

Dryas octopetala L., 1753 (Dryade à huit pétales)

Identifiants : 12094/dryoct

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Dryadoideae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Nepenthales ;
- Famille : Droseraceae ;
- Genre : Dryas ;

- **Synonymes français :** thé des Alpes, chênnette, thé suisse ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mountain Avens, Eightpetal mountain-avens, Alaskan mountain-avens, Hooker's mountain-avens, Kamtsch , Alpska velesa ;



- **Note comestibilité :** *

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

Feuille (feuilles^{0(+x),27(+x)}) [base boissons/brevages^{{{(dp*)}}} : tisanes^{0(+x)} {succédané de thé^{{{(27(+x))}}}}] comestible^{0(+x)}. Les feuilles sont utilisées pour le thé



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée fraîche. Il convient aux zones de rusticité 3-9. Il pousse dans les Alpes européennes ainsi que dans les régions arctiques. Il convient aux sols légèrement alcalins, humides et bien drainés. Il pousse dans une position ensoleillée ouverte. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cool temperate plant. It suits hardiness zones 3-9. It grows in the European Alps as well as in Arctic regions. It suits slightly alkaline, moist, well-drained soils. It grows in an open sunny position. It is resistant to frost but sensitive to drought^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Arctic, Australia, Europe, Iceland, Slovenia, Switzerland, USA^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Arctic, Australia, Europe, Iceland, Slovenia, Switzerland, USA^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

Il existe 3 espèces Dryas^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 3 Dryas species^{{{(0+X)}}.}

- **Liens, sources et/ou références :**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27800054 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=14708> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 121, par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 364 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 515 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 198 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 283 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 90 ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 100 ; Sp. pl. 1:501. 1753 ; Uphof,