

# Arthropodium milleflorum (DC.) J.F.Macbr., 1918 (Pale vanilla lily)

Identifiants : 3292/artmil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Asparagaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;
- Genre : Arthropodium ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, *Anthericum paniculatum* Haw. 1804, dont homonymes : *Anthericum milleflorum* DC. 1804 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Pale vanilla lily ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

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

Racine (racines<sup>5(+)</sup> (tubercules<sup>(dp<sup>+</sup>)</sup>) cuites<sup>5(+)</sup>) comestibles.

Détails :

Tubercules<sup>0(+x)</sup> ; texture plutôt aqueuse avec un goût légèrement sucré ou amer<sup>4(5(+))</sup>.

Les tubercules blancs minces sont consommés. Ils peuvent être consommés crus ou cuits

Partie testée : tubercule<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>

Original : Tuber<sup>{{0(+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
87.1	124	30	1.4	0	0	7.8	0.2



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

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



De gauche à droite :

Par Edwards, S.T., *Botanical Register* (1815-1828) Bot. Reg. vol. 10 (1824), via plantillustrations

Par Andrews, H.C., *botanist's repository* (1797-1814) Bot. Repos. vol. 6 (1804), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il convient aux sols humides et bien drainés. Il pousse dans des endroits vallonnés et souvent rocheux. Ils poussent dans les forêts sèches et les zones boisées. Il convient à l'ombre légère mais peut pousser en plein soleil. Il peut tolérer le gel. Jardins botaniques de Hobart. Herbier de Tasmanie**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It suits moist well drained soils. It grows in hilly and often rocky places. They grow in dry forest and woodlands. It suits light shade but can grow in full sun. It can tolerate frost. Hobart Botanical Gardens. Tasmania Herbarium**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Australie, Nouvelle-Calédonie, Tasmanie**<sup>\*{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Australia, New Caledonia, Tasmania**<sup>\*{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe 12 espèces d'Arthropodium. Aussi mis dans la famille Laxmanniaceae**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are 12 Arthropodium species. Also put in the family Laxmanniaceae**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arthropodium+milleflorum](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arthropodium+milleflorum) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de [www.plantlist.org/World/Arthropodium](http://www.plantlist.org/World/Arthropodium) ;

**Blomberry, A.M., 1979, Australian Native Plants. Angus and Robertson p 128 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 105 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 142 ; Caton, J.M. & Hardwick, R. J., 2016, Field Guide to Useful Native**

*Plants from Temperate Australia*. Harbour Publishing House. p 130 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 22, 151, 194 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 160 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 98 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, *The Student's Flora of Tasmania. Part 4B* St David's Park Publishing, Tasmania, p 385 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2*. Lothian. p 235 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 143 ; Gilfedder, L et al, 2003, *The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb*. PO Box 156 Longford, Tasmania. p 125 ; Gott, B & Conran, J., 1991, *Victorian Koorie Plants*. PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 11 ; Hardwick, R.J., 2000, *Nature's Larder. A Field Guide to the Native Food Plants of the NSW South Coast*. Homosapien Books. p 66 ; Hastings Advance Community College, 2017, *Uses for Native Plants of the Mornington Peninsula*. 86pp. p 18 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 33 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 26 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 12 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 102 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 7 ; Pascoe, B., 2018, *Dark Emu. Aboriginal Australia and the birth of Agriculture*. Magabala books, p 168 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Steenbeeke, Greg as part of the *Plants Directory* project. *List of plant species from northern NSW that may be used as food plants* p 10 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 68 ; Whiting, J. et al, 2004, *Tasmania's Natural Flora*. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 346 ; [www.ceres.org.au/bushfood](http://www.ceres.org.au/bushfood) catalogue