



ESPECES VEGETALES RECONNUES SENSIBLES AU XYLELLA OU ESPECES « SPECIFIEES » TROUVÉES CONTAMINÉES EN OCCITANIE

ACTUALISE EN AVRIL 2023

ESPECE VEGETALE	NOM FRANÇAIS
<i>Chenopodium album</i>	Chénopode blanc
<i>Cistus albidus</i>	Ciste cotonneux
<i>Clinopodium nepeta</i>	Calament népéta
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin
<i>Coronilla</i> sp.	Coronille
<i>Coronilla valentina</i>	Coronille glauque
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balais
<i>Dittrichia viscosa</i>	Inule visqueuse
<i>Euphorbia serrata</i>	Euphorbe dentée
<i>Ficus carica</i>	Figuier commun
<i>Fraxinus</i> sp.	Frênes
<i>Laurus nobilis</i>	Laurier-sauce
<i>Lavandula allardii</i>	Lavande de Allard
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavande vraie
<i>Lavandula intermedia</i>	Lavandin
<i>Lavandula</i> sp.	Lavandes
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne, Alfalfa
<i>Perovskia abrotanoides</i>	Lavande d'Afghanistan
<i>Phlomis fruticosa</i>	Sauge de Jérusalem
<i>Platanus</i> sp.	Platanes
<i>Prunus domestica</i>	Prunier
<i>Prunus dulcis</i>	Amandier
<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert
<i>Rhamnus alaternus</i>	Nerprun alaterne
<i>Rosa canina</i>	Eglantier
<i>Rosa</i> sp.	Rosiers
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romarin
<i>Rubus</i> sp.	Ronces
<i>Senecio inaequidens</i>	Séneçon du Cap
<i>Spartium junceum</i>	Faux-genêt d'Espagne
<i>Syringa vulgaris</i>	Lilas commun
<i>Viburnum tinus</i>	Laurier tin