

Juncus effusus L., 1753

(Jonc épars)

Identifiants : 1914/juneff

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Juncaceae ;
- **Synonymes français :** jonc spiralé, jonc tortueux, jonc diffus ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** soft rush, Japanese mat rush, bog rush, goza-grass ;



(jeunes pousses crues $\mu < 0$)

- **Note :** *
- **Note perso :** *
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes pousses crues $\mu \{ \{ 0(+x) \mu [nourriture/aliment \mu \{ \{ \{ dp^* \} (0(5(+),+x)) \mu] \}) comestible $\mu 0(5(+),+x) \mu .(1^*)$;$

Feuilles, pousses $\mu \{ \{ 0(+x) \mu .$

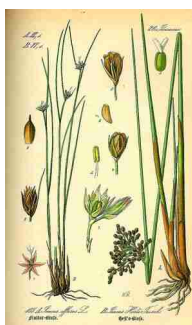
Les jeunes pousses sont consommées crues $\mu \{ \{ 0(+x) \mu$; jeunes pousses également cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp^{*}). (1^{*}) ;



Précautions à prendre :

(1^{*}) **ATTENTION :** possiblement/éventuellement toxique pour les mammifères $\mu < 5(+)$ $\mu .$

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



Par Thomé O.W. (*Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln*, vol. 1: t. 105, fig. A, 1885), via plantillustrations.org

- **Liens, sources et/ou références :**
 - "[Plants For a Future](#)" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-36499> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Juncus effusus" : [pages](#), [images](#) | "Jonc épars" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 304 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 530 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 69 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 175 ; 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 38 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 280 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotus. Timber Press. p 96 ; Sp. pl. 1:326. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 674 (Drawing) ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 66