



## LIERRE ET RONCES : AMIES OU ENNEMIES ?

Le Lierre grimpant (*Hedera helix*) et les ronces (*Rubus sp.*) restent encore trop souvent décriés et malaimés. Pourtant, ces deux plantes sauvages constituent intrinsèquement des réservoirs de biodiversité.

### Le Lierre grimpant

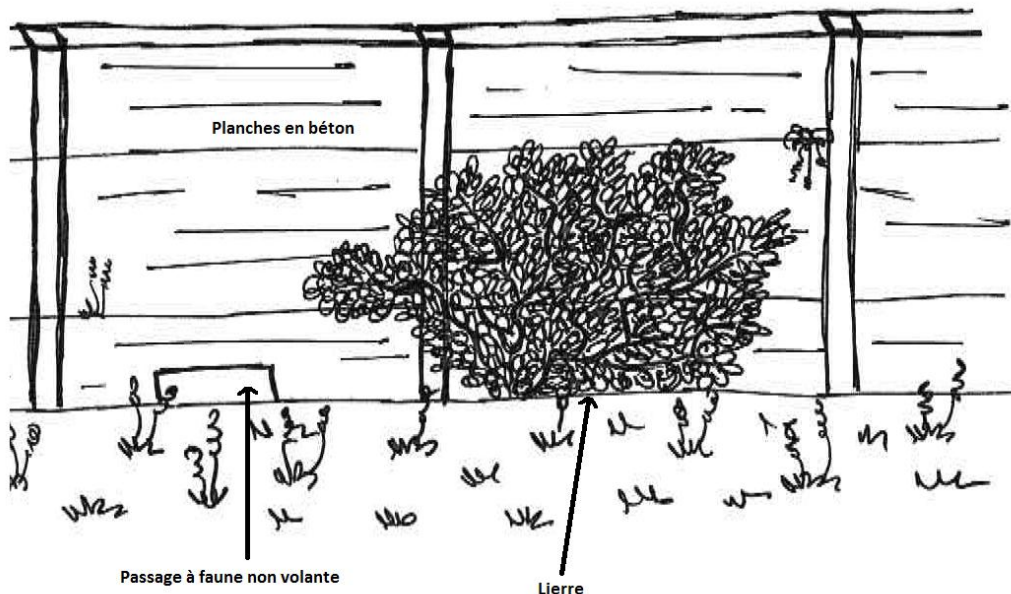
Le lierre est une liane grimpante qui utilise divers supports verticaux pour s'élever et rechercher la lumière propice à sa photosynthèse. Contrairement aux idées reçues :

- le lierre ne puise pas sa nourriture dans la sève des arbres, mais se nourrit exclusivement de la matière organique trouvée dans le sol
- le lierre n'étouffe pas les arbres sur lesquels il pousse

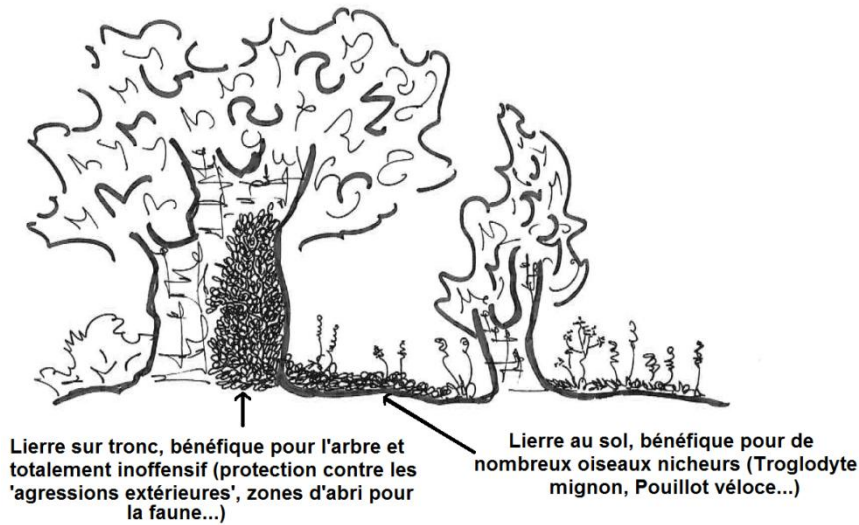
Au contraire, le lierre présente deux avantages considérables :

