

## LE LIERRE

Le lierre, *Hedera helix*, est une liane arbustive à feuilles persistantes, non-parasite, se servant seulement des arbres comme support.

### FONCTIONS ET SERVICES RENDUS PAR LE LIERRE

#### Pour la faune

- **Nourriture** : le lierre fleurit de septembre à novembre. Il offre aux insectes nectarivores et pollinisateurs une source de nourriture à l'automne. Sa fructification hivernale offre une source de nourriture aux oiseaux à une période où peu de fruits sont disponibles.
- **Habitat** : le lierre sert d'abri à de nombreux insectes, notamment à des auxiliaires. Il sert aussi de support pour la nidification de certaines espèces d'oiseaux (troglodytes mignons, merles, grives et roitelets).

#### Pour l'arbre

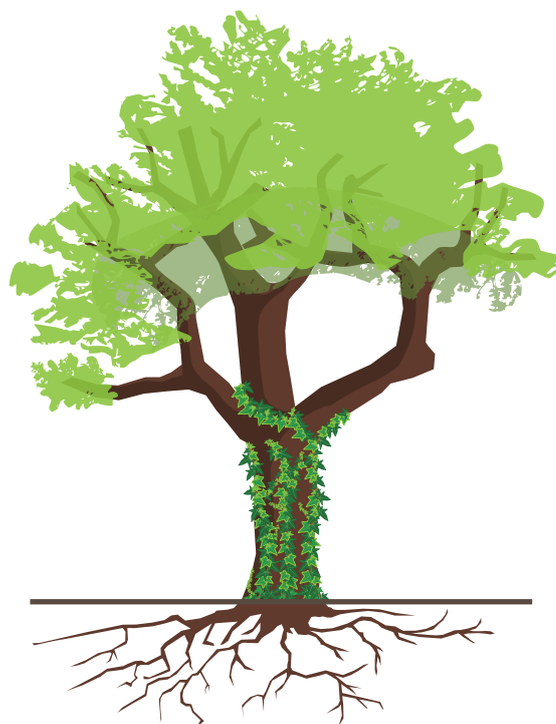
- **Protection** : le feuillage du lierre protège l'arbre des variations climatiques (température, humidité) et des organismes (champignons, bactéries ou animaux) pouvant attaquer l'écorce.
- **Matière organique** : les feuilles du lierre fournissent une litière végétale favorable à l'activité biologique du sol au pied de l'arbre.

### GESTION DU LIERRE

- **Dans les espaces naturels** : pas d'intervention sur le lierre.
- **Dans les parcs et jardins** :  
**Préserver le lierre sur les arbres en bonne santé.**  
Sur les arbres vieillissants ou affaiblis le **lierre peut être contrôlé en le laissant se développer uniquement sur le tronc** et en évitant son accroissement sur les branches.
- **Sur les alignements d'arbres** :  
**Le développement du lierre est à éviter** car il peut cacher certains signes de faiblesse de l'arbre (atteintes du tronc et des branches) et rendre plus difficile le diagnostic de l'état de santé de l'arbre.
- **Dans les écoles** :  
Le développement du **lierre doit être évité** en raison de sa toxicité (fruits) pour l'homme.



Le lierre doit être préservé dans les parcs et espaces naturels. Sa taille ne doit pas être systématique.



HEDERA HELIX AVEC FRUCTIFICATION