

REVISÃO TAXONÔMICA DO COMPLEXO *ENYALIUS CATENATUS***(WIED-NEUWIED, 1821) (SQUAMATA: LEIOSAURIDAE)***Altagratia Chiesse**Doutora em Biologia Animal UFRJ/ MN***RESUMO**

O complexo de *Enyalius catenatus* Wied (*sensu* Jackson, 1978) ocorre de Pernambuco a Minas Gerais e atualmente compreende três subespécies: *Enyalius catenatus catenatus*, *E. catenatus pictus* e *E. catenatus bibroni*. O gênero apresenta uma taxonomia complexa, e como as subespécies do complexo *Enyalius catenatus* (*sensu* Jackson, 1978) ocorrem em simpatria e há ampla sobreposição em caracteres merísticos e morfométricos entre os táxons considerados, alguns destes podem se revelar co-específicos. Este trabalho objetiva revisar a taxonomia do complexo *Enyalius catenatus* através de caracteres de morfologia externa e padrões de manchas, testar a validade dos táxons atualmente reconhecidos e definir as distribuições dos táxons válidos. Foram examinados 56 exemplares de três táxons nominais (*Enyalius catenatus catenatus*, *E. catenatus pictus* e *E. catenatus bibronii*) provenientes da coleção herpetológica do Museu Nacional do Rio de Janeiro (MNRJ). Foram empregadas análises estatísticas multivariadas, e análise discriminante que foi efetuada para todas as subespécies *E. catenatus catenatus*, *E. catenatus pictus*, *E. catenatus bibronii* conseguiu discriminar todos os táxons através das duas primeiras funções discriminantes, que corresponderam por cerca de 88% e 12% de toda a variação encontrada. As subespécies do complexo *E. catenatus* (*E. catenatus catenatus*, *E. catenatus pictus* e *E. catenatus bibronii*) são reconhecidas na categoria de espécies plenas e são diagnosticáveis tanto a partir de caracteres quantitativos e qualitativos. O gênero *Enyalius* ocorre em áreas remanescentes de Mata Atlântica dos Estados de Alagoas, Bahia, Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro. Apesar da distribuição simpátrica, todas as espécies apresentam diversos caracteres exclusivos que aparentemente garantem o reconhecimento específico para cada uma delas.

Palavras-chave: *Enyalius*; Taxonomia; Distribuição geográfica.

