

# ***Potamogeton pectinatus L.***

**Identifiants : 25394/potpec**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 17/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Monocotylédones ;*
- *Ordre : Alismatales ;*
- *Famille : Potamogetonaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Najadales ;*
- *Famille : Potamogetonaceae ;*
- *Genre : Potamogeton ;*

- **Synonymes : *Potamogeton striatus Ruiz. Lopez & Pavon* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Fennel-Leaved Pondweed*, *Comb pondweed* ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Parties comestibles : feuilles, racine, tubercules, tige<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup> | Original : Leaves, Root, Tubers, Stem<sup>(((0+x)</sup> Les porte-greffes contiennent de l'amidon. La plante entière est mangée**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale : \***

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

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

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

**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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 486 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium*. p 170 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 239 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 282 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 681 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 123 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 7 ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens*. Hyland House. p 113 ; Sainty, G.R. & Jacobs, S.W.L., 1981, *Waterplants of New South Wales*. Water Resources Commission. NSW p 375 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 85 ; Sp. pl. 1:127. 1753 ; Standley, P. & Steyermark, J., 1958, *Flora of Guatemala. Fieldiana: Botany, Volume 24 part 1* p 71 ; Stephens, K.M., & Dowling, R.M., 2002, *Wetland Plants of Queensland. A field guide*. CSIRO p 81 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 91