

# Arthropodium strictum R. Br.

Identifiants : 3294/artstr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- 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 : *Dichopogon strictus* R. Br ;

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



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

Tubercules<sup>0(+x)</sup>.

Les tubercules racines sont cuits et mangés. Les fleurs et les tiges sont broyées et cuites

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)
81.8	233	56	1.8	0	0	3.0	0.3



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**Une plante tempérée. Il pousse dans les prairies et les bois. C'est une plante tempérée mais qui poussera dans les régions subtropicales. Il peut pousser dans des endroits semi-arides. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il peut supporter de légères gelées. Herbarium de Tasmanie** <sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : A temperate plant. It grows in grassland and woodland. It is a temperate plant but will grow in the subtropics. It can grow in semiarid places. It needs well drained soil. It can grow in full sun or light shade. It can stand light frosts. 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 :**

dont classification :

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 339 (As Dichopogon strictus) ; Cameron, M., (Ed.) 1981, A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 92 (As Dichopogon strictus) ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 195 (As Dichopogon strictus) ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 151, 188 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 148 (As Dichopogon strictus) ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 100 (As Dichopogon strictus) ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 388 (As Dichopogon strictus) ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 158 (As Dichopogon strictus) ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 265 (As Dichopogon strictus) ; 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 15 (As Dichopogon strictus) ; Hastings Advance Community College, 2017, Uses for Native Plants of the Mornington Peninsula. 86pp. p 19 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 33 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 86 (As Dichopogon strictus) ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 26 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 105 (As Dichopogon strictus) ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 112 (As Dichopogon strictus) ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Australfora A-Z of Australian Plants. Reed. p 74 (As Dichopogon strictus) ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 329 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As Dichopogon strictus) ; Prodr. 276. 1810 ; 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 347 ; [www.ceres.org.au/bushfood](http://www.ceres.org.au/bushfood) catalogue ; Zola, N., & Gott, B., 1992, Koorie Plants Koorie People. Koorie Heritage Trust. p 42 (As Dichopogon strictus)**