

ADITIVA - Fármacos e Suplementos, Lda.

agostinho.magalhaes@gmail.com

ESTUDO DAS PLANTAS MEDICINAIS

TENHAM PENA DE MIM, ...PELOS ERROS DADOS

NUNCA SE ESQUEÇA QUE A DIFERENÇA ENTRE O «VENENO» E O «REMÉDIO» É A DOSAGEM
NÓS DEDICAMOS ESTE ESTUDO A PESSOAS COM, E SEM, CONHECIMENTOS DESTES PORMENORES

TABEBUIA PALMARI

| | | |
|------------------|------|--------------|
| TABEBUIA PALMARI | ROSE | BIGNONIACEAE |
|------------------|------|--------------|

Obs.: O excesso pode causar náuseas, vomitivos, vertigem e diarreia.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|---------|--------------|--------|
| AB3.145 | MED (DÚVIDA) | TÓXICO |
|---------|--------------|--------|

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|----------|
| LAPACHOL |
|----------|

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|---------------|
| ANGOLA: ROBLE |
|---------------|

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TABEBUIA+PALMARI&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

<http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TABEBUIA+PALMERI&spell=1>

TAGETES ERECTA

| | | |
|----------------|----------|------------|
| TAGETES ERECTA | C. LINEU | COMPOSITAE |
|----------------|----------|------------|

TAGETES ERECTA C. LINEU

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|---------|-----|---------|
| AB1.169 | MED | CUIDADO |
| AQ.162 | MED | CUIDADO |
| UD.0228 | MED | CUIDADO |
| VG.298 | MED | CUIDADO |
| VU.350 | MED | CUIDADO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|------------------------|
| BRONQUITE |
| CALMANTE |
| DIARRÉIA |
| DISENTERIAS |
| HEMORRAGIA DOS PULMÕES |
| LAXATIVA (RAÍZES) |
| PEITORAL |
| RESFRIADOS |
| REUMÁTICAS |
| TOSSE |
| VIAS RESPIRATÓRIAS |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|---------------------------------|
| ANGOLA: CRAVOS DA INDIA |
| BRASIL: CRAVO-DE-DEFUNTO-GRANDE |
| BRASIL: CRAVO-DE-DEFUNTO |
| PORTUGUÊS: CRAVO-DE-DEFUNTO |
| PORTUGUÊS: CRAVO-TÚNICO |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TAGETES+ERECTA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

TAMARINDUS INDICA

| | | |
|-------------------|----------|-------------|
| TAMARINDUS INDICA | C. LINEU | LEGUMINOSAE |
|-------------------|----------|-------------|

TAMARINDUS INDICA C. LINEU

SIN.: T. OCCIDENTALIS GAERTN., TAMARINDUS OFFICINALIS HOOK.

(1)

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|--------------------------------|-----|--------|
| AB3.158 | MED | TÓXICO |
| AP1.0061 | MED | TÓXICO |
| AQ.451 | MED | TÓXICO |
| AS.1462 | MED | TÓXICO |
| AS0.1084 | MED | TÓXICO |
| I.061-119 | MED | TÓXICO |
| M.090 | MED | TÓXICO |
| O.089 | MED | TÓXICO |
| P.(917/940) | MED | TÓXICO |
| QBC1-54.080 | MED | TÓXICO |
| R.319 | MED | TÓXICO |
| S.115 | MED | TÓXICO |
| VA.360 | MED | TÓXICO |
| VG.437-545-546-547-548-549-550 | MED | TÓXICO |
| VMA.105 | MED | TÓXICO |
| VU.061 | MED | TÓXICO |
| YJ.III.191 | MED | TÓXICO |
| ZPA | MED | TÓXICO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|-----------------------------|
| ABCESSOS |
| ADSTRINGENTE |
| CATAPLASMA |
| CÁUSTICO |
| CÓLICAS HEPÁTICAS |
| DESCONGESTIONANTE DO FÍGADO |
| DIAFORÉTICO |
| DIARREICO (ANTI-) |
| DISENTERIA |
| EMOLIENTE |

| |
|------------------------------------------------|
| ESCORBÚTICAS (ANTI-) (PROPRIED.) |
| FÍGADO (DOENÇAS DO) |
| GASTRALGIAS |
| GASTRITE (DOENTES DE MALÁRIA) |
| INFLAMAÇÕES |
| INFLAMAÇÕES INTESTINAIS |
| LAXANTE (FRUTOS) |
| LÉPRA |
| PURGANTE LEVEMENTE (A POLPA DAS SUAS VAGENS É) |
| REFRIGERANTE |
| ÚLCERAS |
| VERMÍFUGO |
| VIAS RESPIRATÓRIAS |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|---------------------------------------------|
| ANGOLA: DITAMBA = NOME VERNÁCULO CÔKWE |
| ANGOLA: DITAMBA = NOME VERNÁCULO KIMBUNDU |
| ANGOLA: MUTAMBA = NOME VERNÁCULO |
| ANGOLA: TAMARINDEIRO |
| ANGOLA: TAMARINDEIRO = NOME VERNÁCULO |
| ANGOLA: TAMBA-DIÀ-UA = NOME VERNÁCULO |
| ANGOLA: TAMBA-DIÀ-UA = NOME VERNÁCULO |
| ANGOLA: TAMBARINEIRO (ÁRVORE) = NOME VULGAR |
| ANGOLA: TAMBARINO (FRUTO) = NOME VULGAR |
| BRASIL: JUBAI |
| BRASIL: MANÁ DO BRASIL |
| BRASIL: TAMARINA |
| BRASIL: TAMARINDEIRO |
| BRASIL: TAMARINDO |
| BRASIL: TAMARINEIRO |
| BRASIL: TAMARINEIRO DA ÍNDIA (1) |
| BRASIL: TAMARINHEIRO |
| BRASIL: TAMARINHO |
| BRASIL: TAMARINO |
| CABO VERDE: TAMARINDO = SAL |
| CABO VERDE: TAMARINDO = SANTA LUZIA |
| CABO VERDE: TAMARINDO = SANTO ANTÃO |
| CABO VERDE: TAMARINDO = SÃO NICOLAU |
| CABO VERDE: TAMARINDO = SÃO VICENTE |
| CABO VERDE: TAMBARINA |
| CABO VERDE: TAMBARINHO (EM CRIOULO) |
| COLONIAL: TAMARINDEIRO |
| COLONIAL: TAMARINDO |

| |
|-----------------------------------------------|
| GUINÉ-BISSAU: DJÁBÈ (EM FULA) |
| GUINÉ-BISSAU: TAMARINHO (EM CRIOULO) |
| GUINÉ-BISSAU: TAMBARINHO (EM CRIOULO) |
| GUINÉ-BISSAU: TAMBARINO (EM CRIOULO) |
| ÍNDIA PORTUGUESA: CHIMCH (EM CONCANI) |
| ÍNDIA PORTUGUESA: TAMARINHEIRO (EM PORTUGUÊS) |
| MOÇAMBIQUE: BUEMBA |
| MOÇAMBIQUE: MAGUADJO (EM RONGA) |
| MOÇAMBIQUE: MAGUÁTI (EM BITONGA) |
| MOÇAMBIQUE: UNGUÁTI (EM BITONGA) |
| MOÇAMBIQUE: UNGUÁTI (EM RONGA) |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: ESP. SANTO 4115 |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: TAMANHÁ |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: TAMARINDEIRO |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: TAMARINDO |
| TIMOR LOROSAE: AI-SUCAIR (EM TÉTUM) |
| REGIÃO: CONGO |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TAMARINDUS+INDICA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt



TAMARINDUS INDICA
L.
LEGUMINOSAE
FABACEAE

SINÓNIMOS E OUTROS:

| NOME LATINO: | AUTOR | SINÓNIMOS |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| TAMARINDUS INDICA | L. | TAMARINDUS OCCIDENTALIS |
| TAMARINDUS INDICA | L. | TAMARINDUS OFFICINALIS |
| TAMARINDUS OCCIDENTALIS | GAERTN. | TAMARINDUS INDICA |
| TAMARINDUS OFFICINALIS | HOOK. | TAMARINDUS INDICA |

TAMARINDUS INDICA C. LINEU

SIN.: T. OCCIDENTALIS GAERTN., T. OFFICINALIS HOOK.

(2)

CARACTERÍSTICAS E HABITAT, NA GUINÉ-BISSA

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>TAMARINDUS INDICA ÁRVORE DE 10 A 12 m DOS TERRENOS CULTIVADOS. BOÉ, MADINA. 10-JUNHO-1951. ESP.SANTO 2914 (LISC). M.A. DINIZ & M. C. DUARTE 377 (LISC) – PÁGINA 135 – VOL. 1 http://search.msn.com/results.aspx?srch=105&form=as5&q=tamarindus+indica http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TAMARINDUS+INDICA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

BIBLIOGRAFIA:

| NOME LATINO: | REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAMARINDUS INDICA | A962/1369 - AB3.158 - AE3.24 - AG248 - AH113 - AQ451 - AS12 - DIV2 - I61 - M90 - O89 - P931 - Q61 - QA89 - R319 - S115 - T407 - TI207/235/359 - U111/112 - VD113 - VE389/651/1145 - VG437/545 |

NOMES VERNÁCULOS NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | TAMARINDUS INDICA |
|--------------|-------------------|
| CRIOULO | TAMARINHO |
| CRIOULO | TAMBARINA |
| BALANTA | MASSEPAME |
| FULA | DJÁBÈ |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | INDICAÇÕES: |
|-------------------|--------------------------|
| TAMARINDUS INDICA | ANTIESPASMÓDICO - FÍGADO |

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| TAMARINDUS INDICA | ENTEROPATIAS - LAXANTE INFANTIL |
| TAMARINDUS INDICA | GASTROPATIAS - DIGESTIVO |

PARTES OU ÓRGÃOS DA ESPÉCIE QUE SE UTILIZAM, NA GUINÉ-BISSAU:

| | |
|-------------------|-------------|
| NOME LATINO: | INDICAÇÕES: |
| TAMARINDUS INDICA | FRT |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS E PARTES USADAS, NOUTROS PAÍSES:

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Antídoto de mordeduras de serpentes | Folhas mascadas + Fruto (polpa crua) no local |
| Antipirético | Folha em decocção |
| Avitaminoses - escorbuto | Fruto (polpa crua) |
| Dermatoses - alopecia | Sementes (óleo) |
| Dermatoses - furúnculos | Semente |
| Dermatoses - lepra | Folha + fruto (associados a uma Ebenaceae) |
| Dermatoses - úlceras | Flor macerada |
| Dermatoses - vulnerário | Fruto (polpa crua) |
| Enteropatias - disenterias | Fruto (polpa crua) |
| Gastropatias | Folha + flor |
| Gastropatias - digestivo | Fruto (polpa crua) |
| Helmintíases | Folha em infusão |
| Hepatopatias - icterícia | Flores em infusão |
| Malária | Fruto (polpa crua) |
| Oftalmias | Flor macerada em instilações |
| Oftalmias - conjuntivite | Sumo do tronco aquecido em instilações |
| Reumatismo | Folhas jovens |
| Reumatismo | Fruto (polpa crua em linimento) |

A ANÁLISE DO FRUTO PERMITIU DOSEAR OS SEGUINTE PRINCÍPIOS ACTIVOS:

| PRINCÍPIO ACTIVO | % |
|-------------------------|------|
| Ácido cítrico | 9,4 |
| Ácido málico | 0,45 |
| Ácido tartárico | 1,55 |
| Bitartarato de potássio | 3,25 |

**A BIBLIOGRAFIA OBSERVADA MOSTRA SOBRE ESTA ESPÉCIE
A EXISTÊNCIA (DESDE 1975) DE 24 ESTUDOS CIENTÍFICOS
NA ÁREA DA BIOLOGIA E DE 11 NA ÁREA DA QUÍMICA. COM ESTES ÚLTIMOS PUDERAM SER IDENTIFICADOS:**

QUADRO ORDENADO PELA 1ª COLUNA

| | | |
|--------------------|--------|-----------|
| Ácido araquídico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido araquídico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido beénico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido beénico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido esteárico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido láurico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido láurico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido lignocérico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido lignocérico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linoleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linoleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linoleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linolénico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linolénico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido mirístico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido mirístico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido oleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido oleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido oleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido oxaloacético | Alcano | Flores |
| Ácido oxaloacético | Alcano | Folha |
| Ácido oxaloacético | Alcano | Fruto |

| | | |
|-----------------|------------|-----------|
| Ácido palmítico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido palmítico | Lípido | Óleo sem. |
| Mucilagem | H.carbono | Semente |
| Orientina | Flavonóide | Folha |
| Orientina - iso | Flavonóide | Folha |
| Pectina | H.carbono | Semente |
| Proteína | Prótido | Caule |
| Proteína | Prótido | Semente |
| Proteína | Prótido | Semente |
| Vitexina | Flavonóide | Folha |
| Vitexina - iso | Flavonóide | Folha |

QUADRO ORDENADO PELA 2ª COLUNA.

| | | |
|--------------------|------------|-----------|
| Ácido oxaloacético | Alcano | Flores |
| Ácido oxaloacético | Alcano | Folha |
| Ácido oxaloacético | Alcano | Fruto |
| Orientina | Flavonóide | Folha |
| Orientina - iso | Flavonóide | Folha |
| Vitexina | Flavonóide | Folha |
| Vitexina - iso | Flavonóide | Folha |
| Mucilagem | H.carbono | Semente |
| Pectina | H.carbono | Semente |
| Ácido araquídico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido araquídico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido beénico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido beénico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido esteárico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido láurico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido láurico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido lignocérico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido lignocérico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linoleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linoleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linoleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linolénico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linolénico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido mirístico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido mirístico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido oleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido oleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido oleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido palmítico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido palmítico | Lípido | Óleo sem. |
| Proteína | Prótido | Caule |
| Proteína | Prótido | Semente |
| Proteína | Prótido | Semente |

QUADRO ORDENADO PELA 3ª COLUNA.

| | | |
|--------------------|------------|-----------|
| Proteína | Prótido | Caule |
| Ácido oxaloacético | Alcano | Flores |
| Ácido oxaloacético | Alcano | Folha |
| Orientina | Flavonóide | Folha |
| Orientina - iso | Flavonóide | Folha |
| Vitexina | Flavonóide | Folha |
| Vitexina - iso | Flavonóide | Folha |
| Ácido oxaloacético | Alcano | Fruto |
| Ácido araquídico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido araquídico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido beénico | Lípido | Óleo sem. |

| | | |
|-------------------|-----------|-----------|
| Ácido beénico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido esteárico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido láurico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido láurico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido lignocérico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido lignocérico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linoleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linoleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linoleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linolénico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido linolénico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido mirístico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido mirístico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido oleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido oleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido oleico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido palmítico | Lípido | Óleo sem. |
| Ácido palmítico | Lípido | Óleo sem. |
| Mucilagem | H.carbono | Semente |
| Pectina | H.carbono | Semente |
| Proteína | Prótido | Semente |
| Proteína | Prótido | Semente |

