

# Lista preliminar das angiospermas ocorrentes no Raso da Catarina e arredores, Bahia.

Rejan R. Guedes\*

É fornecida uma listagem de espécies ocorrentes na região do médio rio Vaza-Barris, Bahia, acompanhada de notas sobre a floração, frutificação e denominação popular de cada planta.

\* *Bióloga, Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Seção de Botânica Sistemática. Bolsista do CNPq.*

## Introdução

Em janeiro e julho de 1979, durante pesquisas sobre a arara *Anodorhynchus leari* Bonaparte no nordeste da Bahia (Sick, Teixeira & Gonzaga, 1979), uma equipe de ornitólogos do Museu Nacional do Rio de Janeiro esforçou-se em documentar a flora da região, até então pouco explorada, trazendo às nossas mãos material que foi estudado e incorporado ao herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB). O material de Bromeliaceae, que aqui também citamos, foi remetido pela equipe ao herbário Barbosa Rodrigues (HBR).

Neste trabalho pretendemos divulgar essa pequena amostra do potencial florístico da região, parte da qual (Estação Ecológica do Raso da Catarina) encontra-se sob proteção da Secretaria Especial do Meio Ambiente (SEMA) desde 1976.

## Estações de coleta

O Raso da Catarina "sensu stricto" é uma chapada de arenito que remonta ao Cretáceo, situada no nordeste da Bahia, entre 9° e 10° de latitude sul e 38° e 39° de longitude oeste. É delimitado ao sul, a grosso modo, pelo rio Vaza-Barris. O clima dominante é o Bsh (semi-árido quente) da classificação de Köppen, caracterizado pe-

la escassez de chuvas e grande irregularidade em sua distribuição, temperaturas elevadas e forte evaporação.

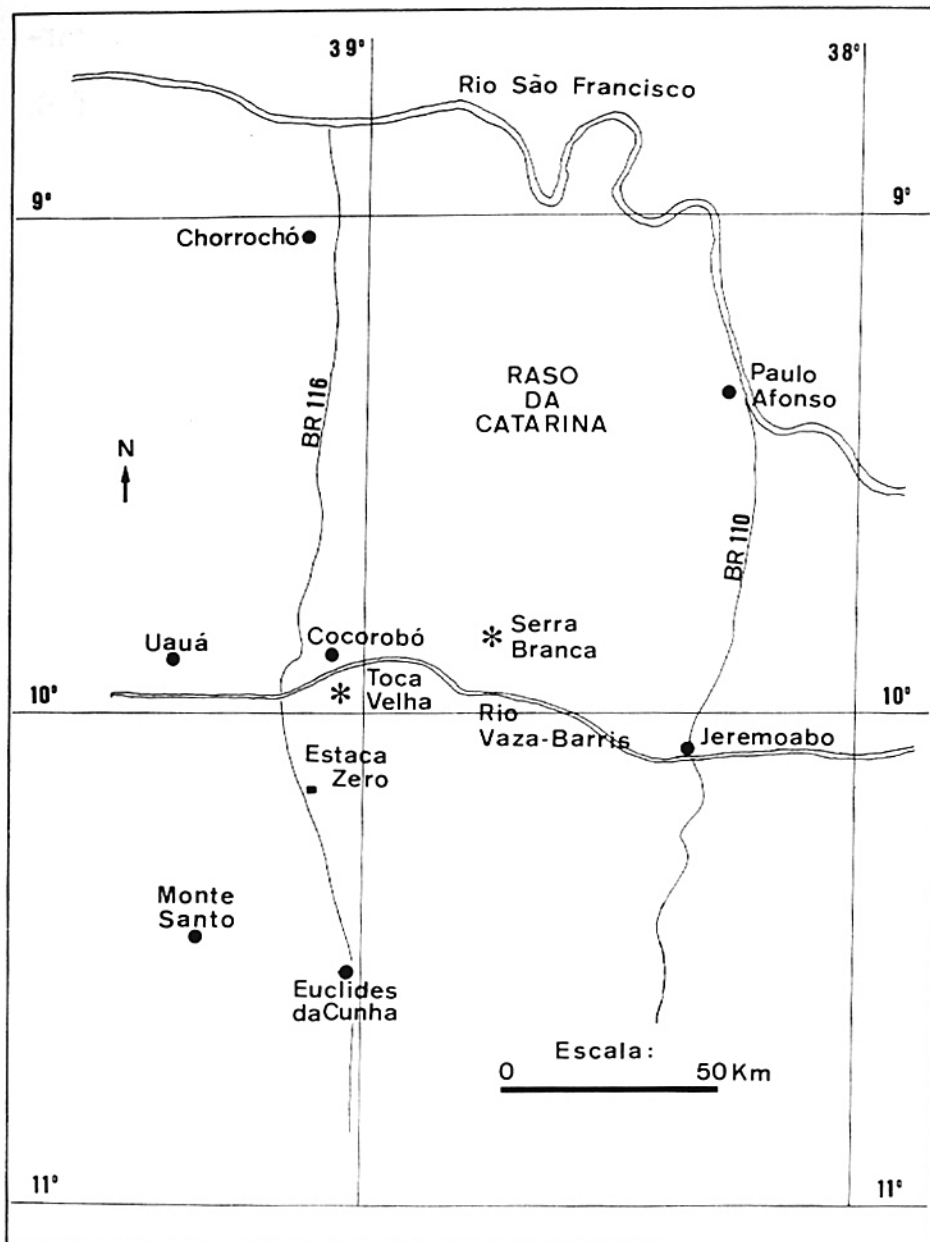
Os exemplares coligidos, bem como as informações fornecidas pelos coletores, permitem-nos caracterizar a formação vegetal dominante na região como a caatinga arbustiva com suculentas (Rizzini, 1979), composta de arbustos muito ramificados, freqüentemente espinhosos, atingindo a altura de 2 a 3 metros, ao lado de cactáceas e bromeliáceas terrestres. Plantas de porte arbórescente são raras, destacando-se principalmente o facheiro (*Cereus*).

