

AS ESPÉCIES DE *Anemia* Sw. (SCHIZAEACEAE-PTERIDÓFITA) NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.

JASCOME, Carlos Eduardo¹ & SANTOS, Marcelo Guerra². 1 Aluno do Curso de Ciências Biológicas da FFP-UERJ; 2 Professor assistente da FFP-UERJ (eduardojascone@yahoo.com.br).

O gênero *Anemia* é constituído por cerca de 100 espécies distribuídas pela América Tropical, África e sudeste da Índia. As regiões sudeste e central do Brasil são um dos centros de diversidade do gênero, possuindo, portanto muitas espécies endêmicas. É formado por três subgêneros: *Anemia*, *Anemiorrhiza* e *Coptophyllum*. O objetivo do presente trabalho foi registrar as espécies de *Anemia* ocorrentes no estado do Rio de Janeiro. A lista das espécies foi elaborada através de levantamentos nos Herbários HB, R, RB, RFFP (não indexado) e complementada com informações bibliográficas. Foram registradas para o Rio de Janeiro 20 espécies, sendo duas delas híbridos. O subgênero *Anemia* é representado por 8 espécies, o subgênero *Coptophyllum* por 12 espécies e o subgênero *Anemiorrhiza* não possui nenhum representante. As espécies encontradas foram: *Anemia aspera* (Fée) Baker, *A. collina* Raddi, *A. ferruginea* HBK var. *ferruginea*, *A. gardneri* Hooker, *A. glareosa* Gardner, *A. hirsuta* (L.) Sw., *A. hirta* (L.) Sw., *A. mandiocana* Raddi, *A. oblongifolia* (Cav.) Sw., *A. organensis* Rosenst., *A. phyllitidis* (L.) Sw., *A. raddiana* Link, *A. radicans* Raddi, *A. retroflexa* Brade, *A. tenella* (Cav.) Sw., *A. tomentosa* (Sav.) Sw. var. *anthriscifolia* (Schrader) Mickel, *A. tomentosa* (Sav.) Sw., *A. villosa* Humb. & Bonpl. ex Willd., *A. organensis* X *villosa* e *A. raddiana* X *villosa*. Três espécies são endêmicas para o estado: *A. aspera* (Fée) Baker, *A. gardneri* Hooker e *A. organensis* X *villosa*.