

**Ordinanza dell'USAV  
sulla detenzione di animali selvatici  
(Ordinanza dell'USAV sugli animali selvatici)**

del 2 febbraio 2015 (Stato 1° marzo 2015)

---

*L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV),  
visto l'articolo 209 capoverso 1 dell'ordinanza del 23 aprile 2008<sup>1</sup> sulla protezione  
degli animali (OPAn),  
ordina:*

**Sezione 1: Disposizioni generali**

**Art. 1**            Oggetto e campo d'applicazione

<sup>1</sup> La presente ordinanza disciplina i requisiti concernenti la detenzione e il trattamento di animali selvatici.

<sup>2</sup> Non si applica alla detenzione di animali selvatici tenuti nei centri di detenzione di animali da laboratorio o destinati alla sperimentazione.

<sup>3</sup> Non si applica alla detenzione dei cervi e dei ratiti nei giardini zoologici.

**Art. 2**            Pascoli e alimentazione

(art. 4 cpv. 1 e 7 OPAn)

<sup>1</sup> La gestione dei pascoli deve garantire che il tappeto erboso si conservi tutto l'anno.

<sup>2</sup> Gli alimenti messi a disposizione in aggiunta all'erba del pascolo devono corrispondere alle necessità degli animali per quanto riguarda qualità e igiene.

<sup>3</sup> Occorre garantire che gli animali di tutti i livelli gerarchici abbiano accesso a una quantità sufficiente di alimenti. Se necessario, a tale scopo devono essere installati adeguati impianti per il foraggiamento.

**Art. 3**            Protezione dalle condizioni meteorologiche e suolo

(art. 6 e 7 OPAn)

<sup>1</sup> La protezione dalle condizioni meteorologiche deve offrire a tutti gli animali contemporaneamente uno spazio ove potersi riposare e sdraiare, in maniera consona alla specie. Deve proteggere dalle precipitazioni, dal vento e dal freddo, ma anche dalla forte insolazione.

RU 2015 437

<sup>1</sup> RS 455.1

<sup>2</sup> Il suolo dei settori del parco all'aperto dove gli animali sostano in prevalenza o dove transitano spesso non deve essere né fangoso né fortemente inquinato da feci e urina. Se necessario, deve essere prosciugato o rafforzato.

**Art. 4** Illuminazione  
(art. 3 cpv. 1 OPAn)

- <sup>1</sup> Non è permesso tenere gli animali esclusivamente in ambienti illuminati o al buio.
- <sup>2</sup> Nei parchi con un'illuminazione interamente o parzialmente artificiale, occorre rispettare approssimativamente il ciclo naturale di luce e buio della specie animale nello spazio vitale naturale. L'intensità e la qualità dell'illuminazione devono essere adattate alle condizioni nello spazio vitale naturale. La fase luminosa dev'essere preceduta e seguita da una fase di penombra graduale.

## Sezione 2: Animali da circo

**Art. 5** Requisiti ridotti concernenti i parchi  
(art. 95 cpv. 2 lett. a, all. 2 OPAn)

- <sup>1</sup> Le superfici dei parchi interni degli animali selvatici che con frequenza e regolarità sono addestrati nel maneggio, allenati o presentati in pubblico possono essere fino al 30 per cento inferiori alle superfici minime di cui all'allegato 2 OPAn.
- <sup>2</sup> Le superfici dei parchi esterni di questi animali selvatici devono corrispondere almeno alle superfici dei parchi interni di cui al capoverso 1.
- <sup>3</sup> Se le superfici minime dei parchi interni o esterni sono ridotte entro i limiti di cui ai capoversi 1 e 2, gli animali interessati devono essere occupati almeno tre volte al giorno in modo conforme alla specie e alle necessità. Tale occupazione può consistere in movimento o in altre attività all'interno o all'esterno del parco.
- <sup>4</sup> Le permanenze nelle località di rappresentazione in cui la superficie totale dei parchi esterni e interni è inferiore di oltre il 30 per cento alla superficie stabilita nell'allegato 2 OPAn devono avvenire a distanza di almeno 14 giorni.

