

La Gazette des Jardins

Club Jardin & Biodiversité - Juin 2026



Le soleil est au rendez-vous, le potager s'emballe et la nature tourne à plein régime.

C'est le moment idéal pour plonger les mains dans la terre, mais aussi pour se poser les bonnes questions. Ce mois-ci, prenons soin des coulisces de notre jardin : explorerons la vie secrète et fascinante qui s'agite sous nos pieds, avant de voir comment transformer l'abondance de vos récoltes printanières en trésors pour les mois à venir.

Installez-vous confortablement, on vous dit tout !

Que faire au jardin en juin ?

- * Taillez les arbustes à floraison printanière déflouris
- * Taillez les haies de troènes ou conifères s'il n'y a pas de nids
- * Buttez les petits pois, pois, fèves et pommes de terre
- * Semez les haricots nains et haricots à rame
- * Repiquez les salades dans les espaces vides
- * Semez les salades en pépinière pour un repiquage ultérieur
- * Repiquez les choux pommés et choux-raves
- * Semez les panais jusqu'à mi-juin
- * Repiquez les céleris-raves et céleris-branches
- * Repiquez les poireaux jusqu'à début août
- * Semez les betteraves
- * Repiquez concombres et cornichons
- * Plantez tomates, aubergines, courgettes et courgettes



[Lire la fiche détaillée
"Que faire au jardin en Juin"](#)

Sous nos pieds, le grand spectacle de la vie
:
Le secret d'un sol vivant



On l'oublie souvent, mais un jardin magnifique ne commence pas par les feuilles ou les fleurs... Il commence **sous terre, par le sol.**

Quand nous regardons une poignée de terre fertile, nous ne regardons pas de la simple matière inerte, mais une véritable métropole en pleine effervescence. En fait, il y a plus d'organismes vivants dans une cuillère à café de sol sain que d'humains sur la Terre !

Aujourd'hui, soulevons le paillage et partons à la rencontre des trois super-héros invisibles (ou presque) de notre jardin naturel.

1. Les Vers de Terre : Les ingénieurs en chef du sous-sol

S'il y avait un roi du potager, ce serait lui. Le ver de terre (et particulièrement le ver de terreau ou l'anécique) est le meilleur auxiliaire du jardinier.

- **Leur rôle :** En creusant des galeries invisibles, ils aèrent le sol, permettant aux racines de respirer et à l'eau de pluie de s'infiltrer sans stagner.
- **Le bonus fertilité :** Ils avalent la matière organique (feuilles mortes, compost) et la rejettent sous forme de "turricules". Ce terreau 100 % naturel est un élixir magique, incroyablement riche en azote, phosphore et potassium.

2. Les Mycorhizes : L'internet végétal

Le mot peut faire peur, mais le concept est fascinant. Les mycorhizes sont des champignons microscopiques qui vivent en **symbiose** totale avec les racines de vos plantes.

- **Leur rôle :** Ils se connectent aux racines et déploient un réseau de filaments (le mycélium) à des mètres à la ronde. Ce réseau agit comme une extension des racines de la plante.
- **Le troc gagnant-gagnant :** Le champignon apporte à la plante de l'eau et des minéraux (comme le phosphore) qu'elle ne pourrait jamais atteindre seule. En échange, la plante lui donne un peu de sucre issu de sa photosynthèse. Grâce aux mycorhizes, vos légumes, arbres fruitiers et plantes à fleurs résistent beaucoup mieux à la sécheresse !

3. Les Micro-organismes : Les cuisiniers du jardin

Bactéries, protozoaires et nématodes utiles forment une armée invisible à l'œil nu, mais indispensable.

Leur rôle : Ce sont les grands recycleurs. Une feuille morte ou un brin de tonte ne peuvent pas être absorbés directement par une tomate. Ces micro-organismes découpent, digèrent et transforment cette matière brute en nutriments assimilables par les plantes. Ils "cuisinent" les composants du sol pour les rendre digestes pour vos cultures.

💡 **Le saviez-vous ?** Un sol labouré ou traité chimiquement détruit instantanément ce réseau de vie. Sans ces ouvriers, le sol se compacte, s'appauvrit, et les plantes deviennent dépendantes des engrais

chimiques.

