

Juncus acutus L., 1753

(Jonc à tépales pointus)

Identifiants : 17314/junacu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Clade : Commelinidées ;**
- **Ordre : Poales ;**
- **Famille : Juncaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Juncales ;**
- **Famille : Juncaceae ;**
- **Genre : Juncus ;**

- **Synonymes français : jonc piquant ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sharp rush , giuncopungente ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Racine (racines/rhizomes^{{{0(+)}}}) comestible⁰⁽⁺⁺⁾.

Détails :

Bourgeons, rhizome, racine. Les jeunes bourgeons sont consommés bouillis^{{{0(+)}}}. S'agit-il des bourgeons foliaires (jeunes pousses) et/ou des boutons floraux ? (qp*)

Les jeunes bourgeons sont consommés bouillis



ATTENTION : bien qu'aucun cas de toxicité n'ait été observé pour cette espèce, il y a un rapport qu'un membre de ce genre est peut-être toxique pour les mammifères. ATTENTION : bien qu'aucun cas de toxicité n'ait été observé pour cette espèce, il y a un rapport qu'un membre de ce genre est peut-être toxique pour les mammifères^{{{5(+)}}}.

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



Par Esculapio [GFDL ou CC-BY-SA-3.0], via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Une plante comestible très mineure^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A very minor edible plant^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les rives sablonneuses de la mer. Il peut pousser dans les sols salés. Il est préférable dans un sol humide. Il peut pousser près de l'eau^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows on sandy sea shores. It can grow in salty soils. It is best in moist soil. It can grow near water^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Australie, Grande-Bretagne, Europe, France, Italie, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Sicile, Tasmanie, USA^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Australia, Britain, Europe, France, Italy, North Africa, North America, Sicily, Tasmania, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 200 espèces de Juncus^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 200 Juncus species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75471> ;

- **Wikipedia** :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Juncus_acutus_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Juncus_acutus_(en_français)) ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-314275 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=447103> ;

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

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

Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. *J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 15 ;
Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 65