**Art. 6** Rinuncia all'addestramento e all'allenamento  
(art. 95 cpv. 2 lett. a OPAn)

Durante il cambio delle località di rappresentazione, nei giorni di montaggio e di smontaggio, nonché nei giorni senza rappresentazioni, è possibile rinunciare alle sedute di addestramento o di allenamento per gli animali di cui all'articolo 5 capoverso 1. Gli animali, tuttavia, devono essere occupati in altro modo almeno due volte al giorno.

**Art. 7** Autorizzazione di tournée per circhi

(art. 90 cpv. 1 e 2, 94 e 95 cpv. 2 OPAn)

- <sup>1</sup> Ai circhi è rilasciata un'autorizzazione di tournée valida per la durata della tournée.
- <sup>2</sup> Per la domanda di autorizzazione è necessario utilizzare il modello di formulario dell'USAV di cui al capoverso 3.
- <sup>3</sup> Il modello di formulario prevede le indicazioni seguenti:
  - a. la persona responsabile e il suo domicilio o sede sociale;
  - b. il nome e il cognome dei guardiani di animali con un attestato di capacità;
  - c. la durata di permanenza in ogni località di rappresentazione;
  - d. i giorni di pausa tra le rappresentazioni;
  - e. il numero e la specie degli animali trasportati;
  - f. la riduzione della superficie richiesta per ogni singolo parco e per ogni località di rappresentazione dove non è possibile rispettare i requisiti minimi di cui all'allegato 2 OPAn;
  - g. le misure previste per occupare gli animali in caso di riduzione della superficie del parco.

**Sezione 3: Cervi****Art. 8** Parchi

(art. 3, 5 e 7, all. 2 tab. 1 OPAn)

- <sup>1</sup> I piani dei parchi per cervi non devono presentare angoli acuti.
- <sup>2</sup> La struttura della superficie del suolo del parco deve garantire un'usura normale degli zoccoli. Secondo le caratteristiche del suolo, in singoli punti molto frequentati dagli animali occorre distribuire materiale idoneo come ghiaia o marna.
- <sup>3</sup> Durante il periodo successivo alla nascita, la vegetazione del parco deve permettere ai giovani animali di nascondersi.
- <sup>4</sup> Il benessere dei cervi e lo stato delle attrezzature devono essere controllati almeno una volta al giorno.

**Art. 9** Recinti

(art. 7 cpv. 1 OPAn)

- <sup>1</sup> I recinti esterni dei parchi devono avere un'altezza di almeno 2 m.
- <sup>2</sup> I recinti devono essere realizzati in modo tale che animali indesiderati non possano penetrare nei parchi.
- <sup>3</sup> I recinti devono essere ben riconoscibili dagli animali e costruiti in modo tale da non permettere ai cervi di impigliarvisi con i palchi. Nella parte inferiore, le maglie

dei recinti devono essere abbastanza strette affinché i cervi non possano introdurvi la testa e gli animali giovani non riescano a fuggire.

## Sezione 4: Ratiti

### Art. 10           Trattamento dei ratiti

(art. 5 cpv. 1 e 7 cpv. 1 lett. a e b OPAn)

<sup>1</sup> Il benessere dei ratiti e lo stato delle attrezzature devono essere controllati almeno una volta al giorno.

<sup>2</sup> I parchi e le stalle devono essere ispezionati regolarmente alla ricerca di corpi estranei.

<sup>3</sup> I parchi devono essere muniti di cartelli che segnalano il divieto di lanciare oggetti all'interno dei recinti e di cibare i ratiti.

### Art. 11           Accesso al pascolo

(art. 3 cpv. 1 e 13 OPAn)

Al più tardi a partire dalla nona settimana di vita, i ratiti devono avere un accesso permanente al pascolo tutto l'anno. In condizioni meteorologiche particolarmente fredde o umide, in certi giorni tale accesso può essere limitato.

