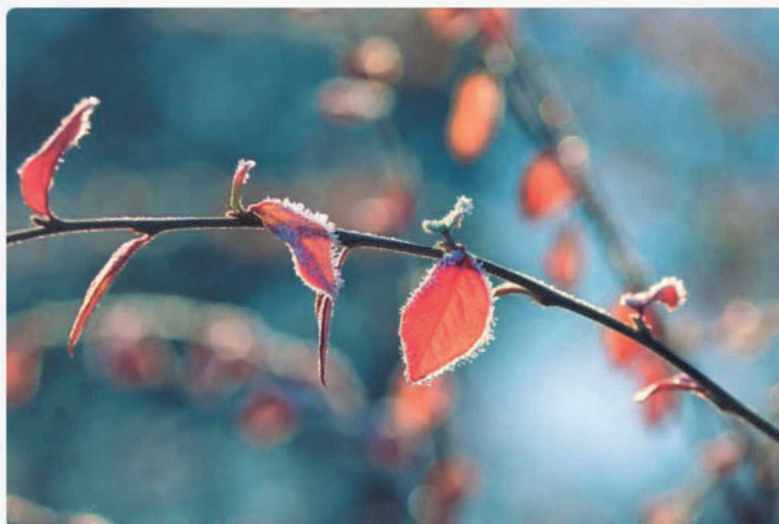


La Gazette des Jardins

Club Jardin & Biodiversité - Février 2025



techniques à gérer), nous vous proposons une nouvelle version de la Gazette. N'oubliez pas de nous faire vos retours éventuels !
Le nouvel outil d'emailing que nous utilisons permet à ceux qui le souhaitent, et conformément à la RGPD, de se désinscrire facilement en cliquant sur le bouton "Se désinscrire" en bas de page. Prochainement, il sera également possible de s'inscrire depuis la [page dédiée](#) du Club Jardin & Biodiversité sur le site de l'EMS. Nous vous tiendrons informés dès que la fonctionnalité sera en place.

Pensez à nous contacter (clubrjb@gmail.com) pour planifier vos animations 2025 ! **N'oubliez pas que chaque membre du club bénéficie de deux animations gratuites (financées par l'EMS) par an !**

Pour mémoire, vous pouvez retrouver les catalogues d'animations proposés par le Club sur la page dédiée du site de l'EMS :

[Animations Jardinage au naturel](#)

[Animations Biodiversité](#)

[Animations Etablissements médico-sociaux](#)

A faire au jardin en février

- * Taillez ou élaguez jusqu'en mars des arbres de haut-jet (arbres hauts de plus de 8 m à l'âge adulte).
- * Ne pas tailler les arbustes à floraison printanière
- * Taillez jusqu'en mars les arbustes à floraison estivale (arbre à papillons, spirée rose...) et ceux à feuilles (troène, laurier cerise, charmille...).
- * Plantez les arbustes ou les arbres à racines nues ou en conteneur.
- * Plantez encore les fruitiers et petits fruits.
- * Taillez les petits fruits jusqu'en mars.



Lire la fiche détaillée
"Que faire au jardin en février"

Le Pinson des arbres un petit oiseau aux multiples talents



Le pinson des arbres (*Fringilla coelebs*) est sans doute l'un des oiseaux les plus communs et les plus facilement reconnaissables de nos jardins et de nos forêts. Ce petit passereau, de la famille des Fringillidés, est un visiteur régulier des mangeoires en hiver et un chanteur mélodieux au printemps.

Description

* **Plumage** : le mâle se distingue par sa tête bleu-gris, sa poitrine rouge-brun et ses ailes noires barrées de blanc. La femelle est plus terne, avec des nuances de brun et de vert olive.

* **Taille** : environ 14 cm de long.

* **Chant** : le chant du mâle est varié et mélodieux, composé de trilles et de gazouillis. Il chante souvent perché en haut d'un arbre pour marquer son territoire.

Habitat et répartition

Le pinson des arbres est très adaptable et occupe une grande variété d'habitats : forêts, parcs, jardins, haies... On le trouve en Europe, en Asie et en Afrique du Nord.

Comportement

* **Alimentation** : le régime alimentaire du pinson des arbres est varié. Il se nourrit d'insectes au printemps et en été, et de graines en automne et en hiver. Il apprécie particulièrement les graines de tournesol, de millet et de chardon.

* **Reproduction** : le pinson des arbres est monogame. La femelle a construit un nid soigné dans un arbre ou un buisson, et un étang de 4 à 5 œufs qu'elle couve seule. Les jeunes quittent le nid au bout de deux semaines environ.

Menaces et conservation

Bien que le pinson des arbres soit une espèce commune, les populations peuvent connaître des fluctuations en fonction des conditions climatiques et de la disponibilité en nourriture. La destruction des habitats naturels et l'utilisation de pesticides sont des menaces pour cette espèce.

Comment l'observer ?

* **Où ?** Dans les jardins, les parcs, les forêts, les haies...

* **Quand ?** Toute l'année, mais il est plus facile de l'observer en hiver lorsqu'il fréquente les mangeoires.

Le pinson des arbres est un oiseau fascinant qui ravira les petits et les grands. En installant une mangeoire dans votre jardin, vous aurez peut-être la chance de l'observer de plus près.

