

EXCURSÃO À IGUABA GRANDE

Humberto de Souza Barreiros*

GEOGRAFIA — Iguaba Grande, 1º distrito de município de São Pedro de Aldeia, Estado do Rio de Janeiro, situa-se a 23° 09'S e 42' 15W e pertence à faixa litorânea que compreende Iguaba Pequena e Iguabinha entre aquele município e Araruama. O percurso foi realizado em automóvel Fiat, 2h 10m, desde Copacabana até o km 100 daquele distrito, com parada em Saquarema para um café. A faixa litorânea citada é cortada pela rodovia Amaral Peixoto e representa como as demais a parte emergente da costa que margeia a parte submersa pelo mar, *ria* — Lagoa de Araruama. O clima é subtropical e o vento dominante é o NE. A área de estudos é próxima do posto da Polícia Rodoviária e possui uma ponta rochosa, saliência da costa submersa, a Lagoa.

GEOMORFOLOGIA — O local de estudos compreende uma praia estreita e em declive interrompida pela ponta rochosa, os terrenos planos que se estendem da margem oposta da rodovia até a parte colinada-morro do Perú. Os solos são arenosos e/ou arenoso/argilosos à medida que se estende para o interior da costa. A ponta rochosa constitui a parte da Lagoa não inundada pelo mar; parcialmente coberta por sambaquís e solos arenosos. Os terrenos parcialmente urbanizados — casas, apartamentos e loteamentos, mas grande áreas são planícies, terrenos baldios cortados por rio afluente provavelmente do Papicu.

VEGETAÇÃO — Praia: graminóide e ciperóide dominantes no barlavento; graminóide, amarantóide, leguminóide, ciperóide, graminóide, compostas no sotavento; a ornamental arboreescente cultivada, *Terminalia catappa* na parte plana com líquenes arbustivos na casca — *Anaptychia* sp. No mar: algas verdes flutuantes ou presas parcialmente às areias do fundo — *Chaetomorfa* sp. e presa à rocha — *Cladofora* sp., submersa. Pontal: graminóide, amarantóide, molugo, hidrocotile, eufóbia, compositas; na parte submersa, algas pardas *Giffordia* sp. presas ao substrato em tufos.

Terrenos de loteamentos baldios, de planícies, margens dos caminhos: gramíneas, amarantas, eufórbias, compositas, catarantus, ciperus, convólulus, sidas, sendo dominante as gramíneas principalmente nas planícies.

* Pesquisador do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA — O material coletado, total de 65 espécimens compreendeu plantas erbáceas ruderais halófitas de interesse forrageiro e medicinal; o material foi prensado, etiquetado e parcialmente seco em estufa de sauna.

AMARANTHACEAE

Chaemasyne hirta L.
Iresine portulacoides Moq.
Phyllocereus portulacoides

APOCYNACEAE

Catharanthus roseus (L.) Don

COMMELINACEAE

Commelina sp.

COMPOSITAE

Acanthospermum australe Kunt.
Conyza bonariensis (L.) Cronq.
Eclipta alba (L.) Hass.
Emilia sonchifolia DC.
Flaveria bidentis OK
Sonchus oleracea L.
Vernonia cinerea Less.

CYPERACEAE

Cyperus ligularis L.
Cyperus meyerianus Kunth.
Cyperus esculentus L.

GRAMINEAE

Cenchrus echinatus L.
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
Eleusine indica (L.) Gaert.
Eragrostis ciliaris (L.) Link.
Paspalum pumilum Nees
Paspalum sp.
Rhynchelytron roseum Stapf. & Hubb.
Sporobolus virginicus Kunth

Outras gramíneas (3)

EUPHORBIACEAE

Euphorbia brasiliensis Lam.
Ricinus communis L.

LEGUMINOSAE

Aeschynomene sensitiva SW.
Cassia tora L.
Crotalaria mucronata Desv.
Desmodium comu (G.) Sch.
Indigofera hirsuta L.

CONVOLVULACEAE

Ipomoea acuminata (Vahl.) R. et Schultze
Conyza bonariensis (L.) Cronq.
Eclipta alba (L.) Hass.
Emilia sonchifolia Benth.
Flaveria bidentis OK
Sonchus oleracea L.
Vernonia cinerea Less.

CONVOLVULACEAE

Ipomoea acuminata (V.) R. et S.

CYPERACEAE

Cyperus esculentus L.
Cyperus ligularis L.
Cyperus meyerianus Kunth.

EUPHORBIACEAE

Euphorbia brasiliensis Lam.
Ricinus communis L.

COMELINACEAE

Comelina sp.

GRAMINEAE

Cenchrus echinatus L.
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
Eleusine indica (L.) Gaert.
Eragrostis ciliaris (L.) Link
Paspalum pumilum Nees
Paspalum sp.

Outras gramíneas (3)

LEGUMINOSAE

Aeschynomene sensitiva Sw.
Cassia tora L.
Crotalaria mucronata Desv.
Desmodium cannum (G.) Sch.
Indigofera hirsuta L.

MALVACEAE

Sida carpinifolia L.

MOLLUGINACEAE

Mollugo verticillata L.

RUBIACEAE

Borreria verticillata (L.) G. et F.

PORTULACACEAE

Portula sp.

VERBENACEAE

Lantana camara L.

UMBELLIFERAE (APIACEAE)

Hidrocotyle umbellata L.

TALÓFITAS

CHLOROFICEAE

Chaetomorpha sp.
Cladofora sp.

PHAEOPHICEAE

Giffordia sp.

LIQUENES

Anaptychia sp.