

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION



Vingt-septième session du Comité pour les animaux
Veracruz (Mexique), 28 avril – 3 mai 2014

Interprétation et application de la Convention

Commerce d'espèces et conservation

Gestion du commerce et de la conservation des serpents (Serpentes spp.)

**ÉVALUATIONS DES ESPECES DE SERPENTS D'ASIE
POUR LA LISTE ROUGE DE L'UICN [DECISION 16.104]**

1. Le présent document a été préparé par le Secrétariat en consultation avec l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN).
2. À sa 16^e session (CoP16, Bangkok, 2013), la Conférence des Parties a adopté la décision 16.104, adressée au Comité pour les animaux, comme suit :

Le Comité pour les animaux examine, à sa 27^e session, les évaluations finales de la Liste rouge de l'IUCN pour les serpents d'Asie, incorpore les nouvelles informations et données, s'il en existe, et formule des recommandations appropriées, notamment des recommandations au Comité permanent.
3. L'IUCN a organisé des ateliers en Chine (2011) et en Inde (2010) pour évaluer le risque d'extinction des espèces de serpents. Au total, 512 espèces ont été examinées et les résultats pour 402 espèces ont été publiés dans la Liste rouge des espèces menacées (<http://www.iucn.fr/La-Liste-Rouge-des-especes.html>). L'évaluation des 110 espèces restantes est sur le point d'être achevée.
4. Trente-quatre des espèces de serpents examinées au cours des ateliers et publiées dans la Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN sont menacées (gravement menacé d'extinction : 5 espèces; menacé d'extinction : 12; vulnérable : 17). Huit autres espèces ont été classées dans la catégorie « quasi menacé » et 254 espèces dans la catégorie « préoccupation mineure ». Un nombre relativement grand d'espèces (106) ont été classées dans la catégorie « insuffisamment documenté », ce qui veut dire qu'il n'y avait pas assez d'informations pour établir si ces espèces étaient menacées ou non. Les évaluations provisoires des 110 espèces restantes révèlent que 11 espèces sont susceptibles d'être menacées.
5. Sur les 402 espèces publiées dans la Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN, 64 ont été désignées comme étant exploitées commercialement. Dix d'entre elles sont inscrites à l'Annexe II de la CITES, mais seules cinq d'entre elles sont considérées comme étant menacées dans la Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN (*Naja madalayensis*, *N. siamensis*, *Ophiophagus hannah*, *Python bivittatus* et *P. kyaiktiyo*).
6. Une liste des espèces de serpents d'Asie publiées dans la Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN figure à l'annexe du présent document. De plus, l'IUCN a l'intention de présenter un document d'information sur les espèces individuelles dont la conservation est préoccupante ou qui sont menacées par le commerce, en incluant l'ensemble des données analysées (c.-à-d. pas uniquement pour les espèces figurant dans la Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN).

7. Les Parties, les organisations intergouvernementales, les organisations non gouvernementales, les spécialistes et les autres parties intéressées sont invités à fournir au Comité pour les animaux, si disponibles, des informations ou données supplémentaires ou nouvelles sur le statut de conservation pour compléter ou mettre à jour la Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN pour les espèces de serpents d'Asie.

Recommandation

8. Le Comité pour les animaux est invité à examiner les résultats de la Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN pour les espèces de serpents d'Asie et toute information supplémentaire qui pourrait être disponible, et de formuler des recommandations appropriées, notamment des recommandations au Comité permanent.

