



ACACIA DEALBATA

Noms communs : Mimosa d'hiver, Mimosa argenté, Mimosa de Bormes

Catégorie : FLORE

Famille : Fabaceae

Milieu : Ripisylve

Origine géographique : Australie et Tasmanie

Nom Anglais : Pearl acacia, Acacia bernier

Auteur : Link, 1822

Introduction en France : Métropole et outre-mer

MODALITES DE GESTION

La méthode de gestion la plus efficace consiste en une sylviculture avec éclaircissement progressif du mimosa. L'Office National des Forêts du Var a fait suivre ces interventions par la plantation d'espèces indigènes (*Laurus nobilis* L., *Quercus suber* L., *Pinus pinea* L.), dans le but de favoriser la régénération de la végétation naturelle (Muller, 2004 ; InvMed). Il est déconseillé d'arracher la plante, qu'il s'agisse de jeunes plantes ou de jeunes semis, car on prend alors le risque d'arracher partiellement la racine du plant et de renforcer le système racinaire. En effet, un plant de 1 m peut avoir des racines drageonnantes de deux à trois fois sa hauteur (InvMed).

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTES

Introduit en 1792 en Angleterre, le Mimosa d'hiver est signalé en 1847 à Angers (Muller, 2004). Il a été cultivé au jardin des plantes de Montpellier dès 1841. Il a été observé pour la première fois dans le milieu naturel à Cannes en 1864, puis dans le massif de l'Estérel (Fried, 2012). Il a été introduit sur l'île de la Réunion pour des usages sylvicoles et sa première mention dans le milieu naturel date de 1841 (UICN France). L'espèce est également présente dans les Terres australes et antarctiques françaises (île d'Amsterdam) et en Polynésie française (UICN France).

Le Mimosa peut rapidement former des peuplements denses, par rejets et drageons, qui entrent en compétition avec la flore indigène et modifient le milieu (Fried 2012). Il s'agit d'une espèce fixatrice d'azote qui peut jouer un rôle dans la modification du cycle des nutriments du milieu colonisé (Fried, 2012, Weber, 2003).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

Date de rédaction : 22/04/2016, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion connu. [CBN Corse](#)

[CBNMED](#)

[Code de conduite des plantes envahissantes - Val'Hor](#)

[CEN LR - Life + Lag' NaturInvMed](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[Fried G. 2012. Guide des plantes invasives. Belin, Paris, 272 pp.](#)

[Muller S. \(coord.\). 2004. Plantes invasives en France. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 168 pp.](#)

[Weber E, 2003. Invasive plant species of the world: A reference guide to environmental weeds. Wallingford, UK: CAB International, 548 pp.](#)

Espèce non réglementée.

CITATION

GT IBMA. 2016. *Acacia dealbata*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.

