



S
T
A
T
i
O
N



© CDAF asbl

Leurs tiges allongées et particulièrement flexibles utilisent les arbres ou d'autres supports verticaux afin de profiter d'un meilleur ensoleillement. Leur croissance envahissante permet aux lianes de s'imposer rapidement aux autres végétaux. Si le lierre ne pose pas de problèmes au développement de l'arbre, il en est tout autre pour la clématite blanche et le chèvrefeuille des bois qui occasionnent des dégâts, l'un par étouffement, l'autre par étranglement et déformation du bois, dépréciant la valeur de celui-ci.

1. LIERRE GRIMPANT - *Hedera helix*

- pas de risque majeur pour les troncs d'arbres sains, tailles nécessaires s'il s'étend sur les branches basses (évite la casse)
- protège d'un feu courant, de la fracture par le gel, des animaux pouvant endommager l'écorce
- absorbe l'excès d'humidité
- action chimique inhibitrice sur les champignons, bactéries ou parasites
- apport essentiel à la biodiversité : garde-manger hivernal : floraison et fruits tardifs
- **CARACTÉRISTIQUES :**
 1. liane montant jusqu'à 30 m
 2. feuilles alternes, pétiolées, coriaces, luisantes, persistantes
 3. feuilles de la tige à nervures palmées à 3 ou 5 lobes
 4. feuilles des rameaux florifères de lumière entières, ovales
 5. fleurs jaune verdâtre en ombelles terminales
 6. fruits : drupes globuleuses noir bleuâtre, cerclées vers le sommet, mûrs de mars à mai
- **FLORaison :** septembre à octobre
- **LUMIÈRE :** espèce de demi-ombre ou d'ombre ne fleurissant et ne fructifiant qu'en pleine lumière

Très sec						
Sec						
Assez sec à moyenement sec						
Frais						
Assez humide						
Humide en permanence						
Inondé en permanence						
Humidité	Acidité	Très acide	Acide	Assez acide	Faiblement acide	Neutre
						Calcaire

2. CLÉMATITE VIGNE BLANCHE - *Clematis vitalba*



© CDAF asbl

- « draperies » étalées risquant d'étouffer le feuillage de l'arbre hôte ou de déformer sa tige
- dégagement systématique préconisé
- CARACTÉRISTIQUES :**
 - liane montant jusqu'à 20 m
 - tige à moelle pleine
 - jeunes rameaux sillonnés
 - feuilles opposées, composées à 3-9 folioles ovales
 - fleurs régulières blanches
 - akènes prolongés d'une longue arête plumeuse persistant longtemps
- FLORAISON :** mai à août
- LUMIÈRE :** espèce de pleine lumière

Très sec							
Sec							
Assez sec à moyenement sec					TOLERE	OPTIMUM	
Frais							
Assez humide							
Humide en permanence							
Inondé en permanence							
Humidité	Acidité	Très acide	Acide	Assez acide	Faiblement acide	Neutre	Calcaire

3. CHÈVREFEUILLE DES BOIS - *Lonicera periclymenum*



© CDAF asbl

- s'enroule facilement autour des tiges (jeunes ou non)
- cause la déformation irrémédiable des tiges
- coupe à la base indispensable
- CARACTÉRISTIQUES :**
 - liane montant jusqu'à 2-4 m
 - feuilles opposées, elliptiques, sessiles ou à court pétiole, molles, entières ou parfois légèrement dentées, lobées
 - fleurs groupées en bouquet terminal pédunculé, odorantes, en long tube étroit
 - baies ovoïdes, rouges, petites
- FLORAISON :** mai à août
- LUMIÈRE :** espèce de pleine lumière

Très sec							
Sec					TOLERE		
Assez sec à moyenement sec							
Frais				OPTIMUM			
Assez humide							
Humide en permanence							
Inondé en permanence							
Humidité	Acidité	Très acide	Acide	Assez acide	Faiblement acide	Neutre	Calcaire