

***Bolboschoenus caldwellii* (V. Cook) Sojak**

Identifiants : 4752/bolcal

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 ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Poales ;
- Famille : Cyperaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Cyperales ;
- Famille : Cyperaceae ;
- Genre : Bolboschoenus ;

- **Synonymes :** *Scirpus caldwellii* V. J. Cook, *Scirpus maritimus* L, *Bolboschoenus maritimus* (L.) Pall ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sea club rush, Marsh club rush, Seaside bulrush, , Chid, Dila ;



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

Parties comestibles : tubercule, rhizome, racine, graines {{{0(+x)}} (traduction automatique)} | **Original : Tuber, Rhizome, Root, Seeds** {{{0(+x)}}
Les graines sont pilées en farine et mélangées avec du mil. Les racines sont moulues et utilisées comme farine

Partie testée : racine {{{0(+x)}} (traduction automatique)}
Original : Root {{{0(+x)}}}

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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 918 (As *Scirpus maritimus*) ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 194 ; Clarke, P. A., 2013, The Aboriginal Ethnobotany of the Adelaide Region, South Australia. Transactions of the Royal Society of South Australia. (2013), 137(1): 97-126 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 158 (As *Scirpus maritimus*) ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 92 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 190 ; Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 178 (As *Scirpus maritimus*) ; GAMMIE, (As *Scirpus maritimus*) ; Gott, B & Conran, J., 1991, Victorian Koorie Plants. PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 10 ; GUPTA & KANODIA, (As *Scirpus maritimus*) ; Hastings Advance Community College, 2017, Uses for Native Plants of the Mornington Peninsula. 86pp. p 25 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 598 (As *Scirpus maritimus*) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 44 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 99 (As *Scirpus maritimus*) ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 34 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 16 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 52 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australiaâ's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 102, 109 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 42 ; Plants and People in Mooroo Country. Nyungar Plant use in Yellagonga Regional Park ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Scirpus maritimus*) ; RIRDC, 2010, New Root Vegetables fo the Native Food Industry, Australian Government RIRDC Publication 9/161 ; Romanowski, N., 2007, Edible Water Gardens. Hyland House. p 92 ; SAXENA, (As *Scirpus maritimus*) ; Simpson, D. A. & Inglis, C. A., 2001, Cyperaceae of Economic, Ethnobotanical and Horticultural Importance: A checklist. Kew Bulletin Vol. 56, No. 2 (2001), pp. 257-360 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 64 (As *Scirpus maritimus*) ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 60