

# Quand les **forêts** produisent du **miel...**

*Beaucoup d'espèces forestières sont mellifères*



© Croqueurs de pommes\*

*Les noisetiers*

## **Le pollen,**

abondant sur les chatons, fournit une alimentation précieuse en fin d'hiver.

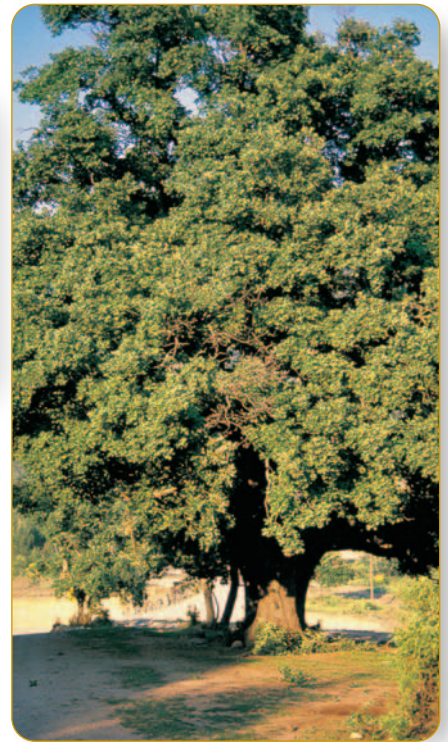
*Les sapins*



© T. ARCAUD

## **Le miellat,**

un extrait sucré produit par des pucerons, des psylles ou des cochenilles sur les feuilles ou les aiguilles des arbres, que les abeilles transforment en miel.



© CFFP Languedoc-Roussillon

*Les chênes*



© CFFP Languedoc-Roussillon

*Les tilleuls*



© CFFP Languedoc-Roussillon

*Les robiniers*

## **Le nectar**

des fleurs peut être abondant chez certaines espèces et produire des miels de très bonne qualité.

Quand les **forêts**  
produisent du  
**miel...**

## Une sylviculture appropriée :

**Former une bille de qualité**  
par des tailles de formation et  
des élagages adaptés

**Développer  
le houppier**  
pour obtenir des floraisons  
abondantes, en espaçant  
progressivement les arbres



© CRPF Languedoc-Roussillon



© CRPF Languedoc-Roussillon

*Avec de nombreuses espèces d'arbres et la végétation de sous-bois, la forêt peut offrir des ressources mellifères abondantes et diversifiées, qui confortent les populations d'abeille et contribuent à la pollinisation de nombreuses espèces végétales.*

**Des revenus complémentaires**  
qui peuvent alléger les frais de gestion  
de la forêt



© CRPF Languedoc-Roussillon

**Une gamme de miels**  
originaux et diversifiés



© CRPF Languedoc-Roussillon