

SOMMAIRE

- Berce du Caucase : développement spectaculaire
- Chenilles processionnaires du chêne : Elles se font discrètes
- Raisin d'Amérique : Fruits verts = risque faible
- Ambroisie a feuille d'Armoise : Observation des premières plantules



BERCE DU CAUCASE

DÉVELOPPEMENT SPECTACULAIRE !

La fleuraison de la Berce du Caucase se poursuit, l'inflorescence principale est complétée par des inflorescences secondaires. Son développement est spectaculaire.

Attention, son fort développement complique les interventions d'arrachage et le risque de contact avec la sève de la plante est important : n'intervenir que bien équipé.



Berce du Caucase isolée dans une zone humide - Côtes-d'Armor - 12 juillet 2024 - hauteur estimée 2,5 m



CHENILLES

PROCESSIONNAIRES DU CHÊNE

ELLES SE FONT DISCRÈTES

La chenille processionnaire du chêne se fait discrète cette année encore. On n'observe toujours pas de pullulation des populations. En effet, la bibliographie signale que ce papillon a un développement cyclique avec une très forte augmentation des effectifs certaines années. Cela fait à présent plus de 10 ans que ce phénomène n'a pas été observé en Bretagne.

Les chenilles sont urticantes au stade actuel.

En cas de découverte de nid de chenilles processionnaires : ne pas toucher, risque de forte urtication voire d'allergie.



Nid de chenilles processionnaires du chêne au niveau du sol - Ille-et-Vilaine - 19 juillet 2024



RAISIN D'AMÉRIQUE

FRUITS VERTS = RISQUE FAIBLE



Le raisin d'Amérique commence sa fructification et la fleuraison se poursuit. **À ce jour, le risque d'intoxication reste faible temps que les fruits restent verts.**

La reconnaissance se fait plus facilement avec le développement de la grappe comme sur la photo. Les baies vont devenir pourpre/noir à leur maturité en août/septembre.

Autrement, à cette période, les plants les plus imposants mesurent deux mètres de hauteur. La tige devient rougeâtre au cours de sa croissance et possède des longues feuilles ovales.



Raisin d'Amérique au stade «début de formation des fruits»
Ille-et-Vilaine - Juillet 2024

@FREDONBretagne

AMBROISIE À FEUILLE D'ARMOISE

OBSERVATION DES PREMIÈRES PLANTULES



On observe surtout des plantules mais les plus développées atteignent 30cm. Ouvrez l'œil l'ambroisie passe parfois inaperçu !

A ce stade il n'y pas de fleur, donc pas de pollen et donc il **n'y a aucun risque pour la santé.**

La feuille de l'ambroisie est une bonne clé de détermination pour la différenciée des autres plantes (notamment de l'armoise commune). En effet, elle est profondément découpée jusqu'à la nervure principale. La couleur des deux faces de la feuille est identique. De plus, il n'y a pas d'odeur lorsqu'on la froisse dans notre main.

Veillez à bien vérifier votre jardin si vous offrez à manger aux oiseaux en hiver. Les sacs de graines achetés peuvent contenir des graines d'ambroisie.



Stade plantule et jeune plant d'ambroisie à feuille d'Armoise,
15 juillet 2024, Morbihan.

@FREDONBretagne



ALERTE
ESPÈCES

<https://alertespecies.fredon-bretagne.com/>

**JE SIGNALERAI TOUTE DÉCOUVERTE
SUR ALERTE ESPÈCES :**

J'identifie, je prends une photo, je localise, je valide

[JE CONSULTE ALERTE ESPÈCES](#)

