

Antennariae dioicae flos (+ -)

Anwendung

Zubereitungen aus Katzenpfötchenblüten werden bei Darmerkrankungen und Gallenblasenbeschwerden angewendet.

Volkstümlich wird die Droge auch als Diuretikum verwendet.

Sonstige Verwendung

Pharmazie: Schmuckdroge in Teemischungen.

Dosierung

Tee: ca. 1 g (1 TL) auf 150 ml, 5-10 min ziehen lassen; 3-4-mal täglich 1 Tasse.

Wirkmechanismen

Die flavon-, bitter- und gerbstoffhaltige Droge wirkt im Tierversuch cholagog.

Die Anwendung bei Erkrankungen der Luftwege und bei Diarrhoe ist nicht belegt, könnte jedoch durch den Gehalt an Bitter- und Gerbstoffen erklärt werden.

Anwendungsbeschränkung

Risiken der bestimmungsgemäßen Anwendung therapeutischer Dosen der Droge und Nebenwirkungen sind nicht bekannt.

Charakteristik

Katzenpfötchenblüten sind die frischen oder getrockneten Blüten von *Antennaria dioica* (L.) G..

Verfälschungen und Verwechslungen

Diese kommen gelegentlich mit den Blütenköpfen von *Helichrysum stoechas* L.M. und *Helichrysum angustifolium* Dc. vor.

Identität

Meist genügt die makro- und mikroskopische Betrachtung der Blüten. Im Zweifelsfall führt man die DC auf Quercetin durch.

Zubereitungen

Tee: 1g Feinschnitt mit kochendem Wasser übergießen , 5 bis 10 min stehen lassen und abseihen.

Art der Anwendung

Da die Wirksamkeit bei den Anwendungsgebieten nicht belegt ist, kann eine therapeutische Anwendung nicht empfohlen werden. Sonst nur im Hausgebrauch.

Substanzen

- Flavonoide (0,45%): u.a. Luteolin und dessen 7- und 4'-O-glucoside
- Bitterstoffe
- Schleimstoffe
- Gerbstoffe
- Anthracenderivate (?)
- Saponine (?)

Anwendung in Lebensmitteln

Keine Angaben

Synonyme

Volkstümliche Namen

Katzenpfötchenblüten (dt.)

Life everlasting (eng.)

Indikationen

dyspeptische Beschwerden (Komm. E, 0)

dyspeptische Beschwerden (ICD-10, K 30)

Sicherheit

Unzureichende Informationen zur Klassifizierung.

Komm. E Monographien

Antennariae dioicae flos

BAnz-Datum 29.08.92

Kommission E

BAnz-Nr. 162

Beurteilung NEGATIV

ATC-Code: A16AY

Monographie: Antennariae dioicae flos

(Katzenpfötchenblüten)

Bezeichnung des Arzneimittels

Antennariae dioicae flos; Katzenpfötchenblüten

Bestandteile des Arzneimittels

Katzenpfötchenblüten, bestehend aus den frischen oder getrockneten Blüten von *Antennaria dioica* (LINNÉ) GAERTNER, sowie deren Zubereitungen.

Pharmakologische Eigenschaften, Pharmakokinetik, Toxikologie
Keine bekannt.

Klinische Angaben

1. Anwendungsgebiete

Zubereitungen aus Katzenpfötchenblüten werden bei Darmerkrankungen angewendet.
Die Wirksamkeit bei dem beanspruchten Anwendungsgebiet ist nicht belegt.

2. Risiken

Keine bekannt.

Beurteilung

Da die Wirksamkeit bei dem beanspruchten Anwendungsgebiet nicht belegt ist, kann eine therapeutische Anwendung nicht befürwortet werden.
Gegen eine Verwendung als Schmuckdroge bestehen keine Bedenken.

Wirksamkeit

Die Wirksamkeit bei den beanspruchten Anwendungsgebieten ist nicht belegt. Zur therapeutischen Verwendung liegt eine Negativ-Monographie der Kommission E (1992) vor (keine Bedenken bei Verwendung als Schmuckdroge).