

Flash s.è.ve.

Bulletin de situation sanitaire : Santé - Environnement - Végétal

SOMMAIRE

Chenilles processionnaires du pin

Berce du Caucase

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



Chenille processionnaire du pin CHENILLES AU SOL



Le mois de mars a finalement été assez peu favorable à la descente des chenilles processionnaires du pin : les températures froides et la pluviométrie ont retardées la présence de chenilles au sol. **Des nids abritent toujours des chenilles, la descente se poursuit donc : la vigilance reste de mise.**



*Nid de chenilles processionnaires ayant fait l'objet d'une prédation par un oiseau (présence de deux trous). Son aspect brillant laisse supposer que des chenilles sont encore présentes
Finistère, le 1^{er} avril 2018
Crédit photo : FREDON Bretagne*



*Emplacement du nid, à proximité immédiate d'une plage, Finistère, le 1^{er} avril 2018
Crédit photo : FREDON Bretagne*

Berce du Caucase PRÉSENTATION DE LA PLANTE

En ce début de saison 2018, voici à nouveau la présentation de la berce du Caucase. Si cette belle plante apparaît à nouveau dans le flash SEVE, c'est à cause de sa dangerosité : sa sève provoque de graves brûlures. En effet, si la peau se retrouve en contact avec la sève de cette plante, celle-ci devient photosensible et peut, sous l'effet du soleil, provoquer des brûlures au troisième degré. Un morbihannais qui a été au contact de cette plante lors d'opération de désherbage en début de printemps a séjourné pendant quatre jours au service des grands brûlés à Nantes.



Crédits photos : pour l'adulte : autorisation du propriétaire pour diffusion, pour l'enfant, photo libre de droit

Berce du Caucase HERACLEUM MANTEGAZZIANUM



Cette grande ombellifère (apiacée) d'Europe se retrouve aux abords des rivières, des routes ou sur des sols nus. C'est une plante très compétitive qui est considérée comme une espèce à surveiller en Bretagne. A l'approche des beaux jours elle va commencer à croître et mettra trois années à accumuler des réserves avant de fleurir. Elle fut introduite pour des raisons ornementales, mais aussi pour ses propriétés mellifères. Encore peu présente dans la région Bretagne, on ne rencontre qu'une soixantaine de foyers.

*Illustration démontrant la grande taille de Heracleum mantegazzianum
washingtonpost.com*

Si vous voyez cette plante, ne la touchez pas.
Contactez la FREDON Bretagne

Berce du Caucase HERACLEUM MANTEGAZZIANUM



Comment la reconnaître ?

Grâce à son gigantisme.

Tige pouvant atteindre jusqu'à 10cm de diamètre cannelée et creuse, tachée de pourpre couverte de poils

Feuilles alternes avec la face inférieure faiblement pubescente voir pas de poils.

Ombelle principale de très grande taille culminant à 4 mètres et pouvant atteindre 50-60cm de diamètre et comptant généralement de 50 à 120 rayons de 10-40cm ; les ombelles secondaires jusqu'à 8 dépassent souvent l'ombelle principale.

Berce du Caucase APPARITION DES PLANTES



Plantule de berce du Caucase, Ille et Vilaine, fin mars 2018
Crédit photo : FREDON Bretagne

Le mois de mars a permis, malgré les températures froides, de faire émerger des plantules de berce du Caucase. Elles sont encore en faible nombre et faiblement développées. A ce stade l'identification de la plante se fait par la forme de la feuille et par la présence de poils et de points rouges sur la tige.