

Andromeda glaucophylla Link.

Identifiants : 2408/andgla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- 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 : Andromeda ;

- Synonymes : *Andromeda polifolia* var. *glaucophylla* (Link) DC, et d'autres ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Bog rosemary, ;



- Note comestibilité : **

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

Feuilles - thé^{{{(0+X)}}}.

Les feuilles sont utilisées pour faire un thé. ATTENTION: l'ébullition peut libérer une toxine nocive appelée andromédotoxine

Partie testée : feuilles - thé^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves - tea^{{{(0+X)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



cf. consommation

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tempérée fraîche. Il pousse dans les parties les plus froides de l'hémisphère nord. Il pousse dans des sols acides humides et bien drainés. Ils peuvent tolérer le gel. Il ne peut tolérer la sécheresse. Il convient probablement aux zones de rusticité 2-9^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A cool temperate plant. It grows in the colder parts of the northern hemisphere. It grows in moist, well drained acid soils. They can tolerate frost. It cannot tolerate drought. It probably suits hardiness zones 2-9^{{{(0+x)}}.}

- **Localisation :**

Arctique, Australie, Canada, Europe, Amérique du Nord^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Arctic, Australia, Canada, Europe, North America^{{{(0+x)}}.}

- **Notes :**

Il existe 2 espèces d'Andromède^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 2 Andromeda species^{{{(0+x)}}.}

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

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

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) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 27 (As *Andromeda polyfolia*) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 79 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 150 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 94 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 94 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 64*