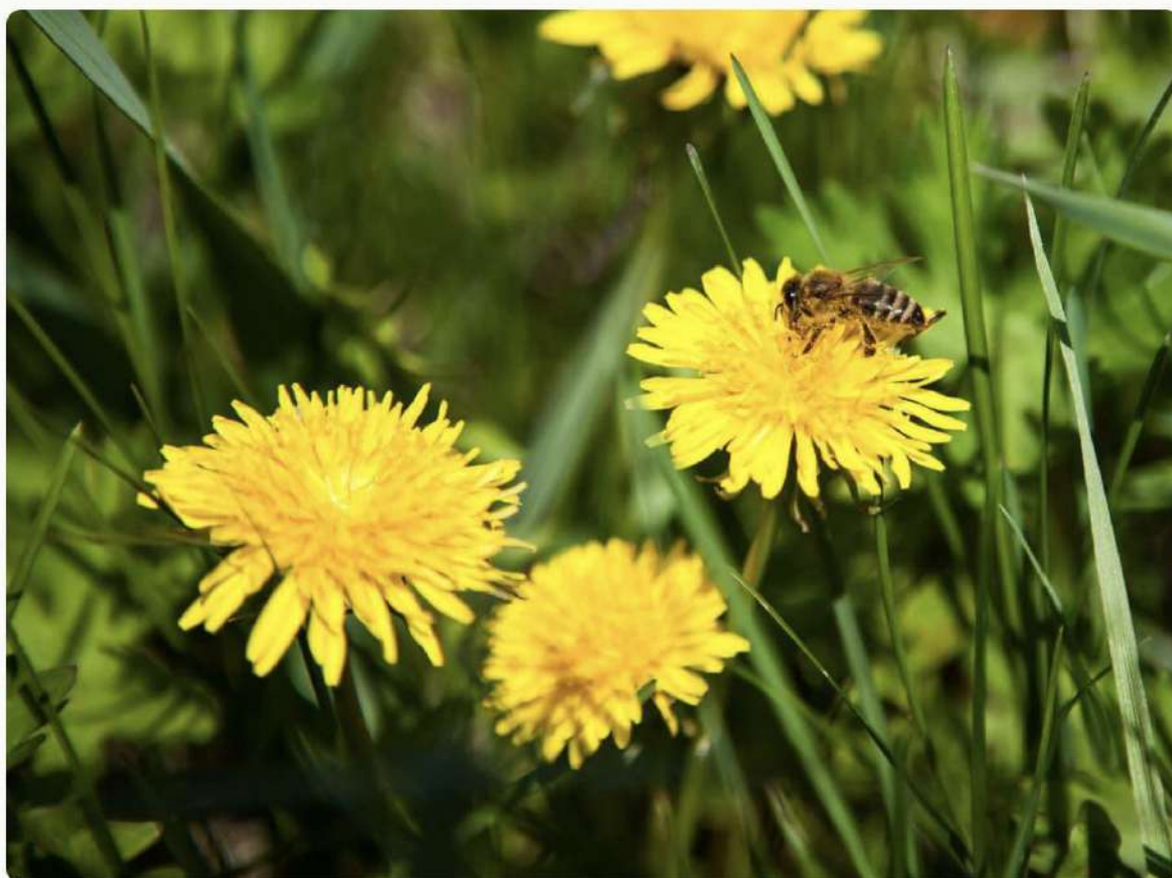


La Gazette des Jardins

Club Jardin & Biodiversité - Mai 2025



La saison de jardinage est ouverte !

Après les inquiétudes météo de ces dernières semaines, il semble que le printemps soit bel et bien de la partie cette année. Faites-vous plaisir, et pensez aux pollinisateurs en laissant quelques carrés de pissenlits et autres fleurs spontanées, qui assureront leur garde-manger... et le vôtre ;-)!

Que faire au jardin en mai

- * Taillez les arbustes à floraison printanière
- * Complétez les paillages des fruitiers et petits fruits
- * Semez encore fèves, petits-pois et pois
- * Buttez pois et petits-pois semés en avril
- * Semez les haricots, installez déjà les tuteurs s'ils sont à rames
- * Repiquez des salades dans les espaces inoccupés
- * Semez les salades pour des plantations ultérieures
- * Plantez les tomates après le 15 mai environ (Saints de glace)
- * Repiquez aubergines, poivrons et piments à 60cm de distance
- * Plantez courges, courgettes et concombres
- * Repiquez les choux à 50 cm de distance
- * Repiquez les poireaux
- * Semez les carottes en rang séparés de 30 cm



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

Le Buddleia,

délice controversé pour papillons, supplice pour les écosystèmes



Ah, le buddleia, cet arbuste enchanteur qui attire les papillons comme un aimant ! Est-il aussi charmant qu'il n'y paraît ?