Le terreau sans tourbe

une alternative écologique



Pourquoi abandonner la tourbe ?

La tourbe, une matière organique issue de la décomposition partielle de végétaux dans les zones humides, est traditionnellement utilisée dans les terres pour ses propriétés de rétention d'eau et de nutriments. Cependant, son exploitation présente de nombreux inconvénients environnementaux :

- * **Destruction des tourbières** : les tourbières sont des écosystèmes uniques abritant une biodiversité exceptionnelle. Leur drainage et leur exploitation les détruisent irréversiblement.
- * **Émissions de gaz à effet de serre** : la tourbe stocke de grandes quantités de carbone. Son exploitation libère ce carbone dans l'atmosphère, contribuant au réchauffement climatique.
- * **Ressources non renouvelables** : la formation de la tourbe est un processus extrêmement lent. Les réserves actuelles sont donc limitées et non renouvelables à l'échelle humaine.

Le terreau sans tourbe : une solution durable

Face à ces enjeux, de nombreuses alternatives à la tourbe ont été développées. Les terreaux sans tourbe sont composés de matières organiques telles que :

- * **La fibre de coco** : issue de la coque de noix de coco, elle est riche en fibres et possède une excellente capacité de rétention d'eau.
- * **Le compost** : un amendement organique produit par la décomposition de matières organiques (déchets de jardin, de cuisine...).
- * **Les fumiers** : d'origine animale, ils apportent des nutriments et améliorent la structure du sol.
- * **Les écorces de bois broyées** : elles améliorent l'aération du sol et entraînent le développement des racines.

Les avantages du terreau sans tourbe

- * **Respect de l'environnement** : en sélectionnant un terreau sans tourbe, vous contribuez à la préservation des tourbières et à la réduction de votre empreinte carbone.
- * **Qualité du sol** : les terres sans tourbe améliorent la structure du sol, obtenant une meilleure aération et une meilleure rétention de l'eau.
- * **Disponibilité** : de plus en plus de marques proposent des terreaux sans tourbe, ce qui en facilite l'accès.

Comment choisir un terreau sans tourbe ?

Pour choisir un terreau sans tourbe adapté à vos besoins, il est important de vérifier :

- * **La composition** : privilégiez les terreaux composés de matières premières naturelles et renouvelables.
- * **Les certifications** : optez pour des produits certifiés bio ou issus de l'agriculture biologique.
- * **L'usage** : choisissez un terreau adapté au type de plantes que vous souhaitez cultiver (plantes vertes, légumes, fleurs...).

Le terreau sans tourbe est une alternative écologique et durable à la tourbe traditionnelle. En sélectionnant ce type de produit, vous contribuez à la protection de l'environnement et à la promotion d'une agriculture plus respectueuse.

Actualité

Nature fulldome : le spectacle immersif du Planétarium de Strasbourg



Après les Dômes électroniques, l'équipe du Planétarium vous embarque à nouveau dans un voyage unique et immersif sous le dôme-écran du Planétarium. Le spectacle « Nature Fulldome » célèbre la beauté et la fragilité de la nature, alliant musique et images exceptionnelles. Découvrez un monde captivant à travers quatre projections 360° qui explore et réinterprète la vie sauvage de manière audacieuse et sensorielle.

En collaboration avec Diversion Cinéma.

Date : jeudi 27 février

Horaire : 18h30, 19h30, 20h30

Trucs et Astuces

Sable ou marc de café, succès assuré pour les semis de petites graines !

"Qui sème dru récolte menu !" Le fameux adage n'a jamais été aussi vrai qu'avec les toutes petites graines (carotte, basilic, ...). Pour éviter les mauvaises surprises et vous assurer une belle récolte, mélangez-les avec du sable fin ou du marc de café bien secs, les semis seront beaucoup moins denses. Une technique qui permet de "diluer" vos semis et d'éviter ainsi de semer trop dru. Si vous choisissez un sable clair, vous pourrez en plus visualiser où vous déposerez vos semis et être beaucoup plus précis dans votre geste. Comptez environ 2/3 de sable ou marc de café pour 1/3 de graines.

Pour finir, arrosez en pluie très fine, idéalement avec un pulvérisateur à brume réglé au minimum.



Le livre du mois

Forêt Secrète, carnet d'une illustratrice



L'artiste et illustratrice britannique Jo Brown a décidé de tenir un carnet de dessins afin de documenter les petites merveilles de la nature qu'elle découvre dans son jardin ou dans les forêts situées autour de chez elle, dans le Devon (comté du sud-ouest de l'Angleterre).

Dans les moindres détails, elle zoome sur un champignon, un bourdon, une fleur... et note des informations sur leur physiologie et leur cycle de vie.

Son ouvrage a rencontré un vif succès au Royaume-Uni dès sa parution. Les éditions Terre vivante en publient aujourd'hui la traduction. Les textes ont été calligraphiés à la main, comme dans le carnet original, de façon à en respecter toute la fraîcheur et l'esthétique.

Forêt secrète est un régal pour les yeux, une invitation au rêve et à l'émerveillement devant la beauté de la nature qui nous entoure et un appel à la sauvegarde à tout prix.

Agenda des Animations de Février

Cet e-mail a été envoyé à

Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

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