A coleção feita em janeiro provém do Raso da Catarina, do Brejo do Chico e da Estaca Zero, estação situada um pouco mais ao sul, junto à rodovia BR 116. Em julho, o material foi coletado nas proximidades de Cocorobó, em acidente de terreno que os moradores locais denominam Toca Velha, em Juá e em Brejo do Burgo (Fig. 1).

A seguir relacionamos, em ordem alfabética, as famílias representadas em cada estação de coleta, acompanhadas de dados referentes à floração e frutificação e dos nomes populares anotados pelos coletores.

## Agradecimentos

Consignamos nossos agradecimentos à equipe de ornitólogos na pessoa do Dr. Helmut Sick, pela doação do material coletado ao herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB); ao zoólogo L. Pedreira Gonzaga pela preocupação em documentar a flora local e pelas informações adicionais que nos cedeu sobre a região visitada; à Dr.ª Graziela Maciel Barroso e à botânica Lúcia Freire de Carvalho pela orientação durante a execução do trabalho; ao Pe. Raulino Reitz pelo envio da listagem do material de Bromeliaceae por ele determinado.



### Raso da Catarina

#### Annonaceae

*Annona* sp. — "Araticum" — fruto

#### Bignoniaceae

*Anemopaegma goyasensis* Sch. —

"Relógio" — flor e fruto

*Anemopaegma* sp. — "Cipó-de-caiitú" — flor

*Arrabidaea tuberculata* DC. — "Cipó-branco" — flor e fruto

*Cuspidaria* sp. — "Cipó-de-rêgo" — flor

*Tecoma* sp. — flor e fruto

#### Bromeliaceae

*Aechmea aquilega* (Salisb.) Gris. — "Gravatá" — flor

*Bromelia laciniosa* Mart. ex Sch. —

"Macambira" — flor

*Hohenbergia catingae* Ule — "Gravatá" — flor

#### Capparaceae

*Colicodendron jacobinae* (Moric.)