Le Buddleia : un charme envoûtant, MAIS une nature envahissante à surveiller

Si le buddleia enchante nos étés avec ses cascades de fleurs parfumées et son ballet incessant de papillons, il est crucial de ne pas sous-estimer son potentiel envahissant, en particulier l'espèce *Buddleja davidii*. Sa facilité de culture, qui est un avantage pour le jardinier, se transforme en un inconvénient majeur dans les écosystèmes naturels.

Une multiplication prodigieuse

Le buddleia est un maître de la reproduction. Chaque panicule de fleurs fanées produit une quantité impressionnante

de minuscules graines légères qui sont facilement dispersées par le vent, l'eau et même les animaux. Ces graines ont un taux de germination élevé et peuvent coloniser rapidement de nouveaux espaces, même dans des conditions difficiles.

Une colonisation rapide et sans scrupules

Une fois installées, les jeunes pousses de buddleia croissent rapidement, formant des touffes denses qui peuvent supplanter la végétation indigène. Elles n'hésitent pas à s'implanter dans les friches, les bords de routes, les talus, les terrains vagues, et même dans les fissures des murs et des bâtiments. Cette capacité à s'établir dans des milieux perturbés lui confère un avantage compétitif sur les espèces locales.

Un impact négatif sur la biodiversité locale

L'expansion du buddleia peut avoir des conséquences néfastes sur la biodiversité. En formant des monocultures denses, il réduit l'espace disponible pour les plantes indigènes, qui sont souvent des sources de nourriture et d'habitat essentielles pour la faune locale. Bien que le buddleia attire de nombreux papillons adultes grâce à son nectar, il n'est pas une source de nourriture pour les chenilles de la plupart de nos espèces locales. En remplaçant les plantes hôtes spécifiques dont ces chenilles ont besoin, le buddleia peut indirectement impacter les populations de papillons à long terme. Des doutes subsistent également quant à la qualité nutritive de son nectar pour les papillons.

De plus, sa présence peut perturber les équilibres écologiques en modifiant la composition des communautés végétales.

Des conséquences pour les infrastructures

La capacité du buddleia à s'implanter dans des endroits inattendus, comme les fissures de murs, les toitures et les voies ferrées, peut également entraîner des problèmes pour les infrastructures. Ses racines peuvent s'infiltrer et causer des dommages, nécessitant des interventions coûteuses pour l'éradication.

Des solutions pour une coexistence responsable

Face à ce potentiel envahissant, il est essentiel d'adopter des pratiques de jardinage responsables :

- * **Tout d'abord, envisager des alternatives indigènes** : si vous êtes particulièrement préoccupé par l'impact environnemental, vous pouvez opter pour des arbustes indigènes qui attirent également les papillons et soutiennent la biodiversité locale de manière plus globale.
- * **Tailler régulièrement les fleurs fanées** : en supprimant les inflorescences avant la formation des graines, on limite considérablement le risque d'auto-ensemencement.
- * **Surveiller les jeunes pousses** : il est important d'être vigilant et d'arracher rapidement les jeunes plants qui pourraient apparaître spontanément dans le jardin ou aux alentours.

***** Et si vous ne voulez pas vous passer de cet arbuste, privilégiez les variétés moins fertiles ou stériles : de nombreux cultivars récents ont été sélectionnés pour leur faible production de graines, voire leur stérilité totale. Ces options permettent de profiter de la beauté du buddleia sans le risque de dissémination incontrôlée.

En étant conscients du potentiel envahissant du buddleia et en adoptant des mesures de gestion appropriées, nous pouvons continuer à profiter de sa beauté tout en minimisant son impact sur notre environnement. C'est un équilibre délicat à trouver, mais essentiel pour préserver la richesse de nos écosystèmes.

Hymenoptera, un Jardin de Vie à Obersteinbach



Si *Hymenoptera* désigne la classification regroupant les abeilles, bourdons et guêpes, c'est aussi le nom d'un jardin extraordinaire niché à Obersteinbach, au cœur du Nord de l'Alsace. Éclos il y a quatre ans, ce véritable havre de biodiversité n'est pas seulement un festin pour les insectes, mais aussi un refuge pour les oiseaux et une myriade de petites créatures.