NOTAS COMPLEMENTARES:

1. É UMA ÁRVORE DE 10 M A 12 M DOS TERRENOS CULTIVADOS. FOI ESTUDADA EM MADINA DO BOÉ.
2. OS SEUS FRUTOS SÃO VAGENS QUE MEDEM DESDE 5 CM ATÉ 30 CM E QUE, SEGUNDO ALGUMA LITERATURA CONSULTADA, POSSUEM TARTARATO ÁCIDO DE POTÁSSIO QUE LHE DÁ PROPRIEDADES LAXANTES.
3. FORAM AINDA IDENTIFICADOS OS SEGUINTE COMPOSTOS, NAS FLORES, NAS FOLHAS E NOS FRUTOS: ÁCIDO GLIOXÍLICO; ÁCIDO GLUTÁRICO ALFA-OXO; ÁCIDO OXALO-SUCCÍNICO;
4. DETECTOU-SE A EXISTÊNCIA NOS FRUTOS DE: ALCALÓIDES NÃO IDENTIFICADOS, DE ÁCIDOS FENÓLICOS NÃO IDENTIFICADOS E DE TANINOS TAMBÉM NÃO IDENTIFICADOS.
5. FOI CONFIRMADO QUE UM EXTRACTO HIDRO-ALCOÓLICO (1:1) DAS FLORES DESTA ESPÉCIE TEM, NUMA CONCENTRAÇÃO DE 50 MCG / ML, PROPRIEDADES ANTI-VÍRICAS, CONTRA O VIRUS RANIKHET.
6. ESTE TESTE CONFIRMOU TAMBÉM QUE O MESMO EXTRACTO, ADMINISTRADO POR VIA ORAL A RATOS, FOI TOLERADO SÓ ATÉ À DOSE MÁXIMA DE 1 G / KG PV.
7. A ESPÉCIE TAMARINDUS INDICA TEM SIDO USADA, EM MEDICINA TRADICIONAL E CONVENCIONAL, NOS SEGUINTE PAÍSES; ÁFRICA DO SUL; ÁUSTRIA; BÉLGICA; BRASIL; CHINA; COLÔMBIA; DINAMARCA; E.U.AMÉRICA; ESPANHA; FINLÂNDIA; FRANÇA; GRÉCIA; GUINÉ-BISSAU; HOLANDA; HONDURAS; HUNGRIA; ÍNDIA; INDONÉSIA; ITÁLIA; JAPÃO; MADAGÁSCAR; MÉXICO; MOÇAMBIQUE; NIGÉRIA; PAQUISTÃO; POLÓNIA; PORTUGAL; REINO UNIDO; REPÚBLICA DA GUINÉ; ROMÉNIA; RÚSSIA; SENEGAL; SUÉCIA; SUIÇA; TANZÂNIA; TURQUIA E VIETNAM.



| |
|---------------------------------------------------|
| TAMARINDUS INDICA |
| TAMARINDUS OFFICINALIS |
| ÁSIA (ÍNDIA) |
| ÁSIA (INDONÉSIA) |
| AMÉRICA (ANTIGA DESIGNAÇÃO - ÍNDIAS - OCIDENTAIS) |
| ÁFRICA (EGIPTO) |
| ÁFRICA (TROPICAL - TODOS OS PAÍSES) |
| ÁFRICA (SUB - TROPICAL) |
| ÁFRICA (OCIDENTAL - TROPICAL) |
| AMÉRICA (TROPICAL - SUB) |
| AMÉRICA (TROPICAL - CENTRAL) |
| AMÉRICA (TROPICAIS - PAÍSES) |
| AMÉRICA (CENTRAL - TROPICAL - PAÍS) |
| AMÉRICA (CENTRAL - TROPICAL - CUTIVADA) |
| AMÉRICA (CENTRAL - SUB-TROPICAL) |
| ÁSIA (SUESTE - TROPICAL - PAÍS) |
| ÁSIA (SUESTE - TROPICAL - CUTIVADA) |
| ÁSIA (INDONÉSIA - TROPICAIS) |
| ÁSIA (INDONÉSIA - SUB-TROPICAL) |

| |
|-------------------------------------|
| ÁSIA (INDONÉSIA - OUTROS TROPICAIS) |
| ÁSIA (HIMALAIAS - TROPICAL) |
| PULPA: TAMARINDORUM |
| FRUCTUS: TAMARINDI |
| ÁCIDO TARTÁRICO |
| ÁCIDO CÍTRICO |
| ÁCIDO MÁLICO |
| ÁCIDO ACÉTICO |
| AÇÚCAR (INVERTIDO) |
| GOMA |
| PECTINA |
| ÓLEO FIXO |
| ÁCIDO POTÁSSIO-TARTRATO |
| LAXANTE |
| ANTI-ESCORBÚTICO |
| REFRESCANTE |
| LENITIVO |
| FEBRÍFUGO |
| NUTRITIVO |

PLANTES MEDICINALES & MEDICINE TRADITIONNELLE

ENDA GRAF / M. Aloyse NDIAYE / BP 13069 / Grand Yoff / Dakar / Senegal / Tél: (221) 827 20 25 / Fax: (221) 827 32 15
e-mail: graf@enda.sn
ENDA RUP / M. Malick GAYE / ENDA / BP 3370 / Dakar / Senegal / Tél : (221) 822 09 42 ; Fax : (221) 823 51 57
e-mail: rup@enda.sn
PROGRAMME PLANTES Médicinales & Médecine Traditionnelle / Ecopole Ouest Africaine / Rue Felix Eboué
Enda Tiers Monde / BP 3370 Dakar / Sénégal / Tel: (221) 822 96 95 / Fax: (221) 823 66 17
GROUPE DE RECHERCHE / Sur les Plantes Médicinales / G R P M / Université de Dakar / BP 5005 / Dakar / Sénégal
e-mail: endaste@enda.sn
ENDA DIFFUSION / 54 rue carnot / BP 3370 / Dakar / Sénégal / Tél: (221) 823 63 91 - Fax: (221) 822 26 95
e-mail : dif-enda@enda.sn

<http://www.enda.sn/plantesmed/listefranc.html>

<http://www.enda.sn/plantesmed/>

MEDICINA TRADICIONAL

Tamarindus indica

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TAMARINDUS+INDICA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3DIang_pt

SECRETARIAT EXECUTIF

Président du Conseil d'Administration / Secrétaire Exécutif

e-mail: se@enda.sn - <http://www.enda.sn>

GROUPE DE RECHERCHE / SUR LES PLANTES MEDICINALES

G R P M / Université de Dakar / BP 5005 / Dakar / Sénégal

Programme Plantes Médicinales & Médecine Traditionnelle

Ecopole Ouest Africaine / e-mail: endaste@enda.sn

<http://www.enda.sn/plantesmed/> / <http://www.enda.sn/plantesmed/listefranc.html>

NOM SCIENTIFIQUE

TAMARINDUS INDICA L.

CEASALPINIACEAE

NOMS VERNACULAIRES

FRANÇAIS: TAMARINIER, TAMARIN

WOLOF: DAKHAR, DAXAR

PULAAR: DJABBE, DIAMMI

SERER: KARED, KARA, ISOB, ICOB, INENEF, SOB

DIOLA: BUDABAR, BADAHAR

BAMBARA: TAMBI, NTOMI, TUMI

MANDINGUE: TIMBIMB

DJERBA: BÔSEY, BOSSAIE, BOSSEGNA

HAOUSSA: BUPUGUBA, PUAGA, PURGA, PUSSIGA

MORÉ: TSAMYIA, TSAMIA

BOTANIQUE

PORT: GRAND ARBRE DE 12 A 20 M DE HAUT, A FUT COURT ET DROIT ET A ECORCE PROFONDEMENT STRIEE ET BRUN FONCE. IL PEUT VIVRE TRES LONGTEMPS.

TIGE:

FEUILLES : ELLES SONT ALTERNES, PARIPENNEES ET COMPOSEES DE 7 A 12 PAIRES DE FOLIOLES. ELLES SONT GLABRES ET DE COULEUR VERT GLAUQUE.

FLEURS: JAUNATRE ET PLUS OU MOINS MACULEES OU STRIEES DE ROUGE POURPRE, ELLES SONT GROUPEES EN RACEMES TERMINAUX TRES SOUVENT RETOMBANT.

FRUITS: CE SONT DE LONGUES GOUSSES EPAISSES, BRUN FONCE A MATURETE CONTENANT 4 A 7 GRAINES RECOUVERTES DE PULPE ENTREMELEE DE FIBRES.



RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE

ORIGINAIRE DE MADAGASCAR ET D'AFRIQUE ORIENTALE, IL EST TRES COMMUN DANS TOUTE L'AFRIQUE SEMI ARIDE. AU SENEGAL, IL EST SURTOUT PRESENT DANS LES ZONES SOUDANO SAHELIENNE ET SOUDANIENNE.

UTILISATIONS

1. UTILISATION POPULAIRE

LE FRUIT DU TAMARINIER EST TRES UTILISE EN MEDECINE POPULAIRE COMME LAXATIF. POUR CELA, LA PULPE EST MELANGEE AVEC DE L'EAU ET DONNEE EN BOISSON SALEE OU NON (3).

CONTRE LA FIEVRE, LA PULPE EST BOUILLIE ET SUCREE ALORS QUE LE FRUIT NON MUR PILE ET MACERE DANS DE L'EAU ET DU LAIT EST UTILISEE COMME TENIFUGE (1)

2. UTILISATION PAR LES GUÉRISSEURS

LE TAMARINIER EST CONSIDERE COMME UN ARBRE SACRE ET IL RENTRE AINSI DANS LA PREPARATION DE MEDICAMENTS MEDICO-MAGIQUES DES TRADIPRATICIENS AFRICAINS.

AU SENEGAL, IL EST UTILISE PAR LES GUERISSEURS WOLOF POUR LE TRAITEMENT DE LA GONOCOCCIE EN ASSOCIATION AVEC LE JATROPHA CURCAS ALORS QUE LES GUERISSEURS TOUCOULEURS L'ASSOCIENT AU PROSOPIS AFRICANA POUR LA MEME INDICATION.

L'ECORCE DE TIGE DE TAMARINIER ASSOCIEE A CELLE DU PIIOSTIGMA RETICULATUM ET AUX FRUITS D'ACACIA NILOTICA CONSTITUE UN BON MELANGE HEMOSTATIQUE ET CICATRISANT.

EN REPUBLIQUE DOMINICAINE, LE DECOCTE AQUEUX DES FEUILLES EST UTILISE CONTRE L'ICTERE.

AUX ANTILLES, L'INFUSION AQUEUSE DES FEUILLES DE TAMARINIER ET CELLES DE MANGUIER EST PRECONISE DANS LE TRAITEMENT DE L'HYPERTENSION ARTERIELLE (1).

A LA REUNION, LE MACERE OU LE DECOCTE AQUEUX DE L'ECORCE EST INDIQUE CONTRE L'ASTHME A RAISON D'UN VERRE 3 FOIS PAR JOUR (4). AU BURKINA FASO, LE PERE DE LA PRADILLA RECOMMANDE L'ASSOCIATION DES FEUILLES SECHES DE TAMARINIER AVEC LES TIGES SECHES CALCINEES DU POMMIER DE SODOME ET LES FEUILLES DE BAOBAB COMME LAXATIF. L'APPLICATION DE L'ECORCE CALCINEE SUR LA PLAIE UNE FOIS PAR JOUR PENDANT 3 JOURS ACTIVE LA CICATRISATION (2).

EXPÉRIMENTATIONS

CHIMIQUE: LE FRUIT CONTIENT DE L'ACIDE TARTRIQUE, DES SUCRES, DES PROTEINES ET DES PECTINES. LES FEUILLES SONT RICHES EN LIPIDES, GLUCIDES, PROTEINES, SELS MINERAUX, ALCALOÏDES ET FLAVONOÏDES.

TOXICOLOGIQUE:

PHARMACOLOGIQUE : LA PROPRIETE LAXATIVE A ETE DEMONTREE ET ELLE EST DUE A LA PRESENCE DE L'ACIDE TARTRIQUE ET DE LA PECTINE (5). PAR AILLEURS, LES ACTIVITES BACTERICIDE, INSECTICIDE, RAFRAICHISSANTE ET DIURETIQUE ONT ETE PROUVEES (1).

EMPLOIS ET POSOLOGIES

CONSTIPATION: DEBARASSER LE FRUIT DES GRAINES ET PILER. MELANGER LA MASSE OBTENUE AVEC DE L'EAU ET BOIRE UNE SEULE FOIS LE MATIN A JEUN.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. FORTIN (D), LO (M), MAYNART (G): PLANTES MED. DU SAHEL.CECI/ENDA, 1990
2. KABORE (I): QUELQUES PLANTES MED. DE HAUTE VOLTA. CATALOGUE DE L'EXPOSITION PHARM. ET MED. TRAD. MAI - JUIN 1982
3. KERHARO (J): LA PHARM. SEN. TRAD. PLANTES MED. ET TOX. ED VIGOT; PARIS; 1974
4. LAVERGNE (R), VERA (R): MED. TRAD. ET PHARM. ETUDE ETHNOB. DES PLANTES UTILISEES DANS LA PHARMACOEPEE TRADITIONNELLE A LA REUNION. ACCT, PARIS, 1989
5. POUSSET (J.L.): PLANTES MED. AFR. UTILISATION PRATIQUE. ACCT, PARIS, 1989.

