

1m²

de plantes grimpantes

1

Envie d'égayer vos façades par un peu de nature ? Placez-y des plantes grimpantes ! Une façade ornée d'une grimpante enrichit la biodiversité en offrant nids, refuges, fruits et graines pour les insectes butineurs et les oiseaux. L'été, les plantes grimpantes rafraîchissent l'atmosphère autour des façades car elles humidifient l'air. Et elles le dépolluent également, car leurs feuilles fixent les poussières et certains polluants !

Planter une grimpante permet de protéger votre façade et contribue à l'isolation acoustique et énergétique de votre habitation. C'est aussi un élément clé du maillage vert car ces plantes offrent des continuités vertes permettant à la faune de se loger et de se déplacer.





Choisir vos plantes grimpantes

Agrémenter votre façade de plantes grimpantes permet d'accueillir la nature urbaine le long de vos murs si vous choisissez bien les végétaux installés. Quelques conseils vous aideront à vous lancer dans cette aventure.

Installer une grimpante en façade

Locataire?

Demandez une autorisation à votre propriétaire.

Propriétaire?

Demandez une autorisation auprès de votre commune. Et que vous soyez locataire ou propriétaire, renseignez-vous auprès de votre commune ; certaines d'entre-elles vous soutiennent financièrement ou matériellement dans l'installation de plantes grimpantes en rue.

Privilégiez des plantes indigènes

Les plantes indigènes viennent de nos régions et offrent de bonnes ressources à nos insectes et oiseaux. Pensez aux 3 lianes locales que sont le lierre grimpant, la clématite des haies et le chèvrefeuille ! Si vous optez pour des non-indigènes, veillez à ce qu'elles apportent nectar ou pollen aux insectes pollinisateurs, ainsi que refuges et ressources aux oiseaux.

Le houblon commun, l'hortensia grimpant, la passiflore bleue, la glycine de Chine, le jasmin de Virginie ou le kiwi, par exemple, conviennent parfaitement.

Halte aux invasives

Les invasives sont des espèces exotiques qui peuvent perturber la biodiversité locale. Proscrivez donc le houblon du Japon, la clématite orientale, la renouée grimpante et les vignes vierges de Chine et de Virginie.

Radicantes ou à palisser ?

Les grimpantes s'installent sur vos murs grâce à leurs racines (plantes radicales) ou s'enroulent sur un support (plantes à palisser). Contrairement aux idées reçues, les plantes grimpantes n'abîment pas le mur sur lequel elles se fixent. Les plantes radicales, comme le lierre, s'accrochent grâce à des petits crampons. Elles ne causent de dégâts que si les joints sont déjà en mauvais état. Dans ce cas, préférez des plantes à palisser. Celles-ci se développeront sur un treillis que vous aurez préalablement installé.



Glycine de Chine



Kiwi



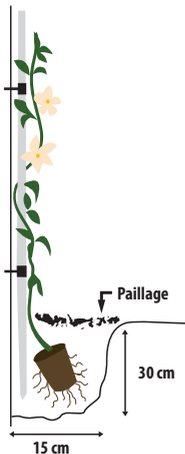
Chèvrefeuille



Clématites des haies

3

À vos pelles !



- **Creusez une fosse de 30x15x15cm** au pied d'un mur (en rue, prenez contact au préalable avec le service des Travaux Publics de votre commune) et **mettez-y du terreau** si la terre est pauvre.
- **Plantez la grimpanche horizontalement**, en la mettant en contact avec son support (le mur ou la treille).
- **Arrosez** directement.
- **Protégez le pied de la plante** avec des copeaux de bois ou des écorces de pin.



- **Arrosez** deux fois par semaine la première année.



4

La mésange bleue

Grâce aux plantes grimpantes, vous pouvez observer les allées et venues de nombreux oiseaux et notamment ceux de la mésange bleue. Avec son petit corps bleu (11 à 12 cm pour 9 à 12 g), cet oiseau ravit vos oreilles de son chant caractéristique (« tsi-tsi » aigus).

La mésange adore se reposer dans les feuilles du lierre, ou dans des trous quand il fait mauvais. Elle débarrasse votre jardin des larves de pucerons, des mouches et d'autres insectes nuisibles. La mésange bleue mange aussi des graines, baies et bourgeons, et elle apprécie même un peu de nectar en été ! Vous la verrez aussi pendue à l'extrémité d'une brindille, souvent la tête en bas, occupée à enlever les insectes parasites de la végétation.



Le lierre, allié de la biodiversité

Le lierre est particulièrement précieux, car c'est une des dernières floraisons indigènes qui permet aux butineurs de récolter de la nourriture avant d'affronter l'hiver. De plus, ses fruits sont disponibles tout l'hiver pour les animaux, comme la mésange bleue.

Pour fournir ses ressources aux animaux de la ville, le lierre doit bénéficier d'un mur ensoleillé. Vous pouvez facilement repérer les parties de la plante qui feront des fleurs et des fruits : elles sont ovales alors que les autres sont palmées (3 à 5 lobes). Avec son feuillage persistant, le lierre protège votre façade de l'humidité et n'étouffe pas les autres arbres ! Au contraire, il présente un intérêt bénéfique pour la biodiversité en offrant le gîte pour les insectes auxiliaires et les petits passereaux.