

FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE
ANILIIDAE	<i>Anilius</i>	<i>scytale</i>
ANOMALEPIDIDAE	<i>Liotyphlops</i>	<i>beui</i>
ANOMALEPIDIDAE	<i>Liotyphlops</i>	<i>ternetzi</i>
ANOMALEPIDIDAE	<i>Typhlophis</i>	<i>squamosus</i>
BODAE	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>
BODAE	<i>Corallus</i>	<i>batesii</i>
BODAE	<i>Corallus</i>	<i>caninus</i>
BODAE	<i>Corallus</i>	<i>hortulanus</i>
BODAE	<i>Epicrates</i>	<i>assisi</i>
BODAE	<i>Epicrates</i>	<i>crassus</i>
BODAE	<i>Epicrates</i>	<i>maurus</i>
BODAE	<i>Eunectes</i>	<i>murinus</i>
BODAE	<i>Eunectes</i>	<i>notaesus</i>
COLUBRIDAE	<i>Apostolepis</i>	<i>ambinigra</i>
COLUBRIDAE	<i>Apostolepis</i>	<i>dorbignyi</i>
COLUBRIDAE	<i>Apostolepis</i>	<i>niceforoi</i>
COLUBRIDAE	<i>Apostolepis</i>	<i>nigrolineata</i>
COLUBRIDAE	<i>Apostolepis</i>	<i>pymi</i>
COLUBRIDAE	<i>Apostolepis</i>	<i>quirogai</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>albuquerquei</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>altagratiae</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>edioi</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>emersoni</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>hoogmoedi</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>insipidus</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>natans</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>pantostictus</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>schach</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>surucucu</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>taeniatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>torquatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>trilineatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Atractus</i>	<i>zidoki</i>
COLUBRIDAE	<i>Boiruna</i>	<i>maculata</i>
COLUBRIDAE	<i>Caeteboia</i>	<i>amarali</i>
COLUBRIDAE	<i>Chironius</i>	<i>bicarinatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Chironius</i>	<i>carinatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Chironius</i>	<i>exoletus</i>
COLUBRIDAE	<i>Chironius</i>	<i>foveatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Chironius</i>	<i>fuscus</i>
COLUBRIDAE	<i>Chironius</i>	<i>laevicollis</i>
COLUBRIDAE	<i>Chironius</i>	<i>multiventris</i>
COLUBRIDAE	<i>Chironius</i>	<i>quadricarinatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Clelia</i>	<i>clelia</i>
COLUBRIDAE	<i>Dendrophidion</i>	<i>dendrophis</i>
COLUBRIDAE	<i>Dipsas</i>	<i>alternans</i>
COLUBRIDAE	<i>Dipsas</i>	<i>bucephala</i>
COLUBRIDAE	<i>Dipsas</i>	<i>petersi</i>
COLUBRIDAE	<i>Dipsas</i>	<i>sazimai</i>
COLUBRIDAE	<i>Dipsas</i>	<i>variegata</i>
COLUBRIDAE	<i>Drymarchon</i>	<i>corais</i>
COLUBRIDAE	<i>Drymoluber</i>	<i>brazili</i>
COLUBRIDAE	<i>Drymoluber</i>	<i>dichrous</i>
COLUBRIDAE	<i>Echinanthera</i>	<i>amoena</i>

COLUBRIDAE	<i>Echinanthera</i>	<i>cephalomaculata</i>
COLUBRIDAE	<i>Echinanthera</i>	<i>cephalostriata</i>
COLUBRIDAE	<i>Echinanthera</i>	<i>cyanopleura</i>
COLUBRIDAE	<i>Echinanthera</i>	<i>melanostigma</i>
COLUBRIDAE	<i>Erythrolamprus</i>	<i>aesculapii</i>
COLUBRIDAE	<i>Erythrolamprus</i>	<i>mimus</i>
COLUBRIDAE	<i>Gomesophis</i>	<i>brasiliensis</i>
COLUBRIDAE	<i>Helicops</i>	<i>gomesi</i>
COLUBRIDAE	<i>Helicops</i>	<i>infrataeniatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Helicops</i>	<i>leopardinus</i>
COLUBRIDAE	<i>Helicops</i>	<i>modestus</i>
COLUBRIDAE	<i>Helicops</i>	<i>polylepis</i>
COLUBRIDAE	<i>Helicops</i>	<i>tapajonicus</i>
COLUBRIDAE	<i>Hydrops</i>	<i>triangularis</i>
COLUBRIDAE	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>
COLUBRIDAE	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>
COLUBRIDAE	<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>
COLUBRIDAE	<i>Liophis</i>	<i>almadensis</i>
COLUBRIDAE	<i>Liophis</i>	<i>festae</i>
COLUBRIDAE	<i>Liophis</i>	<i>frenatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Liophis</i>	<i>jaegeri</i>