© TOUS DROITS RESERVES 2001 ENDA TIERS MONDE

TARCHONANTHUS CAMPHORATUS

| | | |
|---------------------------|----------|------------|
| TARCHONANTHUS CAMPHORATUS | C. LINEU | COMPOSITAE |
|---------------------------|----------|------------|

TARCHONANTHUS CAMPHORATUS C. LINEU

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|---------------|-----|-----|
| AB2.248 | MED | *** |
| AS.0450 | MED | *** |
| I.068-138-139 | MED | *** |
| YJ.III.034 | MED | *** |
| ZPA | MED | *** |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|-------------------------------------------------|
| DORES DE CABEÇA (UM BOM TÓNICO E PREGAM-NA NAS) |
| ESTOMACAL (COM TRONCO E DAS RAÍZES) |
| MEDICINAL (?) |
| TÓNICA |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|----------------------------------------------|
| ANGOLA: KIFUNGU (EM LUNYANEKA) |
| ANGOLA: KIFUNGU = NOME VERNÁCULO CÔKWE |
| ANGOLA: KIKONGO (EM LUNYANEKA) |
| ANGOLA: KIKOONGO = MERCADO DE LUANDA |
| ANGOLA: KIKOONGO = NOME VERNÁCULO |
| ANGOLA: OKANDOTE = NOME VERNÁCULO LUNYANYEKA |
| ANGOLA: OMUTIATUPA (EM TJIHERERO) |
| ANGOLA: OMUTIATUPA = NOME VERNÁCULO HERÉNO |
| ANGOLA: PAU-CÂNFORA (EM COLONOS) |
| ANGOLA: PAU-QUICONGO (EM COLONOS) |
| ANGOLA: TXIKONGO (EM LUNYANEKA) |
| MOÇAMBIQUE: ÁRVORE-DA-CÂNFORA (EM COLONOS) |
| REGIÃO: CHELA (ANGOLA) |
| REGIÃO: MAIOMBE (ANGOLA) |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TARCHONANTHUS+CAMPBORATUS&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

TECOMA MOLLIS

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| TECOMA MOLLIS | HUMB. & BONPL. | BIGNONIACEAE |
|---------------|----------------|--------------|

TECOMA MOLLIS HUMB. & BONPL.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|---------|-----|---------|
| AB3.163 | MED | CUIDADO |
|---------|-----|---------|

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|--------|
| TÓNICA |
|--------|

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-------------------|
| ANGOLA: TRONADORA |
|-------------------|

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TECOMA+MOLLIS&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

| TECOMA ... (etc., etc....) |
|------------------------------------------|
| ÁFRICA (OCIDENTAL - TROPICAL) |
| ÁFRICA (SUB - TROPICAL) |
| ÁFRICA (TROPICAL - TODOS OS PAÍSES) |
| AMÉRICA (CENTRAL - TROPICAL - CULTIVADA) |
| AMÉRICA (CENTRAL - TROPICAL - PAÍS) |
| AMÉRICA (TROPICAIS - PAÍSES) |
| AMÉRICA (TROPICAL - CENTRAL) |
| ÁSIA (HIMALAIAS - TROPICAL) |
| ÁSIA (INDONÉSIA - OUTROS TROPICAIS) |
| ÁSIA (INDONÉSIA - SUB-TROPICAL) |
| ÁSIA (INDONÉSIA - TROPICAIS) |
| ÁSIA (SUESTE - TROPICAL - CULTIVADA) |
| ÁSIA (SUESTE - TROPICAL - PAÍS) |
| ÁSIA (NORTE) |
| ÁSIA (SUL) |
| ÁSIA (JAPÃO) |
| EUROPA (GRÃ-BRETANHA) |
| AMÉRICA (MÉXICO) |
| HERBA: TRONADORAE |
| FLOWER: TRONADORAE |
| HERBA: ANTI-DIABÉTICO |
| HERBA: FEBRÍFUGO |
| FLOWER: ADSTRINGENTE |
| FLOWER: VERMÍFUGO |
| FLOWER: HEMOSTÁTICO |

TECOMA STANS

| | | |
|--------------|------------------------------|--------------|
| TECOMA STANS | (C. LINEU) A. JUSS. EX KUNTH | BIGNONIACEAE |
|--------------|------------------------------|--------------|

TECOMA STANS (C. LINEU) A. JUSS. EX KUNTH = STENOLOBIUM STANS H. B. K.

STENOLOBIUM STANS H. B. K.

SIN.: BIGNONIA STANS C. LINEU, TECOMA STANS H. B. K., TECOMELLA STANS SEEM.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|---------|-----|---------|
| AB3.163 | MED | CUIDADO |
| AS.0003 | MED | CUIDADO |
| O.089 | MED | CUIDADO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|---------------------------|
| DIABETES |
| DIURÉTICAS (PROPRIEDADES) |
| SIFILITICAS (ANTI-) |
| TÓNICA |
| VERMÍFUGA |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|--------------------------------------------|
| ANGOLA: TRONADORA = NOME VERNÁCULO CABINDA |
| CABO VERDE: ERVILHA-DE-FLOR = SANTO ANTÃO |

REGIÃO: CABINDA (ANGOLA)

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TECOMA+STANS&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

TEPHROSIA INEBRIANS

| | | |
|---------------------|-------|-------------|
| TEPHROSIA INEBRIANS | WELW. | LEGUMINOSAE |
|---------------------|-------|-------------|

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|--------------|-----|--------|
| AS.0310-0311 | *** | TÓXICO |
|--------------|-----|--------|

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

PARA PESCAR (INEBRIAM OS PEIXES)

NARCÓTICO (É UM PODEROSO)

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

ANGOLA: KAFÔFO = NOME VERNÁCULO

REGIÃO: TODA A PARTE (DE ANGOLA)

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TEPHROSIA+INEBRIANS&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

TEPHROSIA VOGELII

| | | |
|-------------------|-----------|-------------|
| TEPHROSIA VOGELII | HOOKER F. | LEGUMINOSAE |
|-------------------|-----------|-------------|

TEPHROSIA VOGELII HOOKER F.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|--------------|-----|--------|
| AP2.0219 | MED | TÓXICO |
| AS.0311-0335 | MED | TÓXICO |
| I.080-119 | MED | TÓXICO |
| S.118 | MED | TÓXICO |
| YJ.II.049 | MED | TÓXICO |
| ZPA | MED | TÓXICO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

ABORTIVO

FRICÇÕES

HELMÍNTICO (ANTI-)

INSECTICIDA

MOSCAS

MOSQUITOS

PEDICULOSE (PIOLHOS)

PERCEVEJOS

PULGAS

SARNA

TÓXICO

ÚLCERAS FAGEDÉNICAS

VENENO DOS PEIXES

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-----------------------------------------|
| ANGOLA: CAFATO = NOME VERNÁCULO |
| ANGOLA: INGONGO (EM KIKONGO) |
| ANGOLA: KADIA-SASA (EM GANGUELA) |
| ANGOLA: KAFOTE (EM KIMBUNDU) |
| ANGOLA: KAFOTO (EM KIMBUNDU) |
| ANGOLA: KAFOTO (EM UMBUNDU) |
| ANGOLA: KALEMBE (EM KIMBUNDU) |
| ANGOLA: KALIASASA (EM KIOKO) |
| ANGOLA: KASAMBA (EM KIOKO) |
| ANGOLA: KINGANDU (EM UMBUNDU) |
| ANGOLA: MBUALA (EM KIKONGO) |
| ANGOLA: OKAHELEJE (?) (EM UMBUNDU) |
| ANGOLA: OKALEMBE (EM UMBUNDU) |
| GUINÉ-BISSAU: BANTACULUDJE (EM FULA) |
| GUINÉ-BISSAU: BANTAMARÂ (EM MANDINGA) |
| MOÇAMBIQUE: *** |
| PORTUGUÊS: *** |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: BAMÉA (EM CRIOULO) |
| REGIÃO: GANDA (ANGOLA) |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TEPHROSIA+VOGELII&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt



TEPHROSIA WALLICHII

| | | |
|---------------------|-------|-------------|
| TEPHROSIA WALLICHII | GRAH. | LEGUMINOSAE |
|---------------------|-------|-------------|

TEPHROSIA WALLICHII GRAH. = TEPHROSIA PURPUREA (C. LINEU) PERS.

TEPHROSIA PURPUREA (C. LINEU) PERS.

SIN.: CRACCA PURPUREA C. LINEU, GALEGA LANCAEFOLIA ROXB., G. PURPUREA C. LINEU, G. TINCTORIA LAMK., HEDYSARUM LINEARE LOUR., TEPHROSIA GEALGOIDES GRAH., T. INDIGOFERA BENTH., T. LEPTOSTACHIA DC., T. LOBATA GRAH., T. PISCATORIA AIT., T. STRICTA GRAH., T. TAYLORII GRAH., T. TINCTORIA GRAH., T. WALLICHII GRAH.
(2)

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|---------|-----|--------|
| AS.0312 | MED | TÓXICO |
|---------|-----|--------|

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|---------------------------|
| INEBRIAM OS PEIXES |
| NARCÓTICO (É UM PODEROSO) |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|---------------------------------|
| ANGOLA: KAFÔFO = NOME VERNÁCULO |
| REGIÃO: PUNGO ANDONGO (ANGOLA) |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TERMINALIA+WALLICHII&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt



TERMINALIA CATAPPA

| | | |
|--------------------|----------|--------------|
| TERMINALIA CATAPPA | C. LINEU | COMBRETACEAE |
|--------------------|----------|--------------|

TERMINALIA CATAPPA C. LINEU

SIN.: JUGLANS CATAPPA LOR., TERMINALIA LATIFOLIA BLANCO, T. MAUTIANA BLANCO, T. MOLUCCANA LAMK., T. MYROBALANA ROTH., T. SUBCORDATA WILLD.

Obs.: Não administrar a grávidas ou excesso de exaustão e desidratação causada por diarreia.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|------------|-----|-----------------|
| ABI.131 | MED | TÓXICO (DÚVIDA) |
| AQ.030 | MED | TÓXICO (DÚVIDA) |
| AUJ.041 | MED | TÓXICO (DÚVIDA) |
| IA.43 | MED | TÓXICO (DÚVIDA) |
| M.123 | MED | TÓXICO (DÚVIDA) |
| O.089 | MED | TÓXICO (DÚVIDA) |
| S.109 | MED | TÓXICO (DÚVIDA) |
| VG.048-340 | MED | TÓXICO (DÚVIDA) |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|-----------------------|
| ADSTRINGENTE |
| BLENORRAGIA |
| CATARRAL |
| DENÇAS DA PELE |
| DIARREIA |
| DISENTERIA |
| FEBRES BILIOSAS |
| INFLAMAÇÕES DOS OLHOS |
| LEUCORRÉIA |
| MUCOSAS DA BOCA (?) |
| PRISÃO DE VENTRE |
| ÚLCERAS |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-----------------------------------------------|
| ANGOLA: AMENDOEIRA-DA-INDIA = BENGU |
| ANGOLA: AMENDOEIRA-DA-INDIA = BENGUELA |
| ANGOLA: AMENDOEIRA-DA-INDIA = CUANZA SUL |
| ANGOLA: AMENDOEIRA-DA-INDIA = NAMIBE |
| ANGOLA: FIGUEIRA-DA-INDIA = BENGU |
| ANGOLA: FIGUEIRA-DA-INDIA = BENGUELA |
| ANGOLA: FIGUEIRA-DA-INDIA = CUANZA SUL |
| ANGOLA: FIGUEIRA-DA-INDIA = NAMIBE |
| BRASIL: AMENDOEIRA |
| BRASIL: AMENDOEIRO |
| BRASIL: CHAPÉU-DE-SOL |
| CABO VERDE: AMENDOEIRA = SAL |
| CABO VERDE: AMENDOEIRA = SANTO ANTÃO |
| CABO VERDE: AMENDOEIRA = SÃO NICOLAU |
| CABO VERDE: AMENDOEIRA = SÃO VICENTE |
| CABO VERDE: AMENDOEIRA-DA-ÍNDIA = SANTO ANTÃO |
| MOÇAMBIQUE: *** |

| |
|-------------------------------------------------|
| PORTUGUÊS: *** |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: CASTANHEIRO-DE-FERNANDO-PÓ |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: CASTANHEIRO-DE-SÃO-TOMÉ |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&q=TERMINALIA+CATAPPA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

TERMINALIA SERICEA

| | | |
|--------------------|-----------------|--------------|
| TERMINALIA SERICEA | BURCHELL EX DC. | COMBRETACEAE |
|--------------------|-----------------|--------------|

TERMINALIA SERICEA BURCHELL EX DC.

Obs.: Não administrar a grávidas ou excesso de exaustão e desidratação causada por diarreia.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|-------------|-----|--------|
| AS.0801 | MED | TÓXICO |
| AT1.066-166 | MED | TÓXICO |
| H.157 | MED | TÓXICO |
| I.066 | MED | TÓXICO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|----------------------------------------------|
| DIARREIAS (PARA A) (ANTI-) |
| FEBRÍFUGA (ANTI-) |
| PURGANTE (A MACERAÇÃO DAS FOLHAS SERVE PARA) |
| TÓXICO (VETERINÁRIA) |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|----------------------------------------------|
| ANGOLA: MUBELA = NOME VERNÁCULO N'GANGUELA |
| ANGOLA: MUEIA = NOME VERNÁCULO CÔKWE |
| ANGOLA: MUKONGOLO = NOME VERNÁCULO KIMBUNDU |
| ANGOLA: MUNGOLU = NOME VERNÁCULO N'GANGUELA |
| ANGOLA: MUVEVA = NOME VERNÁCULO N'GANGUELA |
| ANGOLA: OMUNGOLO = NOME VERNÁCULO LUNYANYEKA |
| ANGOLA: OMUSEASETE = NOME VERNÁCULO HÉRÉNO |
| MOÇAMBIQUE: *** |
| REGIÃO: LUNDA (ANGOLA) |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=TERMINALIA+SERICEA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

TETRAPLEURA TETRAPTERA

| | | |
|------------------------|-------------------|-------------|
| TETRAPLEURA TETRAPTERA | (SCHUMACH.) TAUB. | LEGUMINOSAE |
|------------------------|-------------------|-------------|

TETRAPLEURA TETRAPTERA (SCHUMACH.) TAUB.

SIN.: ADENANTHERA TETRAPTERA SCHUM ET THONN., T. THONNINGII BENTH.

(1)

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|----------|-----|--------|
| I.089R | MED | TOXICO |
| YJ.I.289 | MED | TOXICO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|--------------------------------------------|
| EMÉTICO |
| FEBRÍFUGA |
| FERIDAS INFECTADAS (RAÍZES PARA TRATAR AS) |
| FUMIGAÇÕES |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|---------------------------------------|
| ANGOLA: ILEMBU = NOME VERNÁCULO CÔKWE |
| ANGOLA: MUAKA (EM KIKONGO) |
| ANGOLA: MUANZA (NO GOLUNGO ALTO) |
| ANGOLA: NKIACA (EM KIKONGO) |
| GUINÉ-BISSAU: BONOME (EM BIAFADA) |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: CIUSPIRA |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=TETRAPLEURA+TETRAPTERA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

**TETRAPLEURA TETRAPTERA
TAUBERT
LEGUMINOSAE**

SINÓNIMOS E OUTROS:

| NOME LATINO: | AUTOR | SINÓNIMOS |
|------------------------|-------|------------------------|
| TETRAPLEURA TETRAPTERA | TAUB. | ADENANTHERA TETRAPTERA |
| TETRAPLEURA TETRAPTERA | TAUB. | TETRAPLEURA THONNINGII |
| TETRAPLEURA THONNINGII | TAUB. | TETRAPLEURA TETRAPTERA |

TETRAPLEURA TETRAPTERA (SCHUMACH.) TAUB.