Hutch. — "Icó-de-cavalo" — flor e fruto

#### Compositae

*Eupatorium ballotaefolium* H.B.K. — flor

#### Convolvulaceae

*Evolvulus elegans* Morich —

"Vassourinha" — flor

*Evolvulus sericeus* Sw. —

"Vassourinha" — flor

#### Euphorbiaceae

*Croton greviioides* Baill. — "Catinga-de-cheiro" — fruto

*Euphorbia comosa* Linn. — "Tinguí" — flor

#### Hydrophyllaceae

*Hydrolea* sp. — flor

#### Leguminosae Caesalpinioideae

*Bocoa mollis* (Benth.) Cowan. —

"Chocalhinho" — fruto

*Caesalpinia microphylla* Mart. —

"Catingueira-premrenha" — flor e fruto

*Cassia açuruensis* Benth. —

"Pau-de-besouro" — flor e fruto

*Cassia glandulosa* Linn. — flor e fruto

*Cassia* sp. — fruto

*Crotalaria* sp. — "Pau-de-besouro" — fruto

*Cynometra glaziovii* Taub. —

"Coração-de-nêgo" — flor

#### Leguminosae Faboideae

*Aeschynomene* sp. —

"Muleque-duro" — flor

#### Leguminosae Mimosoideae

*Acacia* sp. — "Espinheiro-branco" — fruto

*Piptadenia obliqua* (Pers.) Macbr. — "Quipé" — flor

*Pithecelobium dumosum* Benth. —

"Muleque-duro" — flor

#### Malpighiaceae

*Byrsonima gardneriana* Juss. —

"Murici" — flor e fruto

#### Malvaceae

*Pavonia andrade-limae* H. Mont. —

"Tampa-cabaça" — flor

*Sida* spp. — "Vassoura" e "Melosa" — flor

#### Passifloraceae

*Tetrastylis* sp. — "Maracujá-de-boi" — flor e fruto

#### Rutaceae

*Esembeckia* sp. — "Pau-chumbo" — flor

#### Solanaceae

*Solanum* sp. — "Gangorra-de-caçorro" — flor

#### Turneraceae

*Turnera chamaedrifolia* Camb. —

"Vassoura-preta" — flor

#### Verbenaceae

*Stachytarpheta dichotoma* Vahl. — flor

### Toca Velha

#### Bromeliaceae

*Bromelia laciniosa* Mart. ex Sch. —

"Macambira" — flor

*Hohenbergia utriculosa* Ule — flor

#### Capparaceae

*Colicodendron yco* (Mart.) Hutch. —  
"Icó" — fruto

Compositae  
*Eupatorium ballotaefolium* H.B.K. —  
flor  
*Wedelia* sp. — flor

Convolvulaceae  
*Aniseia* spp. — flor  
*Evolvulus pterocaulon* Moric. — flor  
*Ipomoea* sp. — fruto

Labiatae  
*Hyptis dilata* Benth. — flor  
*Raphiodon echinus* — (Nees et Mart.)  
Sch. — flor e fruto

Leguminosae Caesalpinioideae  
*Cassia angulata* Vog. — flor e fruto  
*Cassia chamaecrista* Linn. — flor e  
fruto  
*Cassia tetraphylla* Desv. var.  
*tetraphylla* — flor e fruto

Leguminosae Faboideae  
*Cratilia mollis* Mart. — flor e fruto  
*Hymenaea martiana* Hayne — fruto