RESUME DES 402 ESPECES DE SERPENTS D'ASIE
DE LA LISTE ROUGE DES ESPECES MENACEES DE L'UICN

FAMILLE	GENRE	ESPECE	CATEGORIE	ANNEXE CITES
ACROCHORDIDAE	<i>Acrochordus</i>	<i>granulatus</i>	LC	-
ACROCHORDIDAE	<i>Acrochordus</i>	<i>javanicus</i>	LC	-
ANOMOCHILIDAE	<i>Anomochilus</i>	<i>leonardi</i>	LC	-
ANOMOCHILIDAE	<i>Anomochilus</i>	<i>monticola</i>	DD	-
ANOMOCHILIDAE	<i>Anomochilus</i>	<i>weberi</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>abramovi</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>abstrusa</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>albiventer</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>alidae</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>battersbyi</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>bicolor</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>borneensis</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>buchi</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>concolor</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>crassa</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>doederleini</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>eiselti</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>everetti</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>forcarti</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>gialaiensis</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>gimletti</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>grabowskyi</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>gracilima</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>griswoldi</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>hilleniusi</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>ingeri</i>	CR	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>javanica</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>lateralis</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>lautensis</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>leucogaster</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>linnaei</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>lovii</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>lumbricoidea</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>lumholtzi</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>margaritophora</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>mecheli</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>melanota</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>modesta</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>pavimentata</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>prakkei</i>	CR	-

FAMILLE	GENRE	ESPECE	CATEGORIE	ANNEXE CITES
CALAMARIIDAE	Calamaria	<i>rebentischi</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	Calamaria	<i>sangi</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	Calamaria	<i>schlegeli</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Calamaria	<i>schmidti</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Calamaria	<i>septentrionalis</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Calamaria	<i>suluensis</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Calamaria	<i>sumatrana</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Calamaria	<i>thanhii</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	Calamaria	<i>ulmeri</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	Calamaria	<i>virgulata</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Calamaria	<i>yunnanensis</i>	EN	-
CALAMARIIDAE	Collorhabdium	<i>williamsoni</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Etheridgeum	<i>pulchrum</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	Macrocalamus	<i>chanardi</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Macrocalamus	<i>gentingensis</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Macrocalamus	<i>jasoni</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Macrocalamus	<i>lateralis</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Macrocalamus	<i>schulzi</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Macrocalamus	<i>tweediei</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Macrocalamus	<i>vogeli</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Pseudorabdion	<i>albonuchalis</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Pseudorabdion	<i>collaris</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Pseudorabdion	<i>eiselti</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Pseudorabdion	<i>longiceps</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	Pseudorabdion	<i>saravacense</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Ahaetulla	<i>fasciolata</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Ahaetulla	<i>fronticincta</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Ahaetulla	<i>mycterizans</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Ahaetulla	<i>prasina</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Blythia	<i>reticulata</i>	DD	-
COLUBRIDAE	Boiga	<i>bengkuluensis</i>	DD	-
COLUBRIDAE	Boiga	<i>bourreti</i>	EN	-
COLUBRIDAE	Boiga	<i>cynodon</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Boiga	<i>drapiezii</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Boiga	<i>guangxiensis</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Boiga	<i>jaspidea</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Boiga	<i>kraepelini</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Boiga	<i>nigriceps</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Boiga	<i>saengsomi</i>	EN	-
COLUBRIDAE	Boiga	<i>walli</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Chrysopelea	<i>pelias</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Coelognathus	<i>enganensis</i>	DD	-
COLUBRIDAE	Coelognathus	<i>flavolineatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Colubroelaps	<i>nguyenvansangi</i>	DD	-
COLUBRIDAE	Cyclophiops	<i>hamptoni</i>	DD	-

FAMILLE	GENRE	ESPECE	CATEGORIE	ANNEXE CITES
COLUBRIDAE	<i>Cyclophiops</i>	<i>multicinctus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dendrelaphis</i>	<i>cyanochloris</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dendrelaphis</i>	<i>formosus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dendrelaphis</i>	<i>haasi</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dendrelaphis</i>	<i>hollinrakei</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Dendrelaphis</i>	<i>kopsteini</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dendrelaphis</i>	<i>ngansonensis</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dendrelaphis</i>	<i>striatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dendrelaphis</i>	<i>subocularis</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dendrelaphis</i>	<i>underwoodi</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Dendrelaphis</i>	<i>walli</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dryocalamus</i>	<i>davisonii</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dryocalamus</i>	<i>subannulatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dryocalamus</i>	<i>tristrigatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dryophiops</i>	<i>rubescens</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Elaphe</i>	<i>bimaculata</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Elapoidis</i>	<i>fusca</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Euprepiophis</i>	<i>mandarinus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Euprepiophis</i>	<i>perlacea</i>	EN	-
COLUBRIDAE	<i>Gongylosoma</i>	<i>baliodeirus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Gongylosoma</i>	<i>longicauda</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Gongylosoma</i>	<i>mukutense</i>	CR	-
COLUBRIDAE	<i>Gongylosoma</i>	<i>scripta</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Gonyophis</i>	<i>margaritatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Gonyosoma</i>	<i>oxycephalum</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Iguanognathus</i>	<i>werneri</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Lepturophis</i>	<i>albofuscus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Liopeltis</i>	<i>frenatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Liopeltis</i>	<i>stolickzae</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Liopeltis</i>	<i>tricolor</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>butleri</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>capucinus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>cardamomensis</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>effraenis</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>flavozonatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>futsingensis</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>gongshan</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>jara</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>kundui</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>laoensis</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>meridionale</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>ophiophagus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>paucifasciatus</i>	VU	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>rosozonatus</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>subcinctus</i>	LC	-