SIN.: ADENANTHERA TETRAPTERA SCHUM ET THONN., T. THONNINGII BENTH.

(2)

CARACTERÍSTICAS E HABITAT, NA GUINÉ-BISSAU:

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TETRAPLEURA TETRAPTERA A.E. GONÇALVES & M.A. DINIZ & L.CATARINO: 1334 (LISC) – PÁGINA 106 – VOL. 2 http://search.msn.com/results.aspx?srch=105&form=as5&q=tetrapleura+tetraptera http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=TETRAPLEURA+TETRAPTERA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

BIBLIOGRAFIA:

| NOME LATINO: | REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS |
|------------------------|----------------------------|
| TETRAPLEURA TETRAPTERA | AH98 - I89R - Q98 |

NOMES VERNÁCULOS NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | CRIOULO |
|------------------------|---------------|
| TETRAPLEURA TETRAPTERA | DESCONHECIDOS |
| TETRAPLEURA THONNINGII | DESCONHECIDOS |

INDICAÇÕES TERAPÉUTICAS TRADICIONAIS NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | INDICAÇÕES: |
|------------------------|-------------------------------------|
| TETRAPLEURA TETRAPTERA | ANTIPIRÉTICO |
| TETRAPLEURA TETRAPTERA | EMÉTICO |
| TETRAPLEURA TETRAPTERA | GENITO-URO-NEFROPATIAS - GONOCOCCIA |
| TETRAPLEURA TETRAPTERA | TÓXICO - ICTIOTÓXICO |

PARTES OU ÓRGÃOS DA ESPÉCIE QUE SE UTILIZAM, NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | INDICAÇÕES: |
|------------------------|-------------------------------|
| TETRAPLEURA TETRAPTERA | TOXICO (?) - SEM - CAS |

INDICAÇÕES TERAPÉUTICAS E PARTES USADAS, NOUTROS PAÍSES:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------|
| Antipirético | Raíz - em infusão |
| Dermatoses - úlceras | Raíz - pulverizada |
| Dermatoses infectadas | Raíz - pulverizada |
| Genito-uro-nefropatias - gonococcia | Cascas - em decocção para bebida e lavagens |
| Tónico - reconstituente | Cascas - em banhos e em bebidas |

NOTAS COMPLEMENTARES:

- 1 CONTÉM UMA SAPONINA NÃO IDENTIFICADA E TANINOS E É USADA COMO ICTIOTÓXICO.
- 2 TEM VINDO A SER USADA, EM MEDICINA TRADICIONAL, NOS SEGUINTE PAÍSES: GUINÉ-BISSAU; NIGÉRIA; REPÚBLICA DA GUINÉ E SENEGAL.

THEA SINENSIS

| | | |
|---------------|----------|----------|
| THEA SINENSIS | C. LINEU | THEACEAE |
|---------------|----------|----------|

THEA SINENSIS C. LINEU = CAMELIA SINENSIS KUNTZE

CAMELIA SINENSIS KUNTZE

SIN.: C. THEA LINK., C. THEIFERA GRIFF., THEA BOHEA C. LINEU, T. CANTONIENSIS LOUR., T. CHINENSIS SIMS. VAR. CANTONIENSIS PIERRE., T. COCHINCHINENSIS LOUR., T. SINENSIS C. LINEU, THEAPHYLLA ANNAMIENSIS RAF., T. CANTONIENSIS RAF.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|----------|-----|-----|
| AB1.163 | MED | *** |
| C.059 | MED | *** |
| UD.0230 | MED | *** |
| VA.354 | MED | *** |
| YJ.I.235 | MED | *** |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|-------------------------------------------------|
| COLÍRIO (ADSTRINGENTE) |
| DIGESTIVO |
| DIURÉTICA (AS FOLHAS SÃO EMPREGADAS COMO) |
| ESTIMULANTE SNC (AS FOLHAS SÃO EMPREGADAS COMO) |
| ESTIMULANTE GERAL |
| EXCITANTE |
| RESPIRATÓRIO (INTERNAMENTE) |
| TÓNICA |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|--------------------------------------|
| ANGOLA: CHÁ |
| BRASIL: CHÁ |
| ÍNDIA PORTUGUESA: CHAHÂ (EM CONCANI) |
| ÍNDIA PORTUGUESA: CHÁV (EM CONCANI) |
| MACAU: IE CHA (EM CHINÊS) |
| PORTUGUÊS: CHÁ (VULGAR) |
| PORTUGUÊS: CHÁ-DA-CHINA |
| PORTUGUÊS: CHÁ-DA-ÍNDIA |
| PORTUGUÊS: PLANTA-DO-CHÁ |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THEA+SINENSIS&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

NOSSO CÓDIGO: AP4

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM FITOTERAPIA

MARÇO DE 2003

PROF. DOUTOR A. PROENÇA DA CUNHA

DRA. ALDA PEREIRA DA SILVA

PROF. DOUTORA ODETE RODRIGUES ROQUE

SERVIÇO DE EDUCAÇÃO E BOLSAS - FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN - LISBOA

CONTRA-INDICAÇÕES

OBSERVAM-SE ALGUMAS

EFEITOS SECUNDÁRIOS E TOXICIDADE
SÃO DE CONSIDERAR EFEITOS TÓXICOS

NÚMERO DA PÁGINA EM QUE ESTÁ DESCRITA: 226

NOSSO CÓDIGO: AP5

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM COSMÉTICA E DERMATOLOGIA
JUNHO DE 2004
PROF. DOUTOR A. PROENÇA DA CUNHA
DRA. ALDA PEREIRA DA SILVA
PROF. DOUTORA ODETE RODRIGUES ROQUE
DRA. EUNICE CUNHA
SERVIÇO DE EDUCAÇÃO E BOLSAS - FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN - LISBOA

NÚMERO DA PÁGINA EM QUE ESTÁ DESCRITA: 138

NOTA:

FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN

Av. de Berna
LISBOA - Portugal
ventas@gulbenkian.pt

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM FITOTERAPIA - Preço: € 30.00

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM COSMÉTICA E DERMATOLOGIA - Preço: € 12.50

FARMACOGNOSIA E FITOQUÍMICA (*) - Preço: € 22.00

Se não responderem, é favor pedir directamente ao Autor.

Prof. Doutor Proença da Cunha

<http://antoniopcunha.com.sapo.pt/>

pdacunha@ci.uc.pt

| |
|---------------------------|
| THEA SINENSIS |
| THEA VIRIDIS |
| CAMELLIA THEA |
| CAMELLIA THEIFERA |
| CAMELLIA SINENSIS |
| ÁSIA (ÍNDIA - ASSAM) |
| ÁSIA (JAVA) |
| ÁSIA (SUMATRA) |
| ÁSIA (CEILÃO - SRI LANKA) |
| ÁSIA (CHINA) |
| ÁSIA (JAPÃO) |
| HERBA: THEAE |
| TEINA |
| CAFEINA |
| XANTENE |
| TEOFILINA |
| ÓLEO ESSENCIAL |
| ÁCIDO TÂNICO |
| QUERCETINA |
| DIURÉTICO |
| ESTIMULANTE |
| ADSTRINGENTE |
| REFRIGERANTE |
| ANALGÉSICO |
| CALMANTE |
| SUDORÍFICO |
| NARCÓTICO |

THEOBROMA CACAO

| | | |
|-----------------|----------|---------------|
| THEOBROMA CACAO | C. LINEU | STERCULIACEAE |
|-----------------|----------|---------------|

THEOBROMA CACAO C. LINEU

Obs.: Não dar aos pacientes com síndrome irritável do intestino.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|------------|-----|--------|
| AB1.148 | MED | TÓXICO |
| AP1.0247 | MED | TÓXICO |
| AP2.0742 | MED | TÓXICO |
| AQ.088 | MED | TÓXICO |
| C.048 | MED | TÓXICO |
| JA.079 | MED | TÓXICO |
| M.110 | MED | TÓXICO |
| R.298 | MED | TÓXICO |
| UD.0230 | MED | TÓXICO |
| VA.352 | MED | TÓXICO |
| VG.129 | MED | TÓXICO |
| VU.085-547 | MED | TÓXICO |
| YJ.L181 | MED | TÓXICO |
| ZPA | MED | TÓXICO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|---------------------------------------------------|
| COZIMENTO PEITORAL |
| DIABETES |
| DISPEPSIA |
| DIURÉTICA (USADO COMO) |
| DOENÇAS DO FÍGADO |
| FEBRIL (ANTI-) |
| FRAQUEZA ORGÂNICA |
| GRIPE |
| HEMORROIDAL |
| INAPETÊNCIA |
| MÁS DIGESTÕES |
| NERVOS (USADO COMO TÔNICO ESTIMULANTE DO SISTEMA) |
| PERTURBAÇÃO (?) |
| PRISÃO DE VENTRE |
| QUEIMADURAS DO SOL (A MANTEIGA É CONTRA AS) |
| RACHADURAS DOS LÁBIOS (A MANTEIGA É CONTRA AS) |
| RESFRIADOS |
| TEOBROMINA |
| TÔNICO |
| TRATAMENTOS DE BELEZA |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|----------------------------------------------|
| ANGOLA: CACAUEIRO = NOME VERNÁCULO |
| BRASIL: CACAU |
| BRASIL: CACAU VERDADEIRO |
| BRASIL: CACAUEIRO |
| BRASIL: CACAU-VERDADEIRO |
| BRASIL: CACAUZEIRO |
| PORTUGUÊS: CACAUEIRO |
| PORTUGUÊS: CACAUEIRO (DIFERENTES VARIEDADES) |
| PORTUGUÊS: CACAUZEIRO |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: CACAU |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: CACAUEIRO |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: CACAUZEIRO |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THEOBROMA+CACAO&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

NOSSO CÓDIGO: AP5

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM COSMÉTICA E DERMATOLOGIA

JUNHO DE 2004

PROF. DOUTOR A. PROENÇA DA CUNHA

DRA. ALDA PEREIRA DA SILVA

PROF. DOUTORA ODETE RODRIGUES ROQUE

DRA. EUNICE CUNHA

SERVIÇO DE EDUCAÇÃO E BOLSAS - FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN - LISBOA

NÚMERO DA PÁGINA EM QUE ESTÁ DESCRITA: 122

NOTA:

FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN

Av. de Berna

LISBOA - Portugal

vendas@gulbenkian.pt

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM FITOTERAPIA - Preço: € 30.00

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM COSMÉTICA E DERMATOLOGIA - Preço: € 12.50

FARMACOGNOSIA E FITOQUÍMICA (*) - Preço: € 22.00

Se não responderem, é favor pedir directamente ao Autor.

Prof. Doutor Proença da Cunha

<http://antoniopcunha.com.sapo.pt/>

pdacunha@ci.uc.pt

Merck Sharp & Dohme Research Laboratories - Division of: Merck & Co., Inc. – Rahway, N.J. - 1977

THE MERCK MANUAL – THIRTEENTH EDITION

Thomas Morson – Pharmaceuticals - §23. – Pág. 1957 / 1993

VENENOS

The Merck Veterinary Manual - Ninth Edition

Theobroma cacao

<http://www.merckvetmanual.com/mvm/index.jsp?cfile=htm/bc/210600.htm>

INDICAÇÕES DE VENENOS

CUIDADO

PLANTAS VENENOSAS

ZONA GEOGRÁFICA DE PRODUÇÃO

CÓDIGO: TD (BIBLIOGRAFIA)

STARÝ, F., BERGER, Z. - SUSAEETA EDICIONES SA. - MADRID

THEOBROMA CACAO

PÁG. 209

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THEOBROMA+CACAO&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

DROGAS E DERIVADAS
PLANTAS USADAS EM MEDICINA MODERNA

Norman R. Farnsworth, Olayiwola Akerele, Audrey S. Bingel, Djaja D. Soejarto & Zhengang Guo
Bulletin of the World Health Organization, 63 (6): 965-981 (1985) - ANEXO 3

Plantas:

THEOBROMA CACAO

Droga:

TEOBROMINA

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THEOBROMA+CACAO&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

TRAMIL

AUTORES: BERNARD WENIGER / LIONEL ROBINEU / SEMINAIRE LA HAVANA, CUBA (1988)
RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET USAGE POPULAIRE DES PLANTES MEDICINALES DANS LA CARAIBE
THIS IS DESIGNED AND HOSTED COURTESY OF THE NETWORKS AND DEVELOPMENT FOUNDATION (FUNREDES)
WITH FINANCIAL SUPPORT OF THE UNGANISHA PROJECT / IDRC. TRAMIL-GEF/UNEP

MEDICINA TRADICIONAL

[THEOBROMA CACAO L.](#)

STERCULIACEAE

PROBLEMAS DE SAÚDE RELACIONADOS COM O TEMA:

ASTENIA, DEBILIDADE

NOSSO CÓDIGO: **TC** ELEMENTS POUR UNE PHARMACOPEE CARAIBE

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THEOBROMA+CACAO&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

THEOBROMA CACAO

ÁSIA (ÍNDIA - OCIDENTAL)

ÁSIA (CEILÃO - SRI LANKA)

ÁSIA (INDONÉSIA)

ÁFRICA (OCIDENTAL - TROPICAL - CUTIVADA)

ÁFRICA (OCIDENTAL - TROPICAL)

ÁFRICA (SUB - TROPICAL)

ÁFRICA (TROPICAL - TODOS OS PAÍSES)

AMÉRICA (TROPICAL)

AMÉRICA (CENTRAL - TROPICAL - CUTIVADA)

AMÉRICA (CENTRAL - TROPICAL - PAÍS)

AMÉRICA (TROPICAIS - PAÍSES)

AMÉRICA (TROPICAL - CENTRAL)

ÁSIA (HIMALAIAS - TROPICAL)

ÁSIA (INDONÉSIA - OUTROS TROPICAIS)

ÁSIA (INDONÉSIA - SUB-TROPICAL)

ÁSIA (INDONÉSIA - TROPICAIS)

ÁSIA (SUESTE - TROPICAL - CUTIVADA)

ÁSIA (SUESTE - TROPICAL - PAÍS)

CORTEX: CACAO

TESTAE: CACAO

SEED: CACAO

OLEUM: CACAO

OLEUM: THEOBROMATIS

BUTYRUM: CACAO

SEED: ÓLEO FIXO (MANTEIGA DE CACAO)

| |
|------------------------------------------|
| SEED: TEOBROMINA |
| SEED: CAFEINA |
| SEED: PROTEIFORME |
| SEED: AMIDO |
| SEED: CACAO (MATÉRIA CORANTE - VERMELHO) |
| SEED: CELULOSE |
| SEED: ALBUMINÓIDES |
| SEED: TANINO |
| CASCA: DIURÉTICO (LEVEMENTE) |
| SEED: CHOCOLATE (PARA FAZER) |
| SEED: NUTRITIVO VEGETAL (BEM CONHECIDO) |
| SEED: EMOLIENTE |
| SEED: ESTIMULANTE |
| SEED: TENSÃO ALTA (MITIGA) |
| SEED: DILATA OS VASOS (SANGUÍNEOS) |

THEOBROMA GUAZUMA

| | | |
|-------------------|----------|---------------|
| THEOBROMA GUAZUMA | C. LINEU | STERCULIACEAE |
|-------------------|----------|---------------|

THEOBROMA GUAZUMA C. LINEU = **GUAZUMA ULMIFOLIA LAMK.**

GUAZUMA ULMIFOLIA LAMK.

