

Galipea officinalis Hancock

Allgemein

Die Ureinwohner Südamerikas und der Karibik kannten das Mittel als ein Stimulans. Da es in großen Dosen Durchfall verursacht, wurde es als Abführmittel verwendet. Es hat sich als heilsam bei allen Erkrankungen erwiesen, die ein Tonikum erfordern. Mitunter wurde die Rinde auch bei Fieber und gegen Wassersucht angewendet.

Auch beim Fischfang zum Betäuben der Fische wurde die Rinde verwendet. In kleinen Mengen ist Angustora Inhaltsstoff von Bitterlikören, aber auch Zusatz für Cocktails.

Medizinisch bedeutsam ist die getrocknete Rinde des Baumes.

Etymologie

Der Name 'galipea' für 'Angosturabaum' gilt als unerklärt. Der Zusatz 'officinalis = offizinell' kam erst zu Linnés Zeiten auf. In Frankreich wird er ('officinal') 1733 in einem Drogenbuch genannt. Die Bedeutung des französischen Wortes 'officine' für 'Apotheke, Labor' ist erst 1812 belegt. Die Bezeichnung 'officinalis' erhielt der Baum zur Unterscheidung von falschem Angostura, der Brechnuß.

Botanik

Blüte und Frucht: Die stark duftenden Blüten stehen in endständigen, gestielten, geschlossenen Trauben. Die Frucht hat 5 zweikammige Kapseln, von denen 2 oder 3 oft steril sind. In jeder Kapsel sind 2 Samen. Sie sind rund und schwarz, und nur einer davon ist gewöhnlich fruchtbar.

Blätter, Stengel und Wurzel: G.o. ist ein kleiner Baum von 4 - 5 m Höhe, 7,5 bis 12,5 cm Durchmesser und mit einem aufrechten Stamm und unregelmäßigen Ästen. Die Rinde ist glatt und grau. Sie ist leicht gebogen oder gerollt. Auf der Innenseite ist sie gelblich grau. Die äußere Schicht ist manchmal weich und schwammig. Der Schnitt ist dunkelbraun. Die leuchtend grünen Blätter sind glatt, glänzend, wechselständig und gestielt. Manchmal haben sie kleine weiße Punkte. Sie bestehen aus 3 länglichen, spitzen, 4 cm langen Blättchen.

Merkmale: Geschmack bitter; Geruch der Blüten zu Beginn tabakartig

Verbreitung

Die Pflanze ist in Venezuela und den tropischen Regionen Südamerikas heimisch.

Synonyme

Volkstümliche Namen

Angostura (dt.)
Angostura (eng.)
Augusturabaum (dt.)
Cusparia Bark (eng.)
True Angostura (eng.)

Drogen

Angosturae cortex (+ - !)