### Art. 12           Parchi

(art. 3 cpv. 2 e 7 cpv. 2; all. 2 tab. 2 OPAn)

<sup>1</sup> I piani dei parchi per ratiti non devono presentare angoli acuti.

<sup>2</sup> I parchi esterni devono essere costruiti in modo tale da permettere ai ratiti di muoversi in modo consono alla specie. L'accesso al pascolo deve poter essere percorso contemporaneamente da almeno due animali.

<sup>3</sup> I punti del parco molto frequentati dagli animali devono essere rafforzati con materiali adeguati come ghiaia, sabbia o marna.

<sup>4</sup> Per struzzi, emù e nandù occorre allestire un bagno di sabbia. Per gli struzzi, il bagno deve avere una superficie di almeno 6,25 m<sup>2</sup> e una profondità di almeno 0,2 m. I bagni di sabbia devono essere mantenuti asciutti e, se del caso, muniti di copertura.

<sup>5</sup> I luoghi scelti dagli animali per nidificare devono essere mantenuti asciutti e, se del caso, muniti di copertura.

### Art. 13           Recinti

(art. 7 cpv. 1 OPAn)

<sup>1</sup> I recinti devono essere ben riconoscibili dai ratiti.

<sup>2</sup> È vietato l'impiego di recinti elettrificati.

<sup>3</sup> L'altezza dei recinti esterni deve essere di almeno 1,8 m per gli struzzi africani e di almeno 1,6 m per gli emù e i mandù.

**Art. 14**                    Alimentazione  
(art. 3 cpv. 3 e 4 cpv. 1 e 2 OPAn)

<sup>1</sup> La maggior parte della razione alimentare quotidiana dei ratiti deve consistere in foraggio grezzo al più tardi dalla nona settimana di vita.

<sup>2</sup> Tutti gli animali devono sempre disporre di graniglia o di altro materiale adatto per l'apporto di calcio, nonché di gastroliti per la digestione adeguati all'età degli animali.

<sup>3</sup> Gli animali devono avere sempre accesso all'acqua.

## **Sezione 5: Pesci**

**Art. 15**                    Requisiti per bacini di raccolta e stagni  
(art. 3 cpv. 1 e 2 OPAn)

<sup>1</sup> Nei bacini di raccolta all'aperto e negli stagni, almeno il 10 per cento della superficie dell'acqua deve essere ombreggiata. È possibile rinunciare all'ombreggiamento artificiale durante i mesi invernali e se gli animali sono tenuti in acque naturali con sponde coperte da alberi o in stagni profondi più di 2 m.

<sup>2</sup> Nei bacini di raccolta la quantità del flusso di acqua deve essere regolata in modo da produrre una corrente adeguata alla specie di pesce.

**Art. 16**                    Struttura di acquari e stagni per pesci ornamentali  
(art. 3 cpv. 1 e 2 OPAn)

Gli acquari e gli stagni per pesci ornamentali devono disporre di zone di riposo e di ritiro consone alla specie. Pietre, radici, elementi artificiali o piante devono essere sistemati in modo tale che i pesci possano ritirarsi.

## **Sezione 6: Serpenti velenosi non pericolosi**

(art. 89 lett. h OPAn)

**Art. 17**

Le specie di serpenti velenosi non pericolosi sono elencate nell'allegato.

**Sezione 7: Disposizioni finali****Art. 18** Disposizioni transitorie

Entro due anni dall'entrata in vigore della presente ordinanza le detenzioni di animali esistenti devono essere adeguate alle disposizioni della presente ordinanza.

**Art. 19** Entrata in vigore

La presente ordinanza entra in vigore il 1° marzo 2015.

*Allegato*  
(art. 17)

## Serpenti velenosi non pericolosi

### Osservazione

L'indicazione «spp.» nella colonna «specie» significa che tutte le specie appartenenti al genere in questione sono considerate non pericolose.

