Chamaedaphne calyculata (L.) Moench

Identifiants: 7527/chacal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

Classification phylogénétique :
∘ Clade : Angiospermes ;
Clade : Dicotylédones vraies ;
Clade : Astéridées ;
Ordre : Ericales ;
∘ Famille : Ericaceae ;
Classification/taxinomie traditionnelle :
∘ Règne : Plantae ;
Division : Magnoliophyta ;
○ Classe : Magnoliopsida ;
Ordre : Ericales ;
∘ Famille : Ericaceae ;
Genre : Chamaedaphne ;
Synonymes : Cassandra calyculata, Andromeda calyculata L, Lyonia calyculata ;
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Leather Leaf ;
Note comestibilité : *
Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
Parties comestibles : feuilles - thé, attention ^{{{{0(+x) (traduction automatique) Original : Leaves - tea, Caution^{{{{0(+x) ATTENTION }}}} L'ébullition peut libérer une toxine nocive appelée andromédotoxine. Pour éviter la toxine, les feuilles sont mises dans l'eau et exposées directement au soleil pour produire du «thé du soleil»}
cf. consommation
Note médicinale : *
Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
Liens sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chamaedaphne_calyculata;

dont classification:

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database."http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994); Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 242; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 254; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 95; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 215; Methodus 457. 1794; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. Conspectus of the vascular plants of Mongolia. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. †∞Admon†∞ Press. 334pp. (p. 79-90).