SIN.: THEOBROMA GUAZUMA C. LINEU

Obs.: Não dar aos pacientes com síndrome irritável do intestino.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|---------|-----|-----|
| AB2.190 | MED | *** |
|---------|-----|-----|

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|--------------|
| ELEFANTIASIS |
| LÉPRA |
| MALÁRIA |
| SIFILÍTICAS |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-----------------|
| ANGOLA: GUACIMA |
|-----------------|

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THEOBROMA+GUAZUMA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

THEVETIA NERIIFOLIA

| | | |
|---------------------|----------------|-------------|
| THEVETIA NERIIFOLIA | JUSS. & STEUD. | APOCYNACEAE |
|---------------------|----------------|-------------|

THEVETIA NERIIFOLIA JUSS. & STEUD. = **THEVETIA PERUVIANA (PERSOON) SCHUM. ENGL. ET PRANTL.**

THEVETIA PERUVIANA (PERSOON) SCHUM. ENGL. ET PRANTL.

SON.: CERBERA LINEARIIFOLIA STOKES., CERBERA PERUVIANA PERSOON., CERBERA THEVETIA RAF., T. NERIIFOLIA JUSS. EX STEUD., T. THEVETIA KARST.

(1)

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|------------|-----|--------|
| AB1.164 | MED | TÓXICO |
| AQ.021-243 | MED | TÓXICO |
| G.079 | MED | TÓXICO |
| VG.471 | MED | TÓXICO |
| VU.341 | MED | TÓXICO |

| | | |
|-----------|-----|--------|
| YJ.II.145 | MED | TÓXICO |
|-----------|-----|--------|

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|-----------------------------------------|
| CARDIOPATIAS |
| CONVALOTOXINA |
| DIGITÁLICOS |
| DIGITOXINA |
| DIGOXINA |
| EMÉTICA (CATÁRTICAS) |
| ESTROFANTINAS (DAS SEMEN. STROPHANTHUS) |
| GITOXINA |
| GLICOSÍDIOS CARDIOTÓNICOS |
| LANATOSÍDIOS |
| ODONTALGIAS |
| ONABAÍNA |
| PERIÓDICAS (ANTI-) |
| TÓXICO (CARDÍACO) |
| TÓXICO TETANIZANTE |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-----------------------------------------------|
| ANGOLA: CHAPÉU-DE-NAPOLEÃO (EM PORTUGUÊS) |
| ANGOLA: LOENDRO-AMARELO |
| BRASIL: ACAIMIRIM |
| BRASIL: AHOHAI-ASSU |
| BRASIL: CERBERA |
| BRASIL: CHAPEU-DE-NAPOLEÃO (NOME POPULAR) |
| BRASIL: ESPIRRADEIRA (NOME POPULAR) |
| BRASIL: JORRO-JORRO |
| BRASIL: NOZ DE COBRA |
| BRASIL: OFICIAL-DE-SALA (NOME POPULAR) (3) |
| ÍNDIA PORTUGUESA: HALDUVÍ KANERÍ (EM CONCANI) |
| MACAU: CERBERA-DE-FLOR-AMARELA (EM PORTUGUÊS) |
| MACAU: MA CH'A (EM CHINÊS) |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THEVETIA+NERIIFOLIA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt



| |
|---------------------------------------------------|
| THEVETIA NERIIFOLIA |
| THEVETIA PERUVIANA |
| CERBERA THEVETIA |
| AMÉRICA (SUL) |
| AMÉRICA (ANTIGA DESIGNAÇÃO - ÍNDIAS - OCIDENTAIS) |
| ÁSIA (ÍNDIA - CULTIVADA) |
| ÁSIA (INDONÉSIA - CULTIVADA) |
| SEMEN: THEVETIAE NERIIFOLIAE |
| BARK: ANTI-PIRÉTICO |
| BARK: TEVETINA |

| |
|-----------------------------------|
| OIL: DOENÇAS DA PELE |
| OIL: TEVERISINA |
| OIL: TEVETINA |
| SEED: ABORTIVO |
| SEED: ANTI-PERÍODICO |
| SEED: CARDIACA |
| SEED: EMÉTICO |
| SEED: PURGATIVO (VIOLENTO - ACRE) |

THONNINGIA SANGUINEA

| | | |
|----------------------|-------|-----------------|
| THONNINGIA SANGUINEA | VAHL. | BALANOPHORACEAE |
|----------------------|-------|-----------------|

THONNINGIA SANGUINEA VAHL.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| ZP. | MED | CUIDADO |
|-----|-----|---------|
| | | |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|------------------------|
| INCONTINÊNCIA DA URINA |
|------------------------|

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|--------------------------|
| ANGOLA: SASABU = CABINDA |
|--------------------------|

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THONNINGIA+SANGUINEA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

THYMUS VULGARIS

| | | |
|-----------------|----------|-----------|
| THYMUS VULGARIS | C. LINEU | LAMIACEAE |
|-----------------|----------|-----------|

THYMUS VULGARIS C. LINEU

Obs.: Não administrar a grávidas. O óleo, de thymus, pode causar irritação da pele e das membranas mucosas e, também, reacções alérgicas.

Também: HOMEOPATIA (TÉCNICA)

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | MED | CUIDADO |
|----------------------|-----|---------|
| AB3.160 | MED | CUIDADO |
| AC.513 | MED | CUIDADO |
| AP1.0726-8 | MED | CUIDADO |
| AUI.076 | MED | CUIDADO |
| C.129 | MED | CUIDADO |
| L.150 | MED | CUIDADO |
| UD.0231 | MED | CUIDADO |
| UDF.061-076-089 | MED | CUIDADO |
| VA.280 | MED | CUIDADO |
| VM.175-201 | MED | CUIDADO |
| VU.236-254-263 | MED | CUIDADO |
| VX.059-75 | MED | CUIDADO |
| WCAA.037-43-7-65-196 | MED | CUIDADO |
| YJ.III.219 | MED | CUIDADO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|---------------------------------------------|
| DENTÍFRICA |
| EMENAGOGA |
| ESPASMÓDICA (ANTI-) (A PLANTA FLORIDA COMO) |
| ESTIMULANTE |
| MUSCULO-ESQUÉLETICO (SISTEMA) |
| PELE |
| RESPIRATÓRIO (APARELHO) |
| SÉPTICO (ANTI-) |
| TECIDO CELULAR SUBCUTÂNEO |
| TÓNICA |
| TOSSE (A PLANTA FLORIDA COMO COMBATE ÀS) |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|----------------------------------------|
| ANGOLA: TOMILHO |
| BRASIL: SERPÃO |
| BRASIL: TOMILHO |
| MADEIRA: CHEIROS |
| MADEIRA: SEGURELHA |
| PORTUGUÊS: ARÇÃ |
| PORTUGUÊS: ARÇANHA (EM TRÁS-OS-MONTES) |
| PORTUGUÊS: TOMILHO |
| PORTUGUÊS: TOMILHO-ORDINÁRIO |
| PORTUGUÊS: TOMILHO-VULGAR |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THYMUS+VULGARIS&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt



NOSSO CÓDIGO: AP4
 PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM FITOTERAPIA
 MARÇO DE 2003
 PROF. DOUTOR A. PROENÇA DA CUNHA
 DRA. ALDA P. SILVA
 PROF. DOUTORA ODETE R. ROQUE
 SERVIÇO DE EDUCAÇÃO E BOLSAS - FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN - LISBOA

CONTRA-INDICAÇÕES

OBSERVAM-SE ALGUMAS

EFEITOS SECUNDÁRIOS E TOXICIDADE

SÃO DE CONSIDERAR EFEITOS TÓXICOS

NÚMERO DA PÁGINA EM QUE ESTÁ DESCRITA: 606



NOSSO CÓDIGO: AP5
 PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM COSMÉTICA E DERMATOLOGIA
 JUNHO DE 2004
 PROF. DOUTOR A. PROENÇA DA CUNHA
 DRA. ALDA PEREIRA DA SILVA
 PROF. DOUTORA ODETE RODRIGUES ROQUE
 DRA. EUNICE CUNHA
 SERVIÇO DE EDUCAÇÃO E BOLSAS - FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN - LISBOA

NÚMERO DA PÁGINA EM QUE ESTÁ DESCRITA: 240

| | |
|------------------------------|-------|
| FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN | NOTA: |
|------------------------------|-------|

Av. de Berna
LISBOA - Portugal
vendas@gulbenkian.pt

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM FITOTERAPIA - Preço: € 30.00

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM COSMÉTICA E DERMATOLOGIA - Preço: € 12.50

FARMACOGNOSIA E FITOQUÍMICA (*) - Preço: € 22.00

Se não responderem, é favor pedir directamente ao Autor.

Prof. Doutor Proença da Cunha

<http://antoniopecunha.com.sapo.pt/>

pdacunha@ci.uc.pt

NOSSO CÓDIGO: UDF2

PLANTAS DO SIMPOSIUM TERAPÊUTICO NA PRÁTICA CLÍNICA

1998

DRA. ALDA PEREIRA SILVA

HUGIN EDITORES, LDA.

APARTADO 1366 - 1009 LISBOA CODEX - TEL. (01) 813 01 39 - FAX. (01) 814 42 12 - MAIL hugin@esoterica.pt

Nada é veneno, tudo é veneno, só a dose é que conta.

J. Valnet

NOME LATINO

THYMUS VULGARIS

NOME VULGAR

TOMILHO

FIGURA

37

NÚMERO DA PÁGINA EM QUE ESTÁ DESCRITA: UDF.061-076-089

LE JARDIN DES PLANTES MEDICINALES

Cloître des Récollets de l'Institut Européen d'Ecologie. Laboratoires Pierre Fabre - Espaces Verts de la Ville de Metz
Institut Européen d'Ecologie (Jacques Fleurentin) - Espaces Verts de la Ville de Metz (Romualde Duda)

Laboratoires Pierre Fabre

<http://www.ethnopharmacologia.org/iee.htm>

<http://www.ethnopharmacologia.org/default1.asp?env=1>

<http://www.ethnopharmacologia.org/default1.asp?env=1&sfe=21>

Société Française d'Ethnopharmacologie 2002 - 1, rue des Récollets - BP 4011 - 57040 Metz France - tél/fax : 33 3 87 74 88 89
email: sfe-see@wanadoo.fr

D. UTILISEES DANS LES AFFECTION PULMONAIRES BENIGNES

D. LES PLANTES UTILISEES DANS LES AFFECTIONS PULMONAIRES BENIGNES

27. LE THYM (THYMUS VULGARIS L.)

DE LA FAMILLE DES LAMIACEES

PLANTE VIVACE, BIEN CONNUE DE TOUT LE BASSIN MEDITERRANEEN, SES FEUILLES ET LES SOMMITES FLEURIES SONT TRADITIONNELLEMENT UTILISEES CONTRE LA TOUX, LES PROBLEMES DIGESTIFS, ET LES MAUX DE GORGE.

LES PARTIES AERIENNES RENFERMENT UNE HUILE ESSENTIELLE (THYMOL, CARVACROL, OU GERANIOL) AUX PROPRIETES ANTIBACTERIENNES ET DES ACIDES PHENOLS AUX PROPRIETES ANTISPASMODIQUES.

LES PARTIES AERIENNES SONT PRISES EN INFUSION PAR VOIE ORALE OU EN MACERATION ET EN GARGARISME POUR DES TRAITEMENTS LOCAUX

<http://www.who.int/medicines/library/trm/medicinalplants/qualitydocs.shtml>

World Health Organization - Marketing and Dissemination - 1211 Geneva 27 - Switzerland

Fax: + 41 22 791 4857 - e-mail: bookorders@who.ch

<http://www.who.int/medicines/library/trm/medicinalplants/monographs.shtml>

HERBA THYMI

THYMUS VULGARIS L., THYMUS ZYGIS L. (LAMIACEAE)

<http://pesquisa.sapo.pt/search?barra=resumo&chan=&t=0&q=Thymus+vulgaris>

<http://pesquisa.sapo.pt/search?barra=resumo&chan=&t=0&q=Thymus+zygis&imageField.x=41&imageField.y=6>

16-JUNHO-2005 - NÃO RESPONDERAM

NOSSO CÓDIGO: UC

CODEX VEGETABILIS

E. F. STEINMETZ

KEIZERSGRACHT, 347
AMSTERDAM (NETHERLANDS)

PLANTAS MEDICINAIS

THYMUS VULGARIS

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THYMUS+VULGARIS&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

CÓDIGO (UC) / TÓXICO (NÃO TÓXICO)

UC.1140

CUIDADO

DESIGNAÇÃO NA LÍNGUA PORTUGUESA

TOMILHO

THYMUS VULGARIS

EUROPA (GRÃ-BRETANHA)

EUROPA (FRANÇA)

EUROPA (PORTUGAL)

EUROPA (ESPAÑA)

EUROPA (BULGÁRIA)

ÁFRICA (NORTE)

HERBA: THYMI VULGARIS

OLEUM: THYMI VULGARIS

ÓLEO ESSENCIAL (CARVACROL & TIMOL)

TANINO

SAPONINA

RESINA

PRINCÍPIO AMARGO

PEITORAL

EXPECTORANTE

APETITE (ABRE)

ESTIMULANTE

DIURÉTICO

DEPURATIVO

NERVINO

ANÓDINO

CALMANTE

ANTI-SÉPTICO

BRONQUITE

DOENÇAS PUMONARES

DROGAS E DERIVADAS

PLANTAS USADAS EM MEDICINA MODERNA

Norman R. Farnsworth, Olayiwola Akerele, Audrey S. Bingel, Djaja D. Soejarto & Zhengang Guo
Bulletin of the World Health Organization, 63 (6): 965-981 (1985) - ANEXO 3

Plantas:

