

**Seção: Sistemática/Taxonomia****O GÊNERO *Neoregelia* L.B. Smith (Bromeliaceae) NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS**

Igor Musauer KESSOUS (1,2)  
Andrea Ferreira da COSTA (1)

A região da Serra dos Órgãos vem atraindo a atenção de diversos naturalistas devido a sua exuberante biodiversidade. A família Bromeliaceae é uma das mais expressivas nas regiões neotropicais e o gênero *Neoregelia* se encontra entre um dos três mais diversos da família na Mata Atlântica com 97 espécies. Este trabalho teve como objetivo inventariar e descrever as espécies do gênero no parque. A metodologia empregada se baseou em (a) levantamento bibliográfico em livros, artigos das principais monografias da família e herbários (b) trabalho de campo (c) nas descrições que foram realizadas em laboratório com auxílio de lupa. Foram inventariadas 15 espécies ocorrentes, *Neoregelia abendrothae* L.B.Sm., *N. ampullaceae* (E.Morren) L.B.Sm., *N. bragarum* (E.Pereira & L.B.Sm.) Leme, *N. carolinae* (Beer) L.B.Sm., *N. chlorosticta* (Baker) L.B.Sm., *N. compacta* (Mez) L.B.Sm., *N. concentrica* (Vellozo) L.B.Sm., *N. coriacea* (Antoine) L.B.Sm., *N. dungsiana* E.Pereira, *N. fluminensis* L.B.Sm., *N. leucophoea* (Baker) L.B.Sm., *N. lymaniana* Braga & Sucre, *N. macahensis* (Ule) L.B. Sm., *N. sarmentosa* (Regel) L.B.Sm. e *N. tristis* (Beer) L.B.Sm. das quais, possuem ocorrência ao longo dos estados de São Paulo, Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro. Foram adicionados nas descrições comentários sobre a taxonomia, distribuição geográfica, conservação, habitat e locais do ocorrência no parque, também foi proposta uma chave de identificação para as espécies analisadas.

**Palavras-chave:** Mata - Atlântica, Rio de Janeiro, Bromelioideae

**Créditos de Financiamento:** CRT/PARNASO, CNPq/PROTAX

(1) Departamento de Botânica  
Museu Nacional da Universidade Federal do Rio de Janeiro  
Quinta da Boa Vista s/n, São Cristóvão, CEP: 20940-040 - Rio de Janeiro, RJ – Brasil  
(igor.kessous@gmail.com)  
(2) UNIRIO