

Mon lierre, ce héros !

Le lierre grimpant (*Hedera helix* L.) est une liane vivace assez répandue et reconnue de tous. Contrairement à certaines idées reçues, elle n'est pas parasite mais épiphyte. Cela signifie que le lierre se sert d'autres plantes comme support en s'accrochant avec ses ventouses, mais pas au détriment de ces plantes.



Pourquoi favoriser le lierre ?

Pour commencer, il s'agit d'une plante mellifère. Elle constitue une réserve importante de nectar utile aux abeilles et autres pollinisateurs. De plus, la floraison a lieu en automne (septembre-octobre), en décalage avec la plupart des végétaux fleurissant au printemps. Cette source de nourriture avant l'hiver est une aubaine pour les abeilles. Les oiseaux y trouvent également un garde-manger non négligeable car les fruits apparaissent en hiver. Enfin, il constitue un refuge pour beaucoup d'animaux. Le lierre grimpant n'est pas comestible pour les humains, il faut donc veiller à ce que les enfants ne goûtent pas ses

baies noires. Il ne faut pas le confondre avec le lierre terrestre qui lui est comestible mais ne ressemble en rien au lierre grimpant et n'est même pas de la même famille. (Photo ci-dessous)



Le lierre présente un dimorphisme foliaire assez visible et parfois troublant. C'est-à-dire qu'il porte deux types de feuilles différents sur le même plant. Les feuilles de la tige portant les fruits sont triangulaires, simples et lobées. Tandis que les autres tiges portent des feuilles triplement ou plusieurs fois lobées et pointues.

Quand et comment planter du lierre chez soi ?

Cueillir des baies bien noires de mars à mai. Semer les graines à 1 ou 2 cm de profondeur dans un godet. Puis repiquer les jeunes lierres à l'endroit souhaité le long d'un support (clôture, façade, tronc d'arbre, etc.) Il peut également servir de couvre sol dans un parterre.

Pour créer des boutures, planter en septembre des pousses terminales de lierre dans du terreau. Transplanter-les au printemps.

Lucie Laurant