



LESPEDEZA CUNEATA

Noms communs : Lespedeza soyeux

Catégorie : FLORE

Famille : *Fabaceae*

Milieu : Prairies, forêts, lisières de zones humides

Origine géographique : Extrême Orient

Nom anglais : Bush clover

Auteur : (Dumont de Courset) G. Don

Introduction en France : -

MODALITÉS DE GESTION

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

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce n'est pas présente dans le milieu naturel en France.

Absente également dans les autres pays d'Europe, la Flore des jardins européens présente *L. cuneata* comme une plante horticole (Cullen, 1995). Sa probabilité d'établissement en milieu naturel a été évaluée comme élevée en Europe, où le climat lui est favorable ([EPPO, 2018](#)). Depuis 2019, l'espèce est inscrite sur la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union européenne et doit faire l'objet de mesures de régulation.

Présente aux États-Unis depuis la fin du 19^{ème} siècle, *L. cuneata* a d'abord été introduite en tant que plante fourragère, avant d'être utilisée pour lutter contre l'érosion ([EPPO, 2018](#)). Rapidement, l'espèce s'est développée au détriment des autres espèces natives. Le nombre de tiges produites par chaque plante augmente chaque année et lui permet d'envahir des champs entiers ([Stevens, 2002](#)). Sa racine pivotante peut atteindre plus d'1,2 m de hauteur ([EPPO, 2018](#)). Elle lui permet d'absorber efficacement l'eau présente dans le sol et de la stocker lors des épisodes de sécheresse prolongée, au détriment des espèces locales. *L. cuneata* produit également des tanins, qui viennent inhiber la croissance des autres espèces et favorisent la formation de peuplements monospécifiques ([Stevens, 2002](#)).

Répartitions :

En France

[Dans le monde](#)

Contributions :

Date de rédaction : 30/03/2020, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellementPas de fiche disponible en français actuellement (*voir liens utiles pour plus d'informations sur l'espèce*).

[EPPO](#)

[GISD](#)

[BugWood](#)

[CABI](#)

[Allred, B. W., Fuhlendorf, S. D., Monaco, T. A., & Will, R. E. 2010. Morphological and physiological traits in the success of the invasive plant *Lespedeza cuneata*. *Biological Invasions*, 12\(4\), 739-749.](#)

Cullen, J. 1995. *Lespedeza*. In J. Cullen, S. G. Knees, & H. S. Cubey (Eds.), *European Garden Flora* Vol. IV. (pp.494-495). UK: Cambridge University Press.

[EPPO. 2018. Data sheets on pests recommended for regulation. *Lespedezacuneata*\(Dum.Cours.\) G.Don EPPO Bulletin 49, 280-28.](#)

[Information on measures and related costs in relation to species considered for inclusion on the Union list: *Lespedeza cuneata*.](#)

[Stevens, S., Tu, M. Rice, B. & Randall, J. \(eds\) 2002. The Nature Conservancy's Wildland Invasive Species Team, Department of Vegetable Crops and Weed Sciences. University of California. EPPO - Pest risk analysis for *Lespedeza cuneata* \(2018\) Espèce inscrite sur la \[liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne\]\(#\), en application du \[règlement européen n°1143/2014\]\(#\).](#)

CITATION

OFB & UICN France. 2020. *Lespedeza cuneata*. Base d'information sur les espèces exotiques envahissantes. Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes. UICN France et Office français de la biodiversité.

