

Arctostaphylos alpina (L.) Spreng., 1825 (Busserole des alpes)

Identifiants : 2961/arcalp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- 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 : Arctostaphylos ;
- Section : Arctostaphylos ;

- Synonymes : x (=) basionym, *Arbutus alpina* L. 1753 (synonyme selon DPC), *Arctous alpinus* (L.) Nied. 1889 (synonyme selon DPC ; nom accepté et espèce différente/distincte selon TPL), dont homonymes : *Arctostaphylos alpina* (L.) Nied. (synonyme selon DPC) ;

- Synonymes français : raisin-d'ours des Alpes, arbousier des Alpes, arbousier nain ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Alpine bearberry, mountain bearberry, black bearberry, Alpine manzanita, amprick, , amprick (ru translittéré) ;



- Note comestibilité : **

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

Fruit (fruits matures crus ou cuits^{{}(27(+x))} [nourriture/aliment : brut(e)^{{}(dp*)} ou transformé(e)] et graines séchées^{{}(27(+x))} et broyées [nourriture/aliment^{{}(dp*)} : farine^{{}(27(+x))}]) comestible. Ils sont juteux et comestibles mais ont un goût désagréable. Il est préférable de les cuire avec du sucre et de les manger avec d'autres baies. La saveur s'améliore avec la cuisson

Partie testée : fruit^{{}(0(+x))} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{}(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



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

- Note médicinale : *

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

- *Petite histoire-géo :*

- *Autres infos :*

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée froide. Il pousse dans l'Arctique. Il pousse dans les landes sablonneuses et les endroits rocheux. Il pousse toujours sur des roches acides. Il est résistant au froid. Il pousse dans les zones de rusticité 1-8^{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a cold temperate plant. It grows in the Arctic. It grows in sandy heath and rocky locations. It always grows on acidic rocks. It is cold hardy. It grows in hardiness zones 1-8^{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Alaska, Arctique, Australie, Grande-Bretagne, Canada, Europe, Finlande, Amérique du Nord, Russie, Scandinavie, USA^{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : Alaska, Arctic, Australia, Britain, Canada, Europe, Finland, North America, Russia, Scandinavia, USA^{{{0(+x)}}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 60 espèces d'Arctostaphylos. In The Plant List le nom correct dans Arctous alpina (L.) Nied^{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 60 Arctostaphylos species. In The Plant List the correct name in Arctous alpina (L.) Nied^{{{0(+x)}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2647118 ;
◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=410669> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 32, par Louis Bubenicek) ;

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 38 (As *Arctous alpinus*) ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 175 (As *Arctostaphylos alpina*) ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 159 (As *Arctostaphylos alpina*) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 101 (As *Arctostaphylos alpina*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 69 (As *Arctostaphylos alpina*) ; Heller, C. A., 1962, *Wild Edible and Poisonous Plants of Alaska*. Univ. of Alaska Extension Service. p 38 (As *Arctostaphylos alpina*) ; Jernigan, K. (Ed.), 2012, *A Guide to the Ethnobotany of the Yukon-Kuskokwim Region*. Draft. ; Johansson, A., Laakso, P. and Kallio, H., 1997, *Characterization of seed oils of wild, edible Finnish berries*. *Food Chemistry* 204:300-307 (As *Arctostaphylos alpina*) ; Jones, A., 2010, *Plants that we eat*. University of Alaska Press. p 133 (As *Arctostaphylos alpina*) ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 112. (Fruit listed as inedible) ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 76 (As *Arctostaphylos alpina*) ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 120 (As *Arctostaphylos alpina*) ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 6 (As *Arctostaphylos alpina*) ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Arctostaphylos alpina*) ; Porsild, A.E., 1953, *Edible Plants of the Arctic*, *Arctic* 6:15-34, page 23 ; Porsild, A.E., 1974, *Rocky Mountain Wild Flowers*. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada. p 304 (As *Arctostaphylos alpina*) ; *Syst. veg.* 2:287. 1825 (As *Arctostaphylos alpina*) ; www.desert-tropicals.com (As *Arctostaphylos alpina*)