57° Congresso Nacional de Botânica 13° Encontro Estadual de Botânicos

06 a 10 de novembro de 2006 Gramado, RS, Brasil

Flora do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba (PNRJ) e arredores: Polygonaceae

Claudiane de M. Ramos (1,3),Rute F.dos Santos (1,3)e Jorge Fontella Pereira (2,3). - 1. Estagiária, 2. Professor, 3. Departamento de Botânica – Museu Nacional/ UFRJ.

O PNRJ situa-se no Estado do Rio de Janeiro, compreendendo parte dos municípios de Macaé, Quissamã e Carapebus e foi criado com o objetivo de conservar e preservar os últimos remanescentes de vegetação de restinga. Esse trabalho foi realizado com base na literatura e no estudo dos espécimes depositados nos herbários: R, HB, RB e GUA, coletados nas excursões realizadas no Parque, principalmente nos anos de 1995-2002. A família em estudo possui cerca 7 gêneros e 100 espécies na Flora do Brasil. No Parque e arredores foram encontradas até hoje 6 espécies: Coccoloba confusa How., Coccoloba alnifolia Casar., Coccoloba arborescens (Vell.) How., Coccoloba rigida Meisn., Polygonum acuminatum H.B.K. e Polygonum persicaria Hook. & Arn. As espécies de Cocolloba são arbustivas e habitam preferencialmente solos arenosos e salitrosos em restinga arbustiva. C. confusa ocorre na Bahia, Sudeste e Norte do Brasil. C. alnifolia apresenta distribuição no Sudeste, Nordeste e Rondônia. C.rigida foi encontrada no Amazonas e Rio de Janeiro. C. arborescens ocorre no Nordeste, Sudeste e Sul. As espécies de Polygonum são ervas ou subarbustos, geralmente de locais brejosos e úmidos sob forte antropismo e consideradas invasoras. P. acuminatum foi coletada em Santa Catarina, Paraná, Rio Grande do Sul, São Paulo, Rio de Janeiro e Pernambuco. P. persicaria é mais frequente no Sul do Brasil e foi encontrada também no Sudeste. São apresentadas as descrições das espécies, chave para identificação dos gêneros e espécies, distribuição geográfica, ilustrações e/ou fotos. Apoio: Secretaria Municipal de Urbanismo e Meio Ambiente de Quissamã/RJ, IBAMA, CNPq.

Link p/ este Trabalho na internet: http://www.57cnbot.com.br/trabalhos.asp?COD=1549