisiert, so sind sie während der ganzen Immobilisierungsphase zu überwachen. Sie müssen so lange überwacht werden, bis sie wieder ein ruhiges, arttypisches Verhalten zeigen.

**Art. 7**            Reduzierte Gehegeanforderungen für Zirkustiere  
(Art. 95 Abs. 2 Bst. a und Anhang 2 TSchV)

- <sup>1</sup> Die Flächen der Innengehege von Wildtieren, die häufig und regelmässig in der Manege ausgebildet, trainiert oder vorgeführt werden, dürfen die Mindestflächen nach Anhang 2 TSchV um maximal 30 Prozent unterschreiten.  
<sup>2</sup> Die Flächen der Aussengehege dieser Wildtiere müssen mindestens den Flächen der Innengehege nach Absatz 1 entsprechen.  
<sup>3</sup> Wird die Mindestfläche des Innen- oder des Aussengeheges unterschritten, so müssen die betroffenen Tiere mindestens drei Mal pro Tag beschäftigt werden. Diese Beschäftigung kann aus Bewegung, anderer Aktivität ausserhalb des Geheges und in einer abwechlungsreicherem Strukturierung des Geheges bestehen.  
<sup>4</sup> Während des Wechsels des Gastspielorts, an Auf- und Abbautagen sowie an einzelnen spielfreien Tagen kann die Beschäftigung reduziert werden.  
<sup>5</sup> Die Aufenthalte an Gastspielorten, an denen die Gesamtfläche des Aussen- und des Innengeheges nach Anhang 2 TSchV um mehr als 30 Prozent unterschritten wird, müssen mindestens vierzehn Tage auseinander liegen.

**Art. 7a**            Tournee-Bewilligung für Zirkusse  
(Art. 94 Abs.3 TSchV)

Die Formularvorlage für das Gesuch um Tournee-Bewilligung sieht folgende Angaben vor:

- a. verantwortliche Person und deren Wohn- oder Geschäftssitz;
- b. die Aufenthaltsdauer für jeden Gastspielort;
- c. Anzahl und Art der Tiere
- d. Name der Tierpflegerinnen und Tierpfleger mit Fähigkeitsausweis
- e. die Flächenreduktion in denjenigen Gastspielorten, in denen die Mindestanforderungen nach Anhang 2 TSchV nicht eingehalten werden können;
- f. die spielfreien Tage.

## 2. Abschnitt: Hirsche

### Art. 8

#### Gehege

(Art. 7 TSchV)

- 1 Die Grundrisse der Gehege für Hirsche dürfen keine spitzen Winkel aufweisen.
- 2 Die normale Klauenabnutzung der Hirsche muss gewährleistet sein. Je nach Bodenbeschaffenheit ist an einzelnen, viel begangenen Stellen Kies, Splitt oder Mergel aufzuschütten.
- 3 Während der Setzzeit muss die Vegetation im Gehege den Jungtieren Deckung bieten.
- 4 Der Zustand der Einrichtungen und das Befinden der Hirsche sind so oft wie nötig, aber mindestens einmal täglich durch die Tierbetreuerin oder den Tierbetreuer zu kontrollieren.

### Art. 9

#### Zäune

(Art. 7 Abs. 1 TSchV)

- 1 Die Aussenzäune des Geheges für Hirsche müssen eine Höhe von mindestens 2 m aufweisen.
- 2 Zäune entlang von öffentlichen Wegen sind so anzulegen, dass Menschen und Hunde nicht in das Gehege eindringen können.
- 3 Die Zäune müssen 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.

### 3. Abschnitt: Laufvögel

#### Art. 10 Umgang mit Laufvögeln (Art. 5 Abs. 1, 7 Abs. 1 Bst. a und b TSchV)

<sup>1</sup> Das Befinden der Laufvögel und der Zustand der Einrichtungen sind täglich mindestens zweimal zu kontrollieren.

<sup>2</sup> Gehege und Ställe sind regelmässig auf Fremdkörper abzusuchen.

<sup>3</sup> Gehege an öffentlich zugänglichen Orten müssen mit Schildern versehen sein, die das Hineinwerfen von Gegenständen und das Füttern der Laufvögel verbieten.

