

LES ARBRES UTILES AUX ABEILLES

Alisier blanc (*Sorbus aria*), 5 - 6, 20 m, nectar et pollen, rosacées

Alisier torminal (*Sorbus torminalis*), 5 - 6, 7 - 8 m, nectar et pollen, bois précieux, rosacées

Arbre de Judée (*Cercis siliquastrum*), 3 - 4 avant feuillaison, nectarifère, 10 m, légumineuses

Aubépine (*Crataegus monogyna*, *C. oxyacantha*, *C. X lavalleyi*), 4 - 6, nectar et pollen, attention au feu bactérien, rosacées

Aulne blanc (*Alnus incana*), 2 - 3, 15 m, bétulacées, moins exigeant en humidité que *A. glutinosa*

Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*), 2 - 3, 20 m, hygrophile, bétulacées

Bouleau commun (*Betula alba*), 4 - 5, 15 m, bétulacées

Buis (*Buxus sempervirens*), 5, nectar + pollen (un peu), 8 m, pyrrole, buxacées

Châtaignier (*Castanea sativa*), mi-juin - mi-juillet, 30 m, nectar et pollen, fagacées

Chêne pédonculé (*Quercus robur*) miellat, fagacées

Cognassier (*Cydonia oblonga*), 5, 5 - 8 m, rosacées

Cormier (*Sorbus domestica*), fl 4 - 6, 12 m, rosacées

Cornouiller mâle (*Cornus mas*), 2 - 3 pollen, 12 m, cornacées

Cytise (*Laburnum anagyroides*), 5 - 6 nectarifère bien que toxique, 8 m, légumineuses

Érable argenté (*Acer saccharinum*), fleurs avant les feuilles, 20 m, acéracées

Érable champêtre (*Acer campestre*), fl 4 - 5, 10 m, disamars horizontales, fls à 5 lobes, érable à haies des anglais, nectar et pollen + miellat, acéracées

Érable plane (*Acer pseudoplatanus*), fl 4 - 5, floraison avant feuillaison, dressée, disamars très ouvertes, 30 m, acéracées

Érable sycomore (*Acer platanoides*), 5, floraison avec feuillaison, 20 m, disamars moins ouvertes que chez l'érable plane, fleurit tardivement, acéracées

Ces trois érables donnent nectar et pollen. L'érable champêtre donne aussi du miellat.

Evodia (*Euodia daniellii*, *E. hupehensis*), fl blanches 6 - 10, très nectarifère, rutacées

Frêne à fleur (*Fraxinus ornus*), fl blc 4 - 5, 8 m, oléacées

Févier (*Gleditsia triacanthos*), 6 - 7, 20 m, très nectarifère, légumineuses

Hovenia (*Hovenia dulcis*), 7, fl blanches parfumées, 10 - 12 m, rhamnacées

Marronnier commun (*Aesculus hippocastanum*), 5, 15 - 20 m, hippocastanacées, nectar (un peu) et pollen + miellat, hippocastanacées

Merisiers (*Prunus avium*), 4, 20 m, nectar et pollen + miellat + propolis

+ tous fruitiers à noyaux, rosacées :

Griottier (*Prunus cerasus*, 4, 8 m),

Abricotier (*P. armeniaca*), 3 avant feuillaison, 6 m, fructification cyclique

Pêcher (*P. persica*), 3 avant feuillaison, 6 m, fructifie dès 3 ans, meurt à 12 ans

Prunier (*P. domestica*), 3 avant feuillaison, 3 - 8 m, souvent auto-stérile

Amandier (*P. amygdalus*), 3 - 4 sur bois nu, le premier à fleurir, 10 m

Murier noir (*Morus nigra*), fl. 5 printemps, feuilles à latex, moracées

Néflier du Japon (*Eriobotrya japonica*), 11 nectarifère, 6 - 8 m, rosacées, méditerranéen

Noisetier commun, Coudrier (*Corylus avellana*), 2, 8 m, pollen + miellat, bétulacées, mychorise possible avec truffe, auto-stérile par protandrie (fécondation croisée)

Noisetier de Byzance (*Corylus colurna*), floraison avant feuillaison, 10 à 25 m de ht

Oxydendron (*Oxydendron arboreum*), fl 6 - 7, très nectarifère, 10 - 15 m, éricacées, sols acides, peu disponible en pépinière

Paulownia (*Paulownia tomentosa*), 4 - 5, 15 m, nectar (un peu) et pollen (un peu), scrophulariacées

Peuplier grisard, Ypréau (*Populus X canescens* = *P. alba* X *P. tremula*), floraison 3 - 4 avant feuillaison, 25 m, salicacées, sols humides, espèce dioïque, choisir des pieds mâles

Peuplier noir (*Populus nigra*), floraison avant feuillaison, 30 m, salicacées, sols humides, dioïque

Phellodendron de l'Amour (*Phellodendron amurense*), fl 6, nectarifère, peu disponible en pépinière, rutacées

Poirier (*Pyrus communis*), 4, 12 m, nectar, pollen + miellat, rosacées

Pommiers (*Malus sylvestris*), fl 5, 10 m, nectar, pollen + miellat, rosacées

Robinier (*Robinia pseudoacacia*) floraison en 5 - 6, 30 m, fortement nectarifère si t° > 20 °C et temps sec + pollen (la production de nectar est augmentée par temps orageux), légumineuses, sélection 'Pustavacs' excellente, drageonnant, introduit sous Henri IV par Jean Robin en 1601.

Savonnier (*Koelreuteria paniculata*), fl. fin juin au 15 juillet, abondante, nectar et pollen, 12 m, sapindacées

Saule marsault, (*Salix capraea*), 2 - 4, 8 m, nectar et pollen, dioïque, salicacées

Saule blanc (*S. alba*), floraison 2 - 4, 15 m, nectar et pollen, dioïque, salicacées

Sophora, arbre des pagodes (*Sophora japonica*), 6 - 7 très riche en nectar, 25 m, légumineuses

Sorbier des oiseaux (*Sorbus aucuparia*), 5 - 6, 10 m, nectar et pollen (un peu), rosacées

Sorbier torminal (*Sorbus torminalis*), 5, 15 m, rosacées

Tilleul à petites feuilles (*Tilia cordata*), 6 - 7 après le Robinier, 30 m, nectar et pollen + miellat, tiliacées

Tilleul de Hollande (*T. platyphyllos*), 6 - 7, 25 m, nectar et pollen + miellat, tiliacées

Tilleul de Henry (*T. henryana*), floraison tardive 8 - 9 très nectarifère, 10 - 15 m, tiliacées, Ouest - Chine

Ces trois espèces nectarifères sont très intéressantes, mais éviter le tilleul à grandes feuilles, très narcotique (*T. X euchlora*), ainsi que le tilleul de Hongrie ou tilleul argenté (*Tilia tomentosa*).

Tremble (*Populus tremula*), 3 - 4, pollen + miellat, bétulacées