

***Eleocharis sphacelata* R.Br., 1810** **(Éléocharide sphacélée)**

Identifiants : 12577/elesph

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 : *Eleocharis* ;

- **Synonymes : *Eleocharis plantaginea* F. Mueller ? (qp*), *Scirpus sphacelatus* (R.Br.) Poir. 1817 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Tall spike rush , caya (local) ;**



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

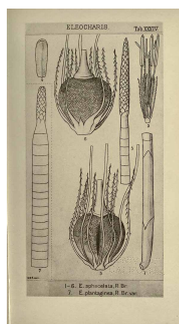
Ces tubercules, cuits et fortement broyés entre deux pierres, sont préparés à la façon des gâteaux d'amandes^{{{(76(+x))}}}.

L'amidon des tiges souterraines est mangé. Le rhizome peut être cuit et mangé



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

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



Par Clarke, C.B., *Illustrations of Cyperaceae* (1909) III. *Cyper.* (1909), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse en touffes dans l'eau douce. L'eau peut couler ou être immobile. Il peut pousser en eau peu profonde ou en eau à 2 m de profondeur. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse. Il préfère une position ensoleillée. Herbar de Tasmanie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in clumps in fresh water. The water can be flowing or still. It can grow in shallow water or water 2 m deep. It is frost resistant but drought tender. It prefers a sunny position. Tasmanian Herbarium^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Australia, New Zealand, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Tasmania^{*(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia, New Zealand, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Tasmania^{*(0(+x))}.

- **Notes :**

Les plantes peuvent se propager rapidement et devenir un problème. Il existe environ 160 espèces d'Eleocharis^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Plants can spread rapidly and become a problem. There are about 160 Eleocharis species^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-242879 ;

dont livres et bases de données : ⁷⁶Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 508 à 509 [Eleocharis plantaginea F. Mueller ? (qp*), Scirpus spachelatus (R.Br.) Poir. 1817], par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Bailey, F. M., 1913, Comprehensive Catalogue of Queensland Plants. Queensland Government. p 591 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 378 ; Crawford, I. M., 1982, Traditional Aboriginal Plant Resources in the Kalumburu Area: Aspects in Ethno-economics. Records of the Western Australian Museum Supplement No. 15 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 57 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 395 (including photo & drawing) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 92 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 89 ; Leach, G.J., & Osborne, P.L., 1985, Freshwater Plants of Papua New Guinea. UPNG Press, p 115 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 53 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 46 ; Sainty, G.R. & Jacobs, S.W.L., 1981, Waterplants of New South Wales. Water Resources Commission. NSW p 135 ; 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 ; Stephens, K.M., & Dowling, R.M., 2002, Wetland Plants of Queensland. A field guide. CSIRO p 27 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 62 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 1063 ; Woolmore, E et al, 2002, King Island Flora: A Field Guide. p 82