

# ***Arthropodium minus R.Br., 1810***

## **(Petite vanilla lily (tp\* de "small vanilla Lily"))**

**Identifiants : 3293/artmin**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **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 minus (R.Br.) Steud. 1821, Arthropodium paniculatum var. minus (R.Br.) C.Moore & Betché 1893, Dichopogon humilis Kunth 1843 ;**

- **Synonymes français : petite Lily vanille (tp\* de "small vanilla Lily") ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : small vanilla Lily , Parm, Pike, Puewan ;**



- **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>) cuites<sup>5(+)</sup>) comestibles.**

**Détails :**

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

**La racine / come est mangée, cuite**

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

**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)
0	0	0	0	0	0	0	0



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

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

- *Autres infos :*

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse du niveau de la mer aux endroits alpins. Il pousse dans des sols sableux bien drainés. Il a besoin d'une position ensoleillée abritée. Il se produit dans les prairies et les zones boisées herbeuses. *Herbier de Tasmanie*<sup>\*{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

Original : It is a temperate plant. It grows from sea level to alpine places. It grows in well-drained sandy soils. It needs a sheltered sunny position. It occurs in grassland and grassy woodlands. Tasmania Herbarium<sup>†{{(0+x)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

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

Original : Australia\*, 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) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arthropodium+minus> ;

dont classification :

◦ "The Encyclopedia (en anglais) de WFO - PLANTS INTERNATIONAL" <http://wfo.plantsinternational.org/300072> ;

Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods.* Ti Tree Press, Australia p 194 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, *The Student's Flora of Tasmania. Part 4B* St David's Park Publishing, Tasmania, p 385 ; De Angelis, D., 2005, *Aboriginal Plant Use of the Greater Melbourne Area.* La Trobe University Environment Collective ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2.* Lothian. p 235 ; Gilfedder, L et al, 2003, *The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb.* PO Box 156 Longford, Tasmania. p 68 ; Gott, B & Conran, J., 1991, *Victorian Koorie Plants.* PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 11 ; 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 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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\\_catalogue](http://www.ceres.org.au/bushfood_catalogue) ; Zola, N., & Gott, B., 1992, *Koorie Plants Koorie People.* Koorie Heritage Trust. p 24, 42