#### Art. 11 Weidezugang (Art. 3 Abs. 1 und 13 TSchV)

Laufvögeln ist spätestens ab der neunten Lebenswoche zu allen Jahreszeiten ein permanenter Zugang auf der gesamten Weidefläche zu gewähren. Der Zugang kann bei besonders kalten oder feuchten Witterungsverhältnissen tageweise eingeschränkt werden.

#### Art. 12 Gehege (Art. 3 Abs. 2 und 7 Abs. 2 TSchV)

<sup>1</sup> Die Grundrisse der Gehege für Laufvögel dürfen keine spitzen Winkel aufweisen.

<sup>1bis</sup> Das Aussengehege muss so eingerichtet sein, dass sich die Laufvögel schnell fortbewegen können. Der Zugang zur Weide muss für mindestens zwei Tiere gleichzeitig passierbar sein.

<sup>2</sup> Von den Tieren viel begangene Gehegestellen sind mit geeigneten Materialien wie Kies, Sand oder Mergel zu befestigen.

<sup>3</sup> Den Laufvögeln muss eine Badegelegenheit von mindestens  $2\text{ m}^2$  Fläche und 0,20 m Tiefe zur Verfügung gestellt werden. Das Sandbad für afrikanische Strausse muss mindestens  $6\text{ m}^2$  gross und 0,20 m tief sein.

<sup>4</sup> Von den Tieren gewählte Nistplätze sind trocken zu halten und gegebenenfalls zu überdachen.

#### Art. 13 Umzäunung (Art. 7 Abs. 1 TSchV)

<sup>1</sup> Die Aussenzäune müssen für afrikanische Strausse mindestens 1,8 m, für Emus und Nandus mindestens 1,6 m hoch sein.

<sup>2</sup> Die Umzäunung muss für Tiere gut sichtbar sein.

<sup>3</sup> Es dürfen keine Elektrozäune verwendet werden.

**Art. 14****Fütterung**

(Art. 3 Abs. 3 und Art. 4 Abs. 1 und 2 TSchV)

- 1 Der überwiegende Teil der täglichen Futterration von Laufvögeln muss spätestens ab der neunten Lebenswoche aus Raufutter bestehen.
- 2 Grit oder andere geeignete Materialien zur Kalkversorgung sowie dem Alter der Tiere angepasste Gastrolithen für die Verdauung müssen den Tieren jederzeit zur Verfügung stehen.
- 3 Laufvögel müssen jederzeit Zugang zu Wasser haben.

**4. Abschnitt: Wachteln (*Coturnix japonica*)****Art. 15****Gehege**

(Art. 3 Abs. 1 und 2, 7 Abs. 2 und Anhang 2 Tabelle 2 Ziffer 29 TSchV)

- 1 Die Gehege für Wachteln müssen im Tierbereich mindestens 40 cm lichte Höhe aufweisen.
- 2 Mindestens die Hälfte der für die Wachteln begehbar Fläche muss mit geeignetem Material eingestreut sein.
- 3 Es sind ausreichend Unterschlüpfen zur Verfügung zu stellen.
- 4 Eingebaute Nester müssen mindestens 16 cm hoch sein und eine Fläche von 20 x 20 cm aufweisen. Sie müssen teilweise gedeckt und mit geeignetem Material eingestreut sein.

**Art. 16****Wasserzugang**

(Art. 4 Abs. 1 und Anhang 2 Tabelle 2 Ziffer 29 TSchV)

Wachteln müssen jederzeit Zugang zu Wasser haben. Beim Einsatz von Nippeltränken müssen mindestens zwei Trinknippel pro Gehege vorhanden sein. Für dreissig adulte Wachteln ist mindestens ein Trinknippel vorzusehen.

**5. Abschnitt: Fische****Art. 17****Strukturierung der Aquarien**

(Art. 3 Abs. 1 und 2 TSchV)

Aquarien müssen Ruhe- und Rückzugsorte für die Fische aufweisen. Steine, Wurzelstücke oder Pflanzen sind so anzurichten, dass die Fische sich zurückziehen können.

**Art. 18**      **Becken**

(Art. 3 Abs. 1 und 2 TSchV)

<sup>1</sup> In Aussenbecken müssen mindestens 10 Prozent der Wasseroberfläche beschattet sein. Während der Wintermonate sowie bei Haltung der Tiere in natürlichen Gewässern oder in Teichen mit mehr als 2 m Wassertiefe kann auf künstliche Beschattungsmassnahmen verzichtet werden.