COLUBRIDAE	<i>Liophis</i>	<i>miliaris</i>
COLUBRIDAE	<i>Liophis</i>	<i>oligolepis</i>
COLUBRIDAE	<i>Liophis</i>	<i>poecilogyrus</i>
COLUBRIDAE	<i>Liophis</i>	<i>reginae</i>
COLUBRIDAE	<i>Liophis</i>	<i>sagittifer</i>
COLUBRIDAE	<i>Liophis</i>	<i>typhlus</i>
COLUBRIDAE	<i>Liophis</i>	<i>viridis</i>
COLUBRIDAE	<i>Lygophis</i>	<i>dilepis</i>
COLUBRIDAE	<i>Lygophis</i>	<i>flavifrenatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Lygophis</i>	<i>lineatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Masticophis</i>	<i>mentovarius</i>
COLUBRIDAE	<i>Mastigodryas</i>	<i>boddaerti</i>
COLUBRIDAE	<i>Mastigodryas</i>	<i>moratoi</i>
COLUBRIDAE	<i>Mastigodryas</i>	<i>pleei</i>
COLUBRIDAE	<i>Oxybelis</i>	<i>aeneus</i>
COLUBRIDAE	<i>Oxybelis</i>	<i>fulgidus</i>
COLUBRIDAE	<i>Oxyrhopus</i>	<i>clathratus</i>
COLUBRIDAE	<i>Oxyrhopus</i>	<i>formosus</i>
COLUBRIDAE	<i>Oxyrhopus</i>	<i>guibei</i>
COLUBRIDAE	<i>Oxyrhopus</i>	<i>melanogenys</i>
COLUBRIDAE	<i>Oxyrhopus</i>	<i>occipitalis</i>
COLUBRIDAE	<i>Oxyrhopus</i>	<i>petolaris</i>
COLUBRIDAE	<i>Oxyrhopus</i>	<i>rhombifer</i>
COLUBRIDAE	<i>Oxyrhopus</i>	<i>sp. melanogenys brejos CE</i>
COLUBRIDAE	<i>Oxyrhopus</i>	<i>vanidicus</i>
COLUBRIDAE	<i>Phalotris</i>	<i>concolor</i>
COLUBRIDAE	<i>Phalotris</i>	<i>labiomaculatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Phalotris</i>	<i>lativittatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Phalotris</i>	<i>lemniscatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Phalotris</i>	<i>matogrossensis</i>
COLUBRIDAE	<i>Phalotris</i>	<i>mertensi</i>
COLUBRIDAE	<i>Phalotris</i>	<i>tricolor</i>
COLUBRIDAE	<i>Philodryas</i>	<i>argentea</i>
COLUBRIDAE	<i>Philodryas</i>	<i>boulengeri</i>

COLUBRIDAE	<i>Philodryas</i>	<i>livida</i>
COLUBRIDAE	<i>Philodryas</i>	<i>offersii</i>
COLUBRIDAE	<i>Philodryas</i>	<i>patagoniensis</i>
COLUBRIDAE	<i>Philodryas</i>	<i>psammophidea</i>
COLUBRIDAE	<i>Philodryas</i>	<i>viridissima</i>
COLUBRIDAE	<i>Phimophis</i>	<i>guerini</i>
COLUBRIDAE	<i>Pliocercus</i>	<i>euryzonus</i>
COLUBRIDAE	<i>Pseudoboa</i>	<i>martinsi</i>
COLUBRIDAE	<i>Pseudoboa</i>	<i>neuwiedii</i>
COLUBRIDAE	<i>Pseudoboa</i>	<i>serrana</i>
COLUBRIDAE	<i>Pseudoeryx</i>	<i>plicatilis</i>
COLUBRIDAE	<i>Pseustes</i>	<i>cinnamomeus</i>
COLUBRIDAE	<i>Pseustes</i>	<i>poecilonotus</i>
COLUBRIDAE	<i>Pseustes</i>	<i>sexcarinatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Pseustes</i>	<i>sulphureus</i>
COLUBRIDAE	<i>Psomophis</i>	<i>genimaculatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Psomophis</i>	<i>obtusus</i>
COLUBRIDAE	<i>Rhachidelus</i>	<i>brazili</i>
COLUBRIDAE	<i>Sibon</i>	<i>nebulata</i>
COLUBRIDAE	<i>Sibynomorphus</i>	<i>lavillai</i>
COLUBRIDAE	<i>Sibynomorphus</i>	<i>mikanii</i>
COLUBRIDAE	<i>Sibynomorphus</i>	<i>neuwiedi</i>
COLUBRIDAE	<i>Sibynomorphus</i>	<i>ventrimaculatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Simophis</i>	<i>rhinostoma</i>
COLUBRIDAE	<i>Siphlophis</i>	<i>compressus</i>
COLUBRIDAE	<i>Siphlophis</i>	<i>leucocephalus</i>
COLUBRIDAE	<i>Siphlophis</i>	<i>pulcher</i>
COLUBRIDAE	<i>Siphlophis</i>	<i>worontzowi</i>
COLUBRIDAE	<i>Taeniophallus</i>	<i>affinis</i>
COLUBRIDAE	<i>Taeniophallus</i>	<i>bilineatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Taeniophallus</i>	<i>nicagus</i>
COLUBRIDAE	<i>Taeniophallus</i>	<i>occipitalis</i>
COLUBRIDAE	<i>Taeniophallus</i>	<i>persimilis</i>
COLUBRIDAE	<i>Taeniophallus</i>	<i>poecilopogon</i>
COLUBRIDAE	<i>Taeniophallus</i>	<i>quadriocellatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Tantilla</i>	<i>melanocephala</i>
COLUBRIDAE	<i>Thalesius</i>	<i>viridis</i>
COLUBRIDAE	<i>Thamnodynastes</i>	<i>chaquensis</i>
COLUBRIDAE	<i>Thamnodynastes</i>	<i>hypoconia</i>
COLUBRIDAE	<i>Thamnodynastes</i>	<i>lanei</i>
COLUBRIDAE	<i>Thamnodynastes</i>	<i>nattereri</i>
COLUBRIDAE	<i>Thamnodynastes</i>	<i>pallidus</i>
