

Acer circinatum Pursh

DR. CARLOS LIMA MELO, médico homeopata.

climamelo@gmail.com



Reino: [Plantae](#)
Subreino: Tracheobionta
Superdivisão: Spermatophyta
Divisão: Magnoliophyta [Angiosperms](#)
Classe: Magnoliopsida
Subclasse: [Rosids](#)
Ordem: [Sapindales](#)
Família: [Aceraceae](#) ou [Sapindaceae](#)
Subfamília: Hippocastanoidea
Gênero: [Acer](#)

Distribuição geográfica

<http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=ACCI>

O **bordo** é uma árvore (ou arbusto) do gênero *Acer*. Existem aproximadamente 125 espécies, a maioria das quais são nativas da Ásia, mas várias espécies também ocorrem na Europa, África setentrional e América do Norte.

As diferentes espécies de bordo ou são classificadas numa família própria, a Aceraceae, ou (juntamente com a Hippocastanaceae) incluídas na família Sapindaceae. Classificações modernas, incluindo a classificação do Grupo de Filogenia de Angiospermas, favorecem a inclusão em *Sapindaceae*.

A palavra **Acer** deriva de uma palavra grega que significa "agudo" (referindo-se às pontas características das folhas) e foi empregada pela primeira vez para o gênero pelo botânico francês Joseph Pitton de Tournefort em 1700.

Veja mais:

<http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?1113>

A flor desta árvore é muito estranha, fora dos padrões de beleza das outras flores. Passa a impressão de estar se vendo um morcego.

Podemos dizer o mesmo sobre suas folhas com uma coloração indefinida e desmaiada.

Nomes comuns: Vine Maple e Mountain Maple.

Foi estudada por Steve OLSEN, homeopata contemporâneo, do Canadá.

No programa Radar de repertorização encontramos poucos sintomas, citados abaixo.

Neste site há uma chance de se encontrar sua patogenesia original.

<http://www.provings.info/en/datenbank/zugriff.html>

Este tipo de indivíduo é o que se pode chamar de “um prato feito” para os psicólogos e psiquiatras.

O indivíduo *Acer circinatum* se acha feio, gordo, mas é muito sensível e anseia pela boa opinião dos outros (pall, calc-s stj1, chr-met stj1, plat vh5), quer ser apreciado (aeth.mlx, alumin-s.mlx, am-f.stj2, cadm-m.stj2, cadm-met.stj2, calc-s.k2, kali-ar.mlx, kali-p.a1, lith-c.stj2, mag-c.stj1, mag-p.stj1, mag-s.sk2, mang-n.stj2, nat-br.stj2, nat-c.stj1, nat-s.sk2, puls.cd1, rosm.mgm, stront-m.stj2, tarent-c.mlx, tell.stj2, tub.mlx etc), consolado e fica ansioso por bobagens.

Esta **IMAGEM** é tudo o que se sabe sobre este medicamento até o momento.

Por si só ela aponta para uma patogenesia promissora se estes sintomas forem confirmados e enriquecidos por outros que possam facilitar a sua prescrição.

Um tipo assim tem chance de ser muito freqüente nos nossos consultórios.

MIND - ANXIETY

MIND - ANXIETY - trifles, about

MIND - CONFIDENCE - want of self-confidence

MIND - CONSOLATION - amel.

MIND - DELUSIONS

MIND - DELUSIONS - appreciated, she is not

MIND - DELUSIONS - body - ugly; body looks

MIND - DELUSIONS - body - ugly; body looks - fat; too

MIND - LONGING - good opinion of others; for

MIND - SENSITIVE - opinion of others; to the

A descrição desta planta pode nos ajudar a compreender a sua **Signatura**.

A árvore Vine Maple pode **se dobrar facilmente**.

*Será um tipo **yielding** / **que cede com facilidade**?*

Algumas vezes isto pode fazer com que o topo da árvore cresça em direção ao solo e emita um novo sistema de raízes, criando um arco natural.

