

SERPENTES

Coordenador: Antônio Jorge Suzart Argôlo

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 <i>Apostolepis ammodites</i> | 41 <i>Drymoluber dichrous</i> |
| 2 <i>Apostolepis arenaria</i> | 42 <i>Echinanthera cephalostriata</i> |
| 3 <i>Apostolepis cearensis</i> | 43 <i>Elapomorphus wuchereri</i> |
| 4 <i>Apostolepis gaboi</i> | 44 <i>Epicrates assisi</i> |
| 5 <i>Apostolepis sanctaritae</i> | 45 <i>Epicrates cenchria</i> |
| 6 <i>Atractus guentheri</i> | 46 <i>Epicrates crassus</i> |
| 7 <i>Atractus potschi</i> | 47 <i>Epictia borapeliotes</i> |
| 8 <i>Atractus</i> sp. | 48 <i>Erythrolamprus</i> sp. nov. |
| 9 <i>Boa constrictor</i> | 49 <i>Erythrolamprus venustissimus</i> |
| 10 <i>Boiruna sertaneja</i> | 50 <i>Eunectes murinus</i> |
| 11 <i>Bothrops bilineatus</i> | 51 <i>Helicops angulatus</i> |
| 12 <i>Bothrops erythromelas</i> | 52 <i>Helicops carinicaudus</i> |
| 13 <i>Bothrops jararaca</i> | 53 <i>Helicops leopardinus</i> |
| 14 <i>Bothrops jararacussu</i> | 54 <i>Helicops modestus</i> |
| 15 <i>Bothrops leucurus</i> | 55 <i>Imantodes cenchoa</i> |
| 16 <i>Bothrops lutzi</i> | 56 <i>Lachesis muta</i> |
| 17 <i>Bothrops moojeni</i> | 57 <i>Leptodeira annulata</i> |
| 18 <i>Bothrops neuwiedi</i> | 58 <i>Leptophis ahaetulla liocercus</i> |
| 19 <i>Bothrops pirajai</i> | 59 <i>Liophis almadensis</i> |
| 20 <i>Caeteboia amarali</i> | 60 <i>Liophis maryellenae</i> |
| 21 <i>Chironius bicarinatus</i> | 61 <i>Liophis miliaris</i> |
| 22 <i>Chironius carinatus</i> | 62 <i>Liophis mossoroensis</i> |
| 23 <i>Chironius exoletus</i> | 63 <i>Liophis poecilogyrus poecilogyrus</i> |
| 24 <i>Chironius flavolineatus</i> | 64 <i>Liophis poecilogyrus schotti</i> |
| 25 <i>Chironius foveatus</i> | 65 <i>Liophis reginae</i> |
| 26 <i>Chironius fuscus</i> | 66 <i>Liophis schottii</i> |
| 27 <i>Chironius laevicollis</i> | 67 <i>Liophis taeniogaster</i> |
| 28 <i>Chironius quadricarinatus</i> | 68 <i>Liophis viridis</i> |
| 29 <i>Clelia plumbea</i> | 69 <i>Liotyphlops</i> cf. <i>wilderi</i> |
| 30 <i>Corallus hortulanus</i> | 70 <i>Liotyphlops</i> sp. nov. |
| 31 <i>Coronelaps lepidus</i> | 71 <i>Liotyphlops trefauti</i> |
| 32 <i>Crotalus durissus</i> | 72 <i>Lygophis dilepis</i> |
| 33 <i>Dipsas albifrons</i> | 73 <i>Mastigodryas bifossatus</i> |
| 34 <i>Dipsas catesbyi</i> | 74 <i>Micrurus</i> aff. <i>ibiboboca</i> |
| 35 <i>Dipsas indica indica</i> | 75 <i>Micrurus</i> aff. <i>lemniscatus</i> |
| 36 <i>Dipsas indica petersi</i> | 76 <i>Micrurus brasiliensis</i> |
| 37 <i>Dipsas sazimai</i> | 77 <i>Micrurus corallinus</i> |
| 38 <i>Dipsas variegata</i> | 78 <i>Micrurus ibiboboca</i> |
| 39 <i>Drymarchon corais</i> | 79 <i>Micrurus lemniscatus</i> |
| 40 <i>Drymoluber brazili</i> | 80 <i>Mussurana quimi</i> |



Avaliação do Estado de Conservação

SERPENTES

Coordenador: Antônio Jorge Suzart Argôlo

- | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|--------------------------------|
| 81 | <i>Oxybelis aeneus</i> | 121 | <i>Tropidophis grapiuna</i> |
| 82 | <i>Oxyrhopus clathratus</i> | 122 | <i>Typhlops amoipira</i> |
| 83 | <i>Oxyrhopus formosus</i> | 123 | <i>Typhlops brongersmianus</i> |
| 84 | <i>Oxyrhopus guibeii</i> | 124 | <i>Typhlops yonenagae</i> |
| 85 | <i>Oxyrhopus petolarius</i> | 125 | <i>Uromacerina ricardinii</i> |
| 86 | <i>Oxyrhopus rhombifer</i> | 126 | <i>Xenodon merremii</i> |
| 87 | <i>Oxyrhopus trigeminus</i> | 127 | <i>Xenodon nattereri</i> |
| 88 | <i>Philodryas aestiva</i> | 128 | <i>Xenodon neuwiedii</i> |
| 89 | <i>Philodryas nattereri</i> | 129 | <i>Xenodon rabdocephalus</i> |
| 90 | <i>Philodryas olfersii</i> | 130 | <i>Xenopholis scalaris</i> |
| 91 | <i>Philodryas patagoniensis</i> | | |
| 92 | <i>Philodryas viridissima</i> | | |
| 93 | <i>Phimophis chui</i> | | |
| 94 | <i>Phimophis guerini</i> | | |
| 95 | <i>Phimophis iglesiassi</i> | | |
| 96 | <i>Phimophis scriptocirbatus</i> | | |
| 97 | <i>Pseudoboa nigra</i> | | |
| 98 | <i>Pseustes sulphureus</i> | | |
| 99 | <i>Psomophis joberti</i> | | |
| 100 | <i>Sibynomorphus mikanii</i> | | |
| 101 | <i>Sibynomorphus neuwiedi</i> | | |
| 102 | <i>Simophis rhinostoma</i> | | |
| 103 | <i>Siphlophis leucocephalus</i> | | |
| 104 | <i>Siphlophis pulcher</i> | | |
| 105 | <i>Siphlophis compressus</i> | | |
| 106 | <i>Spilotes pullatus</i> | | |
| 107 | <i>Taeniophallus affinis</i> | | |
| 108 | <i>Taeniophallus occipitalis</i> | | |
| 109 | <i>Tantilla aff. melanocephala</i> | | |
| 110 | <i>Tantilla melanocephala</i> | | |
| 111 | <i>Thamnodynastes almae</i> | | |
| 112 | <i>Thamnodynastes cf nattereri</i> | | |
| 113 | <i>Thamnodynastes hypoconia</i> | | |
| 114 | <i>Thamnodynastes pallidus</i> | | |
| 115 | <i>Thamnodynastes sertanejo</i> | | |
| 116 | <i>Thamnodynastes sp. nov.</i> | | |
| 117 | <i>Trilepida brasiliensis</i> | | |
| 118 | <i>Trilepida salgueiroi</i> | | |
| 119 | <i>Tropidodryas serra</i> | | |
| 120 | <i>Tropidodryas striaticeps</i> | | |