Juncus effusus L., 1753 (Jonc épars)

Identifiants: 17316/juneff

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 10/05/2024

Classification phylogénétique :
Clade : Angiospermes ; Clade : Monocott dédonce :
 Clade: Monocotylédones; Clade: Commelinidées;
Ordre: Poales;
• Famille : Juncaceae ;
- I allille . Julicaceae ,
Classification/taxinomie traditionnelle :
∘ Règne : Plantae ;
。 Division : Magnoliophyta ;
。 Classe : Liliopsida ;
∘ Ordre : Juncales ;
∘ Famille : Juncaceae ;
∘ Genre : Juncus ;
Synonymes : Juncus communis E. Mey ;
Synonymes français : jonc spiralé, jonc tortueux, jonc diffus ;
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : soft rush, Japanese mat rush, bog rush, goza-grass , Avadno locÌŒje ;
Note comestibilité : *
Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
Feuille (jeunes pousses crues $\{((0)^{(+x)} [nourriture/aliment(((dp^*)(0(5(+),+x))]) comestible^{0(5(+),+x)}.(1^*)\}$
Détails :
Feuilles, pousses ^{(((0(+x))} .
Les jeunes pousses sont consommées crues (((0(+x)); jeunes pousses également cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).(1*)
Les jeunes pousses sont consommées crues
(1*)ATTENTION : possiblement/éventuellement toxique pour les mammifères.(1*)ATTENTION : possiblement/éventuellement toxique pour les mammifères ^{(([5(+)}).
Note médicinale · **

• 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

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Statut:

Il est vendu sur les marchés locaux en Chine ((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is sold in local markets in China(0+x).

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les habitats humides et dans les marais et près des piscines et des ruisseaux. Il poussera dans une eau de 8 à 13 cm de profondeur. Il convient aux zones de rusticité 6-9. Herbier de Tasmanie. Au Sichuan et au Yunnan $^{\{\{(0)+x\}\ (traduction\ automatique)\}}$.

Original: It is a temperate plant. It grows in damp habitats and in marshes and near pools and streams. It will grow in water 8-13 cm deep. It suits hardiness zones 6-9. Tasmanian Herbarium. In Sichuan and Yunnan $^{(l(0+x))}$.

· Localisation:

Argentine, Asie, Australie, Bhoutan, Brésil, Grande-Bretagne, Chili, Chine, Europe, Malouines, France, Grèce, Haïti, Hawaï, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Italie, Japon, Corée, Laos, Malaisie, Méditerranée, Népal, Nouvelle-Zélande, Amérique du Nord, Inde du Nord-Est, Pacifique, Portugal, Sikkim, Slovénie, Amérique du Sud *, Espagne, Sri Lanka, Taïwan, Tasmanie, Thaïlande, Tibet, Turquie, Uruguay, USA, Vietnam, Antilles *((0+x) (traduction automatique)).

Original: Argentina, Asia, Australia, Bhutan, Brazil, Britain, Chile, China, Europe, Falklands, France, Greece, Haiti, Hawaii, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Italy, Japan, Korea, Laos, Malaysia, Mediterranean, Nepal, New Zealand, North America, Northeastern India, Pacific, Portugal, Sikkim, Slovenia, South America*, Spain, Sri Lanka, Taiwan, Tasmania, Thailand, Tibet, Turkey, Uruguay, USA, Vietnam, West Indies*((10)+x).

• Notes:

Il existe environ 300 espèces de Juncus. Les tiges sont tissées dans des tapis de sol (((0+x) (traduction automatique)).

Original: There are about 300 Juncus species. The stems are woven into floor mats (((0(+x))).

Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-36499;
- ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Juncus_effusus;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-314902;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=20791;

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

dont biographie/références de ⁰"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. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Plants of Haiti Smithsonian Institute https://botany.si.edu/antilles/West Indies; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. 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