THYMUS VULGARIS

Droga:

TIMOL

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THYMUS+VULGARIS&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt

TRAMIL

AUTORES: BERNARD WENIGER / LIONEL ROBINEU / SEMINAIRE LA HAVANA, CUBA (1988)

RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET USAGE POPULAIRE DES PLANTES MEDICINALES DANS LA CARAIBE

THIS IS DESIGNED AND HOSTED COURTESY OF THE NETWORKS AND DEVELOPMENT FOUNDATION (FUNREDES)

MEDICINA TRADICIONAL**THYMUS VULGARIS L.**

LAMIACEAE

PROBLEMAS DE SAÚDE RELACIONADOS COM O TEMA:

ATAQUE DE NERVOS

NOSSO CÓDIGO: **AG** ELEMENTS POUR UNE PHARMACOPEE CARAIBEhttp://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=THYMUS+VULGARIS&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt**TILIACORA CHRYSOBOTRYA**

| | | |
|------------------------|-------|----------------|
| TILIACORA CHRYSOBOTRYA | WELW. | MENISPERMACEAE |
|------------------------|-------|----------------|

TILIACORA CHRYSOBOTRYA WELW.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|--------------|-----|---------|
| AS.0003-1552 | MED | CUIDADO |
| YJ.II.234 | MED | CUIDADO |
| ZPA | MED | CUIDADO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|-------------------------------|
| DIARREIAS |
| DIURÉTICA |
| MORDEDURA DE COBRAS |
| SIFILÍTICAS (DOENÇAS) |
| SUDORÍFICAS |
| TÓNICA |
| TOSSE (COZIMENTO RAÍZ CONTRA) |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|---------------------------------|
| ANGOLA: ABUTÚA = NOME VERNÁCULO |
| ANGOLA: GILE (EM KIMBUNDU) |
| ANGOLA: MBUTUA (EM KIMBUNDU) |
| ANGOLA: NJILE (EM KIMBUNDU) |
| ANGOLA: XILE (EM KIMBUNDU) |
| ANGOLA: XILI = NOME VERNÁCULO |
| PORTUGUÊS: *** |
| REGIÃO: CAZENGO (ANGOLA) |
| REGIÃO: CUANZA-NORTE (ANGOLA) |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=TILIACORA+CHRYSOBOTRYA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt**TINNEA ANTISCORBUTICA**

| | | |
|-----------------------|-------|-----------|
| TINNEA ANTISCORBUTICA | WELW. | LAMIACEAE |
|-----------------------|-------|-----------|

TINNEA ANTISCORBUTICA WELW.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|-----------|-----|---------|
| AS.0401 | MED | CUIDADO |
| YJ.II.075 | MED | CUIDADO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|---------------------|
| ESCORBÚTICA (ANTI-) |
|---------------------|

| |
|-------------|
| ESCORBUTO |
| HEMORRAGIAS |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-----------------------------------|
| ANGOLA: KATETE-BULA (EM KIMBUNDU) |
| REGIÃO: MALANJE (ANGOLA) |

CARACTERÍSTICAS:

http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&biw=1024&q=TINNEA+ANTISCORBUTICA&btnG=Pesquisar&meta=lr%3Dlang_pt
http://www.google.pt/search?hl=pt-PT&lr=lang_pt&q=TINA+ANTISCORBUTICA&spell=1

TRAGIA BENTHAMII

| | | |
|------------------|-------|---------------|
| TRAGIA BENTHAMII | BAKER | EUPHORBIACEAE |
|------------------|-------|---------------|

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|----------|--------------|---------|
| YJ.I.217 | MED (DÚVIDA) | CUIDADO |
|----------|--------------|---------|

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|--------------------------------------|
| CAUSAVA A MORTE DO GADO (URTICANTES) |
|--------------------------------------|

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-------------------------------|
| ANGOLA: DISANZA (EM KIMBUNDU) |
| ANGOLA: LIANZA (EM KIMBUNDU) |
| ANGOLA: LIZANZA (EM KIMBUNDU) |
| ANGOLA: RIZANZA (EM KIMBUNDU) |

CARACTERÍSTICAS:

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRAGIA+BENTHAMII&btnG=Pesquisar>

TRECVLIA AFRICANA

| | | |
|-------------------|-------|----------|
| TRECVLIA AFRICANA | DECNE | MORACEAE |
|-------------------|-------|----------|

TRECVLIA AFRICANA DECNE

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|-----------|-----|--------|
| AB2.199 | MED | TÓXICO |
| M.032 | MED | TÓXICO |
| YJ.II.018 | MED | TÓXICO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|----------|
| LAXATIVO |
| LEPRA |
| TÓXICO |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-----------------------------------|
| ANGOLA: DISANHA (EM KIMBUNDU) |
| ANGOLA: IZAQUENTE |
| ANGOLA: KINBUNDU |
| ANGOLA: MUSANHA (EM KIOKO) |
| ANGOLA: MUTÁLI (EM KIOKO) |
| GUINÉ-BISSAU: BUCUÁE (EM MANJACO) |
| GUINÉ-BISSAU: BULÓIO (EM PAPEL) |

| |
|------------------------------------------------|
| GUINÉ-BISSAU: GUILINTE (EM FUTA-FULA) |
| GUINÉ-BISSAU: ISA-QUENTE (DESIGNAÇÃO COLONIAL) |
| GUINÉ-BISSAU: MANTCHAMBO (EM MANDINGA) |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: GIQUENGE (EM CRIOULO) |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: ISA (EM CRIOULO) |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: ISA-QUENTE |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: OGUE (EM CRIOULO) |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: OPAKALA (EM CRIOULO) |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: QUICANGE (EM CRIOULO) |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE: QUIQUANGE (EM CRIOULO) |

CARACTERÍSTICAS:

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRECULIA+AFRICANA&btmG=Pesquisar>

TRECULIA AFRICANA
DECNE
MORACEAE

SINÓNIMOS E OUTROS:

| NOME LATINO: | AUTOR | SINÓNIMOS |
|-------------------|-------|---------------|
| TRECULIA AFRICANA | DECNE | DESCONHECIDOS |

TRECULIA AFRICANA DECNE

CARACTERÍSTICAS E HABITAT, NA GUINÉ-BISSAU:

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>TRECULIA AFRICANA TRECULIA AFRICANA SUBSP. AFRICANA VAR. AFRICANA ÁRVORE DE 12 A 20 m DAS ALUVIÕES HÚMIDAS OU ALAGADAS DA GALERIA FLORESTAL. BISSAU, BÓR. FLORAÇÃO JANEIRO A ABRIL. BISSAU, SAFIM (BOLANHA DE BRIQUE). BOÉ, DANDUM. ESP.SANTO 2894 (LISC). ESP.SANTO 5 (LISC). ESP.SANTO 1907 (LISC). E. S. MARTINS 873 (LISC) – PÁGINA 87 – VOL. 2 E. S. MARTINS 929 (LISC) – PÁGINA 87 – VOL. 2 A.E. GONÇALVES & M.A. DINIZ & L.CATARINO: 1253 (LISC) – PÁGINA 111 – VOL. 2 http://search.msn.com/results.aspx?srch=105&form=as5&q=treculia+africana%c2%bb http://search.msn.com/results.aspx?srch=105&form=as5&q=treculia+africana+subsp.+africana+var.+africana</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

BIBLIOGRAFIA:

| NOME LATINO: | REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS |
|-------------------|--------------------------------------|
| TRECULIA AFRICANA | AB2.199 - AE4.33 - DIV1 - M32 - Q100 |

NOMES VERNÁCULOS NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | TRECULIA AFRICANA |
|--------------|-------------------|
| FULA | MANTCHAMPUDJE |
| FUTA FULA | GUILINTE |
| MANDINGA | MANTCHAMBÓ |
| MANJACO | BUCUÁE |
| PAPEL | BULÓIO |
| PAPEL | BULOIS |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | INDICAÇÕES: |
|-------------------|------------------------|
| TRECULIA AFRICANA | DERMATOSES - LEPRO |
| TRECULIA AFRICANA | ENTEROPATIAS - LAXANTE |
| TRECULIA AFRICANA | ODONTOPATIAS - ALGIAS |

PARTES OU ÓRGÃOS DA ESPÉCIE QUE SE UTILIZAM, NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | INDICAÇÕES: |
|-------------------|--------------------------|
| TRECULIA AFRICANA | TÓXICA - CAS - FRT - LTX |

NOTAS COMPLEMENTARES:

- NÃO SE ENCONTRARAM MUITAS REFERÊNCIAS QUANTO AO SEU USO MEDICINAL. MAS CONHECE-SE ESTA UTILIZAÇÃO, RECONHECIDAMENTE, PARA ALÉM DE NA GUINÉ-BISSAU, NA REPÚBLICA DA GUINÉ.
- O FRUTO É DE GRANDES DIMENSÕES E AS SUAS SEMENTES SÃO USADAS NA ALIMENTAÇÃO.

TRIBULUS TERRESTRIS

| | | |
|---------------------|----------|----------------|
| TRIBULUS TERRESTRIS | C. LINEU | ZYGOPHYLLACEAE |
|---------------------|----------|----------------|

TRIBULUS TERRESTRIS C. LINEU
SIN.: T. LANUGINOSUS C. LINEU

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|-------------|-----|--------|
| AAA1.054 | MED | TÓXICO |
| AB1.123 | MED | TÓXICO |
| AC.323 | MED | TÓXICO |
| AT1.065-165 | MED | TÓXICO |
| S.111 | MED | TÓXICO |
| UD.0232 | MED | TÓXICO |
| XU.515 | MED | TÓXICO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|----------------------|
| ADSTRINGENTE |
| DIURÉTICO |
| REUMATISMO |
| TÓXICO (VETERINÁRIA) |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|--------------------------------|
| ANGOLA: ABROLHOS |
| MOÇAMBIQUE: SUESUE |
| PORTUGUÊS: ABROLHOS |
| PORTUGUÊS: ABROLHOS-TERRESTRES |
| PORTUGUÊS: ABROMA |

CARACTERÍSTICAS:

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRIBULUS+TERRESTRIS&btnG=Pesquisar>

TRICHILIA EMETICA

| | | |
|-------------------|------------|-----------|
| TRICHILIA EMETICA | VAHLENBERG | MELIACEAE |
|-------------------|------------|-----------|

TRICHILIA EMETICA VAHLENBERG = TRICHILIA ROKA CHIOV.
TRICHILIA ROKA CHIOV.

SIN.: ELCAJA ROKA FORSK., TRICHILIA EMETICA VAHL.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|-------------|-----|--------|
| AB2.211 | MED | TÓXICO |
| AT1.070-170 | MED | TÓXICO |
| H.056 | MED | TÓXICO |
| YJ.II.171 | MED | TÓXICO |
| ZPA | MED | TÓXICO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|----------------------|
| TÓXICO (CASCA) |
| TÓXICO (VETERINÁRIA) |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|------------------------------|
| ANGOLA: MAFURA (EM COLONIAL) |
|------------------------------|

| |
|-------------------------------------------|
| ANGOLA: MAFUREIRA (EM COLONIAL) |
| ANGOLA: MAFURREIRA (EM COLONIAL) |
| ANGOLA: MAFUTA (EM KIKONGO) |
| MOÇAMBIQUE: MOREKA (EM QUELIMANE) |
| MOÇAMBIQUE: MUTIMBE (EM MAGANJA DA COSTA) |
| MOÇAMBIQUE: MUTRI (EM QUELIMANE) |
| MOÇAMBIQUE: MUTUMBE (EM MAGANJA DA COSTA) |

CARACTERÍSTICAS:

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRICHILIA+EMETICA&btnG=Pesquisar>

TRICHILIA PRIEUREANA

| | | |
|----------------------|-------|-----------|
| TRICHILIA PRIEUREANA | JUSS. | MELIACEAE |
|----------------------|-------|-----------|

TRICHILIA PRIEUREANA JUSS.
SIN.: T. SENEGALENSIS DC.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|-----------|--------------|-----------------|
| YJ.II.376 | MED (DÚVIDA) | TÓXICO (DÚVIDA) |
|-----------|--------------|-----------------|

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|---------------------|
| DOENÇAS DA PELE |
| DOENÇAS DAS ÚLCERAS |
| DORES ABDOMINAIS |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|--------------------------------------|
| ANGOLA: NJILA-NKUNZU (EM KIKONGO) |
| GUINÉ-BISSAU: CUDUCO (EM FELUPE) |
| GUINÉ-BISSAU: DJAMBAD JAOM (EM FULA) |
| GUINÉ-BISSAU: NEQUENO (EM BIJAGÓ) |
| GUINÉ-BISSAU: QUIBIRICARRE (EM FULA) |

NOMES VERNÁCULOS (GUINÉ-BISSAU / CASAMANÇA):

| | | |
|--------------|----------------------|--------------|
| GUINÉ-BISSAU | TRICHILIA PRIEUREANA | KIKET |
|--------------|----------------------|--------------|

CARACTERÍSTICAS:

<http://search.msn.com/results.aspx?srch=105&form=as5&q=trichilia+emetica>

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=trichilia+prieureana&btnG=pesquisar>

TRICHILIA PRIEURIANA
VAHL
MELIACEAE

SINÓNIMOS E OUTROS:

| NOME LATINO: | AUTOR | SINÓNIMOS |
|----------------------|----------|------------------------|
| TRICHILIA EMETICA | VAHL | TRICHILIA ROKA |
| TRICHILIA EMETICA | VAHL | TRICHILIA UMBRIFERA @ |
| TRICHILIA EMETICA | VAHL | TRICHILIA SOMALENSIS @ |
| TRICHILIA EMETICA | VAHL | TRICHILIA JUBENSIS @ |
| TRICHILIA EMETICA | VAHL | TRICHILIA GROTEI @ |
| TRICHILIA GROTEI @ | HARMS. | TRICHILIA EMETICA |
| TRICHILIA JUBENSIS @ | CHIOV. | TRICHILIA EMETICA |
| TRICHILIA PRIEURIANA | A. JUSS. | TRICHILIA SENEGALENSIS |
| TRICHILIA ROKA | CHIOV. | TRICHILIA EMETICA |
| TRICHILIA ROKA | CHIOV. | ELCAJA ROKA |

| | | |
|------------------------|--------|----------------------|
| TRICHILIA SENEGALENSIS | DC. | TRICHILIA PRIEURIANA |
| TRICHILIA SOMALENSIS @ | CHIOV. | TRICHILIA EMETICA |
| TRICHILIA UMBRIFERA @ | SWYNN. | TRICHILIA EMETICA |

TRICHILIA PRIEUREANA JUSS.
SIN.: T. SENEGALENSIS DC.

