



EHRHARTA CALYCINA

Noms communs : Ehrharte calicinale

Catégorie : FLORE

Famille : *Poaceae*

Milieu : Sols sableux, milieux perturbés

Origine géographique : Afrique du sud

Nom anglais : Perennial veldtgrass

Auteur : Smith

Introduction en France : -

MODALITÉS DE GESTION

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

Inscrite sur la [liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne](#), des mesures de régulation devront être mises en place si l'espèce venait à être observée sur le territoire.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce n'est pas présente en France, mais est considérée comme naturalisée au Portugal et en Espagne (EPPO, 2019 ; [Valdés, 2015](#)). *Ehrharta calycina* est listée parmi les 95 espèces exotiques envahissantes qui sont susceptibles « d'arriver, de s'établir, de se propager et d'avoir un impact sur la biodiversité ou les services écosystémiques connexes dans l'UE au cours de la prochaine décennie » ([Roy et al., 2015](#)). L'espèce a été évaluée comme présentant un risque élevé de compétition avec les plantes indigènes ([EPPO, 2018](#)).

En Californie et en Australie, sa présence est responsable de la transformation de zones boisées en prairies (EPPO, 2019). *E. calycina* limite la germination et l'établissement des autres plantes, pour rapidement former de denses peuplements. L'augmentation de la fréquence des feux de végétation dans les milieux colonisés par *E. calycina* contribue également à favoriser son établissement, au détriment des espèces végétales indigènes ([Milberg et Lamond, 1995](#)).

Répartitions :

En France

[Dans le monde](#)

Contributions :

Date de rédaction : 31/03/2020, 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'information sur l'espèce*).

[EPPO](#)

[CABI](#)

[EASIN](#)

[EPPO. 2019. Data sheets on pests recommended for regulation. *Ehrharta calycina* Sm. EPPO Bulletin \(2019\) 49 \(1\), 55-60](#)

[Frey, M., Tu, M. Rice, B. & Randall, J. \(eds\) 2005. ELEMENT STEWARDSHIP ABSTRACT for *Ehrharta* spp. Thunb. The Nature Conservancy's Wildland Invasive Species Team, Department of Vegetable Crops and Weed Sciences. University of California.](#)

[Milberg, P. & Lamont, BB. 1995. Fire enhances weed invasion of roadside vegetation in southwestern Australia. Biological Conservation 73, 45-49.](#)

[Roy HE, Adriaens T, Aldridge DC, Bacher S, Bishop JDD, Blackburn TM et al. 2015. Invasive alien species—prioritising prevention efforts through horizon scanning: ENV.B.2/ETU/2014/0016 Final report.](#)

[Valdés, B. 2015. Xenophytes in the Donana territory \(SW Spain\). Flora Mediterranea 25, 55-64.](#)[EPPO - Pest risk analysis for *Ehrharta calycina* \(2018\)](#)[Espèce inscrite sur la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne](#), en application du [règlement européen n°1143/2014](#)

Espèce inscrite dans l'[Arrêté du 10 mars 2020 portant mise à jour de la liste des espèces animales et végétales exotiques envahissantes sur le territoire métropolitain](#)

CITATION

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

