

# #15 LES PLANTES grimpantes

Il est utile de couvrir les murs du jardin avec des plantes grimpantes. Elles apportent abris et nourriture aux oiseaux, insectes et mammifères. De plus, elles retiennent une partie des polluants de l'atmosphère, protègent les murs du froid, de la pluie, du vent, et les maintiennent frais en été, et atténuent les bruits. N'oubliez pas de les tailler avant qu'elles n'abîment la gouttière ou la toiture ou qu'elle n'envahissent la propriété du voisin. Un dialogue préalable vaut mieux qu'un arrachage !

Voici quelques espèces de grimpantes indigènes qui ne manquent pas d'attraits :

- **Le lierre** (*Hedera helix*) grimpe seul, aidé de ses racines crampons qui se développent tout le long de la tige. Facile à vivre et peu exigeant, on le retrouve un peu partout, mais sa préférence va aux situations ombragées et aux sols riches. Relativisons sa méchante réputation de démolisseur de murs : il les protégerait plutôt du gel et du soleil. Bien sûr, si le mur est déjà endommagé ou est construit avec un mortier ancien et tendre et non avec un ciment moderne, il vaut mieux recourir à un autre support pour le faire grandir. Grâce à son feuillage persistant, il offre un abri à de nombreux insectes, à des escargots, et un milieu idéal pour que le merle ou le troglodyte installe son nid. Lorsqu'il est développé depuis plusieurs années, le lierre suffisamment éclairé va devenir fertile. Ses fleurs mellifères apparaissent en fin d'automne quand peu de plantes fleurissent encore : énormément d'insectes sont alors attirés (abeilles, bourdons, syrphes, mouches...). Après les fleurs viennent les fruits noirs qui attirent les oiseaux à la sortie de l'hiver.
- **Le chèvrefeuille des bois** (*Lonicera periclymenum*) grimpe en s'enroulant autour d'un support. Il apprécie les endroits ombragés mais fleurira plus volontiers si vous le placez au soleil. Veillez à le placer dans un sol bien drainé. A la tombée de la nuit, ses fleurs dégagent un parfum très doux qui attire les insectes, notamment des papillons de nuit comme les sphinx. Les fruits sont toxiques pour les humains mais appréciés des oiseaux. Tailler les vieilles branches et les rameaux morts avant le bourgeonnement. Les vieux plants peuvent parfois se dégarnir à la base. Un taille de rajeunissement après la floraison peut aider.
- **La ronce** (*Rubus fruticosus*) est capable de garnir un mur si vous lui fournissez un support. Envahissante c'est vrai, mais facile à contenir en coupant les pousses qui vous dérangent. Enfin, ses épines repoussent le chat qui délaisse de ce fait papillons et oiseaux.
- **La bryone dioïque** (*Bryonia dioica*) appartient à la même famille que le potiron ou la courge. Comme ceux-ci, elle s'accroche à l'aide de vrilles. Ses petites fleurs, d'un blanc verdâtre attirent les butineurs. Les baies rouges portées par les pieds femelles sont toxiques pour l'homme mais figurent au menu des oiseaux en fin d'été. La plante disparaît en hiver et ne subsiste alors que la grosse racine enfouie dans le sol.



La **morelle douce-amère** (*Solanum dulcamara* - ci-dessus) et la **clématite des haies** (*Clematis vitalba* - ci-dessous) méritent aussi notre attention : leurs fleurs ou leurs fruits (très toxiques pour la Morelle) sont assez spectaculaires et, bien contrôlées, elles colorent agréablement une haie trop monotone.



Le **houblon** (*Humulus lupulus*) est cultivé depuis le 8<sup>e</sup> siècle pour parfumer la bière. Il apprécie l'ombre et l'humidité et pousse mieux dans une terre riche. Il existe des plants mâles et des plants femelles et ce sont ces derniers qui porteront les fleurs en forme de cône. Les parties supérieures de la plante meurent en hiver. Taillez-le alors à la base et il repoussera au printemps suivant.



