

Família Colubridae

Esta família é constituída de serpentes que geralmente são consideradas como não-peçonhentas. São as serpentes mais numerosas do Brasil em termos de gêneros e espécies. Entretanto, alguns gêneros, principalmente a *Philodryas*, são capazes de causar acidentes em humanos, embora a gravidade tende a ser menor que nos acidentes causados pelos gêneros *Bothrops* e *Crotalus*. Isso se deve ao fato destas serpentes possuírem uma dentição opistóglifa (presas localizadas na parte posterior da boca) o que dificulta a injeção de peçonha, e também pelo fato de que, de modo geral, sua peçonha é menos potente que a das jararacas, cascavéis e corais verdadeiras. Dentro desta família também encontramos serpentes com dentição áglifa (sem presas especializadas), exemplos destas serpentes incluem a cobra d'água, cobra-cipó, dormideira, etc..



Philodryas patagoniensis = parelheira

Alimentação = pequenos roedores e lagartos, anfíbios e serpentes.

Hábito / habitat = diurna / terrícola, cerrado

Distribuição geográfica = ampla



Philodryas olfersii = cobra verde

Alimentação = anfíbios, pequenos roedores e lagartos

Hábito / habitat = diurna / semi-arborícola, cerrado e mata

Distribuição geográfica = ampla



Sibynomorphus neuwiedi = dormideira

Alimentação = caramujos e lesmas

Hábito / habitat = noturna / terrícola

Distribuição geográfica = da Bahia ao Rio Grande do Sul



Oxyrhopus guibei = coral falsa

Alimentação = pequenos roedores e pequenos lagartos

Hábito / habitat = noturna / terrícola, áreas abertas: cerrados e campos

Distribuição geográfica = ampla



Liophis miliaris = cobra d'água

Alimentação = peixes e anfíbios

Hábito / habitat = diurna e noturna / semi-aquática, rios e alagados.

Distribuição geográfica = ampla



Chironius quadricarinatus = cobra-cipó

Alimentação = anfíbios.

Hábito / habitat = diurna / semi-arborícola, matas.

Distribuição geográfica = ampla



Erythrolamphus aesculapii = coral-falsa

Alimentação = pequenos lagartos e serpentes

Hábito / habitat = diurna / terrestre, matas.

Distribuição geográfica = ampla