



Le lierre grimpant (Hedera helix L.) est une plante arbustive commune en zone tempérée. Son feuillage est persistant. La langue populaire lui donne les noms de « drienne », « herbe de saint Jean », « lierret », « rondelette », « rondette », « rondote », « terrète ». L'étymologie « hendere » renvoie à la faculté de la plante de s'attacher au tronc des arbres ou aux murailles par des radicelles. Cette liane n'est pas une plante parasite comme le gui. Elle se nourrit par son propre système racinaire. Contrairement aux idées reçues, le lierre n'étouffe pas l'arbre autour duquel il s'enroule. Son rôle écologique est de première importance. Il fournit nourriture et abri à un grand nombre d'animaux.



Récolte à haut risque
L'extraction de ce miel est très difficile (refonte des rayons) et son utilisation par les abeilles est problématique lors d'hivers secs car il leur faut de l'eau pour le consommer. Il faut donc éviter de les faire hiverner sur ce miel.

Intérêt apicole

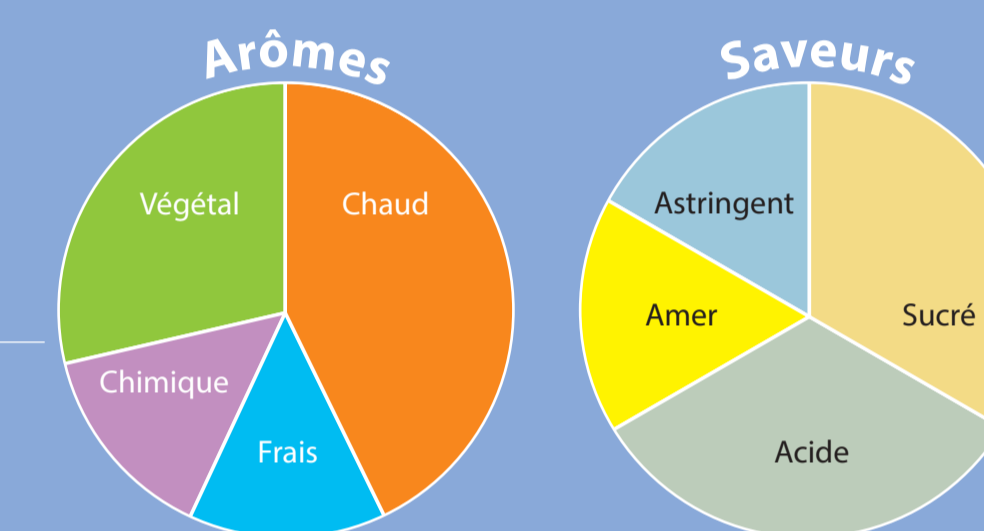
Plante réputée mellifère
• Potentiel nectarifère : * *
• Potentiel pollinifère : * *
Couleur(s) des pelotes : gris, marron, orange, vert

Caractéristiques du miel

Miel très riche en glucose, à cristallisation ultra-rapide (2 jours) vu le rapport glucose/fructose proche de 0,6

Insectes pollinisateurs et reproduction

Nombreux insectes et les abeilles mellifères lors d'automnes chauds



Le lierre grimpant

Hedera helix

Nom usuel : lierre
Nom français : lierre grimpant
Nom latin : *hedera helix*
Famille : araliacées
Abondance : très commun
Espèce indigène



Identification de la plante

Période de floraison : mi-août - fin septembre

Feuilles : ses feuilles sont alternes, à limbe assez coriace, vert foncé ou légèrement blanchi sur les contours du limbe.

Hauteur : 30 mètres

Fleurs : les fleurs, jaune verdâtre, portent cinq pétales. Elles sont regroupées en ombelles elles-mêmes disposées en grappes terminales.



Environnement - plantation

- Ensoleillement : ombre
- Humidité du sol : assez humide
- Type de sol : argileux
- Acidité : acide - calcaire
- Mode de culture : bouturage