FAMILLE	GENRE	ESPECE	CATEGORIE	ANNEXE CITES
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>synaptor</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>zawi</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Maculophis</i>	<i>bella</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>annamensis</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>annulifer</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>barroni</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>bitorquatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>booliati</i>	CR	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>chinensis</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>cinereus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>cruentatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>deuvei</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>durheimi</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>eberhardti</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>everetti</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>fasciolatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>hamptoni</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>inornatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>jintakunei</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>joynsoni</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>lacroixi</i>	VU	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>lungshenensis</i>	NT	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>macrurus</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>mcdougalli</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>meyerinkii</i>	EN	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>moricei</i>	DD	
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>mouhoti</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>multizonatus</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>ningshaanensis</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>ocellatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>octolineatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>ornatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>petronellae</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>planiceps</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>praefrontalis</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>pseudotaeniatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>pulcherrimus</i>	VU	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>purpurascens</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>saintgironsi</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>signatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>splendidus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>taeniatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>theobaldi</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>torquatus</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>trilineatus</i>	LC	-

FAMILLE	GENRE	ESPECE	CATEGORIE	ANNEXE CITES
COLUBRIDAE	Oligodon	<i>vertebralis</i>	DD	-
COLUBRIDAE	Oocatochus	<i>rufodorsatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Oreocalamus	<i>hanitschi</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Orthriophis	<i>moellendorfii</i>	VU	-
COLUBRIDAE	Ptyas	<i>carinata</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Ptyas	<i>fusca</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Rhadinophis	<i>prasina</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Rhynchophis	<i>boulengeri</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Sibynophis	<i>bistrigatus</i>	DD	-
COLUBRIDAE	Sibynophis	<i>collaris</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Sibynophis	<i>geminatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Sibynophis	<i>melanocephalus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Stegonotus	<i>borneensis</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Tetralepis	<i>fruhstorferi</i>	VU	-
COLUBRIDAE	Xenelaphis	<i>ellipsifer</i>	LC	-
COLUBRIDAE	Xenelaphis	<i>hexagonotus</i>	LC	-
CYLINDROPHIIDAE	Cylindrophis	<i>engkarensis</i>	DD	-
CYLINDROPHIIDAE	Cylindrophis	<i>lineatus</i>	DD	-
CYLINDROPHIIDAE	Cylindrophis	<i>ruffus</i>	LC	-
DIPSADIDAE	Thermophis	<i>baileyi</i>	VU	-
ELAPIDAE	Bungarus	<i>candidus</i>	LC	-
ELAPIDAE	Bungarus	<i>fasciatus</i>	LC	-
ELAPIDAE	Bungarus	<i>flaviceps</i>	LC	-
ELAPIDAE	Bungarus	<i>magnimaculatus</i>	LC	-
ELAPIDAE	Bungarus	<i>multicinctus</i>	LC	-
ELAPIDAE	Bungarus	<i>slowinskii</i>	VU	-
ELAPIDAE	Bungarus	<i>wanghaottingi</i>	LC	-
ELAPIDAE	Calliophis	<i>bivirgata</i>	LC	-
ELAPIDAE	Calliophis	<i>gracilis</i>	DD	-
ELAPIDAE	Calliophis	<i>intestinalis</i>	LC	-
ELAPIDAE	Calliophis	<i>maculiceps</i>	LC	-
ELAPIDAE	Naja	<i>kaouthia</i>	LC	Annexe II
ELAPIDAE	Naja	<i>mandalayensis</i>	VU	Annexe II
ELAPIDAE	Naja	<i>siamensis</i>	VU	Annexe II
ELAPIDAE	Naja	<i>sputatrix</i>	LC	Annexe II
ELAPIDAE	Naja	<i>sumatrana</i>	LC	Annexe II
ELAPIDAE	Ophiophagus	<i>hannah</i>	VU	Annexe II
ELAPIDAE	Sinomicrurus	<i>kelloggi</i>	LC	-
ELAPIDAE	Sinomicrurus	<i>sauteri</i>	LC	-
GERRHOPILIDAE	Gerrhopilus	<i>bisubocularis</i>	DD	-
GERRHOPILIDAE	Gerrhopilus	<i>floweri</i>	DD	-
NATRICIDAE	Amphiesma	<i>andreae</i>	DD	-
NATRICIDAE	Amphiesma	<i>arques</i>	DD	-
NATRICIDAE	Amphiesma	<i>bitaeniatum</i>	LC	-
NATRICIDAE	Amphiesma	<i>boulengeri</i>	LC	-