Une conception tournée vers la biodiversité

Sa conception ingénieuse repose sur l'interconnexion de trois zones distinctes :

- * Des îlots de bois mort, troncs et branches, formant des "zones tampons" essentielles qui abritent hérissons, musaraignes et couleuvres.
- * Des zones "maigres", recouvertes de gravillons, de concassé ou de sable, qui limitent la croissance des herbes et favorisent l'épanouissement des fleurs sauvages, véritables aimants pour les insectes pollinisateurs et les papillons. Les espèces de plantes sont soigneusement choisies et prouvent qu'un jardin peut être beau, attrayant et utile pour la faune même sur des sols pauvres !
- * Des zones de cultures vivrières, cultivées selon les principes de la permaculture, offrant nourriture et équilibre à l'ensemble de l'écosystème.

Un concepteur passionné et passionnant !

L'âme derrière ce projet inspirant est Sébastien Heim, membre du réseau international Hortus. Fort de milliers de passionnés, principalement en Allemagne et en France, ce réseau œuvre à travers la création de jardins similaires pour contrer le déclin des insectes et préserver la biodiversité. Sébastien Heim partage volontiers son expertise et invite le public à découvrir son jardin Hymenoptera d'Obersteinbach lors de visites guidées à 15h chaque samedi et dimanche d'avril à octobre (**uniquement sur RDV**). Une occasion unique de s'inspirer et d'agir pour la nature, jusque dans son propre jardin.

Retrouvez toutes les informations sur le site dédié : <https://hymenoptera.fr/>

Actualité

48H de l'Agriculture Urbaine



La thématique de cette édition est : *Culture(s) du Monde* [Diversité des plantes alimentaires • Alimentation saine • Changement climatique]

Au programme : des **visites de sites** partout dans la ville avec des conseils pour jardiner au naturel, des **ateliers-cuisine**, des projections de **films**, des conférences...

Le samedi 17 MAI 2025 : le **festival du jardinage [et de la Nature] en ville**, sur la terrasse du Palais des Rohan et la Place du Marché-aux-Poissons, de 10h30 à 17h.

Petits et grands, vous êtes les bienvenus pour (re)découvrir le plaisir de jardiner et l'occasion d'échanger avec de nombreux partenaires sur vos pratiques et vous aider à fleurir votre balcon, terrasse ou pied d'immeuble !

Programme des 48H de l'agriculture urbaine à Strasbourg le 28 avril 2025.

On vous attend nombreux.ses...! ☺

Découvrir le programme : <https://urlr.me/UDr75t>

Truc & Astuces

Mes légumes ont des pucerons ! Que faire ?

Premièrement, ne rien faire et observer ! La plupart du temps, les prédateurs naturels des pucerons (coccinelles, syrphes, chrysopes, mésanges, ...) arrivent en une à deux semaines. Dans cet intervalle, les dégâts sont souvent minimes ou sans grandes conséquences sur le développement de la plante.

Vous l'aurez donc compris, pour limiter la prolifération de pucerons, la meilleure stratégie consiste à favoriser au jardin la présence de ces précieux auxiliaires que sont les prédateurs naturels cités plus haut. Pensez aussi à limiter les excès d'engrais riches en azote (ortie, ...), dont les pucerons raffolent.

Si vos plantes paraissent vraiment en souffrance, vous pourrez pulvériser, en dernier recours, du savon noir dilué de 15 à 30g/L d'eau non chlorée... avec tact et discernement, car cette opération ne détruira pas que les pucerons mais pourra aussi nuire à nos fameux auxiliaires, comme les coccinelles par exemple.



Un autre regard

L'intelligence des plantes, Stefano MANCUSO



Stefano Mancuso
Alessandra Viola

L'INTELLIGENCE DES PLANTES



Les plantes sont-elles intelligentes ?

Oui, et bien plus que nous ne pourrions l'imaginer, nous répond Stefano Mancuso. Savant de renommée mondiale, fondateur de la neurobiologie végétale, il est le premier à avoir démontré que, comme tous les êtres vivants, les plantes discernent formes et couleurs, mémorisent des données, communiquent. Elles ont une personnalité et développent une forme de vie sociale basée sur l'entraide et l'échange.

Véritable manifeste écologique, ce livre pionnier, qui a bénéficié d'une reconnaissance internationale, nous plonge dans un incroyable voyage au cœur du monde végétal. Un monde qui, en formant plus de 99 % de la biomasse, s'avère aujourd'hui indispensable pour l'humanité. Car si les plantes peuvent très bien vivre sans nous, nous ne survivrions pas longtemps sans elles !

À l'heure où l'on recherche d'autres modes de vie, où les ressources naturelles s'épuisent, nous avons tout à apprendre du monde végétal dont dépendent la survie et l'avenir de l'homme.

[Agenda des Animations de Mai](#)

[Gazette à télécharger \(pdf\)](#)

Cet email a été envoyé à bgehin@b-aba.fr
Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

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