

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.

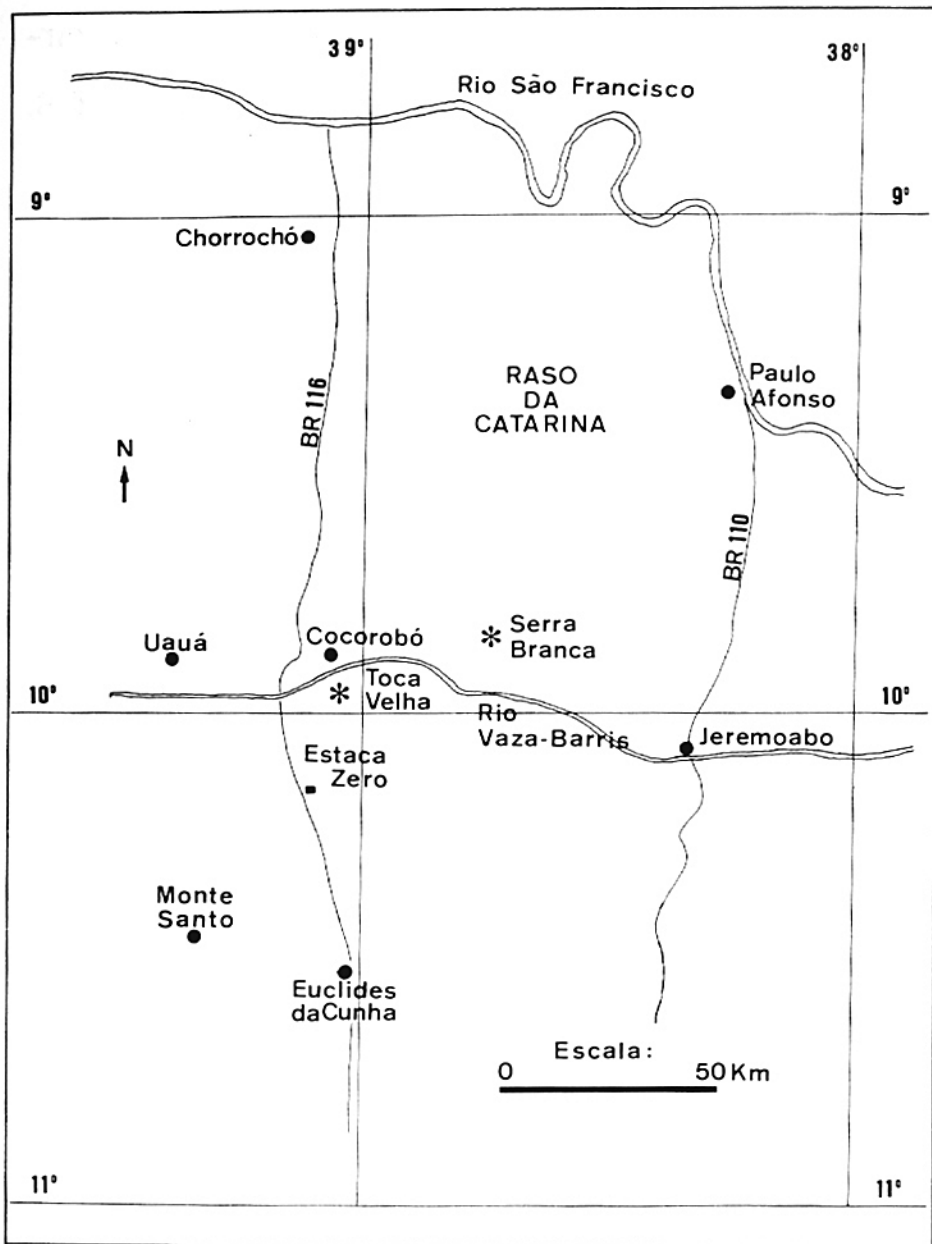
Os exemplares coligidos, bem como as informações fornecidas pelos coletores, permitem-nos caracterizar a formação vegetal dominante na região como a caatinga arbustiva com suculentas (Rizzini, 1979), composta de arbustos muito ramificados, freqüentemente espinhosos, atingindo a altura de 2 a 3 metros, ao lado de cactáceas e bromeliáceas terrestres. Plantas de porte arborescente 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-caiti-tú” — flor

Arrabidaea tuberculata DC. — “Cipó-branco” — flor e fruto

Cuspidaria sp. — “Cipó-de-rêgo” — flor

Tecoma sp. — flor e fruto

Bromeliaceae

Aechmea aquilegia (Salisb.) Gris. —
“Gravatá” — flor

Bromeliaceae

Bromelia laciniosa Mart. ex Sch. —

“Macambira” — flor

Hohenbergia catingae Ule — “Gravata” — flor

Capparaceae

Colicodendron jacobinæ (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 greviooides Baill. — “Catinga-de-cheiro” — fruto

