

# Lepidozamia peroffskyana Regel

Identifiants : 18367/leppee

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Cycadophyta ;
- Classe : Cycadopsida ;
- Ordre : Cycadales ;
- Famille : Zamiaceae ;
- Genre : Lepidozamia ;

- Synonymes : *Macrozamia denisonii* F.Muell ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Burrawang, Pineapple Zamia, Shining Burrawang, , Scaly zamia, Sikas zamia bersisik, Sikas zamia nanas* ;



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

Noyau/noix ; les graines sont consommées après trempage et torréfaction pour éliminer les toxines.

Les tiges sont source d'amidon<sup>{{{0+xx}}}</sup>.(1\*)

**ATTENTION:** Les graines sont toxiques. Les graines sont consommées après trempage et torréfaction pour éliminer les toxines. Les tiges sont la source d'amidon

Partie testée : graines traitées<sup>{{{0+xx}}}</sup> (traduction automatique)

Original : Seeds treated<sup>{{{0+xx}}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
3.1	0	0	9.3	0	0	7.0	2.2



(1\*)ATTENTION : les graines sont toxiques.(1\*)ATTENTION : les graines sont toxiques<sup>{{{0+xx}}}</sup>.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

*Il convient aux régions subtropicales et tempérées. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre. Il peut tolérer le gel. Les plantes poussent mieux dans les sols qui se drainent librement mais retiennent l'humidité et contiennent de la matière organique. En Australie orientale, il passe du niveau de la mer à 1000 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Il peut pousser dans un climat méditerranéen*<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It suits subtropical and temperate regions. It can grow in full sun or shade. It can tolerate frost. Plants grow best in soils which are free draining but retain moisture and have organic matter. In Eastern Australia it grows from sea level to 1000 m altitude. It suits hardiness zones 10-12. It can grow in a Mediterranean climate*<sup>{{(0+x)}}.</sup>

◦ **Localisation :**

*Asie, Australie \*, Indonésie, Asie du Sud-Est*<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Asia, Australia\*,Indonesia, SE Asia*<sup>{{(0+x)}}.</sup>

◦ **Notes :**

*Il existe 2 espèces de Lepidozamia vivantes*<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : There are 2 living Lepidozamia species*<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" :*

*Asmussen, B., 2011, Changing perspectives in Australian Archaeology, part 10. Australian Museum ; Blomberry, A.M., 1979, Australian Native Plants. Angus and Robertson p 195 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 601 ; Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 30(1):184, t. 4, fig. 20, 21. 1857 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 200 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 87 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 258 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 806 ; Elliot, R., 2003, Australian Plants for Mediterranean Climate gardens. Rosenberg. p 55 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 97 (Photos) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 429 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 247 (As Macrozamia denisonii) ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 245 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 181 ; Jones D, L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 331 ; Jones, D.L., 2000, Cycads of the world. Reed New Holland. p 229 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 147 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 97 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 138 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 374 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 28 ; Nicholson, N & H., 1996, Australian Rainforest Plants, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 41 ; Ratcliffe D & P., 1987, Australian Native Plants for Indoors. Little Hills press. p 101 ; Ryan, M. (Ed.), 2003, Wild Plants of Greater Brisbane. Queensland Museum. p 205 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 830 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 276 ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland. Univ. of New England, Armidale. p 19 ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 246*