

Dianella revoluta R.Br., 1810

Identifiants : 11286/diarev

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;
- Genre : *Dianella* ;
- Nom complet : *Dianella revoluta* var. *revoluta* ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : spreading flax lily, black-anther flax-lily, blueberry lily, Murmbal ;



- Note comestibilité : **

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

Les racines (bulbes) / base blanche des feuilles seraient également comestibles selon "Food Plants International" ("0") et "Plants For A Future" ("5") mais les informations/détails sont manquant(e)s et/ou insuffisant(e)s ; le conditionnel est d'ailleurs employé par "Plants For A Future" ("5") ; Les baies mûres sont consommées



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

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



Botanical Register (vol. 13: t. 1120, 1827) [M. Hart], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il peut pousser dans les régions tempérées et tropicales. Il pousse dans les bois et la bruyère. Il pousse dans des endroits semi-arides. Il est résistant au gel. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. En Tasmanie, il pousse du niveau de la mer jusqu'à 400 m d'altitude. Dans les jardins botaniques intérieurs de Mildura. Dans les jardins botaniques de Melbourne. Herbarium de Tasmanie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It can grow in temperate and tropical regions. It grows in woodland and heath. It grows in semiarid places. It is frost hardy. It can grow in full sun or light shade. In Tasmania it grows from sea level up to 400 m altitude. In the Inland Botanical Gardens Mildura. In Melbourne Botanical Gardens. Tasmanian Herbarium^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

*Australie *, Tasmanie*^{*(0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Australia, Tasmania*^{*(0(+x))}.

- **Notes :**

Il existe environ 20 à 30 espèces de Dianella. Également mis dans la famille des Hemerocallidaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : There are about 20-30 Dianella species. Also put in the family Hemerocallidaceae^{{{(0(+x))}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-304157 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=463758> ;

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

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

Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 99 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 337 ; Cherkoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 189, 195 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 99 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 378 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 158 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 260 ; Gilfedder, L et al, 2003, The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb. PO Box 156 Longford, Tasmania. p 69 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 141 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 148 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 85 ; Lavelle, M., 2008, Wild Flowers of Australia and Oceania. Southwater. p 117 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 113 ; Mallee Wildflower Committee, Flowers of the Mallee. p 24 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Australfora A-Z of Australian Plants. Reed. p 74 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 326 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 93 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 69 ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 352 ; Woolmore, E et al, 2002, King Island Flora: A Field Guide. p 91 ; www.ceres.org.au/bushfoodcatalogue