<sup>2</sup> Die Wasserdurchflussmenge in den Haltebecken ist so einzustellen, dass eine der Fischart entsprechende Strömung erzeugt wird.

**6. Abschnitt: Ungefährliche Giftschlangen**

(Art. 89 Bst. h TSchV)

**Art. 19**

Die ungefährlichen Giftschlangenarten sind in Anhang 1 aufgeführt.

**7. Abschnitt: Schlussbestimmungen****Art. 20**      Übergangsbestimmung

Für bestehende Gehege von Wachteln gilt eine Übergangsfrist bis zum (Datum des Inkrafttretens + 2 Jahre).

**Art. 21**      Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am ... in Kraft.

Bundesamt für Lebensmittelsicherheit  
und Veterinärwesen:

Hans Wyss

Anhang 1  
(Art. 19)

Ungefährliche Giftschlangen

Anmerkung

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

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
1	<i>Achalinus</i>	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea
2	<i>Acrochordus</i>	spp.		Acrochordidae	Acrochordoidea
3	<i>Acutotyphlops</i>	spp.		Gerrhopilidae und 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 und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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
16	<i>Amphiesmoides</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
17	<i>Amplorhinus</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
18	<i>Anilius</i>	spp.		Aniliidae	Typhlopoidae (Scolecodphidia)
19	<i>Anomalepis</i>	spp.		Anomalepididae	Typhlopoidae (Scolecodphidia)
20	<i>Anomochilus</i>	spp.		Anomochilidae	Uropeltoidae
21	<i>Anoplohydrus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
22	<i>Aparallactus</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
23	<i>Aplopeltura</i>	spp.		Pareatidae	Colubroidea
24	<i>Apostolepis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
25	<i>Aprosdoketophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
26	<i>Archelaphe</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
27	<i>Argyrogena</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
28	<i>Arizona</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
29	<i>Arrhyton</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
30	<i>Aspidura</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
31	<i>Asthenodipsas</i>	spp.		Pareatidae	Colubroidea
32	<i>Atractus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
33	<i>Atretium</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
34	<i>Austrotyphlops</i>	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecodphidia)
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>		bewilligungspflichtig sind:	Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
			<i>B. dendrophila, B. nigriceps, B. blandingii, B. pulverulenta</i>		
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>bourettei</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>forsteni</i>		Colubridae	Colubroidea
53	<i>Boiga</i>	<i>gokool</i>		Colubridae	Colubroidea
54	<i>Boiga</i>	<i>gunagxiensis</i>		Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	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>multomaculata</i>		Colubridae	Colubroidea
60	<i>Boiga</i>	<i>nuchalis</i>		Colubridae	Colubroidea
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

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
71	<i>Borikenophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
72	<i>Bothrolycus</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
73	<i>Bothropthalmus</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>Caaeteboa</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>Calanorhabdium</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
84	<i>Cantoria</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
85	<i>Caraiba</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
86	<i>Carphophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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
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.		Cylindrophiidae	Uropeltoidae
118	<i>Dasypeltis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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>Dipsadoboaa</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>Ditypophis</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

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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>Dryophiops</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>Emnochliophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
149	<i>Enhydris</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
150	<i>Enuliophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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
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

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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
181	<i>Hemerophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
182	<i>Hemirhagerrhis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
183	<i>Hemorrhois</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>		bewilligungspflichtig ist: <i>Homoroselaps lacteus</i>	Lamprophiidae	Colubridae
191	<i>Homoroselaps</i>	<i>dorsalis</i>		Lamprophiidae	Colubridae
192	<i>Hormonotus</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
193	<i>Hydrablabes</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

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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>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 (Scolecodphidia)
214	<i>Letheobia</i>	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecodphidia)