*Esta posição tem a ver com **veneração**, sintoma evidente em *Coffea tosta* (não em *Coffea*, incluída erradamente no Repertório, veja no Allen).*

Suas **folhas são pequenas** em relação a um **bordo** (maple) e mudam para cores variadas no outono e são decíduas (**deciduous**).

deciduous

adj **1** decíduo, que se desprende (folhas, dentes de leite, etc.); de **interesse passageiro**, temporário, caduco, cadivo / **decadente**, que cai. **2** que muda de folhas anualmente, definhável, passageiro, efêmero, transitório.

Aliado a este sentimento de inferioridade e feiúra há uma grande possibilidade que tenha medo da velhice, chegando a ser vaidoso.

*Até o momento não dispomos de uma explicação para a **Lei das assinaturas**, mas ela é tão evidente que deve existir uma explicação genética ou molecular-estrutural e um dia talvez venha a explicar esta realidade.*

Por que um Silicea terra quer aparentar uma fortaleza, quando se trata de um cristal rígido, mas muito frágil, tanto que se transforma em areia.

Por que a flor do Cyclamen esconde sua aparência interna se voltando para baixo?

Esta postura “voltada para baixo” está ligada ao sintoma GRIEF SILENT – UNDEMONSTRATIVE Repertório do Barthel, assim tenta a todo o custo parecer que vive dentro de uma redoma, não admite de forma alguma que o seu íntimo seja exposto ou invadido.

Recriei esta rubrica que considero tão importante e ficou assim:

MIND - GRIEF - silent – inward (= undemonstrative, internal)

apoc.vh1 arn.mlx beryl.mlx calc.ctj5 calc-ar.sgw carb-v.mlx carc.mp1 cinnb.stj2 cycl.h1,lpc2 ign.dh1,hr1 kali-bi.a1 kali-fcy.zr2 kali-sil._hom_links nat-m.cd1,stj1 nat-n._hom_links nat-sil.stj2 nux-v.bkh1 puls.h1 staph.h1 thuj.cd1 viol-o.hr1 zinc.h2

“Undemonstrative” é muito mais do que “silent”. Em “silent” o indivíduo simplesmente se cala, em “undemonstrative” ele não só se cala, como tenta a todo custo esconder, lembra muito a rubrica MIND - SECRETIVE

O fato de suas folhas serem pequenas talvez mostre uma tendência para um sentimento de inferioridade / MIND - CONTEMPTUOUS - self, of, talvez por isto necessite tanto da boa opinião dos outros como uma forma de compensar.

Estas árvores toleram bem a sombra e podem ser usadas na maioria das plantações.

*O fato de não exigir tanta luz solar deve ter um significado, provavelmente **aceite qualquer ambiente desfavorável.***

Pelo fato desta planta **não apresentar um crescimento rápido** ela pode ser **mantida em um contêiner.**

*Mais uma vez isto aponta para um sentimento de ser **pequeno e necessitar de apoio, proteção.***

Ela é freqüentemente comparada com os Aspens (árvores do gênero Populus, como Populus tremuloides, cujas folhas **tremem mesmo com pouca brisa**).

*Pode parecer **pura fantasia pensar na Lei das Signaturas** quando se dispõe das Patogênesias, mas coincidentemente Populus tremuloides apresenta em direta com tremor em alguns sintomas: **Fullness about the head, with general nervous excitement / EXTREMITIES - TREMBLING – Internal / EXTREMITIES - TREMBLING – Shoulders.***

Excitação nervosa lembra a tremulação, cintilação de suas folhas.

Dentro deste raciocínio Acer circinatum pode ser um indivíduo bastante tímido, daqueles que treme de medo, principalmente por medo de não agradar os outros.

Ela é freqüentemente encontrada em locais ao longo dos córregos ou onde há solos abertos e úmidos.

É uma planta fria, que necessita de umidade, de frio, que cresce em lugares em parte sombreados, **onde há lama.**

Espera-se pela lógica que este tipo não goste muito do sol, que prefira lugares frios, úmidos,

Ela cresce tipicamente em camadas de vegetação rasteira nas florestas **sob árvores maiores.**

Mais uma vez se percebe uma necessidade de proteção, uma ilusão de ser pequeno e inferior.

Talvez ela compartilhe com Pop desta ilusão MIND - DELUSIONS - trees - higher; trees seem; e desta rubrica MIND - DELUSIONS - small - he is, onde se encontra choc, cuja árvore que o produz (cação) também vive melhor sob a sombra de outras árvores maiores.