FAMILLE	GENRE	ESPECE	CATEGORIE	ANNEXE CITES
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>deschauenseei</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>flavifrons</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>frenatum</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>groundwateri</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>inas</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>kerinciense</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>leucomystax</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>metusia</i>	EN	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>miyajimae</i>	VU	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>modestum</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>petersii</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>popei</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>sanguineum</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>sarawacense</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>sauteri</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>taronensis</i>	NT	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>venningi</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>viperinum</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesmoides</i>	<i>ornaticeps</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Anoplhydrus</i>	<i>aemulans</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Atretium</i>	<i>yunnanensis</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Hydrablabes</i>	<i>periops</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Hydrablabes</i>	<i>praefrontalis</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Macropisthodon</i>	<i>flaviceps</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Macropisthodon</i>	<i>rhodomelas</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Macropisthodon</i>	<i>rudis</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Natrix</i>	<i>natrix</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Natrix</i>	<i>tessellata</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>andersonii</i>	NT	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>cheni</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>cucae</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>daovantieni</i>	NT	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>guangxiensis</i>	NT	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>jacobi</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>lateralis</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>latouchii</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>maculosa</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>maxwelli</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>rugosa</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>spenceri</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>tamdaoensis</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Opisthotropis</i>	<i>typica</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Parahelicops</i>	<i>annamensis</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Parahelicops</i>	<i>boonsongi</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Pararhabdophis</i>	<i>chapaensis</i>	DD	-