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
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>Liophlops</i>	spp.		Anomalepididae	Typhlopoidae (Scolecophidia)
222	<i>Loxocemus</i>	spp.		Loxocemidae	Pythonoidea
223	<i>Lycodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
224	<i>Lycodonomorphus</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
225	<i>Lycodryas</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
226	<i>Lycognathophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
227	<i>Lycophidion</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
228	<i>Lygophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
229	<i>Lytorhynchus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
230	<i>Macrelaps</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
231	<i>Macrocalamus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
232	<i>Macroprotodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
233	<i>Madagascarophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
234	<i>Magliophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
235	<i>Malpolon</i>		bewilligungspflichtig ist: <i>Malpolon monspessulanus</i>	Lamprophiidae	Colubroidea
236	<i>Malpolon</i>	moilensis		Lamprophiidae	Colubroidea
237	<i>Manolepis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
238	<i>Mastigodryas</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
239	<i>Megatyphlops</i>	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
240	<i>Meizodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
241	<i>Melanophidium</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
242	<i>Micrelaps</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
243	<i>Micropisthodon</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
244	<i>Mimophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
245	<i>Mitophis</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
246	<i>Montaspis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
247	<i>Mussurana</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
248	<i>Myersophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
249	<i>Myriopholis</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
250	<i>Myron</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
251	<i>Myrrophis</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
252	<i>Namibiana</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
253	<i>Natriciteres</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
254	<i>Natrix</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
255	<i>Nerodia</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
256	<i>Ninia</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
257	<i>Nothopsis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
258	<i>Oligodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
259	<i>Omaodiphas</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
260	<i>Oocatochus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
261	<i>Opheodrys</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
262	<i>Opisthotropis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
263	<i>Oreocalamus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
264	<i>Oreocryptophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
265	<i>Orthriophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
266	<i>Oxybelis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
267	<i>Oxyrhabdium</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
268	<i>Oxyrhopus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
269	<i>Pantherophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
270	<i>Parahelicops</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
271	<i>Paraphimophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
272	<i>Pararhabdophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
273	<i>Pararhadinaea</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
274	<i>Parastenophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
275	<i>Paratapinophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
276	<i>Pareas</i>	spp.		Pareatidae	Colubroidea
277	<i>Phalotris</i>		bewilligungspflichtig ist: <i>Phalotris lemniscatus</i>	Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
278	<i>Phalotris</i>	bilineatus		Colubridae	Colubroidea
279	<i>Phalotris</i>	concolor		Colubridae	Colubroidea
280	<i>Phalotris</i>	cuyanus		Colubridae	Colubroidea
281	<i>Phalotris</i>	labiomaculatus		Colubridae	Colubroidea
282	<i>Phalotris</i>	lativittatus		Colubridae	Colubroidea
283	<i>Phalotris</i>	matogrossensis		Colubridae	Colubroidea
284	<i>Phalotris</i>	mertensi		Colubridae	Colubroidea
285	<i>Phalotris</i>	multipunctatus		Colubridae	Colubroidea
286	<i>Phalotris</i>	nasutus		Colubridae	Colubroidea
287	<i>Phalotris</i>	nigrilatus		Colubridae	Colubroidea
288	<i>Phalotris</i>	punctatus		Colubridae	Colubroidea
289	<i>Phalotris</i>	sansebastiani		Colubridae	Colubroidea
290	<i>Phalotris</i>	tricolor		Colubridae	Colubroidea
291	<i>Philodryas</i>		bewilligungspflichtig ist: <i>Philodryas olfersii</i>	Colubridae	Colubroidea
292	<i>Philodryas</i>	baroni		Colubridae	Colubroidea
293	<i>Philodryas</i>	matogrossensis		Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
294	<i>Philodryas</i>	olfersii		Colubridae	Colubroidea
295	<i>Philodryas</i>	psammophidea		Colubridae	Colubroidea
296	<i>Philodryas</i>	trilineata		Colubridae	Colubroidea
297	<i>Philothamnus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
298	<i>Phimophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
299	<i>Phisalixella</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
300	<i>Phyllorhynchus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
301	<i>Pituophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
302	<i>Plagiopholis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
303	<i>Platyceps</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
304	<i>Platyplectrurus</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
305	<i>Plectrurus</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
306	<i>Plesiodipsas</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
307	<i>Pliocercus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
308	<i>Poecilopholis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
309	<i>Polemon</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
310	<i>Prosymna</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
311	<i>Psammodynastes</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
312	<i>Psammophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
313	<i>Pammophylax</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
314	<i>Pseudalsophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
315	<i>Pseudaspis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
316	<i>Pseudelaphe</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
317	<i>Pseudoboa</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
318	<i>Pseudoboodon</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
319	<i>Pseudoeryx</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
320	<i>Pseudofierania</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
321	<i>Pseudoficimia</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
322	<i>Pseudoleptodeira</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
323	<i>Pseudorabdion</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
324	<i>Pseudotomodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
325	<i>Pseudotyphlops</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
