

Nom commun : Lierre commun

Nom latin : *Hedera helix*



© D. Lejeune

Famille botanique : Araliacées

Principaux types : espèces de plantes vivaces grimpantes à tiges ligneuses et à feuilles persistantes à port rampant ou grimpant, munies de racines adventives pouvant adhérer à un support.

Nombreuses variétés à feuillage vert ou panaché ('Erecta', 'Glacier', 'Oro di Bogliasco', etc).

Utilisations : au jardin pour garnir un mur, un grillage mais surtout en couvre-sol. En pot ou en suspension, petits sujets utilisés en décoration florale. Une sculpture végétale réalisée sur un support de grillage fera appel à *Hedera helix* 'Hibernica' pour une installation rapide.

Le feuillage du lierre est utilisé en Art floral. Il l'est surtout pour garnir les paillons des couronnes et coussins mortuaires.

DESCRIPTION

Origine : espèce européenne jusqu'au Caucase

Principales caractéristiques : plante vivace à feuillage persistant, feuilles en losange non lobées sur les rameaux florifères, à 3 ou 5 lobes sur les autres rameaux

En fin d'été ou automne, l'extrémité des tiges fertiles donnent des ombelles de petites fleurs jaune verdâtre, suivies de fruits globuleux noirs.

Rusticité : rustique. Les variétés à feuilles panachées sont toutefois plus sensibles aux grands froids.

Toxicité : toxique

CULTURE ET SOINS

Niveau de difficulté : facile

Sol : supporte tous les sols, même calcaires

Exposition : ombre ou mi-ombre. Les variétés à feuillage panaché demandent plus de lumière

Plantation : en pleine terre, à l'automne ou au printemps avec une densité de 2 à 3 plantes au mètre carré.

Laissé sans entretien, le lierre devient rapidement une plante invasive qu'il n'est pas toujours facile d'éliminer suivant les supports sur lesquels il est installé.

Période de floraison : fin d'été et automne

Conduite de culture : tenir le sol humide la première année ; multiplication par bouturage en fin d'été ou marcottes enracinées.

Maladies et parasites courants :

- Pucerons noirs au printemps sur les jeunes pousses
- Acariens : décoloration des feuilles en situation chaude et sèche

Claude Ferry – Section Fuchsia et pélargonium

BIBLIOGRAPHIE

Grande Encyclopédie des plantes et fleurs de jardin, Bordas, 1990