FAMILLE	GENRE	ESPECE	CATEGORIE	ANNEXE CITES
NATRICIDAE	<i>Paratapinophis</i>	<i>praemaxillaris</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>adleri</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>angeli</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>callichroma</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>chrysargoides</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>chrysargos</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>conspicillatus</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>leonardi</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>murudensis</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>nigrocinctus</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>nuchalis</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>pentasupralabialis</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>subminiatus</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>swinhonis</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Sinonatrix</i>	<i>aequifasciata</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Sinonatrix</i>	<i>percarinata</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Sinonatrix</i>	<i>yunnanensis</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Xenochrophis</i>	<i>bellula</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Xenochrophis</i>	<i>flavipunctatus</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Xenochrophis</i>	<i>maculatus</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Xenochrophis</i>	<i>melanozostus</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Xenochrophis</i>	<i>punctulatus</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Xenochrophis</i>	<i>trianguligerus</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Xenochrophis</i>	<i>vitattus</i>	LC	-
PAREATIDAE	<i>Aplopeltura</i>	<i>boa</i>	LC	-
PAREATIDAE	<i>Asthenodipsas</i>	<i>laevis</i>	LC	-
PAREATIDAE	<i>Asthenodipsas</i>	<i>malaccanus</i>	LC	-
PAREATIDAE	<i>Asthenodipsas</i>	<i>vertebralis</i>	LC	-
PAREATIDAE	<i>Pareas</i>	<i>boulengeri</i>	LC	-
PAREATIDAE	<i>Pareas</i>	<i>carinatus</i>	LC	-
PAREATIDAE	<i>Pareas</i>	<i>formosensis</i>	LC	-
PAREATIDAE	<i>Pareas</i>	<i>hamptoni</i>	LC	-
PAREATIDAE	<i>Pareas</i>	<i>margaritophorus</i>	LC	-
PAREATIDAE	<i>Pareas</i>	<i>nigriceps</i>	DD	-
PAREATIDAE	<i>Pareas</i>	<i>nuchalis</i>	LC	-
PAREATIDAE	<i>Pareas</i>	<i>stanleyi</i>	DD	-
PSAMMOPHIIDAE	<i>Psammophis</i>	<i>indochinensis</i>	LC	-
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Plagiopholis</i>	<i>blakewayi</i>	LC	-
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Plagiopholis</i>	<i>delacouri</i>	DD	-
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Plagiopholis</i>	<i>nuchalis</i>	LC	-
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Plagiopholis</i>	<i>styani</i>	LC	-
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Plagiopholis</i>	<i>unipostocularis</i>	DD	-
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Pseudoxenodon</i>	<i>bambusicola</i>	LC	-
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Pseudoxenodon</i>	<i>baramensis</i>	DD	-
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Pseudoxenodon</i>	<i>inornatus</i>	LC	-

FAMILLE	GENRE	ESPECE	CATEGORIE	ANNEXE CITES
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Pseudoxenodon</i>	<i>jacobsonii</i>	DD	-
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Pseudoxenodon</i>	<i>macrops</i>	LC	-
PYTHONIDAE	<i>Python</i>	<i>bivittatus</i>	VU	Annexe II
PYTHONIDAE	<i>Python</i>	<i>breitensteini</i>	LC	Annexe II
PYTHONIDAE	<i>Python</i>	<i>brongersmai</i>	LC	Annexe II
PYTHONIDAE	<i>Python</i>	<i>kyaityo</i>	VU	Annexe II
TYPHLOPIDAE	<i>Ramphotyphlops</i>	<i>albiceps</i>	LC	-
TYPHLOPIDAE	<i>Ramphotyphlops</i>	<i>lineatus</i>	LC	-
TYPHLOPIDAE	<i>Ramphotyphlops</i>	<i>lorenzi</i>	DD	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>bothriorhynchus</i>	DD	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>diardii</i>	LC	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>giandinensis</i>	DD	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>hypsobothrius</i>	DD	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>klemmeri</i>	DD	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>koekkoeki</i>	DD	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>koshunensis</i>	DD	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>lazelli</i>	CR	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>muelleri</i>	LC	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>oatesii</i>	DD	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>ozakiae</i>	DD	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>roxaneae</i>	DD	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>siamensis</i>	DD	-
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>trangensis</i>	DD	-
VIPERIDAE	<i>Azemiops</i>	<i>feae</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Calloselasma</i>	<i>rhodostoma</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Cryptelytrops</i>	<i>albolabris</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Cryptelytrops</i>	<i>cardamomensis</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Cryptelytrops</i>	<i>honsonensis</i>	VU	-
VIPERIDAE	<i>Cryptelytrops</i>	<i>kanburiensis</i>	EN	-
VIPERIDAE	<i>Cryptelytrops</i>	<i>macrops</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Cryptelytrops</i>	<i>purpureomaculatus</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Cryptelytrops</i>	<i>rubeus</i>	VU	-
VIPERIDAE	<i>Daboia</i>	<i>siamensis</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Garthius</i>	<i>chaseni</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Gloydius</i>	<i>monticola</i>	DD	-
VIPERIDAE	<i>Gloydius</i>	<i>saxatilis</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Gloydius</i>	<i>shedaoensis</i>	VU	-
VIPERIDAE	<i>Himalayophis</i>	<i>tibetanus</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Ovophis</i>	<i>convictus</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Ovophis</i>	<i>makazayazaya</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Ovophis</i>	<i>monticola</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Ovophis</i>	<i>tonkinensis</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Ovophis</i>	<i>zayyuensis</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Parias</i>	<i>hageni</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Parias</i>	<i>malcolmi</i>	NT	-

