

Arbres et arbustes mellifères

Février
Mars



Noisetier de Byzance (*Corylus colurna*)

Grand arbre au port pyramidal qui convient bien aux étages collinéens à basse montagne. Le pollen de ses chatons favorise le démarrage des ruchers.

Pour obtenir des floraisons abondantes et régulières, il faut choisir des espèces parfaitement adaptées à la station.

Mars

Poirier commun
(*Pyrus communis*)
Ses floraisons printanières sont très fréquentées par les abeilles. Son bois est recherché mais la formation d'une bille peut être difficile.



Avril

Erable plane (*Acer platanoides*)

Les érables sont tous mellifères : leurs rendements en nectar peuvent être très élevés et leurs miels sont clairs et de très bonne qualité.

En milieu forestier, des éclaircies répétées doivent accompagner la croissance des arbres et des houppiers.

Avril

Merisier
(*Prunus avium*)
Parmi les prunus, bien fréquentés par les abeilles, le merisier est le plus forestier mais nécessite des stations fraîches et fertiles. Le merisier américain est plus rustique, le cerisier à grappes convient en altitude.



Mai

Robinier
(*Robinia pseudoacacia*)
Grâce aux sélections hongroises, on peut disposer pour cette espèce de floraisons étalées et très productives. Plusieurs objectifs bois sont aussi proposés selon les provenances.

Les plantations à large espacement nécessitent des tailles attentionnées.



Arbres et arbustes mellifères

Mai

Cormier

(*Sorbus domestica*)

Les sorbiers et alisiers ont un bois d'excellente qualité, et conviennent à de nombreuses stations. Leurs floraisons en mai peuvent fournir des miels spécifiques.



Juin

Les Tilleuls

(*Tilia tomentosa, cordata, platyphyllos...*)

De début juin à mi août, les tilleuls, selon les stations et les espèces choisies, offrent des floraisons d'été recherchées et un bois apprécié.



Les arbustes d'accompagnement et la flore de sous-bois contribuent aussi au potentiel mellifère des forêts.

Juillet

Arbre à miel

(*Evodia danielli*)

Ses fleurs abondantes en été produisent en Hongrie d'importantes quantités de miel ; son développement en France s'amorce.

Son bois n'a en revanche pas de valorisation connue.



Août

Sophora du Japon

(*Sophora japonica*)

Ses floraisons abondantes et très butinées en août en font une espèce mellifère intéressante. Son bois est utilisé en Asie, mais sa conduite en plantation forestière est difficile.



Novembre
Décembre

Arbousier

(*Arbutus unedo*)

Ses floraisons alimentent en hiver les ruchers des zones basses ou de piémont bien exposées, et permettent à certains apiculteurs de produire un miel très original.