- Il protège les supports sur lesquels il pousse des éventuelles agressions extérieures (vent, pluie, gel, agressions physiques...) et assure une isolation thermique et phonique des bâtiments.
- Il fleurit tard en saison, généralement en fin d'été/automne (septembre/octobre voire novembre) et fructifie en hiver, assurant ainsi d'une part une source de nectar importante pour les insectes butineurs à une période où la plupart des autres fleurs sauvages ont fini de fleurir et, procurant d'autre part, assure aux oiseaux et mammifères de nombreuses baies à la sortie de l'hiver à une période où tous les autres arbustes et arbres sont dépouillés de leurs graines et fruits.

### Lierre sur planches en béton : intégration paysagère et intérêts écologiques



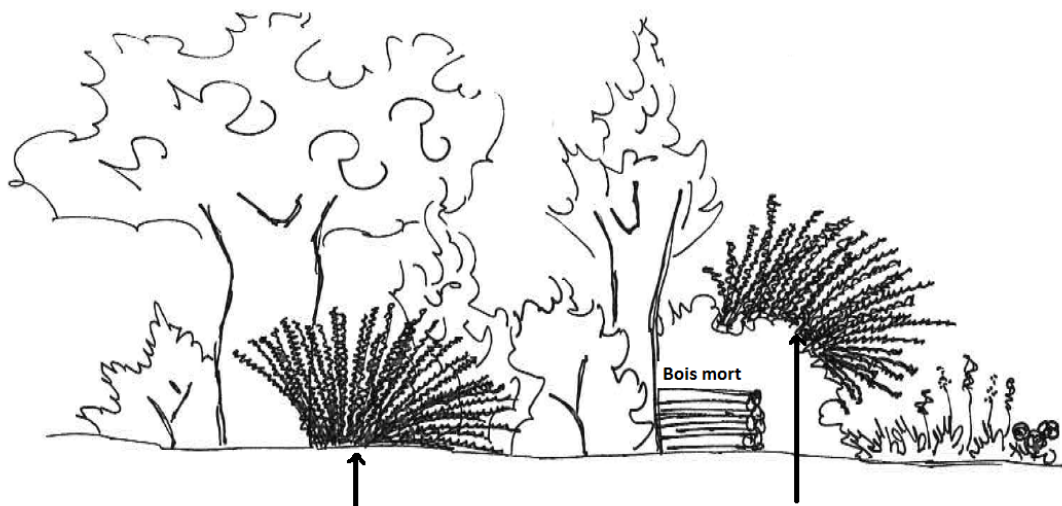
Intérêts écologiques du lierre en zone arborée



**Les ronces**

Les ronces font également partie de ces plantes malaimées. Leurs avantages sont cependant nombreux :

- épineuses et infranchissables, les ronces assurent une protection et constituent de très bonnes protections contre le bétail ou les intrusions.
- les ronces sont des zones favorisées par de nombreux oiseaux pour y loger leur nid.
- les ronces sont des plantes mellifère et ont l'avantage de fleurir sur une longue période (parfois jusque 6 à 8 semaines pour certaines variétés/espèces) offrant de la nourriture sur une longue période de l'année.
- les ronces possèdent des tiges creuses utilisées par de nombreux insectes pour y passer l'hiver et/ou y pondre leurs œufs (abeilles solitaires notamment).



Ronces en milieu boisé : si les fleurs y sont rares, de nombreux oiseaux et autres animaux (Muscardin, Lérot...) y trouvent abris et zones de reproduction convenables

Ronces en ourlet ensoleillé : riches en fleurs mellifères attirant de nombreux insectes, ces ronces constituent également des zones favorables pour la reproduction de nombreux animaux et sont un véritable garde-manger pour les oiseaux migrateurs automnaux appréciant les mûres