

Potamogeton crispus L., 1753 **(Potamot crépu)**

Identifiants : 25389/potcri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **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* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Curly Pondweed ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Feuille (crues1 ou cuites1) et racine (jeunes et/ou tendres, cuites1) comestibles.(1*)

Détails :

feuilles crues ou cuites (ex. : comme potherbe^{(((dp*)(1)))}).

Les feuilles et les racines sont cuites et mangées



(1*)la plante tolère une légère pollution : éviter donc de la récolter dans des eaux - ou dans/près des lieux - pollués ; dans tous les cas, prendre soin de rincer la plante pour enlever les saletés ainsi que les éventuelles petites bestioles qui auraient pu s'y réfugier. 1néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Smith, J.E., English botany, or coloured figures of British plants, ed. 3 [B] [J.E. Sowerby et al] (1863-1899) Engl. Bot., ed. 3 vol. 9 (1869) t. 1413, via plantillustrations

Par Kops, J., Flora Batava (1800-1934) Fl. Bat. vol. 8 (1844) t. 572, via plantillustrations

Par Thomé, O.W., Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 1 (1885) t. 33 f. A , via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - **Distribution :**

Il pousse dans les régions tropicales et tempérées chaudes. Il pousse dans les étangs, les barrages et les cours d'eau à faible débit. Il pousse dans les zones humides. Il peut tolérer une très faible salinité. Il pousse mieux dans une eau de plus de 50 cm de profondeur. Il tolère l'eau froide. Il pousse mieux lorsque la température de l'eau est supérieure à 15 ° C. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0+x) (traduction automatique)}}}.

Original : It grows in tropical and warm temperate regions. It grows in ponds and dams and slow flowing waterways. It grows in wetlands. It can tolerate very low salinity. It grows best in water more than 50 cm deep. It tolerates cold water. It grows best when water temperatures are above 15°C. In Sichuan and Yunnan^{{{(0+x)}}}.

 - **Localisation :**

Afghanistan, Afrique, Amérique, Asie, Australie, Bangladesh, Bhoutan, Botswana, Grande-Bretagne, Cambodge, Chine, Eswatini, Europe, Fidji, Géorgie, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Kazakhstan, Corée, Kirghizistan, Laos, Mexique, Mongolie, Myanmar, Népal, Nouvelle-Zélande, Amérique du Nord, Pacifique, Pakistan, Russie, Afrique du Sud, Amérique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Taiwan, Tadjikistan, Tasmanie, Thaïlande, Tibet, Turkménistan, USA, Ouzbékistan, Vietnam^{{{(0+x) (traduction automatique)}}}.

Original : Afghanistan, Africa, America, Asia, Australia, Bangladesh, Bhutan, Botswana, Britain, Cambodia, China, Eswatini, Europe, Fiji, Georgia, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Japan, Kazakhstan, Korea, Kyrgyzstan, Laos, Mexico, Mongolia, Myanmar, Nepal, New Zealand, North America, Pacific, Pakistan, Russia, South Africa, South America, Southern Africa, Swaziland, Taiwan, Tajikistan, Tasmania, Thailand, Tibet, Turkmenistan, USA, Uzbekistan, Vietnam^{{{(0+x)}}}.

 - **Notes :**

Il existe environ 100 espèces de Potamogeton^{{{(0+x) (traduction automatique)}}}.

Original : There are about 100 Potamogeton species^{{{(0+x)}}}.

- Arôme et/ou texture : proche du fucus (feuille), noisette (racines)1 ;

- Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Potamogeton_crispus ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-308529 ;

dont livres et bases de données : ¹Plantes sauvages comestibles (livre pages 34 et 35, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;

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

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 5 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 486 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 825 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 823 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1997, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 7. Lothian. p 446 (Drawing) ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 74 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 197 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 68 ; 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/> ; READ, ; 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 369 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 85 ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova, Hawaii, Kuai, Hawaii, Volume 1* p 130 ; Sp. pl. 1:126. 1753 ; Stephens, K.M., & Dowling, R.M., 2002, *Wetland Plants of Queensland. A field guide*. CSIRO p 79 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 91 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 974 ; Zhang, Y., et al, 2014, *Diversity of wetland plants used traditionally in China: a literature review*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 10:72