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
1	<i>Achalinus</i>	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea
2	<i>Acrochordus</i>	spp.		Acrochordidae	Acrochordoidea
3	<i>Acutotyphlops</i>	spp.		Gerrhopilidae e 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>Afrotiphlops</i>	spp.		Gerrhopilidae e 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
16	<i>Amphiesmoides</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
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



Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
39	<i>Bogertophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
40	<i>Boiga</i>		Sottostà all'obbligo di autorizzazione: <i>B. dendrophila</i> , <i>B. nigriceps</i> , <i>B. blandingii</i> , <i>B. pulverulenta</i>	Colubridae	Coluboroidea
41	<i>Boiga</i>	<i>adamanensis</i>		Colubridae	Colubroidea
42	<i>Boiga</i>	<i>angulata</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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
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
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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
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
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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
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 e Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
117	<i>Cylindrophis</i>	spp.		Cylindrophiidae	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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
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
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>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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
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
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 e Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
168	<i>Gomesophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
169	<i>Gongylosoma</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
170	<i>Gontonotophis</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 e Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
175	<i>Gyalopion</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
176	<i>Haittophis</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
183	<i>Hemorrhhis</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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
190	<i>Homoroselaps</i>		Sottostà all'obbligo di autorizzazione: <i>Homoroselaps lacteus</i>	Lamprophiidae	Colubroidea
191	<i>Homoroselaps</i>	<i>dorsalis</i>		Lamprophiidae	Colubroidea
192	<i>Hormonotus</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
193	<i>Hydrablabe</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
194	<i>Hydraethiops</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
195	<i>Hydrodynastes</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
196	<i>Hydromorphus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
197	<i>Hydrops</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
198	<i>Hypoptophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
199	<i>Hypsiglena</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
200	<i>Hypsirhynchus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
201	<i>Ialtris</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
202	<i>Iguanognathus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
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



Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
210	<i>Leptodeira</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
211	<i>Leptodrymus</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
212	<i>Leptophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
213	<i>Leptotyphlops</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
214	<i>Letheobia</i>	spp.		Gerrhopilidae e Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
215	<i>Limnophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
216	<i>Lioheterophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
217	<i>Liopeltis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
218	<i>Liophidium</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
219	<i>Liophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
220	<i>Liopholidophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
221	<i>Liotyphlops</i>	spp.		Anomalepididae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
222	<i>Lycodon</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
223	<i>Lycodonomorphus</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
224	<i>Lycodryas</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
225	<i>Lycognathophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
226	<i>Lycophidion</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
232	<i>Madagascarophis</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
233	<i>Magliophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
234	<i>Malpolon</i>		Sottostà all'obbligo di autorizzazione: <i>Malpolon monspessulanus</i>	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
249	<i>Myrrophis</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
250	<i>Namibiana</i>	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
251	<i>Natriciteres</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
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
273	<i>Paratapinophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
274	<i>Pareas</i>	spp.		Pareatidae	Colubroidea
275	<i>Phalotris</i>		Sottostà all'obbligo di autorizzazione: <i>Phalotris lemniscatus</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>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>		Sottostà all'obbligo di autorizzazione: <i>Philodryas olfersii</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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
293	<i>Philodryas</i>	<i>trilineata</i>		Colubridae	Colubroidea
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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
315	<i>Pseudoboodon</i>	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
316	<i>Pseudoeryx</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
317	<i>Pseudoferania</i>	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
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 e 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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
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
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 e 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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
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>Sinonatrix</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>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>		Sottostà all'obbligo di autorizzazione: <i>Tachymenis peruviana</i>	Colubridae	Colubroidea
378	<i>Tachymenis</i>	<i>affinis</i>		Colubridae	Colubroidea



Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
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.		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)

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
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 e Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
410	<i>Uromacer</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
411	<i>Uromacerina</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
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

Numero della riga	Designazione della specie		Osservazione	Sistematica	
	Genere	Specie		Famiglia	Superfamiglia
420	<i>Xenotyphlops</i>	spp.		Xenotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
421	<i>Xyelodontophis</i>	spp.		Colubridae	Colubroidea
422	<i>Xylophis</i>	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea

