

LA GAZETTE DES JARDINS

Club Jardin et Biodiversité - Septembre 2024



SOMMAIRE

1. A FAIRE AU JARDIN EN SEPTEMBRE
 2. ZOOM BIODIVERSITÉ : LA VERGERETTE DU CANADA
 3. LA FORÊT MIYAWAKI
 4. ACTU- JOURNÉES NATURE ET PATRIMOINE
- TRUCS & ASTUCES - LA GOUGE À ASPERGES
- LE LIVRE DU MOIS - J'ACCUEILLE ET J'OBSERVE LES OISEAUX DANS MON JARDIN

Encore du soleil !

Et si nous reprenions une petite dose de vitamine D en cette rentrée ?

Si certains d'entre vous sont déçus par leur saison de jardinage, qu'à cela ne tienne, il reste encore un peu de temps pour se rattraper sur quelques cultures courtes et reprendre une dose de soleil si le ciel le veut bien. Vous pouvez en effet encore semer des radis, de la mâche et planter les salades d'automne.

A défaut, d'autres seront au moins contents de ne pas avoir eu à arroser leurs nouvelles plantations d'arbres ou arbustes cette année. Et c'est toujours ça de pris !

A faire au jardin en Septembre



- Taillez les arbustes et vivaces à floraison estivale défloris
- Taillez en vert les fruitiers à noyau ou à pépins
- Taillez les cannes de framboisiers ayant porté des fruits
- Arrachez les feuilles de la base des céleris-raves ou céleris branches pour les faire grossir
- Récoltez au besoin choux, carottes et panais
- Enlevez les feuilles des cucurbitacées attaquées par l'oïdium
- Semez des engrais verts, de la mâche ou repiquez des chicorées dans les espaces laissés libres
- Récoltez les haricots, coupez les pieds "finis" et laissez sur place
- Récoltez tomates, aubergines, poivrons, courgettes qui donnent encore
- Entreposez les courges mûres au sec et à l'abri du gel

Pour plus de détails, consultez la fiche "Que faire au jardin en septembre" à l'adresse suivante : www.strasbourg.eu/club-jardin-biodiversite

Zoom biodiversité : la vergerette du Canada

Encore un envahisseur !

Arrivée du Canada, comme son nom l'indique, vers le milieu du XVII^{ème} siècle, l'*Erigeron canadensis* de son nom latin, est une plante annuelle.

Sa tige est dressée, simple, velue et se ramifie juste en dessous des inflorescences (fleurs). Elle peut mesurer de 20 cm jusqu'à 150 cm dans de bonnes conditions. Elle se répand de manière massive et forme des peuplements denses et monospécifiques réduisant ainsi la biodiversité végétale, sans parler de la perte de diversité florale indispensable aux abeilles et autres butineurs.



VERGERETTE DU CANADA © WIKIPEDIA

Une incroyable capacité de dissémination !

Sa croissance rapide, le nombre élevé de graines volantes qu'elle produit - **un pied peut donner plus de 200 000 graines** -, pouvant être transportées par le vent à plusieurs kilomètres et sa faculté à germer dans le moindre interstice font d'elle une invasive redoutable.



VERGERETTE DU CANADA © WIKIPEDIA

Une forte présence en milieu urbain

La vergerette du Canada affectionne particulièrement les endroits où le sol n'est pas fréquemment travaillé. Mais elle s'accommode de nombreux terrains : c'est ainsi qu'on la retrouve aussi bien sur les bords de route que dans les jardins, en pleine ville ou même désormais dans les prés des montagnes vosgiennes.

Ses graines voyagent d'ailleurs souvent sous nos semelles ou coincées dans les pneus des voitures.

Contrer son expansion

Pour lutter contre la vergerette, une surveillance estivale s'impose, la plante étant assez facile à identifier grâce à sa tige dressée, surtout à partir de juillet.

Il suffit ensuite de l'arracher, technique simple et efficace, ou de la couper pour l'empêcher de fleurir.

La forêt “Miyawaki”

Des plantations en vogue

Peut-être en avez-vous déjà entendu parler ces dernières années au détour d'un article ou d'un reportage. Depuis quelques années, les plantations Miyawaki se développent en France, avec la promesse de créer des écosystèmes forestiers en un temps record, souvent en milieu urbain.

Mis au point dans les années 70 par le botaniste Akira Miyawaki, ce procédé consiste à planter des espèces locales qui se trouveraient dans une forêt mature, avec une densité de plantation très forte (3 sujets par m²).