Euphorbia comosa Linn. — “Tingu” — flor

Hydrophyllaceae

Hydrolea sp. — flor

Leguminosae Caesalpinoideae

Bocca mollis (Benth.) Cowan. —
“Chocalhinho” — fruto

Caesalpinia microphylla Mart. —
“Catingueira-premprenha” — 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

Pithecellobium dumosum Benth. —
“Muleque-duro” — flor

Malpighiaceae

Byrsinima gardneriana Juss. —
“Murici” — flor e fruto

Malvaceae

Pavonia andrade-limae H. Mont. —
“Tampa-cabaça” — flor

Sida spp. — “Vassoura” e “Melosa” — flor

Passifloraceae

Tetraphyllum sp. — “Maracujá-de-boi” — flor e fruto

Rutaceae

Esembeckia sp. — “Pau-chumbo” — flor

Solanaceae

Solanum sp. — “Gangorra-de-cachorro” — 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

| | |
|--|--|
| <i>Colicodendron yco</i> (Mart.) Hutch. — | "Cansanção-de-vaqueiro" — flor |
| "lcó" — fruto | |
| Compositae | |
| <i>Eupatorium ballotaefolium</i> H.B.K. — | Leguminosae Faboideae |
| flor | <i>Dioclea</i> sp. — "Mucunã" — fruto |
| <i>Wedelia</i> sp. — flor | Malpighiaceae |
| Convolvulaceae | <i>Stigmatophyllum</i> sp. — flor |
| <i>Aniseia</i> spp. — flor | Malvaceae |
| <i>Evolvulus pterocaulon</i> Moric. — flor | <i>Pavonia andrade-limae</i> H. Mont. — |
| <i>Ipomoea</i> sp. — fruto | flor |
| Labiatae | Passifloraceae |
| <i>Hyptis dilata</i> Benth. — flor | <i>Tetrastrylis</i> sp. — "Maracujá-de- |
| <i>Raphiodon echinus</i> — (Nees et Mart.) | papôco" — flor |
| Sch. — flor e fruto | Solanaceae |
| Leguminosae Caesalpinioideae | <i>Solanum paniculatum</i> Linn. — |
| <i>Cassia angulata</i> Vog. — flor e fruto | "Jurubeba" — flor |
| <i>Cassia chamaecrista</i> Linn. — flor e | <i>Solanum</i> spp. — "Serroteiro" e |
| fruto | "Jurubeba" — flor |
| <i>Cassia tetraphylla</i> Desvaux var. | Sterculiaceae |
| <i>tetraphylla</i> — flor e fruto | <i>Melochia tomentosa</i> Linn. — flor |
| Leguminosae Faboideae | Verbenaceae |
| <i>Cratilia mollis</i> Mart. — flor e fruto | <i>Lantana canescens</i> H.B.K. — |
| <i>Hymenaea martiana</i> Hayne — fruto | "Camará" — flor |
| Loranthaceae | Vitaceae |
| <i>Struthanthus flexicaulis</i> Mart. — flor | <i>Cissus ternata</i> Baker — flor |
| Malvaceae | Juá |
| <i>Pavonia humifusa</i> Juss. — flor | Solanaceae |
| Rubiaceae | <i>Nicotiana glauca</i> Gr. — "Corta-febre" |
| <i>Diodia barbeyana</i> Hub. — flor | — flor e fruto |
| Sterculiaceae | Brejo do Burgo |
| <i>Waltheria ferruginea</i> St. Hil. — flor | Loranthaceae |
| Turneraceae | <i>Phoradendron rubrum</i> (L.) Gris. — |
| <i>Piriqueta duarteana</i> (Camb.) Urb. — | "Enxêrco" — fruto |
| flor | Brejo do Chico |
| Verbenaceae | Leguminosae Mimosoideae |
| <i>Lippia thymoides</i> Mart. & Sch. — flor | <i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) |
| Estaca Zero | Brenan — fruto |
| Anacardiaceae | Summary |
| <i>Spondias tuberosa</i> Arruda — "Umbú" | <p>List of plants collected in the Ecological Station Raso da Catarina and neighbouring parts in the northeast of Bahia State, Brazil.</p> |
| — fruto | Referências bibliográficas |
| Asclepiadaceae | RIZZINI, C. T., 1979. <i>Tratado de fitogeografia do Brasil. Aspectos sociológicos e florísticos</i> . São Paulo, Hucitec, Edusp, v.2. |
| <i>Ditassa</i> sp. — flor | SICK, H., D. M. TEIXEIRA & L. P. GONZAGA, 1979. A nossa descoberta da pátria da arara <i>Anodorhynchus leari</i> . <i>An. Acad. Brasil. Ciênc.</i> 51 (3):575-576. |
| Boraginaceae | |
| <i>Cordia</i> sp. — flor | |
| Bromeliaceae | |
| <i>Billbergia porteana</i> Brong. ex Beer | |
| <i>Hohenbergia utriculosa</i> Ule | |
| <i>Neoglaziovia variegata</i> (Câmara) | |
| Mez. — "Caroá" | |
| Capparaceae | |
| <i>Colicodendron yco</i> (Mart.) Hutch. — | |
| "lcó" — fruto | |
| Convolvulaceae | |
| <i>Evolvulus sericeus</i> Sw. — flor | |
| <i>Jacquemontia</i> sp. — flor | |
| Euphorbiaceae | |
| <i>Jatropha pohliana</i> Muell. — "Pinhão" | |
| — flor | |
| <i>Jatropha vitifolia</i> Muell. — | |

