## SISTEMATIZAÇÃO E REPRESENTATIVIDADE DE SERPENTES DEPOSITADAS NA COLEÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS BIOLÓGICAS (CEPB) DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS

BRUNO BARROS BITTAR; DARLAN TAVARES FEITOSA bbbittar@yahoo.com.br

A coleção herpetológica do Centro de Estudos e Pesquisas Biológicas (CEPB) é importante, pois é depositária da herpetofauna registrada em todo território nacional. Foram iniciadas atividades de coleta em campo e o início de uma coleção herpetológica de referência, sendo reconhecido pelo Ministério da Saúde como um laboratório de importância regional de ofiologia. Esse trabalho tem como objetivo sistematizar e organizar os dados referentes às serpentes depositadas na Coleção Herpetológica do CEPB a fim de comparar a representatividade de serpentes depositadas da referida coleção com os dados acerca de acidentes ofídicos no estado de Goiás, e assim poder traçar um quadro comparativo entre as regiões do estado com o maior índice de acidentes e a procedência das serpentes depositadas na coleção. Foi realizado, o levantamento do material pertinente incorporado à coleção herpetológica, juntamente com as localidades e/ou pontos de coleta deste material, foi considerado o número absoluto de espécimes por espécie e famílias depositados e listados no banco de dados da Coleção. Os espécimes, quando necessário, foram identificados a nível específico. Verificou-se que atualmente a coleção possui 7947 exemplares de serpentes tombadas, distribuídas por 9 famílias. As famílias mais representativas foram: Dipsadidae (N=3290: 41,4%), com 108 espécies, destacando Thamnodynastes strigatus (N=553; 16,8%) e Xenodon merremii (N=332; 10,1%) como as mais abundantes; em seguida Viperidae (N=2763; 34,8%), representada por 24 espécies, sendo as espécies mais abundantes representadas por Crotalus durissus (N=1319; 47,7%), Bothrops moojeni (N=1042; 37,7%), Bothrops neuwiedi (N=254; 9,2%), Bothrops atrox (N=28; 1%), Bothrops alternatus (N=27; 1%) e Lachesis muta (N=7; 0,25%); Elapidae (N=212; 2,7%) representada por 14 espécies, destacando Micrurus lemniscatus (N=61; 28,8%) e Micrurus frontalis (N=58; 27,3%); Boidae (N=232; 2,9%) representada por 5 espécies, destacando Corallus hortulanus (N=109; 47%) e Boa constrictor (N=53; 22,8%); Colubridae (N=1015; 12,8%), representada por 31 espécies, destacando Chironius flavolineatus (N=458; 45,1%); Leptotyphlopidae (N=252; 3,2%), representada por 3 espécies, destacando Trilepida koppesi (N=237; 94%); Anomalepididae (N=115; 1,4%), representada por 3 espécies, destacando Liotyphlops beui (N=109; 94,8%); Typhlopidae (N=47; 0,6%), distribuídas por 2 espécies, destacando **Typhlops** brongersmianus e a família monoespecífica Aniliidae (N=18; 100%), (N=43;91,5%) representada por Anilius scytales. As informações depositadas na coleção herpetológica do CEPB possuem a finalidade de contribuir com o conhecimento existente configurando como importante fauna repositório representatividade da herpetofauna brasileira.

Palavras-chave: Serpentes. Coleção Científica. Ofidísmo.