

Flash sève.

Bulletin de situation sanitaire : Santé - Environnement - Végétal

SOMMAIRE

Berce du Caucase

Raisin d'Amérique

Ambroisie à feuilles d'armoise

Rédaction :
FREDON Bretagne - 02 23 21 18 18



FREDON Bretagne
ZA Bellevue
5 rue Antoine de Saint-Exupéry
35235 THORIGNÉ-FOUILLARD
Tél. 02 23 21 18 18
Fax 02 99 27 56 89
www.fredon-bretagne.com
fredon@fredon-bretagne.com



Berce du Caucase LES BERCES SONT EN FLEUR !



La saison estivale est arrivée et avec elle les premières berces du Caucase en fleur. Ces dernières atteignent facilement les 5 mètres de haut et arborent à leurs sommets plusieurs ombelles florales blanches. Malgré l'attrait de leur taille impressionnante, il faut rester prudent et veiller à ne surtout pas les toucher sans protection adéquate (voir la première photo). **Pour rappel : La sève phototoxique de cette plante brûle la peau jusqu'au 3^{ème} degré et laisse la peau sensible au soleil durant des années après le contact avec la sève.**

Pour aller plus loin : Via ce lien, vous trouverez le moyen de lutte pratiqué par la FREDON Bretagne lors des campagnes d'arrachages qui ont lieu de mai à juin : <http://www.fredon-bretagne.com/comment-lutter-contre-la-berce-du-caucase/>



Berce du Caucase en plus de 2 mètres de haut
Ille-et-Vilaine le 3 juillet 2020 - Crédit photo : FREDON Bretagne

Ombelle florale de la berce du Caucase.
Ille-et-Vilaine le 3 juillet 2020 - Crédit photo : FREDON Bretagne



Astuce : Pour ne plus confondre la berce du Caucase avec la berce commune, il suffit de compter le nombre de rayon de l'ombelle centrale. S'il y a plus de 30 rayons, alors il s'agit d'une berce du Caucase.

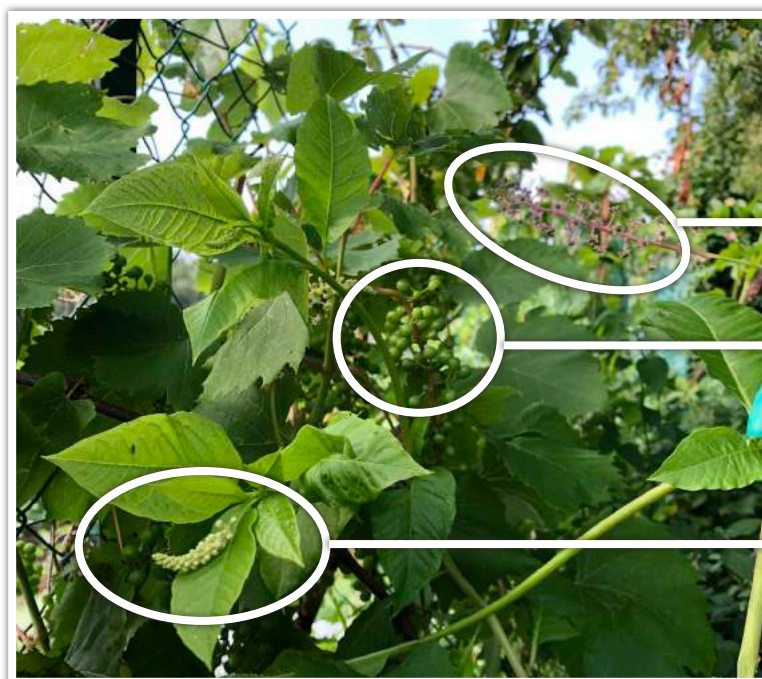
Raisin d'Amérique LES FRUITS SONT FORMÉS SUR LES GRAPPES



Les plants de raisin d'Amérique sont arrivés au **stade florale voir, pour certain, à la fructification**. Avec leur taille imposante de plus de 2 mètres de haut et leurs grappes rosées, il est devenu facile de les identifier. Le risque d'ingestion de la plante est d'autant plus élevé à présent que les grappes sont en fruit. Il est important de rappeler que **l'ensemble de la plante est toxique** (tige, feuille, fruit...) et ce, **à tous les stades de sa croissance**.

*Pied en fleur et en fruit de raisin d'Amérique sur un trottoir.
Morbihan le 25 juin 2020 - Crédit photo : FREDON Bretagne*

La plante ayant été plantée par l'homme, on la retrouve en majorité dans les milieux anthropisés. La photo ci-dessous permet de comparer les grappes d'un raisin d'Amérique avec une souche de vigne cultivée en limite avec un jardin partagé dans le Morbihan.



Grappe en inflorescence de raisin d'Amérique

Grappe en fruit de raisin cultivée

Jeune grappe de raisin d'Amérique en bouton

Ambroisie à feuilles d'armoise LES PREMIERS PLANTS SONT VISIBLES !



L'ambroisie à feuille d'armoise est connue pour son **risque allergisant très fort** mais pour le moment les plants n'en sont pas à ce stade. C'est donc le moment d'**intervenir pour limiter au maximum le développement de cette plante afin de se protéger des pollens qui se dispersent durant les mois d'août et de septembre.**

Cependant, il n'est pas toujours aisé de la repérer ni même de l'identifier tant elle ressemble à d'autres espèces (le persil sauvage, la verveine, le cosmos sulfureux et autres, etc.,).

Au moindre doute, n'hésitez pas à prendre en photo la plante et à envoyer toutes les informations dont vous disposez à la FREDON Bretagne.



*Jeune plant d'ambroisie à feuille d'armoise, à Vannes le 25 juin 2020.
Crédit photo : FREDON Bretagne*