

Dianella revoluta R.Br., 1810

Identifiants : 1343/diarev

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 25/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Xanthorrhoeaceae ;
- Nom complet : *Dianella revoluta* var. *revoluta* ;

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



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits $\mu_{0(+x),5(+)}$ μ/baies mûr(e)s $\mu_{0(+x)}$ μ cru(e)s ou cuit(e)s $\mu_{5(+)}$ μ) comestible $\mu_{0(+x)}$ μ. ;

Les racines $\mu_{0(+x)}$ μ (bulbes $\mu_{0(+x)}$ μ/base blanche des feuilles $\mu_{5(+)}$ μ) 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 $\mu_{(dp^*)}$ μ ; le conditionnel est d'ailleurs employé par "Plants For A Future" ("5") $\mu_{(dp^*)}$ μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



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

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Dianella revoluta*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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 Australflora 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. <http://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