



FLORA DA REGIÃO DO SERTÃO NORDESTINO

Na região do sertão nordestino o clima é árido e semi-árido, e o que predomina é a caatinga, tanto na seca quanto no período de chuvas. Esse bioma se destaca pela biodiversidade, muitas vezes ignorada pelos amantes da natureza. A caatinga, ao contrário do que se pensava, apresenta uma rica biodiversidade, como destaca Cortez e Cortez abaixo:

Caatinga é um termo que se refere ao aspecto dessa região típica da região nordestina de clima árido e semi-árido, notadamente a estação seca, em que a maioria das árvores perde as folhas e os troncos esbranquiçados e secos domina a paisagem (CORTEZ E CORTEZ, 2007 p. 09).

A caatinga apresenta três estratos: arbóreo (8 a 12m), arbustivo (2 a 5 m) e herbáceo (abaixo de 2 m). As características da vegetação revelam várias adaptações à sobrevivência em clima árido e seco. As folhas, por exemplo, costumam ser pequenas, podendo inclusive não possuir a aparência normal de folhas (lembrem-se dos cactos, cujos espinhos são folhas modificadas). Algumas plantas armazenam água em caules suculentos (típicos dos cactos), enquanto outras se caracterizam por terem raízes tipicamente na superfície do solo, o que favorece o máximo de absorção de água em período chuvoso (CORTEZ,2007).

Entre as plantas típicas deste bioma, podemos citar: facheiro, juazeiro, mandacaru, catingueira, faveleira, marmeleiro, aroeira, carnaúba, xique-xique, barriguda, mulambá, jatobá, amburama, umbu, baraúna, macambira e maniçoba (CORTEZ E CORTEZ, 2007 p. 21).

A maioria da população da caatinga vive da flora, é por isso que se diz que a flora local é fonte de sustento para muitas famílias, sendo as atividades econômicas mais importantes as extrativistas, cultivadas ou não; as fornecedoras de forragem, para as terras áridas e as de fontes de alimento, para o homem, principalmente as frutas.

A vegetação nativa da região do sertão nordestino é do tipo caatinga, pouco densa, de porte arbustivo. Sua composição é heterogênea, porém apresenta certo número de espécies vegetais dominantes e típicas que se destacam. Verifica-se nos quadros a seguir, a vegetação, o nome vulgar, o nome científico e a tipologia.

Quadro 09: Vegetação nativa da Região do Sertão Nordestino.

Vegetação	Nome vulgar	Nome Científico	Tipologia
	Angico Branco	<i>Piptadenia zehntneri</i>	Árvore
	Angico de Bezerra	<i>Piptadenia macrocarpa</i>	Árvore
 	Aroeira	<i>Schinus terebenthifolius</i>	Árvore
	Birro	<i>Verbena sp</i>	Planta
	Bom para tudo	<i>Gomphrena pohlii</i>	Planta
	Baraúna	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Árvore
	Caatingueira	<i>Caesalpinia pyramidalis</i>	Arbustos
	Cana fístula	<i>Cassia ferruginea</i>	Árvore
	Carnaúba	<i>Copernicia cerifera</i>	Árvore

Fonte: Internet, 2007

Quadro 10: Vegetação nativa da Região do Sertão Nordestino.

Vegetação	Nome vulgar	Nome Científico	Tipologia
	Caroá	<i>Neoglasiovia variegata</i>	Herbácea
	Carqueja	<i>Baccharis genisteloidis</i>	Herbácea
	Coroa de frade	<i>Melocactus bahiensis</i>	Herbácea
	Favela	<i>Cnidoscopus phyllacanthus</i>	Arbustos
	Gameleira	<i>Ficus sp</i>	Árvore
	Ingazeira	<i>Inga sp</i>	Árvore
	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	Árvore
	Juazeiro	<i>Zizyphus joazeiro</i>	Árvore
	Jurema branca	<i>Mimosa melacocentra</i>	Árvore










Fonte: Internet, 2007

Quadro 11: Vegetação nativa da Região do Sertão Nordestino.