COLUBRIDAE	<i>Thamnodynastes</i>	<i>ramonriveroi</i>
COLUBRIDAE	<i>Thamnodynastes</i>	<i>rutilus</i>
COLUBRIDAE	<i>Thamnodynastes</i>	<i>strigatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Tomodon</i>	<i>dorsatus</i>
COLUBRIDAE	<i>Umbrivaga</i>	<i>pygmaea</i>
COLUBRIDAE	<i>Xenodon</i>	<i>histicus</i>
COLUBRIDAE	<i>Xenodon</i>	<i>matogrossensis</i>
COLUBRIDAE	<i>Xenodon</i>	<i>merremii</i>
COLUBRIDAE	<i>Xenodon</i>	<i>neuwiedii</i>
COLUBRIDAE	<i>Xenodon</i>	<i>rhabdocephalus</i>
COLUBRIDAE	<i>Xenodon</i>	<i>severus</i>
COLUBRIDAE	<i>Xenopholis</i>	<i>werdingorum</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>narduccii</i>

ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>scutiventris</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>altirostris</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>brasiliensis</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>corallinus</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>frontalis</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>ibiboboca</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>isozonus</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>langsdorffii</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>lemniscatus</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>nattereri</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>pacaraimae</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>paraensis</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>psyches</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>putumayensis</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>remotus</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>spixii</i>
ELAPIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>surinamensis</i>
LEPTOTYPHLOPIDAE	<i>Epictia</i>	<i>australis</i>
LEPTOTYPHLOPIDAE	<i>Epictia</i>	<i>clinorostris</i>
LEPTOTYPHLOPIDAE	<i>Epictia</i>	<i>tenella</i>
LEPTOTYPHLOPIDAE	<i>Siagonodon</i>	<i>acutirostris</i>
LEPTOTYPHLOPIDAE	<i>Siagonodon</i>	<i>cupinensis</i>
LEPTOTYPHLOPIDAE	<i>Siagonodon</i>	<i>septemstriatus</i>
LEPTOTYPHLOPIDAE	<i>Tricheilostoma</i>	<i>dimidiatum</i>
LEPTOTYPHLOPIDAE	<i>Tricheilostoma</i>	<i>jani</i>
LEPTOTYPHLOPIDAE	<i>Trilepida</i>	<i>brasiliensis</i>
LEPTOTYPHLOPIDAE	<i>Trilepida</i>	<i>fuliginosa</i>
LEPTOTYPHLOPIDAE	<i>Trilepida</i>	<i>koppesi</i>
TROPIDOPHIIDAE	<i>Tropidophis</i>	<i>sp. 1 MG</i>
TROPIDOPHIIDAE	<i>Tropidophis</i>	<i>sp. 2 BA</i>
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>minuisquamus</i>
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>paucisquamus</i>
TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops</i>	<i>reticulatus</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrocophias</i>	<i>hyoprora</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>alternatus</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>atrox</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>brazili</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>diporus</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>itapetiningae</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>jararaca</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>leucurus</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>marajoensis</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>marmoratus</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>moojeni</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>neuwiedi</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>otavioi</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>pauloensis</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>pubescens</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>sp. 2 Ilha da Moela</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>sp. 3 Ilha de Búzios</i>
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>taeniata</i>