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 | <i>Cleome aculeata</i> L. — "Moçambê" — flor |
| Celastraceae | <i>Maytenus imbricata</i> Mart. ex Reiss. — flor |
| Convolvulaceae | <i>Jacquemontia bahiensis</i> O'Donell — flor e fruto |
| | <i>Jacquemontia confusa</i> Meiss. — flor |
| Leguminosae Mimosoideae | <i>Piptadenia obliqua</i> (Pers.) Macbr. — "Quipembe" — fruto |
| | Passifloraceae |
| | <i>Passiflora foetida</i> L. — flor |

Toca Velha

| | |
|----------------|---|
| Acanthaceae | <i>Harpochilus phaeocarpus</i> Ness — flor e fruto |
| Amaranthaceae | <i>Pfaffia</i> aff. <i>denudata</i> Kunt. — flor |
| Apocynaceae | <i>Allamanda blanchetii</i> A.DC. — fruto |
| Bignoniaceae | <i>Cuspidaria</i> sp. — flor |
| Boraginaceae | <i>Cordia leucocephala</i> Moric. — flor |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia loliacea</i> Mart. ex Sch. — flor e fruto |
| | <i>Tillandsia recurvata</i> (L.) Lin. — fruto |
| | <i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker — fruto |
| Compositae | |
| | <i>Eupatorium prasiifolium</i> Griseb. — flor |
| Convolvulaceae | |
| | <i>Aniseia nitens</i> Choisy — flor e fruto |
| | <i>Aniseia</i> sp. — "Jitirana" — flor e fruto |
| | <i>Evolvulus glomeratus</i> Nees et Mart. — flor |
| | <i>Evolvulus pterocaulon</i> Moric. — flor |
| | <i>Ipomoea Martii</i> Meiss. — flor |
| | <i>Jacquemontia bahiensis</i> O'Donell — flor e fruto |
| Euphorbiaceae | |
| | <i>Acalyppha</i> sp. — flor |
| Krameriaceae | |
| | <i>Krameria tomentosa</i> St. Hil. — flor e fruto |
| Labiatae | |

| | | |
|--|--|--|
| <i>Eriope hypenoides</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 | <i>Rubiaceae</i> |
| <i>Hyptis salzmanii</i> Benth. — flor | | <i>Diodia barbeyana</i> Hub. — flor e fruto |
| Leguminosae Caesalpinoideae | | <i>Sapindaceae</i> |
| <i>Bocoa mollis</i> (Benth.) Cowan — fruto | <i>Banisteriopsis muricata</i> (Cavan.) Cuatr. — fruto | <i>Ulvillea ulmacea</i> Kunth. — flor e fruto |
| <i>Cassia angulata</i> Vog. — flor e fruto | <i>Banisteriopsis</i> sp. — fruto | <i>Sterculiaceae</i> |
| <i>Cassia glandulosa</i> L. — flor e fruto | <i>Byrsinima</i> sp. — "Salsa-caroba" — flor | <i>Helicteres sacarrolha</i> St. Hil. — flor e fruto |
| <i>Cassia tetraphylla</i> Desvaux var. <i>tetraphylla</i> — flor | | <i>Waltheria ferruginea</i> St. Hil. — flor |
| Leguminosae Faboideae | | <i>Trigoniaceae</i> |
| <i>Cratylia mollis</i> Mart. — flor e fruto | <i>Gaya gracilipes</i> K. Sch. — flor e fruto | <i>Trigonia nivea</i> Camb. var. <i>pubescens</i> (Camb.) Lleras. — flor e fruto |
| <i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub. — flor e fruto | <i>Pavonia andrade-limae</i> H. Mont. — flor | <i>Turneraceae</i> |
| <i>Stylosanthes viscosa</i> Sw. — flor e fruto | <i>Pavonia humifusa</i> A. Juss. — flor | <i>Piriqueta caroliniana</i> Urb. var. <i>jacobinae</i> Urb. — flor |
| Leguminosae Mimosoideae | | <i>Piriqueta duarteana</i> (Camb.) Urb. — flor |
| <i>Mimosa lewisi</i> Bar. — flor e fruto | <i>Monnierina insignis</i> Benn. — flor e fruto | <i>Verbenaceae</i> |
| Loranthaceae | <i>Polygala pseudohebeclada</i> Chod. — flor | <i>Lippia thymoides</i> Mart. & Sch. — flor |
| | | <i>Stachytarpheta dichotoma</i> Vahl. — flor |
| | | |