326	<i>Pseudoxenodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
327	<i>Pseudoxyrhopus</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
328	<i>Pseustes</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
329	<i>Psomophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
330	<i>Ptyas</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
331	<i>Ptychophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
332	<i>Pythonodipsas</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
333	<i>Rabdion</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
334	<i>Ramphotyphlops</i>	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
335	<i>Regina</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
336	<i>Rena</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
337	<i>Rhabdops</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
338	<i>Rhachidelus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
339	<i>Rhadinaea</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
340	<i>Rhadinella</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
341	<i>Rhadinophanes</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
342	<i>Rhadinophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
343	<i>Rhagerhis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
344	<i>Rhamnophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
345	<i>Rhamphophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
346	<i>Rhinechis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
347	<i>Rhinobothryum</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
348	<i>Rhinocheilus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
349	<i>Rhinoleptus</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
350	<i>Rhinophis</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
351	<i>Rhinotyphlops</i>	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
352	<i>Rhynchocalamus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
353	<i>Rhynchophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
354	<i>Rodriguesophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
355	<i>Salvadora</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
356	<i>Saphenophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
357	<i>Scaphiodontophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
358	<i>Scaphiophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
359	<i>Scolecophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
360	<i>Seminatrix</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
361	<i>Senticolis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
362	<i>Siagonodon</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidae (Scolecodphidia)
363	<i>Sibon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
364	<i>Sibynomorphus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
365	<i>Sibynophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
366	<i>Simophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
367	<i>Sinonatrix</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
368	<i>Siphlophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
369	<i>Sonora</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
370	<i>Sordellina</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
371	<i>Spalerosophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
372	<i>Spilotes</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
373	<i>Stegonotus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
374	<i>Stenorrhina</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
375	<i>Stoliczka</i>	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea
376	<i>Storeria</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
377	<i>Syphimus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
378	<i>Sypholitis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
379	<i>Synophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
380	<i>Tachymenis</i>		bewilligungspflichtig ist: <i>Tachymenis peruviana</i>	Colubridae	Colubroidea
381	<i>Tachymenis</i>	<i>affinis</i>		Colubridae	Colubroidea
382	<i>Tachymenis</i>	<i>attenata</i>		Colubridae	Colubroidea
383	<i>Tachymenis</i>	<i>chilensis</i>		Colubridae	Colubroidea
384	<i>Tachymenis</i>	<i>elongata</i>		Colubridae	Colubroidea
385	<i>Tachymenis</i>	<i>surinamensis</i>		Colubridae	Colubroidea
386	<i>Tachymenis</i>	<i>tarmensis</i>		Colubridae	Colubroidea
387	<i>Taeniophallus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
388	<i>Tantalophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
389	<i>Tantilla</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
390	<i>Tantillita</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
391	<i>Telescopus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
392	<i>Teretrurus</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
393	<i>Tetracheilostoma</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
394	<i>Tetralepis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
395	<i>Thalesius</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
396	<i>Thamnodynastes</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
397	<i>Thamnophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
398	<i>Thamnosophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
399	<i>Thermophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
400	<i>Thrasops</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
401	<i>Tomodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
402	<i>Trachischium</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
403	<i>Tretanorhinus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
404	<i>Tricheilostoma</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
405	<i>Trilepida</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
406	<i>Trimetopon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
407	<i>Trimorphodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
408	<i>Tropidoclonion</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
409	<i>Tropidodipsas</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
410	<i>Tropidodryas</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
411	<i>Tropidonophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
412	<i>Typhlops</i>	spp.		Anomalepididae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
413	<i>Typhlops</i>	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
414	<i>Uromacer</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
415	<i>Uromacerina</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
416	<i>Uropeltis</i>	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
417	<i>Urotheca</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
418	<i>Virginia</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
419	<i>Xenelaphis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
420	<i>Xenochrophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
421	<i>Xenodermus</i>	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea

Zeilennummer	Artbezeichnung		Anmerkung	Systematik	
	Gattung	Art		Familie	Überfamilie
422	<i>Xenodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
423	<i>Xenopholis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
424	<i>Xenotyphlops</i>	spp.		Xenotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecopheidia)
425	<i>Xenoxybelis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
426	<i>Xyelodontophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
427	<i>Xylophis</i>	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea