

## LE LIERRE COMMUN

Nom latin:

Hedera helix ARALIACEAE

Origine géographique : indigène

Taille de l'arbrisseau lianescent adulte :

25 m de hauteur, 50 m de long, jusqu'à 50 cm de circonférence.

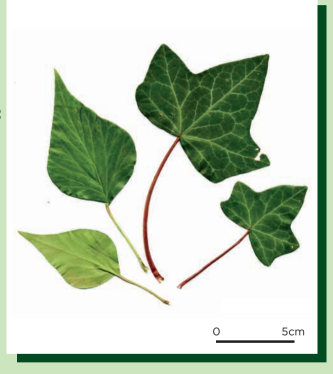
Longévité: 100 ans

Floraison: septembre-octobre

**Agents pollinisateurs: insectes** 

Fructification : de mars à mai

**Dissémination**: oiseaux (zoochore)



Particularités: La floraison tardive du lierre représente la dernière source de pollen pour les insectes. Il présente deux formes de feuilles selon leur fonction: feuilles à 5 lobes plus ou moins profonds pour la partie de la plante non reproductive; feuilles ovales à sommet aigu pour les tiges florifères. Feuilles persistantes, qui tombent au cours de leur 6ème année. Baies bleues violettes de 8 à 10 mm, toxiques pour l'homme, source de nourriture importante pour de nombreuses espèces d'oiseaux en fin d'hiver et au printemps.

**Utilisation :** plante de sous-bois, dont les très nombreux cultivars sont utilisés pour l'ornement.