3 gestes simples pour chouchouter votre vie du sol

Pour attirer et nourrir cette précieuse biodiversité souterraine, pas besoin de produits miracles. Suivez simplement les règles de la nature :

- **Ne laissez jamais le sol nu** : Couvrez-le toujours de paillage (tonte, feuilles, paille). C'est le garde-manger des vers de terre et le bouclier des micro-organismes contre le soleil.
- **Rangez la bêche** : Évitez de retourner la terre. Le labour perturbe profondément les champignons et enterre les bactéries de surface qui ont besoin d'oxygène. Préférez la grelinette pour aérer sans tout bousculer.
- **Bannissez les produits chimiques** : Les pesticides et engrais de synthèse agissent comme du poison pour cette micro-faune. Un bon compost maison suffit amplement !

En prenant soin de la vie de votre sol, ce sont vos plantes qui vous diront merci avec des récoltes plus abondantes et une santé de fer ! Bon jardinage à tous.

Anticiper l'abondance : Comment gérer les excès de récoltes sans gaspiller ?



Actualité

Les rendez-vous de l'alimentation



Du 3 au 14 juin 2026, profitez de nombreuses animations gratuites à l'occasion de la 5ème édition des Rendez-vous de l'alimentation.

Les rendez-vous de l'alimentation sont le fruit d'une aventure collective avec l'engagement de plus de 100 acteurs publics et privés, mobilisés pour faire de l'alimentation un levier de transition et de convivialité.

Au menu de cette 5ème édition, une variété de plus de 60 animations gratuites ou à prix libre sont proposées aux quatre coins de l'Eurométropole et adaptées à tous les âges, pour cuisiner, goûter, déguster, se rencontrer et partager.

Programme complet de l'édition 2026 :
<https://www.strasbourg.eu/rdv-alimentation>

Trucs et Astuces

La mouche du terreau

La mouche du terreau, ou sciaride, est un petit insecte dont les larves endommagent les racines des plantes d'intérieur et des semis. Les larves, blanches à tête noire, se nourrissent de matières organiques et de radicelles, affaiblissant les plantes et favorisant les maladies fongiques.

Quels sont les signes d'infestation ?

- des moucherons noirs autour des pots
- des larves visibles dans le terreau
- des plantes affaiblies ou jaunies

Les causes principales

- l'excès d'arrosage
- un mauvais drainage
- un terreau contaminé
- ou des débris organiques en décomposition

Comment s'en débarrasser ?

Pour éliminer les adultes, utilisez des **pièges à glu jaunes**, qui attirent et capturent les moucherons. Contre les larves, les **nématodes** (en poudre ou en capsule) sont des prédateurs naturels efficaces et sans danger pour les plantes. Un **spray naturel à base de géranjol** peut aussi protéger le terreau en repoussant les adultes.

Prévenir, plutôt que guérir

En prévention, choisissez un terreau léger et bien drainé, adaptez l'arrosage et retirez les débris organiques. Les pièges à glu et les nématodes peuvent aussi être utilisés en prévention pour éviter les infestations.

En cas d'infestation sévère, un repotage complet avec un nouveau substrat est recommandé.