Klimplanten op de tuinmuren zijn nuttig omdat ze een schuilplaats en voedsel bezorgen aan vogels, insecten en zoogdieren. Daarbij absorberen ze ook een deel van de luchtvervuiling, beschermen de muren tegen vocht, regen en zon en houden geluid tegen. Vergeet ze echter niet te snoeien voor ze de dakgoot of het dak kapot maken of bij de burens terecht komen. Een gemeenschappelijk overleg is veel interessanter dan het verwijderen van de planten !

Hier volgen enkele voorbeelden van inheemse klimplanten :

- **De klimop** (*Hedera helix*) klimt snel dankzij z'n hechtwortels die langs de stengel groeien. Vraagt weinig onderhoud, is niet veeleisend, maar zijn voorkeur gaat duidelijk naar schaduwplekken en rijke bodems. Heeft een verschrikkelijke reputatie als muurvernier, maar deze plant beschermt eerder tegen zon en vorst. Uiteraard is het zo dat wanneer de muur oud is en dat het voegwerk afbrokkelt, dan zoek je best een andere steun. Dankzij de groenblijvende bladeren vinden tal van insecten hier onderdak. De merel en het winterkoninkje bouwen maar al te graag hun nest in flink gewassen klimop. Na enkele jaren gaat de klimop ook bloemen produceren en dit wel in de herfst wanneer er nog weinig bloemen zijn. Bijen, hommels, zweefvliegen, vliegen... worden hierdoor aangetrokken. Na de bloemen zijn er de zwarte vruchten die als voedsel dienen voor de vogels tijdens de barre winterperiode.
- **Wilde kamperfoelie** (*Lonicera periclymenum*) klimt in kleine spiralen rond een steun. Kamperfoelie houdt van schaduwplekken maar zal beter bloeien wanneer hij in de zon staat. De bodem moet goed gedraineerd zijn. Bij schemerdonker geuren de bloemen heel sterk want dan gebeurt de verstuiwing door nachtvlinders zoals de pijlstaarten. De vruchten zijn giftig voor de mens maar voor de vogels zijn ze een festijn. Oude en dode takken moeten gesnoeid worden voorhet uitbotten. Na de bloei kan je ook even bijsnoeien om oudere exemplaren wat meer bladerdek te laten ontwikkelen.
- **De braamstruik** (*Rubus fruticosus*) is in staat om een muur te bedekken indien hij een goed steunpunt krijgt. Dit is een woekerplant maar hij is gemakkelijk in te tomen door de uitlopers af te snijden. De doornen houden katten weg die af en toe wel een vlinder of een vogel lusten.
- **Heggerank** (*Bryona dioica*) behoort tot de familie van de pompoenen. Deze plant hecht zich vast dankzij hechtranken. De kleine witte bloemen trekken honingverzamelende insecten aan. De rode bessen, gedragen door de vrouwelijke exemplaren, zijn giftig voor de mens maar staan tegen het einde van de zomer op het menu van de vogels. De heggerank verdwijnt in de winter en dan blijft enkel de dikke wortel in de aarde over.



**Bitterzoet** (*Solanum dulcamara* - boven) en **bosrank** (*Clematis vitalba* - onder) verdienen onze aandacht: hun bloemen of vruchten (heel giftig voor bitterzoet) zijn nogal spectaculair en kunnen veel kleur brengen in een haagkan.



**Hop** (*Humulus lupulus*) wordt sinds de 8ste eeuw verbouwd voor de brouwerij. Schaduw, vochtigheid en een rijke grond schrikken deze plant niet af. Er bestaan mannelijke en vrouwelijke exemplaren en het zijn deze laatste die kegelvormige bloemen krijgen. De bovenste delen van de plant sterven af in de winter. Snoei de hop aan de basis en hij zal weer groeien tijdens de volgende lente.