Vegetação	Nome vulgar	Nome Científico	Tipologia
	Jurema preta	<i>Mimosa hostilis</i>	Árvore
	Macambira de flecha	Bromélia laciniada	Herbácea
	Malva	<i>Sida paniculata</i>	Planta
	<i>Sida paniculata</i>	<i>Cereus jamacaru</i>	Herbácea
	Mandacaru facheiro	<i>Cereus squamosus</i>	Herbácea
	Maniçoba	<i>Manihot piauensis</i>	Árvore
	Marmeleiro	<i>Pyros cydonia</i>	Árvore
	Miroró	<i>Hymenaea sp.</i>	Planta
	Moleque duro	<i>Pyros cydonia</i>	Árvore

Fonte: Internet, 2007

Quadro 12: Vegetação nativa da Região do Sertão Nordestino.

Vegetação	Nome vulgar	Nome Científico	Tipologia
	Mucunã	<i>Mucuna pruriens</i>	Árvore
	Mulungu	<i>Erythrina velutina</i>	Árvore
	Murici	<i>Byrsonia sp.</i>	Árvore
	Oiticica	<i>Licania rígida</i>	Árvore
	Para tudo	<i>Tecoma áurea</i>	Árvore
	Pau d'arco	<i>Cybistax sp.</i>	Árvore
	Pau de colher	<i>Maytenus rigida</i>	Árvore
	Pau de colher de vaqueiro	<i>Salvertia convalariodora</i>	Árvore
	Pau de rato	<i>Myrocarpus sp.</i>	Árvore










Fonte: Internet, 2007

Quadro 13: Vegetação nativa da Região do Sertão Nordestino.

Vegetação	Nome vulgar	Nome Científico	Tipologia
	Pau ferro	<i>Caesalpinia férrea</i>	Árvore
	Pereiro	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Árvore
	Pinhão bravo	Pinhão Bravo	Arbustos
	Quebra bacão	<i>Croton sp</i>	Árvore
	Quipá	<i>Opuntia sp</i>	Herbácea
	Quixabeira	<i>Bumelia sartorum</i>	Árvore
	Umburana de cambão	<i>Bursera leptophloeus</i>	Árvore
	Umburana de cheiro	<i>Torresea cearensis</i>	Árvore
	Umburuçu	<i>Bombax macrophyllum</i>	Árvore

Fonte: Internet, 2007

Quadro 14: Vegetação nativa da Região do Sertão Nordestino.

Vegetação	Nome vulgar	Nome Científico	Tipologia
	Umbuzeiro	<i>Spondias tuberosa</i>	Árvore
	Xique-xique	<i>Cereus gounelli</i>	Herbácea
	Velame	<i>Croton campestris</i>	Herbácea
	Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	Árvore
	Coco da Bahia	<i>Cocos nucifera</i>	Árvore
	Cajueiro	<i>Anacardium occidentale</i>	Árvore
	Abacateiro	<i>Persea americana</i>	Árvore
	Algaroba	<i>Algarrobos</i>	Árvore
	Facheiro	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	Herbácea

Fonte: Internet, 2007

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

DESCOURTILZ, J. Th, SANTOS, Eurico. **História Natural das aves do Brasil: Proteção, doenças e manejo.** 2º ed. Portuguesa – Belo horizonte: Editora Itatiaia Limitada, 1983.

LEAL, Inara R, TABARELLI, Marcelo, SILVA, José Maria Cardoso da. **Ecologia e Conservação da Caatinga:** 2º ed. – Recife: Editora Universitária da UFPE, 2005.

LEFF, Enrique. **Epistemologia ambiental.** São Paulo: Cortez, 2001.

INTERNET – Pesquisa eletrônica

<http://www.geocities.com>, 28/08/2007

<http://www.assets.wwf.org.br> , 28/08/2007-

<http://www.florestal.sp.gov.br>, 28/08/2007

<http://www.florestal.sp.gov.br>, 28/08/2007

<http://www.fusoes.com.br>, 29/08/2007

<http://www.icem.sp.gov.br>, 29/08/2007

<http://www.geographicae.files.wordpress.com>, 01/09/2007

<http://www.geographicae.files.wordpress.com>, 01/09/2007

<http://www.interata.squarespace.com>, 01/09/2007

<http://www.ufrgs.br>, 01/09/2007