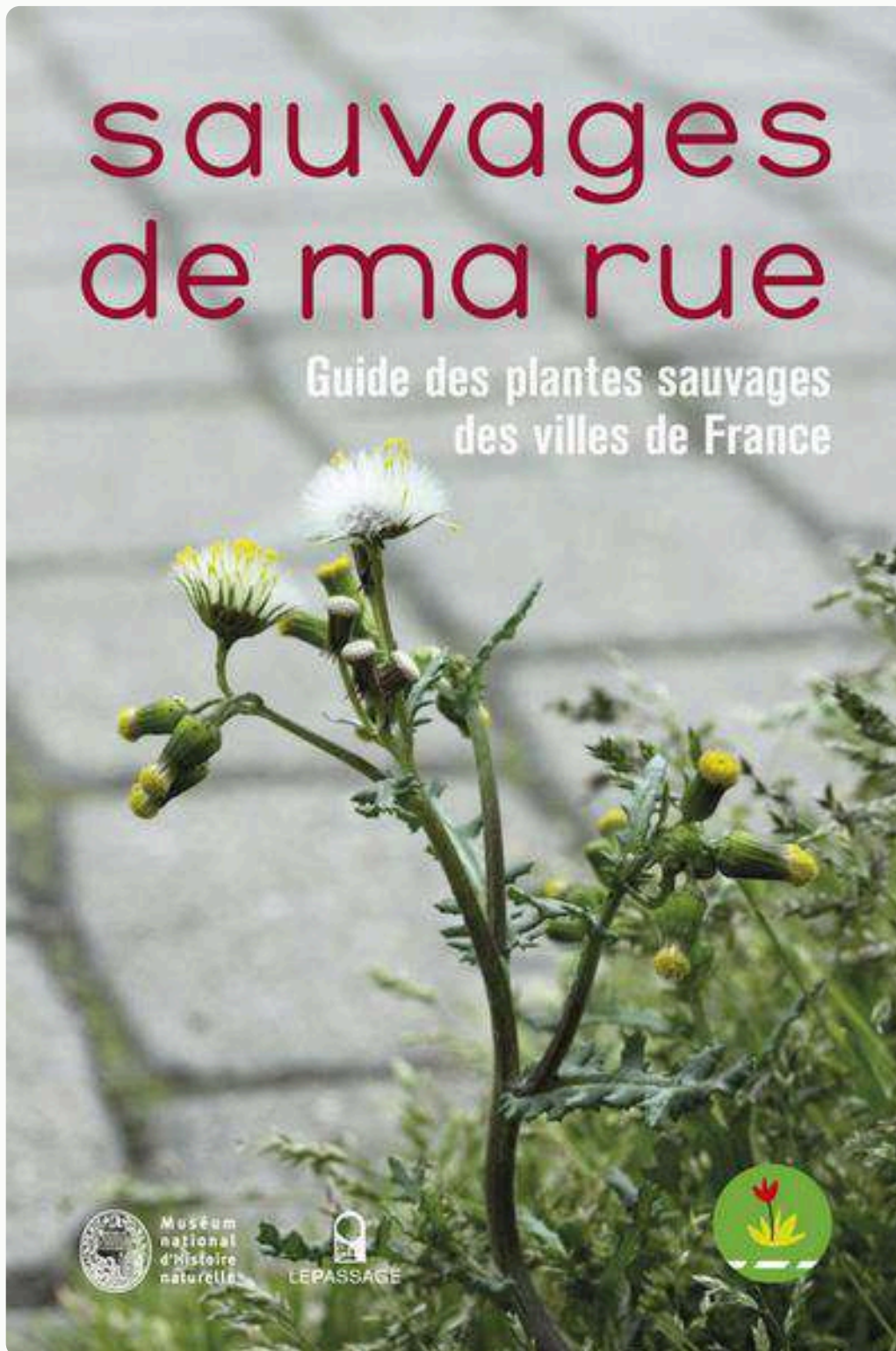


La permaculture au jardin

Sauvages de ma rue

sauvages de ma rue

Guide des plantes sauvages
des villes de France



Sauvages de ma rue présente les plantes sauvages les plus répandues dans les espaces publics des villes et villages de France. Chaque espèce est décrite d'une façon claire, sans terme technique afin que tout citoyen, sans aucune formation en botanique, puisse apprendre à identifier celles qui poussent dans son environnement immédiat. Les descriptions sont toutes assorties de photographies. En outre, des informations sont fournies sur l'écologie de ces espèces (les endroits où on les trouve préférentiellement) ainsi que les usages alimentaires ou médicinaux qu'elles peuvent avoir. Il est surprenant de constater à quel point ces plantes, considérées pour la plupart comme des mauvaises herbes, possèdent des vertus oubliées.

Les plantes, et particulièrement les plantes sauvages, à travers les services qu'elles rendent, sont indispensables à la vie des citoyens : elles tempèrent les îlots de chaleur, elles aident à la dépollution de l'air et de l'eau, à la détoxification des sols, elles constituent le milieu de vie de nombreux animaux (oiseaux, papillons, abeilles). En conséquence, de la qualité de la flore des villes dépend la qualité de vie des citoyens, leur bien-être et même leur santé. Pourtant, les plantes sauvages qui peuplent nos cités restent méconnues.

Cet ouvrage, richement illustré, constitue un catalogue de référence unique qui permettra aux citoyens de reconnaître les plantes qu'ils croisent quotidiennement dans leur rue, autour des pieds d'arbres, sur les trottoirs, dans les pelouses.

Il donnera également aux lecteurs intéressés la possibilité de participer à l'inventaire de la flore des villes organisée par le Muséum national d'Histoire naturelle et l'association Tela botanica, dans le cadre du projet Vigie-Nature.

[Agenda des Animations de Juin](#)

[Gazette à télécharger \(pdf\)](#)

Cet email a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Afficher dans le navigateur](#) | [Se désinscrire](#)