



## JUNCUS IMBRICATUS

**Noms communs :** -

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** *Juncaceae*

**Milieu :** Prairies et friches mésophiles, pelouses rudéralisées, bermes de route

**Origine géographique :** Amérique du Sud

**Nom anglais :** *Juncus imbricatus*

**Auteur :** Laharpe

**Introduction en France :** Métropole

### MODALITÉS DE GESTION

L'espèce ne fait pas l'objet de mesures de gestion.

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Ce jonc nouveau pour la France a été découvert en 2017 à proximité du campus de Talence-Pessac en métropole bordelaise (Gironde). En Europe, *J. imbricatus* est décrit comme occasionnel dans les îles Britanniques (Clement & Foster, 1994) et en Belgique (1911 : Verloove, 2006). Il est naturalisé en plusieurs localités de la côte nord-ouest de la péninsule Ibérique (Espagne et Portugal : Romero Zarco, 2010 ; GBIF, 2021 ; Anthos, 2022) et a été récemment découvert aux Pays-Bas, sur les rives de la Meuse (Sipke Gonggrijp & Filip Verloove, *comm. pers.* dans Bonifait, 2022). Les voies d'introduction identifiées dans Saul et al. (2017) pour *Juncus imbricatus* sont l'échappement depuis des cultures et le transport de matériaux.

Même si les impacts apparaissent limités en l'état actuel des connaissances (mais l'arrivée est récente), une surveillance de l'espèce pour appréhender ses capacités d'expansion et ses impacts éventuels sur la biodiversité serait utile afin de déclencher si nécessaire une gestion préventive (Bonifait, 2022). En Gironde, la plante se multiplie très bien par voie végétative et fructifie. La viabilité des graines n'a cependant pas été confirmée et des tests de germination permettraient de confirmer si la plante est susceptible de se reproduire par voie sexuée et donc de se propager sur de plus grandes distances (Aurélien Caillon, *comm. pers.*).

### Répartitions :

En France

[Dans le monde](#)

**Contributions :** Aurélien Caillon, CBN Sud-Atlantique

**Date de rédaction :** 23/02/2023, version 1

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement [Juncus imbricatus Laharpe \(Juncaceae\), une nouvelle espèce exogène pour la Nouvelle-Aquitaine et la France - Société botanique d'Occitanie \(sbocc.fr\)](#)

[CABI](#)

[EPPO](#)

Bonifait, S. 2022. *Juncus imbricatus* Laharpe (Juncaceae), une nouvelle espèce exogène pour la Nouvelle-Aquitaine et la France. Carnets botaniques. <https://doi.org/10.34971/3JJS-E317>

Clement E.J. & Foster M.C, 1994. *Alien plants of the British Isles*. Botanical Society of the British Isles, London, xviii + 590 p.

Verloove F., 2006. Catalogue of neophytes in Belgium (1800-1925). *Scripta Botanica Belgica* 39 : 3-89.

Romero Zarco C., 2010. *Juncus* L. In S. Castroviejo (coord.), *Flora iberica*, Real Jardín Botánico,

Anthos, 2022. Information System of the plants of Spain . Real Jardín Botánico, CSIC – Fundación Biodiversidad. <http://www.anthos.es/>.

Saul W.C., Roy H.E., Booy O., Carnevali L., Chen H.J., Genovesi P., Harrower C.A., Hulme P.E., Pagad S., Pergl J. & Jeschke J.M., 2017. Assessing patterns in introduction pathways of alien species by linking major invasion data bases. *Journal of Applied Ecology* 54 (2) : 657-669. Espèce non réglementée.

### CITATION

OFB & UICN France. 2023. *Juncus imbricatus*. Base d'information sur les espèces exotiques envahissantes. Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes. UICN France et Office français de la biodiversité.