FAMILLE	GENRE	ESPECE	CATEGORIE	ANNEXE CITES
VIPERIDAE	<i>Parias</i>	<i>sumatranaus</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Popeia</i>	<i>barati</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Popeia</i>	<i>buniana</i>	EN	-
VIPERIDAE	<i>Popeia</i>	<i>fucata</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Popeia</i>	<i>nebularis</i>	VU	-
VIPERIDAE	<i>Popeia</i>	<i>popeiorum</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Popeia</i>	<i>sabahi</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Popeia</i>	<i>toba</i>	DD	-
VIPERIDAE	<i>Protobothrops</i>	<i>cornutus</i>	NT	-
VIPERIDAE	<i>Protobothrops</i>	<i>jerdonii</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Protobothrops</i>	<i>kaulbacki</i>	DD	-
VIPERIDAE	<i>Protobothrops</i>	<i>mangshanensis</i>	EN	-
VIPERIDAE	<i>Protobothrops</i>	<i>maolanensis</i>	DD	-
VIPERIDAE	<i>Protobothrops</i>	<i>mucrosquamatus</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Protobothrops</i>	<i>sieversorum</i>	EN	-
VIPERIDAE	<i>Protobothrops</i>	<i>trungkhanhensis</i>	EN	-
VIPERIDAE	<i>Protobothrops</i>	<i>xiangchengensis</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Sinovipera</i>	<i>sichuanensis</i>	DD	-
VIPERIDAE	<i>Trimeresurus</i>	<i>andalasensis</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Trimeresurus</i>	<i>borneensis</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Trimeresurus</i>	<i>brongersmai</i>	NT	-
VIPERIDAE	<i>Trimeresurus</i>	<i>gracilis</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Trimeresurus</i>	<i>puniceus</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Trimeresurus</i>	<i>wiroti</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Tropidolaemus</i>	<i>subannulatus</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Tropidolaemus</i>	<i>wagleri</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Viridovipera</i>	<i>gumprechti</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Viridovipera</i>	<i>medoensis</i>	DD	-
VIPERIDAE	<i>Viridovipera</i>	<i>stejnegeri</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Viridovipera</i>	<i>truongsonensis</i>	EN	-
VIPERIDAE	<i>Viridovipera</i>	<i>vogeli</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Viridovipera</i>	<i>yunnanensis</i>	LC	-
XENODERMATIDAE	<i>Achalinus</i>	<i>ater</i>	LC	-
XENODERMATIDAE	<i>Achalinus</i>	<i>formosanus</i>	LC	-
XENODERMATIDAE	<i>Achalinus</i>	<i>jinggangensis</i>	DD	-
XENODERMATIDAE	<i>Achalinus</i>	<i>meiguensis</i>	LC	-
XENODERMATIDAE	<i>Achalinus</i>	<i>niger</i>	LC	-
XENODERMATIDAE	<i>Achalinus</i>	<i>rufescens</i>	LC	-
XENODERMATIDAE	<i>Achalinus</i>	<i>spinalis</i>	LC	-
XENODERMATIDAE	<i>Fimbrios</i>	<i>klossi</i>	LC	-
XENODERMATIDAE	<i>Fimbrios</i>	<i>smithi</i>	DD	-
XENODERMATIDAE	<i>Stoliczkaia</i>	<i>borneensis</i>	LC	-
XENODERMATIDAE	<i>Xenodermus</i>	<i>javanicus</i>	LC	-
XENOPELTIDAE	<i>Xenopeltis</i>	<i>hainanensis</i>	LC	-
XENOPELTIDAE	<i>Xenopeltis</i>	<i>unicolor</i>	LC	-

FAMILLE	GENRE	ESPECE	CATEGORIE	ANNEXE CITES
XENOPHIIDAE	<i>Xenophidion</i>	<i>acanthognathus</i>	DD	-
XENOPHIIDAE	<i>Xenophidion</i>	<i>schaeferi</i>	DD	-