Loranthaceae  
*Struthanthus flexicaulis* Mart. — flor

Malvaceae  
*Pavonia humifusa* Juss. — flor

Rubiaceae  
*Diodia barbeyana* Hub. — flor

Sterculiaceae  
*Waltheria ferruginea* St. Hil. — flor

Turneraceae  
*Piriqueta duarteana* (Camb.) Urb. —  
flor

Verbenaceae  
*Lippia thymoides* Mart. & Sch. — flor

#### Estaca Zero

Anacardiaceae  
*Spondias tuberosa* Arruda — "Umbú"  
— fruto

Asclepiadaceae  
*Ditassa* sp. — flor

Boraginaceae  
*Cordia* sp. — flor

Bromeliaceae  
*Billbergia porteana* Brong. ex Beer  
*Hohenbergia utriculosa* Ule  
*Neoglaziovia variegata* (Câmara)  
Mez. — "Caroá"

Capparaceae  
*Colicodendron yco* (Mart.) Hutch. —  
"Icó" — fruto

Convolvulaceae  
*Evolvulus sericeus* Sw. — flor  
*Jacquemontia* sp. — flor

Euphorbiaceae  
*Jatropha pohliana* Muell. — "Pinhão"  
— flor  
*Jatropha vitifolia* Muell. —

"Cansanção-de-vaqueiro" — flor  
*Jatropha* sp. — flor

Leguminosae Faboideae  
*Dioclea* sp. — "Mucunã" — fruto

Malpighiaceae  
*Stigmatophyllum* sp. — flor

Malvaceae  
*Pavonia andrade-limae* H. Mont. —  
flor

Passifloraceae  
*Tetrastylis* sp. — "Maracujá-de-  
papôco" — flor

Solanaceae  
*Solanum paniculatum* Linn. —  
"Jurubeba" — flor  
*Solanum* spp. — "Serroteiro" e  
"Jurubeba" — flor

Sterculiaceae  
*Melochia tomentosa* Linn. — flor

Verbenaceae  
*Lantana canescens* H.B.K. —  
"Camarã" — flor

Vitaceae  
*Cissus ternata* Baker — flor

#### Juá

Solanaceae  
*Nicotiana glauca* Gr. — "Corta-febre"  
— flor e fruto

#### Brejo do Burgo

Loranthaceae  
*Phoradendron rubrum* (L.) Gris. —  
"Enxêrco" — fruto

#### Brejo do Chico

Leguminosae Mimosoideae  
*Anadenanthera macrocarpa* (Benth.)  
Brenan — fruto

#### Summary

List of plants collected in the Ecological Station Raso da Catarina and neighbouring parts in the northeast of Bahia State, Brazil.

#### Referências bibliográficas

RIZZINI, C. T., 1979. *Tratado de fitogeografia do Brasil. Aspectos sociológicos e florísticos*. São Paulo, Hucitec, Edusp, v.2.

SICK, H., D. M. TEIXEIRA & L. P. GONZAGA, 1979. A nossa descoberta da pátria da arara *Anodorhynchus leari*. *An. Acad. Brasil. Ciênc.* 51 (3):575-576.

#### Adenda

Em agosto de 1985, excursionando pela mesma região, o ornitólogo L. Pedreira Gonzaga coletou uma nova amostra de material botânico que listamos a seguir.

#### Raso da Catarina

Capparaceae  
*Cleome aculeata* L. — "Moçambê" —  
flor

Celastraceae  
*Maytenus imbricata* Mart. ex Reiss. —  
flor

Convolvulaceae  
*Jacquemontia bahiensis* O'Donnell —  
flor e fruto  
*Jacquemontia confusa* Meiss. — flor

Leguminosae Mimosoideae  
*Piptadenia obliqua* (Pers.) Macbr. —  
"Quipembe" — fruto

Passifloraceae  
*Passiflora foetida* L. — flor

#### Toca Velha

Acanthaceae  
*Harpochilus phaecarpus* Ness — flor  
e fruto

Amaranthaceae  
*Pfaffia* aff. *denudata* Kunt. — flor

Apocynaceae  
*Allamanda blanchetii* A.DC. — fruto

Bignoniaceae  
*Cuspidaria* sp. — flor

Boraginaceae  
*Cordia leucocephala* Moric. — flor

Bromeliaceae  
*Tillandsia liliaceae* Mart. ex Sch. —  
flor e fruto  
*Tillandsia recurvata* (L.) Lin. — fruto  
*Tillandsia streptocarpa* Baker — fruto