CARACTERÍSTICAS E HABITAT, NA GUINÉ-BISSAU:

TRICHILIA EMETICA

<http://search.msn.com/results.aspx?srch=105&form=as5&q=trichilia+emetica>

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=trichilia+prieureana&btnq=pesquisar>

BIBLIOGRAFIA:

| NOME LATINO: | REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS |
|----------------------|---------------------------------------------------------|
| TRICHILIA EMETICA | AB2.211 - AE2.27 - AH159 - AL229 - AT170 - VE18/752/878 |
| TRICHILIA PRIEURIANA | Q94 |
| TRICHILIA ROKA | VD119 |

NOMES VERNÁCULOS NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | BIJAGÓ | FULA |
|----------------------|--------|--------------|
| TRICHILIA PRIEURIANA | CUDACO | DJAMBADJALON |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | INDICAÇÕES: |
|----------------------|-------------------------------------|
| TRICHILIA PRIEURIANA | DERMATOSES |
| TRICHILIA PRIEURIANA | GASTROPATIAS - GASTRALGIA |
| TRICHILIA PRIEURIANA | GENITO-URO-NEFROPATIAS - GONOCOCCIA |

PARTES OU ÓRGÃOS DA ESPÉCIE QUE SE UTILIZAM, NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | INDICAÇÕES: |
|----------------------|-------------|
| TRICHILIA PRIEURIANA | CAS |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS E PARTES USADAS, NOUTROS PAÍSES:

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------|
| Antiálgico - lombalgia | Casca - em decocção para clister |
| Antipirético | Raíz |
| Dermatoses - eczemas | Fruto - em aplicação local |
| Dermatoses - equimoses | Folhas - em infusão quente para loção |
| Dermatoses - lepra | Sementes - óleo, com Cyathula spathifolia |
| Dermatoses - parasitárias sarna | Semente - óleo |
| Emético | Fruto |
| Emético | Sementes |
| Enteropatias - disenterias | Casca - em decocção para clister |
| Enteropatias - disenterias | Folhas - em decocção para clister |
| Enteropatias - laxante drástico | Casca - em decocção para clister |
| Enteropatias - laxante drástico | Raíz |
| Enteropatias - laxante drástico | Sementes |
| Enteropatias - úlceras rectais | Casca - em decocção para clister |
| Gastropatias - indigestão | Casca |
| Gastropatias - indigestão | Folhas |
| Helmintíases | Raíz |
| Hemo-vasculopatias - hemorróidas | Casca - pulverizada para polvilhar |
| Reumatismo | Sementes - óleo |

NOTAS COMPLEMENTARES:

- 1 É PARA A T. EMETICA, COMO SE PODE CONSTATAR, E NÃO PARA A T. PRIEURIANA, QUE SE ENCONTROU MAIOR NÚMERO DE REFERÊNCIAS. ANOTE-SE QUE HÁ ALGUMAS DÚVIDAS QUANTO À CORRECÇÃO EM ATRIBUIR À T. EMETICA OS SINÓNIMOS INDICADOS COM @.
- 2 ESTA SITUAÇÃO DERIVA DO FACTO DE OUTRAS REFERÊNCIAS, SEM PORMENORES SOBRE O USO MEDICINAL DA ESPÉCIE, NÃO SEREM INDICADAS NESTE ESTUDO. ESTAS ÚLTIMAS REFERÊNCIAS INDICAM, SOMENTE, SE AS ESPÉCIES SÃO OU NÃO USADAS COMO MEDICINAIS E OS PAÍSES ONDE O SÃO.
- 3 OS PAÍSES QUE ESTAS INDICAM COMO USANDO, MEDICINALMENTE, A T. PRIEURIANA SÃO OS SEGUINTE: GUINÉ-BISSAU E OS SEUS VIZINHOS REPÚBLICA DA GUINÉ E SENEGAL E, AINDA, A NIGÉRIA.
- 4 QUANTO À T. EMETICA (DESIGNADA PELO SEU SINÓNIMO T. ROKA), O SEU USO MEDICINAL, CONFIRMADO, VERIFICA-SE NA ÁFRICA DO SUL; ANGOLA; MOÇAMBIQUE; NIGÉRIA; PAQUISTÃO, NOS VIZINHOS REPÚBLICA DA GUINÉ E SENEGAL E, AINDA, NA TANZÂNIA E NO ZIMBABWE.
- 5 ESTA ÚLTIMA, A T. EMETICA (COMO SE DISSE, DESIGNADA PELO SEU SINÓNIMO T. ROKA), É TIDA COMO VENENOSA E SÃO VÁRIOS OS CASOS QUE A LITERATURA APONTA COMO FATAIS, PELO SEU USO.
- 6 SEGUNDO OUTROS AUTORES, O BAGAÇO DA EXTRACÇÃO DO ÓLEO É TÓXICO QUANDO USADO NAS RAÇÕES DE ANIMAIS.

- 7 MAS, HÁ AUTORES QUE NÃO CONFIRMAM A TOXICIDADE, NEM PARA AS PARTES VERDES NEM PARA OS FRUTOS, NEM PARA AS SEMENTES. DESTAS, ALIÁS, EXTRAI-SE UM ÓLEO COMESTÍVEL.
- 8 TODAVIA, NEM OS PÁSSAROS, NEM OS MACACOS, COMEM AS SEMENTES. PARECE SER UM SINAL, ALÉM DAS REFERÊNCIAS ANTERIORES, PARA QUE O USO DA T. EMETICA (SINÓNIMO T. ROKA) SEJA FEITO SÓ DEPOIS DE MAIS OBSERVAÇÕES.

TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM

| | | |
|---------------------------|----------|----------|
| TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM | C. LINEU | FABACEAE |
|---------------------------|----------|----------|

TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM C. LINEU

Obs.: Não administrar a grávidas.

Também: MEDICINA CHINESA (CIÊNCIA)

Também: AYURVÉDICA (CIÊNCIA INDIANA)

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|-----------|-----|---------|
| AB2.181 | MED | CUIDADO |
| AC.284 | MED | CUIDADO |
| AD1.354 | MED | CUIDADO |
| AP2.0462 | MED | CUIDADO |
| AS.0507 | MED | CUIDADO |
| JBA.081 | MED | CUIDADO |
| UD.0234 | MED | CUIDADO |
| VA.060 | MED | CUIDADO |
| VG.352 | MED | CUIDADO |
| VM.149-71 | MED | CUIDADO |
| VU.311 | MED | CUIDADO |
| WCAA.081 | MED | CUIDADO |
| YJ.I.054 | MED | CUIDADO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|-------------------------------------------------------|
| DIABETES |
| ESCROFULOSE |
| ESTIMULANTE |
| GASES DO ESTÓMAGO |
| GASES DOS INTESTINOS |
| GOTA |
| PLANTA MEDICINAL. (DESCONHECEMOS SE AUMENTA O LEITE.) |
| RAQUITISMO |
| TÓNICA |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|------------------------------------------------|
| ANGOLA: FENACHO = NOME VERNÁCULO |
| BRASIL: ALFORVAS |
| BRASIL: ERVINHA |
| BRASIL: FENO-GREGO |
| ÍNDIA PORTUGUESA: METHÍ (EM CONCANI) |
| ÍNDIA PORTUGUESA: METHYECHÍ BHÁJÍ (EM CONCANI) |
| PORTUGUÊS: ALFARVA |
| PORTUGUÊS: ALFORNA (ANTIGAMENTE) |

| |
|------------------------------|
| PORTUGUÊS: ALFORVAS |
| PORTUGUÊS: CAROBA |
| PORTUGUÊS: ERVINHA |
| PORTUGUÊS: FENACHO (POPULAR) |
| PORTUGUÊS: FENO-GREGO |
| PORTUGUÊS: GAROBA |
| REGIÃO: CUÍMA (ANGOLA) |

CARACTERÍSTICAS:

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRIGONELLA+FOENUM-GRAECUM&btnG=Pesquisar>

NOSSO CÓDIGO: AP4

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM FITOTERAPIA

MARÇO DE 2003

PROF. DOUTOR A. PROENÇA DA CUNHA

DRA. ALDA PEREIRA DA SILVA

PROF. DOUTORA ODETE RODRIGUES ROQUE

SERVIÇO DE EDUCAÇÃO E BOLSAS - FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN - LISBOA

CONTRA-INDICAÇÕES

OBSERVAM-SE ALGUMAS

EFEITOS SECUNDÁRIOS E TOXICIDADE

SÃO DE CONSIDERAR EFEITOS TÓXICOS

PRECAUÇÕES

OBSERVAM-SE ALGUMAS

NÚMERO DA PÁGINA EM QUE ESTÁ DESCRITA: 322

NOSSO CÓDIGO: AP5

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM COSMÉTICA E DERMATOLOGIA

JUNHO DE 2004

PROF. DOUTOR A. PROENÇA DA CUNHA

DRA. ALDA PEREIRA DA SILVA

PROF. DOUTORA ODETE RODRIGUES ROQUE

DRA. EUNICE CUNHA

SERVIÇO DE EDUCAÇÃO E BOLSAS - FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN - LISBOA

NÚMERO DA PÁGINA EM QUE ESTÁ DESCRITA: 154

NOTA:

FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN

Av. de Berna

LISBOA - Portugal

vendas@gulbenkian.pt

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM FITOTERAPIA - Preço: € 30.00

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM COSMÉTICA E DERMATOLOGIA - Preço: € 12.50

FARMACOGNOSIA E FITOQUÍMICA (*) - Preço: € 22.00

Se não responderem, é favor pedir directamente ao Autor.

Prof. Doutor Proença da Cunha

<http://antoniopcunha.com.sapo.pt/>

pdacunha@ci.uc.pt

LE JARDIN DES PLANTES MEDICINALES

Cloître des Récollets de l'Institut Européen d'Ecologie. Laboratoires Pierre Fabre - Espaces Verts de la Ville de Metz
Institut Européen d'Ecologie (Jacques Fleurentin) - Espaces Verts de la Ville de Metz (Romualde Duda)

Laboratoires Pierre Fabre

<http://www.ethnopharmacologia.org/iee.htm>

<http://www.ethnopharmacologia.org/default1.asp?env=1>

<http://www.ethnopharmacologia.org/default1.asp?env=1&sfe=21>

E. STIMULANTES ET APERITIVES
E. PLANTES STIMULANTES ET APERITIVES

34. LE FENUGREC (TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM L.)
DE LA FAMILLE DES FABACEES

C'EST UNE PLANTE HERBACEE ORIGINAIRE DU PROCHE ORIENT AUJOURD'HUI LARGEMENT CULTIVEE.
LES GRAINES SONT TRADITIONNELLEMENT UTILISEES COMME STIMULANT DE L'APPETIT ET POUR LA PRISE DE POIDS.
LES GRAINES RENFERMENT DES PROTIDES, DES GLUCIDES, DES LECITHINES, DES STEROIDES ET DES LIPIDES.
LES GRAINES ONT INCONTESTABLEMENT DES PROPRIETES NUTRITIVES IMPORTANTES ET DES EFFETS
HYPOCHOLESTEROLEMIANTS.
LA PLANTE EST UTILISEE TELLE QUELLE OU EN DECOCTION.

16-JUNHO-2005 - NÃO RESPONDERAM

NOSSO CÓDIGO: UC

CODEX VEGETABILIS
E. F. STEINMETZ
KEIZERSGRACHT, 347
AMSTERDAM (NETHERLANDS)

PLANTAS MEDICINAIS

TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRIGONELLA+FOENUM-GRAECUM&btnG=Pesquisar>

CÓDIGO (UC) / TÓXICO (NÃO TÓXICO)

UC.1158

CUIDADO

DESIGNAÇÃO NA LÍNGUA PORTUGUESA

ALFOVAS

ERVINHA

FENACHO

FENO GREGO

TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM

EUROPA (ORIENTAL DO MEDITERRÂNEO)

ÁFRICA (EGIPTO - CULTIVADA)

ÁFRICA (MARROCOS)

ÁFRICA (TUNÍSIA)

ÁSIA (ÍNDIA)

ÁSIA (SÍRIA)

ÁSIA (CHINA)

SEMEN: FOENUGRAECI

SEMEN: TRIGONELLAE

ÓLEO GORDO

PROTEÍNA

MUCILAGEM

MANOGALACTANA

RESINA

TRIGONELINA (ALCALÓIDE)

COLAGOGO

SAPONINA

TANINO

ÓLEO ESSENCIAL

FÓSFORO

| |
|--------------|
| FERRO |
| LECITINA |
| TÓNICO |
| AFRODISÍACO |
| CARMINATIVO |
| DEMULCENTE |
| NUTRITIVO |
| DIURÉTICO |
| EMENAGOGO |
| ADSTRINGENTE |
| EMOLIENTE |
| GALACTAGOGO |

TRITICUM AESTIVUM

| | | |
|-------------------|----------|-----------|
| TRITICUM AESTIVUM | C. LINEU | GRAMINEAE |
|-------------------|----------|-----------|

TRITICUM AESTIVUM C. LINEU = TRITICUM VULGARE VILL.

TRITICUM VULGARE VILL.

SIN.: TRITICUM AESTIVUM C. LINEU., TRITICUM DURUM DESF., TRITICUM HYBERNUM., TRITICUM SATIVUM LAMK., TRITICUM TURGIDUM C. LINEU

(1)

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|------------|-----|---------|
| AB3.162 | MED | CUIDADO |
| AC.090 | MED | CUIDADO |
| AN.005 | MED | CUIDADO |
| UD.0234 | MED | CUIDADO |
| VA.335 | MED | CUIDADO |
| XU.329 | MED | CUIDADO |
| YJ.III.232 | MED | CUIDADO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|-------------------|
| ATONIAS GÁSTRICAS |
| DIARREICA (ANTI-) |
| PRISÃO DE VENTRE |
| TÓPICO-EMOLIENTE |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-------------------------------------|
| ANGOLA: TRIGO |
| ÍNDIA PORTUGUESA: GOUM (EM CONCANI) |
| PORTUGUÊS: TRIGO |
| PORTUGUÊS: TRIGO-MOLE |

CARACTERÍSTICAS:

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRITICUM+AESTIVUM&btnG=Pesquisar>

NOSSO CÓDIGO: AP4

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM FITOTERAPIA

MARÇO DE 2003

PROF. DOUTOR A. PROENÇA DA CUNHA

DRA. ALDA P. SILVA

PROF. DOUTORA ODETE R. ROQUE

SERVIÇO DE EDUCAÇÃO E BOLSAS - FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN - LISBOA

CONTRA-INDICAÇÕES

OBSERVAM-SE ALGUMAS

EFEITOS SECUNDÁRIOS E TOXICIDADE

NÃO SÃO CONHECIDOS

PRECAUÇÕES

OBSERVAM-SE ALGUMAS

NÚMERO DA PÁGINA EM QUE ESTÁ DESCRITA: 614

NOSSO CÓDIGO: AP5

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM COSMÉTICA E DERMATOLOGIA

JUNHO DE 2004

PROF. DOUTOR A. PROENÇA DA CUNHA

DRA. ALDA PEREIRA DA SILVA

PROF. DOUTORA ODETE RODRIGUES ROQUE

DRA. EUNICE CUNHA

SERVIÇO DE EDUCAÇÃO E BOLSAS - FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN - LISBOA

NÚMERO DA PÁGINA EM QUE ESTÁ DESCRITA: 243

NOTA:

FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN

Av. de Berna

LISBOA - Portugal

vendas@gulbenkian.pt

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM FITOTERAPIA - Preço: € 30.00

PLANTAS E PRODUTOS VEGETAIS EM COSMÉTICA E DERMATOLOGIA - Preço: € 12.50

FARMACOGNOSIA E FITOQUÍMICA (*) - Preço: € 22.00

Se não responderem, é favor pedir directamente ao Autor.

