

## Subventions en faveur de la biodiversité : Liste des plantes grimpantes



### Chèvrefeuille des bois

**Nom latin** : Lonicera periclymenum  
**Hauteur** : 1 à 5 m  
**Exposition** : mi-ombragé  
**Feuilles** : caduques  
**Type de grimpante** : tiges volubiles  
**Support** : oui



### Chèvrefeuille des jardins

**Nom latin** : Lonicera caprifolium  
**Hauteur** : 1 à 3 m  
**Exposition** : mi-ombragé  
**Feuilles** : caduques  
**Type de grimpante** : tiges volubiles  
**Support** : oui  
*Odorant, attractif pour les papillons de nuit*



### Clématites à petites fleurs simples

*(Botaniques ou hybrides)*  
**Nom latin** : Clematis sp  
**Exposition** : mi-ombragé à ensoleillé  
**Feuilles** : caduques  
**Type de grimpante** : tiges volubiles  
**Support** : oui  
*Ombre le pied, graines appréciées des mésanges et passereaux*



### Clématite des Alpes

**Nom latin** : Clematis Alpina  
**Hauteur** : 1 à 3 m  
**Exposition** : ombragé  
**Feuilles** : caduques  
**Type de grimpante** : vrilles  
**Support** : oui  
*Ombre le pied*



### Clématite des haies

**Nom latin** : Clematis vitalba  
**Hauteur** : 1 à 8 m  
**Exposition** : ensoleillé à mi-ombragé  
**Feuilles** : caduques  
**Type de grimpante** : vrilles  
**Support** : oui  
*Ombre le pied, graines appréciées des mésanges et passereaux*

## Subventions en faveur de la biodiversité : Liste des plantes grimpantes



### Clématite des montagnes

**Nom latin** : Clematis montana  
**Hauteur** : 5 m  
**Exposition** : mi-ombragé à ensoleillé  
**Feuilles** : caduques  
**Type de grimpante** : tiges volubiles  
**Support** : oui



### Glycine

**Nom latin** : Wisteria sp  
**Hauteur** : 12 m  
**Exposition** : ensoleillé à mi-ombragé  
**Feuilles** caduques  
**Type de grimpante** : tige volubile  
**Support** : oui



### Hortensia grimpant

**Nom latin** : Hydrangea anomala ssp petiolaris  
**Hauteur** : 7 m  
**Exposition** : mi-ombragé à ombragé  
**Feuilles** caduques  
**Type de grimpante** : crampons  
**Support** : oui



### Houblon

**Nom latin** : Humulus lupulus  
**Hauteur** : 10 m  
**Exposition** : ensoleillé à mi-ombragé  
**Feuilles** caduques  
**Type de grimpante** : vrilles  
**Support** : oui



### Jasmin d'hiver

**Nom latin** : Jasminum nudiflorum  
**Hauteur** : 3 m  
**Exposition** : ensoleillé à mi-ombragé  
**Feuilles** caduques  
**Type de grimpante** : rameaux sarmenteux  
**Support** : oui  
*Port de buisson grimpant*



### Liane chocolat

**Nom latin** : Akebia quinata  
**Hauteur** : 8 m  
**Exposition** : ensoleillé à mi-ombragé  
**Feuilles** semi-persistantes  
**Type de grimpante** : tiges volubiles  
**Support** : oui  
*Fruits comestibles*

## Subventions en faveur de la biodiversité : Liste des plantes grimpantes



### Lierre

**Nom latin** : Hedera helix

**Hauteur** : 5 à 30 m

**Exposition** : ombragé à ensoleillé

**Feuilles** persistantes

**Type de grimpante** : crampons

**Support** : pas nécessaire

*Baies en mars très appréciées des oiseaux en retour de migration*



### Rosier grimpant à fleurs simples

*(botaniques ou hybrides)*

**Nom latin** : Rosa

**Hauteur** : 5 m

**Exposition** : ensoleillé à mi-ombragé

**Feuilles** caduques

**Support** : oui

*En pleine terre plutôt qu'en pot*

### Tamier

**Nom latin** : Tamus communis

**Hauteur** : 3 à 4 m

**Exposition** : mi-ombragé à ombragé

**Feuilles** caduques

**Type de grimpante** : tiges volubiles

**Support** : oui

*Fruits toxiques*



### Vigne

**Nom latin** : Vitis vinifera

**Hauteur** : jusqu'à 30 m

**Exposition** : ensoleillé à mi-ombragé

**Feuilles** caduques

**Type de grimpante** : vrilles

**Support** : oui

*Fruits comestibles, sol bien drainé et caillouteux*

Crédit photo : Aino Adriaens

### Les types de grimpante

- Les **crampons** (lierre, hortensia grimpant) : racines aériennes apparaissent le long des tiges ;
- Les **tiges volubiles** (glycine, chèvrefeuille) : tiges en spirale qui s'enroulent autour d'un support ;
- Les **vrilles** (clématite, vigne) : organes de fixation se développent indépendamment des feuilles le long des tiges.
- **Aucun système particulier** (rosier, jasmin d'hiver).