



Cumaru

Amburana cearensis (Allemao) A.C. Sm

Família: Fabaceae



O Cumaru é uma espécie vegetal frequentemente empregada em paisagismo, fabricação de móveis, produção de perfumes e na medicina popular no tratamento de distúrbios respiratórios.

É popularmente conhecida como **cumaru**, imburana-de-cheiro, amburana e cerejeira.



O cumaru possui flores que apresentam um cheiro característico, sendo empregado como aromatizante para perfumar roupas e repelentes de insetos.

Devido a coleta predatória, essa espécie vegetal está com grande risco de extinção, resultado de sua popularidade na marcenaria e usos medicinais.



É uma espécie nativa do **Brasil** e pode ser encontrada em diversas regiões do país, principalmente na região da caatinga, cerrado, mata atlântica e pantanal.



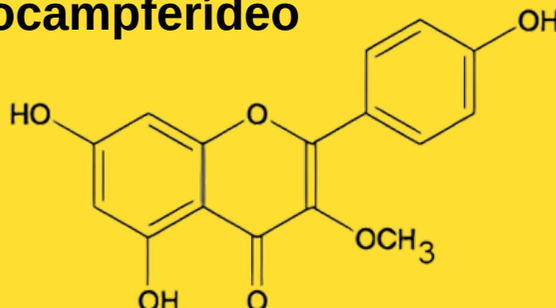
O cumaru é indicado como auxiliar no tratamento de resfriados, gripes, bronquites e asma devido a sua ação **broncodilatadora**.

Cumarinas, Flavonoides e Compostos Fenólicos

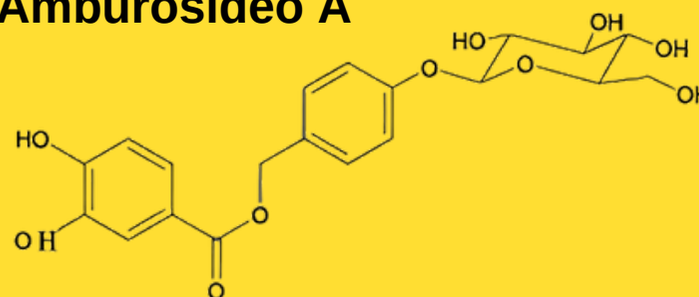
Cumarina



Isocampferídeo



Amburosídeo A





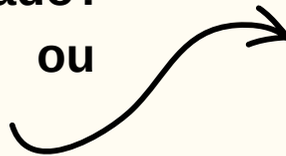
Amburana cearensis Allemao A.C. Sm **Cumaru** se assemelha a outras espécies vegetais, que geralmente são usadas como adulterantes, dentre as quais se destaca a *Dipteryx odorata* (Aubl.) Forsyth f.



CARACTERÍSTICAS BOTÂNICAS

O Cumaru é uma árvore que pode chegar a 20 metros de altura. Seu tronco possui uma casca grossa, avermelhada e pardacenta, com textura suberosa (semelhante a cortiça), sendo a parte externa formada por camadas delgadas. As folhas são compostas, com folíolos elípticos, orbiculares (forma de círculo ou disco), oblongas (forma alongada) ou obovais (forma ovóide) dispostas ao longo de um eixo central, com cerca de 2 a 3 centímetros de comprimento. Suas flores são pequenas, organizadas em panículas terminais (ramificações florais no topo dos ramos), brancas e muito aromáticas. O fruto é uma vagem achatada, escura, com uma semente alada de cor marrom e branco além de possuir cheiro agradável.

- Como o cumaru pode ser utilizado?
Na forma **de chá medicinal** ou **xarope**.



O chá pode ser obtido pelo método de **decoção** (uso interno) a partir de suas **cascas**.

ALERTAS E INTERAÇÕES

O uso da cumarina pode causar alergias na pele e mucosas, distúrbios cardiovasculares, gastrointestinais e metabólicos, podendo levar a morte.

Devido a presença de cumarinas, essa planta medicinal não deve ser administrada concomitante a medicamentos anticoagulantes.

No Brasil, não há registro de medicamentos fitoterápicos ou produtos tradicionais fitoterápicos à base dessa espécie vegetal, autorizadas pela ANVISA.

Essa espécie vegetal pode interagir com alguns antimicrobianos, a exemplo da gentamicina, norfloxacina, aminoglicosídeos e penicilina.

