

Introduction	Statut
Nomenclature binominale	Envahissante
	1 - EVEC 2 - Alerte 3 - Prévention 4 - EVEC à l'étranger 5 - Non
<i>Acer monspessulanum</i> L.	5 - Non
<i>Acer obtusifolium</i> Sm.	5b - Peu répandu/connu
<i>Agonis flexuosa</i> (Muhl. ex Willd.) Sweet	4b - EVEC étranger - 1 ou 2 territoires
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	2 - Alerte PACA, Occitanie
<i>Amelanchier ovalis</i> subsp. <i>ovalis</i> Medik., 1793	5 - Non
<i>Arbutus andrachne</i> L.	5 - Non
<i>Arbutus unedo</i> L.	5 - Non
<i>Banksia integrifolia</i> Labill. ex Meissn.	5 - Non
<i>Bauhinia variegata</i> L.	4b - EVEC étranger - 1 ou 2 territoires
<i>Brachychiton acerifolius</i> (A.Cunn. ex G.Don) F.Muell.	5 - Non
<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	2 - Alerte Corse
<i>Celtis australis</i> L.	2 - Alerte Occitanie
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	5 - Non
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	4a - EVEC étranger - beaucoup de territoires
<i>Citrus trifoliata</i>	4b - EVEC étranger - 1 ou 2 territoires
<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach	5 - Non
<i>Crataegus azarolus</i> L.	5 - Non
<i>Diospyros lotus</i> L.	2 - Alerte Corse, Occitanie, PACA
<i>Ehretia acuminata</i> R.Br.	5b - Peu répandu/connu
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight	4b - EVEC étranger - 1 ou 2 territoires
<i>Fraxinus ornus</i> L.	2 - Alerte Occitanie
<i>Ginkgo biloba</i> L.	5 - Non
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	2 - Alerte PACA, émergente Corse, modérée Occitanie
<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn. ex R.Br.	4a - EVEC étranger - beaucoup de territoires
<i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindl.) M.Roem.	5 - Non
<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i> L., 1753	5 - Non
<i>Koeleruteria bipinnata</i> Franch.	4b - EVEC étranger - 1 ou 2 territoires
<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid.	5 - Non
<i>Melia azedarach</i> L.	2 - Alerte Corse
<i>Metrosideros excelsa</i> Sol. ex Gaertn.	4b - EVEC étranger - 1 ou 2 territoires
<i>Morus alba</i> L.	4a - EVEC étranger - beaucoup de territoires
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	5 - Non
<i>Parasenecalia visco</i> (Lorentz ex Griseb.) Seigler & Ebinger (Lorentz ex Griseb. 1879) Seigler & Ebinger	5b - Peu répandu/connu
<i>Paulownia tomentosa</i> Steud.	2 - Alerte Corse, Occitanie
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	5 - Non
<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalkman	5 - Non
<i>Pinus bungeana</i> Zucc. ex Endl.	5b - Peu répandu/connu
<i>Pistacia atlantica</i> Desf.	5 - Non
<i>Populus alba</i> L.	4a - EVEC étranger - beaucoup de territoires
<i>Punica granatum</i> L.	4b - EVEC étranger - 1 ou 2 territoires
<i>Quercus canariensis</i> Willd.	5 - Non
<i>Quercus glauca</i> Thunb.	5 - Non
<i>Quillaja saponaria</i> Molina	5b - Peu répandu/connu
<i>Rhaphiolepis deflexa</i> (Hemsl.) B.B.Liu & J.Wen	5b - Peu répandu/connu
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	4b - EVEC étranger - 1 ou 2 territoires
<i>Sapindus saponaria</i> L.	5 - Non
<i>Schinus molle</i> L.	4b - EVEC étranger - 1 ou 2 territoires
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	5 - Non
<i>Tamarix gallica</i> L.	4b - EVEC étranger - 1 ou 2 territoires
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	5 - Non
<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	4b - EVEC étranger - 1 ou 2 territoires

Légende :

- 1 - EVEC
- 2 - Alerte
- 3 - Prévention
- 4 - EVEC à l'étranger
- 5 - Non

- 1 - Espèce envahissante (émergente, modérée, majeure)
- 2 - EVEC - Espèce potentiellement envahissante - Alerte - Espèce végétale exotique peu fréquente sur le territoire considéré, elle est citée comme envahissante ailleurs et a un risque de prolifération intermédiaire à élevé
- 3 - EVEC - Prévention - Espèce végétale exotique a priori absente du territoire considéré, citée comme envahissante ailleurs et ayant un risque intermédiaire à élevé de prolifération.
- 4a - L'espèce n'est pas sur la liste de prévention de PACA, mais elle est considérée comme envahissante à l'étranger - Beaucoup de territoires la considèrent comme envahissante - évaluer le danger potentiel
- 4b - Peu (1 à 3 max) de territoires considèrent cette espèce comme envahissante - la plante n'est pas considérée comme potentiellement invasive.
- 5 - Espèce non envahissante
- 5b - Espèce peu plantée, peu connue