

F.J.A. Matos (*)

F.S. Cavalcanti (**)

M.F.F.B. Queiroz(**)

Com vista a seleção das plantas mais utilizadas em medicina popular no Ceará, foram examinadas 2266 fichas referentes a recuperação de informações para o Banco de Dados de Plantas Medicinais da CEME. Relacionam-se, a seguir, as várias plantas selecionadas pela maior frequência de indicações coerentes de acordo com seus usos:

ANALGÉSICOS: Mostarda (*Brassica integrifolia* O.E. Schuz).

CALMANTEs: Capim-santo (*Cymbopogon citratus* D.C.), Colônia (*Alpinia speciosa* Schum.), Endro (*Foeniculum vulgare* Gaertn.), Maracujá (*Passiflora edulis* Sims.).

DERMATOLÓGICOS: Melão de São Caetano (*Momordica charantia* L.).

ANTIINFLAMATÓRIOS: Aroeira (*Astronium urundeuva* Engl.), Coirama (*Kalanchoe brasiliensis* Camb.), Pau d'arco roxo (*Tabebuia avellanedae* Lor.), Romã (*Punica granatum* L.).

BÉQUICOS: Angico (*Piptadenia macrocarpa* Benth.), Eucalipto (*Eucalyptus citriodora* Hook), Imburana de cheiro (*Torresea cearensis* Fr. All.), Jatobá (*Hymenaea courbaril* L.), MalvaíscO (*Coleus thyrsoides* Baker), Mastruço (*Chenopodium ambrosioides* L.), Mussambê (*Cleome spinosa* Jacq.).

DIURÉTICOS: Abacateiro (*Persea americana* Mill.), Quebra pedra (*Phyllanthus latyroides* H. B.K.).

ANTIESPASMÓDICOS: Alfazema (*Lavandula vera* D.C.), Capim-santo (*Cymbopogon citratus* D.C.), Erva doce (*Pimpinella anisum* L.).

Cada um dos sete grupos foi organizado, reunindo-se sob a mesma denominação as indicações populares consideradas semelhantes, de acordo com o Glossário de termos usados em medicina popular no Ceará (Riedel, 1982). Assim os termos "contra gripe", "tosse", "catarro no peito" (sic) etc., foram reunidos sob o nome "Béquicos". Os termos "dor", "xaqueca", "dor de cabeça" etc, sob a denominação "Analgésicos".

As plantas referidas nas entrevistas foram coletadas e suas respectivas exsicatas depositadas no Herbário da UFC e identificadas pelos professores Prisco Bezerra e

(*) Departamento de Química Orgânica e Inorgânica da UFC-Laboratório de Produtos Naturais da UFC - Associado ao CNPq

(**) Projeto Plantas Medicinais - CEME-FCPC.

Afrânio G. Fernandes - As partes vegetais secas (drogas) foram adquiridas e identificadas por suas características farmacognósticas.

PLANTAS DA MEDICINA POPULAR DO CEARÁ SELECIONADAS PELA MAIOR FREQUÊNCIA DE SEU USO

PLANTAS	GRUPOS	ANTI- INFLAMAT.	ANTI- ESPAASMÓD.	ANALGÉSIC.	BE'QUICOS	CALMANTES	DERMATOC- LÓGICOS	DIURÉTICOS	Nº DE INDICAÇÕES		TOTAL
									COERENTE	N. COERENT.	
ABACATEIRO PERSEA AMERICANA MILL.		0	0	0	0	0	0	X	10	03	13
ALFAZEMA LAVANDULA VERA DC.		0	X	0	0	0	0	0	24	10	34
ANGIÇO PIPTADENIA MACROCARPA BENTH.		0	0	0	X	0	0	0	08	04	12
AROFIRI ASTRONIA URUNDEUVA ENGL.		X	0	0	0	0	0	0	47	06	53
CAPIM SANTO CYMBOPOGON CITRATUS DC.		0	X	0	0	X	0	0	08	05	13
COLÔNIA KALANCHOE BRASILIENSIS CAMB.		X	0	0	0	0	0	0	19	04	23
COLÔNIA ALPINIA SPENCIOSA SCHUM.		0	0	0	0	X	0	0	11	03	14
ENDRO FOENICULUM VULGARE GAERTN.		0	0	0	0	X	0	0	07	03	10
ERVA DOCE PIMPELLA ANISUM L.		0	X	0	0	0	0	0	12	03	15
EUCALIPTO EUCALIPTUS CITRIODORA HOOK.		0	0	0	X	0	0	0	48	29°	77
IMBURANA DE CHEIRO TORRESEA CEARENSIS FRALL.		0	0	0	X	0	0	0	19	04	23
JATOBÁ HYMENAEA COURBARIL L.		0	0	0	X	0	0	0	26	04	30
MALVAISCO COLEUS THYRSODEUS BAKER?		0	0	0	X	0	0	0	08	03	11
MARACUJÁ PASSIFLORA EDULIS SIMS.		0	0	0	0	X	0	0	27	0	27
MASTRUÇO CHENOPODIUM AMBROSIOIDES L.		0	0	0	X	0	0	0	31	05	36
MELÃO S. CAETANO MOMORDICA CHARANTIA L.		0	0	0	0	0	X	0	10	03	13
MOSTARDA BRASSICA INTEGRIFOLIA SCHUZ.		0	0	X	0	0	0	0	08	49**	57
MUSSAMBÊ CLEOME SPINOSA JACQ.		0	0	0	X	0	0	0	18	05	23
PAU DIARCO ROXO TABEBUIA AVELLANEDAE LOR.		X	0	0	0	0	0	0	08	03	11
QUEBRA PEDRA H.B.K. PHYLLANTHUS LATYROIDES		0	0	0	0	0	0	X	15	03	18
ROMA PUNICA GRANATUM L.		X	0	0	0	0	0	0	12	02	14

OBS. (°) 29 INFORMAÇÕES INCOERENTES, SENDO QUE 26 SÃO COERENTES INDICADAS PARA FEBRE.

(**°) 49 INFORMAÇÕES INCOERENTES, SENDO QUE 47 SÃO COERENTES INDICADAS PARA RAMA EMBORA NÃO SE ENQUADRE C/ANALISÉ

Referência bibliográfica

Riedel, O.O. - 1982. Anais do VII Simpósio de Plantas Mediciniais Brasileiras, Belo Horizonte, MG (no prelo)