MICRO FORET DE VINCENNES © REFORES'TACTION

Des projets partout en France

Si la ville de Paris s'est emparée de cette méthode pour avancer dans son plan de végétalisation, dont l'objectif annoncé est de 170 000 nouveaux arbres d'ici 2026, d'autres communes françaises ont également planté des forêts Miyawaki. A Mulhouse, 24000 arbres ont été plantés en 2021 avec un bon taux de reprise malgré les sécheresses. A Rixheim, ce sont 5000 arbres qui ont été plantés avec l'aide des habitants de la commune.

Dans le Bas-Rhin, la ville de Strasbourg teste également cette méthode. Ainsi, “Les Petites forêts du grand pré” ont vu le jour le long de la route de Schirmeck, dans la cadre du budget participatif de la ville, avec 2400 arbres sur 8 hectares.



LES PETITES FORÊTS DU GRAND PRÉ © STRASBOURG.EU

Un booster de biodiversité ?

Si les arguments en faveur des forêts Miyawaki ne manquent pas, le principal mis en avant est la grande biodiversité végétale que renferment ces plantations. En effet, les essences d'arbres et d'arbustes sont nombreuses et variées, ce qui, de fait, augmente considérablement la biodiversité végétale du lieu et en peu de temps.

Ceci, à terme, est censé favoriser le retour d'une biodiversité animale importante.

L'autre argument de taille est le stockage de carbone via la croissance des végétaux.

Des questions en suspens

Mais si cette méthode peut paraître révolutionnaire et vertueuse, les scientifiques alertent tout de même sur son efficacité à long terme. En effet, transposé d'un modèle tropical, le principe de plantation avec une forte densité engendre une surmortalité des sujets, la concurrence étant trop forte pour l'accès à l'eau, la lumière et aux nutriments.

Si cela n'est pas un problème en soi, l'essentiel étant que les sujets les plus adaptés survivent, cela pose tout de même la question sur le réel bénéfice avancé en termes de biodiversité...

Il n'y a pas de baguette magique

Il faut donc “raison garder” et ne pas voir cette technique comme une solution miracle. Celle-ci mérite d'être testée, mais ne doit pas se substituer à d'autres types de plantations, plus traditionnelles, mais qui ont déjà fait leur preuves.

Actu : Journées Nature et Patrimoine les 7-8 Sept.

Célébrer la richesse du patrimoine naturel

Les Journées Nature et Patrimoine sont de retour pour une 14e édition, au CINE de Bussierre. Encore une nouvelle occasion pour fêter les liens que nous tissons avec le vivant !

Durant ce week-end, le temps s'écoule au ralenti dans le jardin de Bussierre : rallye et sorties nature pour observer les oiseaux, la biodiversité nocturne et mieux comprendre les plantes, balades contées et découvertes des merveilles de la réserve naturelle, observation du soleil et des étoiles avec les astronomes de la Safga, ... Plus d'info : <https://sinestrasbourg.org/a-la-une/2023/09/journees-nature-et-patrimoine/>



T&A : la Gouge à asperges

L'outil versatile bien pratique à connaître

Initialement conçue pour récolter les asperges, la gouge trouve de nombreuses utilisations au jardin en plus de sa vocation première.

Comme outil de désherbage, elle permet d'extraire les racines pivotantes les plus tenaces, ou encore de récolter les légumes-racines.

On peut aussi l'utiliser comme plantoir-transplantoir minutieux pour les rocailles ou toutes les petites plantes fragiles. Très étroite, elle permet également de planter les petits bulbes, en pleine terre ou dans les potées. Il en existe de formes légèrement différentes, plus ou moins carrées ou arrondies. Vous trouverez forcément celle qui vous convient !



Le livre du mois : J'accueille et j'observe les oiseaux dans mon jardin

Tout pour connaître et protéger les oiseaux du jardin

Qu'ils soient sédentaires, de passage ou visiteurs réguliers de nos jardins, beaucoup d'espèces, notamment les passereaux les plus communs, sont des auxiliaires précieux du jardinier.

Dans ce livre, Gilles Leblais nous explique en quoi ils sont utiles, comment les accueillir et les protéger : aménagements indispensables, rôle des arbres et des arbustes, espèces végétales intéressantes pour les oiseaux.

Vous apprendrez également comment favoriser la nidification, en fabriquant et en installant des nichoirs



GILLES LEBLAIS - TERRE VIVANTE