Prof. Doutor Proença da Cunha

<http://antoniopecunha.com.sapo.pt/>

pdacunha@ci.uc.pt

16-JUNHO-2005 - NÃO RESPONDERAM

NOSSO CÓDIGO: UC

CODEX VEGETABILIS

E. F. STEINMETZ

KEIZERSGRACHT, 347

AMSTERDAM (NETHERLANDS)

PLANTAS MEDICINAIS

TRITICUM AESTIVUM

TRITICUM SATIVUM

TRITICUM VULGARE

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRITICUM+AESTIVUM&btnG=Pesquisar>

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRITICUM+SATIVUM&btnG=Pesquisar>

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRITICUM+VULGARE&btnG=Pesquisar>

CÓDIGO (UC) / TÓXICO (NÃO TÓXICO)

UC.1162

CUIDADO

DESIGNAÇÃO NA LÍNGUA PORTUGUESA

TRIGO

TRITICUM AESTIVUM

TRITICUM VULGARE

TRITICUM SATIVUM

ÁFRICA (SUB - TROPICAL)

ÁSIA (INDONÉSIA - SUB-TROPICAL)

ÁFRICA (OCIDENTAL - SUB-TROPICAL)

| |
|-------------------------------------------|
| ÁFRICA (OCIDENTAL - TROPICAL - CULTIVADA) |
| AMÉRICA (CENTRAL - SUB-TROPICAL) |
| AMÉRICA (TROPICAL - SUB) |
| ÁSIA (HIMALAIAS - TEMPERADA) |
| ÁSIA (TEMPERADA) |
| EUROPA (RÚSSIA - TEMPERADA DE PARTES DA) |
| EUROPA (TEMPERADA) |
| PAISES - CLIMA TEMPERADO |
| AMYLUM TRITICI |
| GLUTEN |
| AMIDO |
| SACARINA |
| CELULOSE |
| PROTEIDOS |
| HIDRATOS DE CARBONO |
| DEMULCENTE |
| EMOLIENTE |
| RESTAURATIVO |
| NUTRITIVO |

TRITICUM VULGARE

| | | |
|------------------|---------|-----------|
| TRITICUM VULGARE | VILLARS | GRAMINEAE |
|------------------|---------|-----------|

TRITICUM VULGARE VILL.

SIN.: T. AESTIVUM C. LINEU., T. DURUM DESF., T. HYBERNUM., T. SATIVUM LAMK., T. TURGIDUM C. LINEU (2)

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|---------------------|-----|---------|
| AB3.162 | MED | CUIDADO |
| AN.005 | MED | CUIDADO |
| UDF.033-051-061-076 | MED | CUIDADO |
| VG.557 | MED | CUIDADO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|-------------------------------|
| CARDIOVASCULAR (APARELHO) |
| INTESTINOS |
| MUSCULO-ESQUÉLETICO (SISTEMA) |
| PELE |
| TECIDO CELULAR SUBCUTÂNEO |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|------------------|
| ANGOLA: TRIGO |
| PORTUGUÊS: TRIGO |

CARACTERÍSTICAS:

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRITICUM+VULGARE&btnG=Pesquisar>

NOSSO CÓDIGO: UDF2

PLANTAS DO SIMPOSIUM TERAPÊUTICO NA PRÁTICA CLÍNICA

1998

DRA. ALDA PEREIRA SILVA

HUGIN EDITORES, LDA.

APARTADO 1366 - 1009 LISBOA CODEX - TEL. (01) 813 01 39 - FAX. (01) 814 42 12 - MAIL hugin@esoterica.pt

Nada é veneno, tudo é veneno, só a dose é que conta.

J. Valnet

NOME LATINO
TRITICUM VULGARE
NOME VULGAR
TRIGO
FIGURA
?

NÚMERO DA PÁGINA EM QUE ESTÁ DESCRITA: UDF.033-051-061-076

TRIUMFETTA RHOMBOIDEA

| | | |
|-----------------------|---------|-----------|
| TRIUMFETTA RHOMBOIDEA | JACQUIN | TILIACEAE |
|-----------------------|---------|-----------|

TRIUMFETTA RHOMBOIDEA JACQUIN = TRIUMFETTA BARTRAMIA C. LINEU
TRIUMFETTA BARTRAMIA C. LINEU
SIN.: T. LUPPULA VELL., T. RHOMBOIDEA JACQUIN., T. SEMITRILOBA BLANCO
(1)

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|---------|-----|--------|
| AB2.201 | MED | TÓXICO |
| AQ.125 | MED | TÓXICO |
| O.090 | MED | TÓXICO |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|--------------|
| ADSTRINGENTE |
| MUCILAGINOSA |

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|--------------------------------------------|
| ANGOLA: JUTA |
| BRASIL: AMOR-DO-CAMPO |
| BRASIL: BARBA-DE-BOI |
| BRASIL: CARRAPICHINHO |
| CABO VERDE: LOLO-ESTRANGEIRO = SANTO ANTÃO |

CARACTERÍSTICAS:

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRIUMFETTA+RHOMBOIDEA&btnG=Pesquisar>
<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&q=TRIUMFETTA+RHOMBOIDES&spell=1>

TRIUMFETTA RHOMBOIDEA
JACQ.
TILIACEAE

SINÓNIMOS E OUTROS:

| NOME LATINO: | AUTOR | SINÓNIMOS |
|-----------------------|---------|-----------------------|
| TRIUMFETTA BARTRAMIA | L. | TRIUMFETTA RHOMBOIDEA |
| TRIUMFETTA CORDIFOLIA | RICHARD | DESCONHECIDOS |
| TRIUMFETTA RHOMBOIDEA | JACQ. | TRIUMFETTA BARTRAMIA |

TRIUMFETTA RHOMBOIDEA JACQUIN = TRIUMFETTA BARTRAMIA C. LINEU
TRIUMFETTA BARTRAMIA C. LINEU
SIN.: T. LUPPULA VELL., T. RHOMBOIDEA JACQUIN., T. SEMITRILOBA BLANCO
(2)

CARACTERÍSTICAS E HABITAT, NA GUINÉ-BISSAU:

TRIUMFETTA RHOMBOIDEA
SUBARBUSTO DE 2 A 3 m DENSAMENTE TUFOSO, DOS CAPINAIS DOS TERRENOS SECOS, FLORES AMARELAS. GABU, PITCHÉ, PANSOR.
FLORAÇÃO 3-OUTUBRO-1955.
FARIM, BIJENE. ERVA ARBUSTIVA DE 2 M DOS TERRENOS HÚMIDOS E FÉRTEIS, FLORES AMARELAS. FLORAÇÃO, FRUTIF. 23-
NOVEMBRO-1955.
ESP.SANTO 3645 (LISC).
ESP.SANTO 3419 (LISC).
M. P. VIDIGAL & M. F. P. BASTO 1 (132, FL., FR.) (LISC) – PÁGINA 63 – VOL. 2
M.ADELIA & A.E.GONÇALVES & L.CATARINO: 1059 (LISC) – PÁGINA 159 – VOL. 2
<http://search.msn.com/results.aspx?srch=105&form=as5&q=triumfetta+rhomboidea>
<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TRIUMFETTA+RHOMBOIDEA&btnG=Pesquisar>
<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&q=TRIUMFETTA+RHOMBOIDES&spell=1>

BIBLIOGRAFIA:

| NOME LATINO: | REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS |
|-----------------------|--------------------------------------|
| TRIUMFETTA CORDIFOLIA | AE1.41 |
| TRIUMFETTA RHOMBOIDEA | AE1.41 - AQ125 - O90 - S109 - VE1029 |

NOMES VERNÁCULOS NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | NOMES VERNÁCULOS |
|-----------------------|------------------|
| TRIUMFETTA RHOMBOIDEA | DESCONHECIDOS |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | INDICAÇÕES: |
|-----------------------|---------------|
| TRIUMFETTA RHOMBOIDEA | DESCONHECIDAS |

PARTES OU ÓRGÃOS DA ESPÉCIE QUE SE UTILIZAM, NA GUINÉ-BISSAU:

| NOME LATINO: | INDICAÇÕES: |
|-----------------------|---------------|
| TRIUMFETTA RHOMBOIDEA | DESCONHECIDAS |

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS E PARTES USADAS, NOUTROS PAÍSES:

| | |
|----------------------------------------|---------------------|
| Adstringente | Folhas |
| Adstringente | Raízes |
| Antídoto nas mordeduras de serpentes | Planta (?) |
| Antiespasmódico - cólicas @ | Folha |
| Dermatoses - borbulhas @ | Raízes |
| Dermatoses - mucilaginoso | Folhas |
| Dermatoses - mucilaginoso | Raízes |
| Enteropatias - diarreias | Casca |
| Enteropatias - disenterias @ | Casca |
| Enteropatias - úlceras intestinais | Raízes |
| Genito-uro- nefropatias - afrodisíaco | Planta (?) |
| Genito-uro- nefropatias - esterilidade | Planta (?) |
| Genito-uro- nefropatias - gonococcia @ | Folha |
| Genito-uro- nefropatias - gonorreia | Folhas |
| Genito-uro- nefropatias - gonorreia | Raízes |
| Genito-uro- nefropatias - occitócico | Raízes - em infusão |
| Genito-uro- nefropatias - puerpério @ | Raízes |
| Hemo-vasculopatias - hemorragia @ | Casca |
| Oftalmias @ | Raízes |
| Pneumopatias - catarro @ | Casca |

NOTAS COMPLEMENTARES:

- @ - ESTAS INDICAÇÕES SÃO, PARA A TRIUMPHETTA RHOMBOIDEA JACQ. VAR. ANGULATA (LAM.) BAKER.
- QUER COM O NOME DO TÍTULO, TRIUMPHETTA RHOMBOIDEA JACQ., QUER COM O SEU SINÓNIMO, TRIUMPHETTA BARTRAMIA L., É RECONHECIDA COMO DE USO MEDICINAL NA ÁFRICA DO SUL; ÍNDIA; MADAGÁSCAR; MOÇAMBIQUE; REPÚBLICA DA GUINÉ E TANZÂNIA.

TROCHOMERIA MACROCARPA

| | | |
|------------------------|----------|---------------|
| TROCHOMERIA MACROCARPA | HOOK. F. | CUCURBITACEAE |
|------------------------|----------|---------------|

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|--------------|-----|-----|
| AS.0077-0710 | MED | *** |
|--------------|-----|-----|

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

| |
|-----------------------------------------------|
| ESQUINÊNCIA (A RAIZ DÁ UM REMÉDIO BOM CONTRA) |
|-----------------------------------------------|

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-------------------------------------------|
| ANGOLA: BUMBA-DIÀ-XOLE = NOME VERNÁCULO |
| ANGOLA: NMBUMBA-RIÀ-XALA = NOME VERNÁCULO |
| REGIÃO: CUANZA-NORTE (ANGOLA) |
| REGIÃO: GOLUNGO-ALTO (ANGOLA) |

CARACTERÍSTICAS:

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TROCHOMERIA+MACROCARPA&btnG=Pesquisar>
<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&q=TRICHOMES+MACROCARPA&spell=1>

TROCHOMERIA VITIFOLIA

| | | |
|-----------------------|----------|---------------|
| TROCHOMERIA VITIFOLIA | HOOK. F. | CUCURBITACEAE |
|-----------------------|----------|---------------|

TROCHOMERIA VITIFOLIA HOOK. F.

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|--------------|-----|-----|
| AS.0077-0710 | MED | *** |
|--------------|-----|-----|

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

ECONTICENÊNCIA (A RAIZ DÁ UM REMÉDIO BOM CONTRA)

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-------------------------------------------|
| ANGOLA: BUMBO-DIÀ-XOLE = NOME VERNÁCULO |
| ANGOLA: NMBUMBA-RIÀ-XALA = NOME VERNÁCULO |
| REGIÃO: CUANZA-NORTE (ANGOLA) |
| REGIÃO: GOLUNGO-ALTO (ANGOLA) |

CARACTERÍSTICAS:

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TROCHOMERIA+VITIFOLIA&btnG=Pesquisar>
<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&q=TRICHOMES+VITIFOLIAE&spell=1>

TROCHOMERIA WELWITSCHII

| | | |
|-------------------------|-----------|---------------|
| TROCHOMERIA WELWITSCHII | COGNIAUX. | CUCURBITACEAE |
|-------------------------|-----------|---------------|

BIBLIOGRAFIA / MEDICAMENTO / TÓXICO:

| | | |
|---------|-----|-----|
| AS.0710 | *** | *** |
|---------|-----|-----|

INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS TRADICIONAIS:

ESQUINÊNCIA (A RAIZ DÁ UM REMÉDIO BOM CONTRA)

NOMES DOS PAÍSES / NOMES VERNÁCULOS / REGIÃO:

| |
|-------------------------------------------|
| ANGOLA: NMBUMBA-RIÀ-XALA = NOME VERNÁCULO |
| REGIÃO: CUANZA-NORTE (ANGOLA) |

CARACTERÍSTICAS:

<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&biw=1024&q=TROCHOMERIA+WELWITSCHII&btnG=Pesquisar>
<http://www.google.pt/search?hl=pt-pt&q=TRICHOMES+WELWITSCHII&spell=1>

Prof. Dra. Lucette Stella Magalhães Morais
BRASIL

lucette@hotmail.com, pharmalu7@hotmail.com
<http://www.akademiadamente.com/>

Assírio & Alvim
Vasco David
Director Editorial da

<http://www.google.com/search?ie=utf-8&oe=utf-8&sourceid=navclient&gfns=1&q=vasco+da+vid%2c+director+editorial+da+ass%c3%adrio+%26+alvim>
revista.osmeuslivros@gmail.com