Uncaria tomentosa (Willd. ex Schult.) DC., 1830

Identifiants: 39970/unctom

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- · Classification phylogénétique :
 - Clade: Angiospermes;
 Clade: Dicotylédones vraies;
 Clade: Astéridées;
 - Clade : Lamiidées ;
 - · Ordre: Gentianales;
 - · Famille : Rubiaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle:
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe : Magnoliopsida ;
 - o Ordre: Rubiales;
 - Famille : Rubiaceae ;
 - · Genre: Uncaria;
- Synonymes : Cinchona globifera Pav. ex DC, Nauclea tomentosa Willd. ex Schult, Ourourparia tomentosa (Willd. ex Schult.) K. Schum, Uncaria surinamensis Miq, et d'autres ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cat's claw , Una de gato ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 10-12 ;



- Note comestibilité : **
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Les tiges sont une source de sève potable qui est utilisée pour étancher la soif et comme boisson réparatrice ; goût aqueux et astringent $^{(l(5(+))}$.

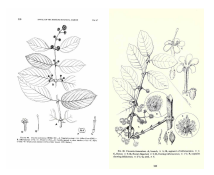


néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : ****
- Usages médicinaux : La griffe de chat a une longue histoire d'utilisation traditionnelle, étant utilisée dans le traitement de diverses affections, notamment les inflammations (en particulier les rhumatismes), l'arthrite, les infections des voies urinaires et les ulcères gastriques. Il a également été utilisé comme purificateur de sang; pour nettoyer les reins; pour récupérer de l'accouchement ou traiter les irrégularités menstruelles; comme traitement de l'asthme [646]. Appliqué en externe, il est utilisé en lavage des plaies afin de favoriser la cicatrisation, pour nettoyer la peau des impuretés, etc. [646]. La plante est largement utilisée en phytothérapie moderne, où elle est principalement appréciée pour son effet stimulant sur le système immunitaire [646]. La partie la plus couramment utilisée est l'écorce de tige [646]. La griffe de chat a de nombreuses applications modernes, ce qui est un trait commun des herbes ayant une activité de stimulation immunitaire, et comprend: la prévention des maladies, le cancer, guérison des effets secondaires de la chimiothérapie, rétablissement après l'accouchement, infections des voies urinaires, plaies, fièvre, hémorragies et faiblesse. Les applications de la griffe de chat qui ont fait l'objet de recherches cliniques comprennent les infections virales, la douleur et les symptômes des infections herpétiques, et les affections inflammatoires, telles que la polyarthrite rhumatoïde [646]. La recherche a montré que la plante est anti-inflammatoire, stimulante du système immunitaire, cytoprotectrice et antioxydante [646]. La plante

entière est utilisée en gargarisme pour soigner les ulcères buccaux [348]. La recherche a montré que la plante est antiinflammatoire, stimulante du système immunitaire, cytoprotectrice et antioxydante [646]. La plante entière est utilisée en gargarisme pour soigner les ulcères buccaux [348]. La recherche a montré que la plante est anti-inflammatoire, stimulante du système immunitaire, cytoprotectrice et antioxydante [646]. La plante entière est utilisée en gargarisme pour soigner les ulcères buccaux [348].;

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



De gauche à droite :

Par Annals of the Missouri Botanical Garden (1914-2013) Ann. Missouri Bot. Gard. vol. 67 (1980) p. 510 f. 98, via plantillustrations

Par Standley, P.C., Steyermark, J.A., Flora of Guatemala [Fieldiana no. 24] (1946-1977) Fl. Guatemala vol. 11(1-3): p. 226 f. 20, via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

Distribution :

C'est une plante tropicale (((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a tropical plant (((0(+x)))

• Localisation :

Pérou, Slovénie, Amérique du Sud^{({(0(+x) (traduction automatique)}}.

Original: Peru, Slovenia, South America ((0(+x).

- · Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Uncaria_tomentosa; dont classification:
 - · "dbna Blogtafint" (energlais) tempology en antsginternation and 209879;

http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants; Vael, L., 2015, Ethnobotanical study of the plant use in the natural landscape of two mestizo communities in the Ucayali region of the Peruvian Amazon. Universiteit Gent.