

# Lomandra longifolia Labill., 1805

Identifiants : 18967/lomlon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**
  - Clade : Angiospermes ;
  - Clade : Monocotylédones ;
  - Ordre : Asparagales ;
  - Famille : Asparagaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - Règne : Plantae ;
  - Division : Magnoliophyta ;
  - Classe : Liliopsida ;
  - Ordre : Liliales ;
  - Famille : Liliaceae ;
  - Genre : Lomandra ;
- **Synonymes :** *Xerotes longifolia* (Labill.) R. Br, *Xerotes arenaria* R. Br ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** mat-rush, long-leaf mat-rush (longleaf mat-rush), sagg, spiny-headed mat-rush, long mat-rush, spiny mat-rush, spiny-head mat-rush , Karawun ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -7°C ;



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

Feuille (base<sup>0(5+),+x</sup> blanche<sup>5(+)</sup> des feuilles<sup>0(5+),+x</sup> crues<sup>5(+)</sup> [nourriture/aliment<sup>0(5+),+x</sup>]), fleur (fleurs<sup>0(5+),+x</sup> crues<sup>5(+)</sup> [nourriture/aliment<sup>0(5+),+x</sup>]) et fruit (graines<sup>0(+x)</sup> comestibles<sup>0(5+),+x</sup>).

Détails :

Base des feuilles, fleurs, graines<sup>0(+x)</sup>.

Fleurs - brutes/crues ; une saveur de petits pois frais ; les deux sexes sont utilisés bien que les fleurs mâles soient plus faciles à récolter.

Bases blanches des feuilles - brutes/crues ; une saveur de petits pois, elles sont rafraîchissantes et agréables<sup>0(5+)</sup>.

Les bases des feuilles blanches sont comestibles et ont une saveur de pois verts. Les fleurs sont consommées crues. Les fleurs sont également trempées dans du jus de citron et filtrées pour faire une boisson au jus. Les graines sont broyées pour être utilisées dans le registre



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

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



Edwards's Botanical Register (vol. 25: t. 3, 1839), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il pousse des régions tempérées aux régions tropicales. Il pousse le long des berges des ruisseaux. Il se produit dans les landes côtières, dans les forêts sèches ouvertes. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut supporter un gel léger. En Tasmanie, il passe du niveau de la mer à 750 m d'altitude. Dans les jardins botaniques de Cairns. Jardins botaniques de Melbourne. Jardins botaniques de Hobart. Il convient aux zones de rusticité 8-12. Herbier de Tasmanie*

*Original : It grows from temperate to tropical regions. It grows along creek banks. It occurs in coastal heaths, in dry open forests. It needs well drained soil. It can stand light frost. In Tasmania it grows from sea level to 750 m altitude. In the Cairns Botanical Gardens. Melbourne Botanical Gardens. Hobart Botanical Gardens. It suits hardiness zones 8-12. Tasmanian Herbarium*

- **Localisation :**

*Australie\*, Tasmanie*

*Original : Australia\*, Tasmania*

- **Notes :**

*Il existe environ 50 espèces de Lomandra. Également mis dans la famille des Dasypogonaceae et Xanthorrhoeaceae*

*Original : There are about 50 Lomandra species. Also put in the family Dasypogonaceae and Xanthorrhoeaceae*

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lomandra\\_longifolia](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lomandra_longifolia) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-293202](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-293202) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=454542> ;

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

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

*Anon., 2003, Native Plants for the Fitzroy basin. Society for Growing Australian Plants Inc. (Rockhampton Branch) p 63 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 650 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 629 ; Cameron, M., (Ed.) 1981, A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 58 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 190, 195, 200 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 124 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 22 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 833 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 422 ; Elliot, W.R., & Jones,*

D.L., 1993, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 6. Lothian. p 225 (Photo) ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens*. Angus & Robertson. p 252 ; Grieg, D., 2002, *A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia*. New Holland. p 25 ; Hardwick, R.J., 2000, *Nature's Larder. A Field Guide to the Native Food Plants of the NSW South Coast*. Homosapien Books. p 24 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux*. Tas Govt. p 184 ; Haslam, S., 2004, *Noosa's Native Plants*. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 29 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 186 ; Howells, C & Gulline, H., 2003, *Coastal Plants of Tasmania*. Plant Identikit. Australian Plant Society, Tasmania. p 57 ; Jones D, L, 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia*, Reed Books, p 272 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 151 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 118 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 3, 131, 174 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, *The Austriflora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 132 ; *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 92 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 285 ; Townsend, K., 1999, *Field Guide to Plants of the Dry Tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 166 ; Williams, K.A.W., 1999, *Native Plants of Queensland Volume 4*. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 258 ; *Yallakool Reserve Plant List July 1, 2009 Off internet*