

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Vigésimo séptima reunión del Comité de Fauna
Veracruz (México), 28 de abril – 3 de mayo de 2014

Interpretación y aplicación de la Convención

Comercio y conservación de especies

Gestión del comercio y de la conservación de serpientes (Serpentes spp.)

EVALUACIONES DE LAS ESPECIES DE SERPIENTES ASIÁTICAS
EN LA LISTA ROJA DE LA UICN [DECISIÓN 16.104]

1. Este documento ha sido preparado por la Secretaría en consulta con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).
2. En su 16ª reunión (CoP16, Bangkok, 2013), la Conferencia de las Partes adoptó la Decisión 16.104, dirigida al Comité de Fauna, que reza:

El Comité de Fauna examinará, en su 27ª reunión, las evaluaciones finales de las serpientes asiáticas en la Lista Roja de la UICN y, según proceda, incluirá nueva información y datos y formulará las recomendaciones apropiadas, inclusive recomendaciones al Comité Permanente.
3. La UICN convocó talleres en China (2011) e India (2010) para evaluar el riesgo de extinción de las especies de serpientes. Se examinaron 512 especies y los resultados sobre 402 especies se publicaron en la Lista Roja de Especies Amenazadas (www.iucnredlist.org). Se está finalizando la evaluación de las 110 especies restantes.
4. De las especies de serpientes examinadas en los talleres y publicadas en la Lista Roja de Especies Amenazadas, 34 están amenazadas (En peligro crítico: 5 especies; En peligro: 12 especies y Vulnerable: 17 especies). Otras ocho especies se incluyeron en la categoría Casi amenazado y 254 especies en la de Preocupación menor. Un número relativamente grande de especies (106) se categorizaron como 'Datos insuficientes', lo que significa que no se disponía de suficiente información para determinar si las especies estaban o no amenazadas. De las evaluaciones provisionales de las 110 especies restantes se desprende que es probable que 11 de ellas estén amenazadas.
5. De las 402 especies publicadas en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN, se comunicó que 64 de ellas eran objeto de comercio internacional. Diez de esas especies están incluidas en el Apéndice II de la CITES, pero solo cinco se consideran amenazadas en la Lista Roja de la UICN (*Naja madalayensis*, *N. siamensis*, *Ophiophagus hannah*, *Python bivittatus*, *P. kyaiiktiyo*).
6. En Anexo al presente documento figura una lista de las especies de serpientes asiáticas publicadas en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Además, la UICN tiene la intención de presentar un documento informativo sobre determinadas especies cuya conservación suscita preocupación y que están amenazadas por el comercio, y que abarca todos los datos que han sido analizados (es decir, sin limitarse exclusivamente a las especies que figuran en la Lista Roja).
7. Se invita a las Partes, organizaciones intergubernamentales, organizaciones no gubernamentales, expertos y otros interesados a que, en la medida de lo posible, remitan al Comité de Fauna información

adicional o nueva sobre el estado de conservación para complementar o actualizar las evaluaciones de la Lista Roja de la UICN sobre las especies de serpientes asiáticas.

Recomendación

8. Se invita al Comité de Fauna a considerar los resultados de la Lista Roja de la UICN para las especies de serpientes asiáticas y cualquier información adicional que pueda remitirse, según proceda, y formule recomendaciones, inclusive al Comité Permanente.

Resumen de las 402 especies de serpientes asiáticas en la Lista Roja de Especies Amenazadas

FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	CATEGORÍA	APÉNDICE 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	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>rebentischi</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>sangi</i>	DD	-

FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	CATEGORÍA	APÉNDICE CITES
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>schlegeli</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>schmidti</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>septentrionalis</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>suluensis</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>sumatrana</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>thanhi</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>ulmeri</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>virgulata</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Calamaria</i>	<i>yunnanensis</i>	EN	-
CALAMARIIDAE	<i>Collorhabdium</i>	<i>williamsoni</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Etheridgeum</i>	<i>pulchrum</i>	DD	-
CALAMARIIDAE	<i>Macrocalamus</i>	<i>chanardi</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Macrocalamus</i>	<i>gentingensis</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Macrocalamus</i>	<i>jasoni</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Macrocalamus</i>	<i>lateralis</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Macrocalamus</i>	<i>schulzi</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Macrocalamus</i>	<i>tweediei</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Macrocalamus</i>	<i>vogeli</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Pseudorabdion</i>	<i>albonuchalis</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Pseudorabdion</i>	<i>collaris</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Pseudorabdion</i>	<i>eiselti</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Pseudorabdion</i>	<i>longiceps</i>	LC	-
CALAMARIIDAE	<i>Pseudorabdion</i>	<i>saravacense</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Ahaetulla</i>	<i>fasciolata</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Ahaetulla</i>	<i>fronticincta</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Ahaetulla</i>	<i>mycterizans</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Ahaetulla</i>	<i>prasina</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Blythia</i>	<i>reticulata</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Boiga</i>	<i>bengkuluensis</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Boiga</i>	<i>bourreti</i>	EN	-
COLUBRIDAE	<i>Boiga</i>	<i>cynodon</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Boiga</i>	<i>drapiezii</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Boiga</i>	<i>guangxiensis</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Boiga</i>	<i>jaspidea</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Boiga</i>	<i>kraepelini</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Boiga</i>	<i>nigriceps</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Boiga</i>	<i>saengsomi</i>	EN	-
COLUBRIDAE	<i>Boiga</i>	<i>walli</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Chrysopelea</i>	<i>pelias</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Coelognathus</i>	<i>enganensis</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Coelognathus</i>	<i>flavolineatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Colubroelaps</i>	<i>nguyenvansangi</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Cyclophiops</i>	<i>hamptoni</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Cyclophiops</i>	<i>multicinctus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Dendrelaphis</i>	<i>cyanochloris</i>	LC	-

FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	CATEGORÍA	APÉNDICE CITES
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>weneri</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>laensis</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	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>synaptor</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Lycodon</i>	<i>zawi</i>	LC	-

FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	CATEGORÍA	APÉNDICE CITES
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	-
COLUBRIDAE	<i>Oligodon</i>	<i>vertebralis</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Oocatochus</i>	<i>rufodorsatus</i>	LC	-

FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	CATEGORÍA	APÉNDICE CITES
COLUBRIDAE	<i>Oreocalamus</i>	<i>hanitschi</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Orthriophis</i>	<i>moellendorfi</i>	VU	-
COLUBRIDAE	<i>Ptyas</i>	<i>carinata</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Ptyas</i>	<i>fusca</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Rhadinophis</i>	<i>prasina</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Rhynchophis</i>	<i>boulengeri</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Sibynophis</i>	<i>bistrigatus</i>	DD	-
COLUBRIDAE	<i>Sibynophis</i>	<i>collaris</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Sibynophis</i>	<i>geminatus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Sibynophis</i>	<i>melanocephalus</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Stegonotus</i>	<i>borneensis</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Tetralepis</i>	<i>fruhstorferi</i>	VU	-
COLUBRIDAE	<i>Xenelaphis</i>	<i>ellipsifer</i>	LC	-
COLUBRIDAE	<i>Xenelaphis</i>	<i>hexagonotus</i>	LC	-
CYLINDROPHIIDAE	<i>Cylindrophis</i>	<i>engkariensis</i>	DD	-
CYLINDROPHIIDAE	<i>Cylindrophis</i>	<i>lineatus</i>	DD	-
CYLINDROPHIIDAE	<i>Cylindrophis</i>	<i>ruffus</i>	LC	-
DIPSADIDAE	<i>Thermophis</i>	<i>baileyi</i>	VU	-
ELAPIDAE	<i>Bungarus</i>	<i>candidus</i>	LC	-
ELAPIDAE	<i>Bungarus</i>	<i>fasciatus</i>	LC	-
ELAPIDAE	<i>Bungarus</i>	<i>flaviceps</i>	LC	-
ELAPIDAE	<i>Bungarus</i>	<i>magnimaculatus</i>	LC	-
ELAPIDAE	<i>Bungarus</i>	<i>multicinctus</i>	LC	-
ELAPIDAE	<i>Bungarus</i>	<i>slowinskii</i>	VU	-
ELAPIDAE	<i>Bungarus</i>	<i>wanghaotingi</i>	LC	-
ELAPIDAE	<i>Calliophis</i>	<i>bivirgata</i>	LC	-
ELAPIDAE	<i>Calliophis</i>	<i>gracilis</i>	DD	-
ELAPIDAE	<i>Calliophis</i>	<i>intestinalis</i>	LC	-
ELAPIDAE	<i>Calliophis</i>	<i>maculiceps</i>	LC	-
ELAPIDAE	<i>Naja</i>	<i>kaouthia</i>	LC	Apéndice II
ELAPIDAE	<i>Naja</i>	<i>mandalayensis</i>	VU	Apéndice II
ELAPIDAE	<i>Naja</i>	<i>siamensis</i>	VU	Apéndice II
ELAPIDAE	<i>Naja</i>	<i>sputatrix</i>	LC	Apéndice II
ELAPIDAE	<i>Naja</i>	<i>sumatrana</i>	LC	Apéndice II
ELAPIDAE	<i>Ophiophagus</i>	<i>hannah</i>	VU	Apéndice II
ELAPIDAE	<i>Sinomicrurus</i>	<i>kelloggi</i>	LC	-
ELAPIDAE	<i>Sinomicrurus</i>	<i>sauteri</i>	LC	-
GERRHOPILIDAE	<i>Gerrhopilus</i>	<i>bisubocularis</i>	DD	-
GERRHOPILIDAE	<i>Gerrhopilus</i>	<i>floweri</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>andreae</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>arqus</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>bitaeniatum</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>boulengeri</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>deschauenseei</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Amphiesma</i>	<i>flavifrons</i>	LC	-

FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	CATEGORÍA	APÉNDICE CITES
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>Anoplohydrus</i>	<i>aemulans</i>	DD	-
NATRICIDAE	<i>Atretium</i>	<i>yunnanensis</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Hydrablades</i>	<i>periops</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Hydrablades</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	-
NATRICIDAE	<i>Paratapinophis</i>	<i>praemaxillaris</i>	LC	-
NATRICIDAE	<i>Rhabdophis</i>	<i>adleri</i>	LC	-

FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	CATEGORÍA	APÉNDICE CITES
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	-
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Pseudoxenodon</i>	<i>jacobsonii</i>	DD	-
PSEUDOXENODONTIDAE	<i>Pseudoxenodon</i>	<i>macrops</i>	LC	-

FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	CATEGORÍA	APÉNDICE CITES
PYTHONIDAE	<i>Python</i>	<i>bivittatus</i>	VU	Apéndice II
PYTHONIDAE	<i>Python</i>	<i>breitensteini</i>	LC	Apéndice II
PYTHONIDAE	<i>Python</i>	<i>brongersmai</i>	LC	Apéndice II
PYTHONIDAE	<i>Python</i>	<i>kyaiktiyo</i>	VU	Apéndice 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>roxanaeae</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>chasei</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Gloydus</i>	<i>monticola</i>	DD	-
VIPERIDAE	<i>Gloydus</i>	<i>saxatilis</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Gloydus</i>	<i>shedaensis</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>zayuensis</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Parias</i>	<i>hageni</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Parias</i>	<i>malcolmi</i>	NT	-
VIPERIDAE	<i>Parias</i>	<i>sumatranus</i>	LC	-
VIPERIDAE	<i>Popeia</i>	<i>barati</i>	LC	-

FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	CATEGORÍA	APÉNDICE CITES
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>gumprechtii</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>Stoliczka</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	-
XENOPHIIDAE	<i>Xenophidion</i>	<i>acanthognathus</i>	DD	-
XENOPHIIDAE	<i>Xenophidion</i>	<i>schaeferi</i>	DD	-