

581.9 (813.32 Camaçari)

CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DA FLORA DE CAMAÇARI

CÉLIA MARINHO DA COSTA SOARES

Professor Assistente do Depto

de Biologia da UFRPE

O campo de Camaçari situa-se no município de Pedras de Fogo, Paraíba. Possui fisionomia bem caracterizada pela presença de arbustos e árvores tortuosas, troncos com suber es pesso, folhas coriáceas e um estrato herbáceo contínuo.

Anualmente o estrato graminoso é submetido à ação do fogo, por ação humana. A razão desse procedimento, prende-se ao fato de que, após a queimada, rebrota do sistema subter râneo, que de alguma forma permanece vivo, nova folhagem, que sendo mais tenra, é mais facilmente utilizada pelo gado, leva do alí a pastar. O estrato lenhoso também sofre as suas con sequências.

Em visitas realizadas àqueles campos, desde 1970, foi observado que há um período de chuvas e um período de es tiagem. Verificou-se que a vegetação no seu estrato herbá ceo é mais estacional do que no arbóreo. Algumas plantas ar bóreas também perdem suas folhas durante o período de estia gem.

Levando em conta esse comportamento pode-se reconhecer naquela área, dois tipos de plantas: as que só têm fo lhas na época chuvosa, e aquelas outras que permanecem en folhadas du rante todo o ano.

A comunidade vegetal é constituída por dois estra tos: herbáceo e arbustivo. Os estratos arbóreo e epífítico.

Pteridophyta: *Pteridium aquilinum*

Acanthaceae : *Ruellia* sp.

Amaryllidaceae : *Hippeastrum psittacinum*

Anacardiaceae : *Anacardium microcarpum*
A. occidentale

Apocynaceae : *Hancornia speciosa*

Asclepiadaceae : *Oxypetalum* sp.

Bignoniaceae : *Tabebuia* sp.

Burmanniaceae : *Burmannia capitata*

Caryophyllaceae : *Polycarpea corimbosa*

Commelinaceae : *Commelina* sp.

Compositae : *Eupatorium* sp.
Stilpnogappus sp.
Vernonia grandiflora
Vernonia sp.

Convolvulaceae : *Evolvulus* sp.
Ipomoea albiflora

Cyperaceae : *Cyperus rotundus*

Dilleniaceae : *Curatella americana*

Eriocaulaceae : *Paepalanthus parvus*
P. bifidus
P. polytinchoides
Eurocaulon palustre
Syngonanthus caulescens

Erythroxylaceae : *Erythroxylum* sp.

Euphorbiaceae : *Croton* sp
Sebastiania sp

Gentianaceae : *Lysianthus* sp
Schultesia sp

Gramineae : *Echinolaena inflexa*
Eragrostis compacta
Panicum rostellatum

Guttiferae : *Vismia* sp

Krameriaceae : *Krameria tomentosa*

Leguminosae : *Andira humilis*
Caesalpinia ferrea
Cassia Flexuosa
Centrosema sp
Clitoria sp

	<i>Crotalantio</i> sp
	<i>Desmodium barbatum</i>
	<i>Mimosa</i> sp
	<i>Periandra</i> sp,
	<i>P.</i> <i>mediterranea</i>
	<i>Pithecollobium</i> sp,
	<i>Sthlosanthes</i> sp.
	<i>S.</i> <i>gracilis</i>
	<i>Sthlosanthes viscosa</i>
Leguminosaeae	: <i>Vigna</i> -sp,
Loranthaceae	: <i>Psittacanthus dichious</i>
Lythraceae	: <i>Cuphea flava</i>
	<i>Pleurophora anomala</i>
Malpighiaceae	: <i>Byrsonima verbascifolia</i>
	<i>Stygmaphyllum paralias</i>
Malvaceae	: <i>Pseudomalachra</i> sp,
Marantaceae	: <i>Stromanthe portea</i>
Melastomaceae	: <i>Miconia ferruginata</i>
Myrtaceae	: <i>Eugenia</i> sp
	<i>Psidium</i> sp
Ochnaceae	: <i>Ouratea hexasperma</i>
	<i>Ouratea fieldindiana</i>
	<i>Salvagesia erecta</i>
	<i>Salvagesia</i> sp,
Orchidaceae	: <i>Catasetum</i> sp,
	<i>Epidendrum</i> sp,
Passifloraceae	: <i>Passiflora foetida</i>
Phytolaccaceae	: <i>Phytolacea</i> sp,
Polygalaceae	: <i>Polygala</i> sp,
	<i>Polygala brizoides</i>
	<i>Polygala longicaulis</i>
Chrysobalanaceae	: <i>Hirtella</i> sp,
Rubiaceae	: <i>Borreria</i> sp,
	<i>Borreria scabiosoides</i>
	<i>Borreria verticillata</i>
	<i>Guettarda</i> sp,
	<i>Guettarda platypoda</i>
	<i>Malanea</i> sp,
	<i>Richarardsonia</i> sp,

Sapindaceae:	: <i>Serjania</i> sp.
Solanaceae	: <i>Solanum</i> sp.
Bythneriaceae	: <i>Melochia</i> sp.
Verbenaceae	: <i>Lantana rugosa</i> <i>Lippia</i> sp. <i>Stachytarpheta</i> sp.
Xiridaceae	: <i>Xiris</i> sp.

BIBLIOGRAFIA

1. ANDRADE=LIMA, D. de, Estudo litogeográfico do Estado de Pernambuco, *Arquivos do IPA*, Recife, (5):305-41, 1960.
2. CHADEFEAU & LEMBERGER, *Traité de botanique (Sistématique)*. Paris, Masson, 1968, p. 1071,
3. FONT QUER, *Dicionário de botânica*, Barcelona, Labor , 1970. p. 1244.
4. JOLLY, A. *Introdução a taxonomia vegetal*. São Paulo, Universidade de São Paulo, 1976. 635 p,
5. SCHULTZ, A. *Botânica sistemática*, 3 ed. Porto Alegre, Ed. Globo, 1943. p. 1-427.
6. STEARN, W. T, *Botanical latin*. 2. ed. trad. David e Charles. 1973, 566 p.
7. WARMING, E. & FERRI, M. G. *Lagoa Santa e a vegetação dos cerrados brasileiros*; Belorizonte. Itatiara, Universidade de São Paulo, 1973. 386 p.
8. WETTSTEIN, *Tratado de botânica sistemática*, 4, ed. 1943. 1039 p.