

LA GAZETTE DES JARDINS

Club Jardin et Biodiversité - Avril 2024



SOMMAIRE

1. A FAIRE AU JARDIN EN AVRIL
2. L'OÏDIUM OU "MALADIE DU BLANC"
3. JARDINER SUR BOTTES DE PAILLE
4. ACTU- LES 48H DE L'AGRICULTURE URBAINE
TRUCS & ASTUCES - LE PURIN D'ORTIE
LE LIVRE DU MOIS - PLUS DE BIODIVERSITÉ MOINS DE RAVAGEURS

Tous au jardin !

Nous l'attendions depuis l'automne, la saison de jardinage est officiellement lancée ! Tous à vos transplants et à vos sachets de graines, nous pouvons semer, planter et observer nos jardins/balcons reprendre des couleurs !

Si vous ne l'avez pas encore fait, pensez à réserver rapidement vos animations printanières ! Notre agenda se remplit...

Vous pouvez nous contacter à ce sujet via le mail du Club Jardin & Biodiversité à l'adresse suivante : clubrjb@gmail.com

A faire au jardin en avril



- Plantez les derniers arbustes en conteneurs et paillez
- Evitez de tailler les arbustes et haies du 15 mars au 31 juillet pour préserver la nidification des oiseaux
- Semez les carottes d'été et les panais (mélangez les graines à du sable pour faciliter un semis clair)
- Repiquez les choux verts, à fleurs ou raves espacés de 30 cm
- Semez les navets et les betteraves rouges
- Repiquez les laitues de printemps
- Plantez les aromatiques en godets
- Semez les fèves, petits-pois et pois
- Plantez les pommes de terre lorsque les lilas sont en fleur et buttez-les

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

L'oïdium ou “maladie du blanc”

Un champignon pathogène

L'oïdium est une maladie fongique très courante et susceptible d'attaquer de nombreux végétaux.

Les plantes attaquées se reconnaissent facilement : leur feuillage, leurs tiges et parfois leurs fleurs se couvrent d'une poudre blanchâtre, comme saupoudré de sucre glace ou de farine.

Les feuilles parasitées se recroquevillent ensuite sur elles-même, puis se dessèchent et finissent par tomber.



OÏDIUM SUR FEUILLE DE TOMATE - WIKIPÉDIA

D'où vient cette poudre blanche ?

Ce feutrage blanc en surface est en fait dû au développement du mycellium du champignon, c'est-à-dire son appareil végétatif, formé d'une masse de filaments blancs. Ces filaments vont coloniser les tissus de la plante à ses dépens.

Quelles plantes sont touchées ?

Ce champignon, ou plutôt ces champignons car il s'agit en fait d'une grande famille, s'attaque à de nombreuses espèces de plantes : rosiers, arbres comme les chênes ou les érables, fruitiers, tomates, vigne, cucurbitacées en fin de saison, etc. C'est donc une maladie très fréquente au jardin.

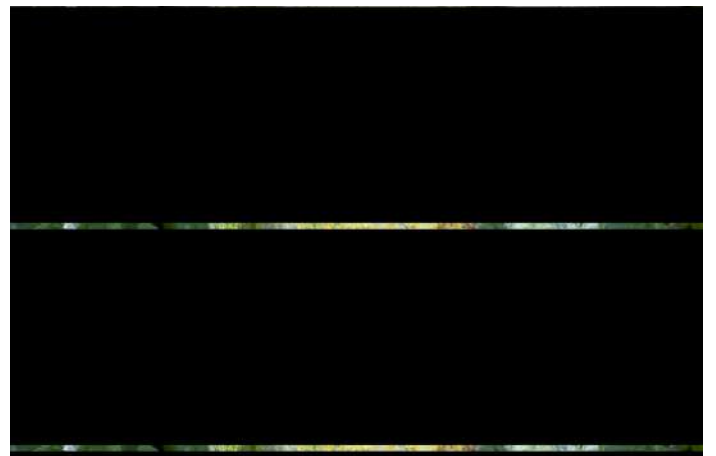
Ses conditions de développement

Comme tout champignon, l'oïdium a besoin de conditions météorologiques spécifiques pour se développer : il apprécie tout particulièrement les atmosphères confinées (sous serre, voile forçage par exemple), une forte hygrométrie et des températures plutôt fraîches, aux alentours des 15°C.

C'est pourquoi l'oïdium se développe préférentiellement en avril/mai, puis à l'automne.

Comment prévenir cette maladie ?

- Espacez suffisamment vos plantations sensibles pour éviter l'humidité stagnante sur le feuillage.
- Supprimez rapidement les parties atteintes pour éviter la propagation de la maladie.
- N'arrosez jamais le feuillage de vos plantes.
- Pulvérisez de la décoction de prêle en préventif.