Compositae  
*Eupatorium prasiifolium* Griseb. —  
flor

Convolvulaceae  
*Aniseia nitens* Choisy — flor e fruto  
*Aniseia* sp. — "Jitirana" — flor e fruto  
*Evolvulus glomeratus* Nees et Mart. —  
flor  
*Evolvulus pterocaulon* Moric. — flor  
*Ipomoea Martii* Meiss — flor  
*Jacquemontia bahiensis* O'Donnell —  
flor e fruto

Euphorbiaceae  
*Acalypha* sp. — flor

Krameriaceae  
*Krameria tomentosa* St. Hil. — flor e  
fruto

Labiatae

|  |  |  |
|--|--|--|
| <i>Eriope hypenioides</i> Mart. ex Benth. — flor                 | <i>Psittacanthus cordatus</i> (Hoff.) Blume — fruto    | <i>Portulaca hirsutissima</i> Camb. — flor                                       |
| <i>Hyptis martiusii</i> Benth. — flor                            | <i>Struthanthus flexicaulis</i> Mart. — flor           | Rubiaceae  |
| <i>Hyptis salzmanii</i> Benth. — flor                            | Malpighiaceae  | <i>Diodia barbeyana</i> Hub. — flor e fruto                                      |
| Leguminosae Caesalpinioideae                                     | <i>Banisteriopsis muricata</i> (Cavan.) Cuatr. — fruto | Sapindaceae  |
| <i>Bocoa mollis</i> (Benth.) Cowan — fruto                       | <i>Banisteriopsis</i> sp. — fruto                      | <i>Uvillea ulmacea</i> Kunth. — flor e fruto                                     |
| <i>Cassia angulata</i> Vog. — flor e fruto                       | <i>Byrsonima</i> sp. — "Salsa-caroba" — flor           | Sterculiaceae  |
| <i>Cassia glandulosa</i> L. — flor e fruto                       | Malvaceae  | <i>Helicteres sacarrolha</i> St. Hil. — flor e fruto                             |
| <i>Cassia tetraphylla</i> Desvaux var. <i>tetraphylla</i> — flor | <i>Gaya gracilipes</i> K. Sch. — flor e fruto          | <i>Waltheria ferruginea</i> St. Hil. — flor                                      |
| Leguminosae Faboideae  | <i>Pavonia andrade-limae</i> H. Mont. — flor           | Trigoniaceae   |
| <i>Cratylia mollis</i> Mart. — flor e fruto                      | <i>Pavonia humifusa</i> A. Juss. — flor                | <i>Trigonia nivea</i> Camb. var. <i>pubescens</i> (Camb.) Lleras. — flor e fruto |
| <i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub. — flor e fruto       | Melastomataceae  | Turneraceae  |
| <i>Stylosanthes viscosa</i> Sw. — flor e fruto                   | <i>Leandra</i> sp. — flor e fruto                      | <i>Piriqueta caroliniana</i> Urb. var. <i>jacobinae</i> Urb. — flor              |
| Leguminosae Mimosoideae  | Polygalaceae   | <i>Piriqueta duarteana</i> (Camb.) Urb. — flor                                   |
| <i>Mimosa lewisii</i> Bar. — flor e fruto                        | <i>Monnina insignis</i> Benn. — flor e fruto           | Verbenaceae  |
| Loranthaceae   | <i>Polygala pseudohebeclada</i> Chod. — flor           | <i>Lippia thymoides</i> Mart. & Sch. — flor                                      |
|  | Portulacaceae  | <i>Stachytarpheta dichotoma</i> Vahl. — flor                                     |