

# Arthropodium cirrhatum (G. Forst.) R. Br.

Identifiants : 3290/artcir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- 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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : New Zealand Rock Lily, Rengarenga, ;



- Note comestibilité : \*

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

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

Les racines ou tubercules sont cuits à la vapeur ou cuits au four et mangés

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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

*Il pousse près de la mer et sur les parois rocheuses des falaises en Nouvelle-Zélande. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser à l'air libre ou à l'ombre et dans des sols riches ou pauvres. Les feuilles charnues sont endommagées par le gel. Il convient aux zones de rusticité 9-11<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : It grows near the sea and on rocky cliff faces in New Zealand. It needs well-drained soil. It can grow in the open or in shade and in rich or poor soils. The fleshy leaves are damaged by frost. It suits hardiness zones 9-11<sup>{{0(+x)}}</sup>.*

◦ **Localisation :**

*Australie, Nouvelle-Zélande* <sup>∗<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)</sup>.

*Original : Australia, New Zealand* <sup>∗<sup>{{0(+x)}}</sup></sup>.

◦ **Notes :**

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

*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://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arthropodium\\_cirrhatum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arthropodium_cirrhatum) ;

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 105 ; Bot. Mag. 49: t. 2350. 1822 ; Crowe, A., 1997, A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand. Penguin. p 104 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 191 (As Arthropodium cirratum) ; 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 ; Matthews, J., 1987, New Zealand Native Plants for your Garden. Pacific Publishers, p 20 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 96 ; Skinner, G. & Brown, 1981, C., Simply Living. A gatherer's guide to New Zealand's fields, forests and shores. Reed. p 13*