OÏDIUM SUR COURGE - FUTURA SCIENCES

Comment soigner l'oïdium ?

Si malgré la prévention vos plants sont attaqués de façon conséquente, vous pouvez effectuer 1 à 2 traitements à base de soufre, sous forme de poudre mouillable à diluer dans l'eau, puis à pulvériser sur le feuillage.

Attention à ne pas traiter au-dessus de 23°C au risque de brûler complètement vos plantes !

Jardiner sur bottes de paille

Une technique surprenante !

L'année dernière nous vous avons présenté la technique des cultures en lasagnes. Après cet épisode à connotation "culinaire", voici son pendant plus "bucolique".

D'origine anglo-saxonne, elle consiste tout simplement à cultiver directement sur (plutôt dans) des bottes de paille préalablement préparées à cet effet.



CULTURES SUR BOTTES DE PAILLE - LE POTAGER EXTRAORDINAIRE

Comment procéder ?

- Dans un 1er temps, il vous faudra vous procurer les dites bottes de paille. Vous pourrez en trouver assez facilement sur Leboncoin, même si la tendance va de plus en plus vers les grosses balles de paille, lesquelles ne sont pas adaptées pour cet usage. Comptez environ 2 euros la botte.
- Placez les bottes avec les brins à la verticale (pour faciliter l'infiltration de l'eau de pluie).
- Imprégnez bien la botte d'eau. Si vous les mettez en place dès l'automne, les pluies hivernales suffiront.
- Apportez un engrais azoté, type sang séché, corne broyée, guano de poules ou urine (hé oui).
- Arrosez encore pendant une dizaine de jours. La paille va commencer à se décomposer et donc à chauffer.

- Passés ces 10 jours et le pic de fermentation, votre botte de paille sera prête à recevoir vos semis ou plantations.
- Pour les semis : installez un lit de terreau ou de compost sur lequel vous sèmerez directement.
- Pour vos plants : creusez un petit trou dans la paille, déposez une poignée de terreau ou de compost et installez votre plant.

Quels sont les intérêts de cette technique ?

Cette technique n'est bien sûr pas à réaliser dans tous les jardins. Mais si votre sol est difficile à cultiver ou que vous êtes en milieu urbain, dans une cour par exemple, elle peut être utile.

Autre avantage indéniable, elle permet de cultiver à une hauteur plus confortable.

Au bout d'1 à 2 ans, la paille décomposée pourra être réutilisée ailleurs au potager



CULTURES SUR BOTTES DE PAILLE - JARDINER MALIN

Points de vigilance

Cette technique est gourmande en eau et en engrais ! Veillez à bien suivre l'arrosage pour éviter que la botte ne se dessèche.

Privilégiez la paille de blé, bio si possible, plus lente à se décomposer que la paille de seigle ou d'avoine.

Actualités : les 48h de l'agriculture urbaine

3 jours pour mettre le gîte et le couvert au jardin

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 et le samedi 25 MAI 2024 : 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 17h30.

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



PROGRAMME DISPONIBLE MI-AVRIL :
[HTTPS://WWW.LES48H.COM/VILLES/STRASBOURG/](https://www.les48h.com/villes/strasbourg/)

T&A : le Purin d'ortie



Merveilleux engrais naturel

Riche en azote et en minéraux, le purin d'ortie permet de stimuler les défenses immunitaires et la croissance des végétaux, mais aussi de repousser les parasites comme les pucerons et prévenir les maladies.

Mettez 1 kg d'orties hâchées grossièrement pour 10 litres d'eau de pluie dans un contenant non métallique. Touillez tous les jours... Au bout de 7 à 15 jours environ, quand le mélange ne mousse plus, filtrez et mettez dans des bidons. À conserver au frais et utiliser pendant un an. Diluer à 20 % en arrosage, en pulvérisation foliaire, ou pour le pralinage des racines. Attention à ne pas surdoser, au risque de produire l'effet inverse de celui recherché et de polluer les sols.

Le livre du mois

Plus de biodiversité moins de ravageurs

Depuis une trentaine d'années, la science agronomique tient de plus en plus compte de la biodiversité pour réduire l'utilisation des pesticides. Cette prise en compte des services rendus par la biodiversité se fait en parallèle avec la prise de conscience de l'effondrement de la biodiversité dans son ensemble, en particulier des insectes.

Un livre pédagogique et pratique pour comprendre l'utilité d'attirer au potager, au jardin d'ornement ou fruitier, les auxiliaires en expliquant tous les services rendus par la biodiversité dite « fonctionnelle » (microfaune du sol, champignons, insectes, algues...).



VINCENT ALBOUY
 ED. TERRE VIVANTE