

## 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° 15'W 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.

GEOMORLOGIA — O local de estudos comprehende 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 Peró. 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 sambaquis e solos arenosos. Os terrenos parcialmente urbanizados — casas, apartamentos e loteamentos, mas grande áreas são planícies, terrenos baldios cortados por rio afluentes provavelmente do Papicu.

VEGETAÇÃO — Praia: gramoíde e cipróide dominantes no barlavento; gramoíde, amarantóide, leguminóide, cipróide, graminóide, compostas no sotavento; a ornamental arborescente 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 — *Chaetomorpha* sp. e presa à rocha — *Cladofora* sp., submersa. Pontal: gramoíde, amarantoíde, molugo, hidrocotile, eufórbia, compostas; na parte submersa, algas pardas *Giffordia* sp. presas ao substrato em tufos.

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

---

\* Pesquisador do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

**COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA** – O material coletado, total de 65 espécimes 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.  
*Phyllocereusportulacoides*  
**APOCYNACEAE**  
*Catharanthus roseus* (L.) Don  
**COMMELINACEAE**  
*Commelina* sp.  
**COMPOSITAE**

- Acanthospermum australis* 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 meyenianus* Kunth.  
*Cyperus esculentus* L.  
**GRAMINEAE**

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

- Rhynchoscytum roseum* Stapf. & Hubb.  
*Sporobolus virginicus* Kunth

Outras graminíneas (3)

**EUPHORBIACEAE**  
*Euphorbia brasiliensis* Lam.

*Ricinus communis* L.

**LEGUMINOSAE**

*Aeschynomene sensitiva* SW.  
*Cassia tora* L.

*Crotalaria mucronata* Desv.

*Desmodium canum* (G.) Sch.

*Indigofera hirsuta* L.

**CONVOLVULACEAE**

*Ipomoea acuminata* (Vahl.) R. et Schultz  
*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 meyenianus* Kunth.

**EUPHORBIACEAE**

*Euphorbia brasiliensis* Lam.  
*Ricinus communis* L.

**COMELINACEAE**

*Comelinia* sp.

**GRAMINEAE**

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

Outras gramíneas (3)

**LEGUMINOSAE**

*Aeschynomene sensitiva* Sw.  
*Cassia tora* L.  
*Crotalaria mucronata* Desv.  
*Desmodium canum* (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**

**CHLOROPHYCEAE**

*Chaetomorpha* sp.

*Cladofora* sp.

**PHAEOPHYCEAE**

*Giffordia* sp.

**LIGUENES**

*Anaptichia* sp.