



# NE LES LAISSONS PAS NOUS ENVAHIR



## L'AMBROISIE

provoque allergies, conjonctivite,  
asthme, urticaire...



## LA BERCE DU CAUCASE

sa sève est responsable de brûlures  
chez l'homme et les animaux



## LA CHENILLE PROCESSIONNAIRE

ses micro-poils volants sont très  
toxiques pour l'homme et les animaux



**Il appartient aux propriétaires d'intervenir**

**Signalez à la mairie  
leur présence dans les lieux publics  
où ils prolifèrent**

**par téléphone au 02 54 24 65 33  
ou par mail à [ev@mairie-argenton-sur-creuse.fr](mailto:ev@mairie-argenton-sur-creuse.fr)**



# On recherche L'Ambroisie à feuilles d'armoise

Tige dressée, velue  
et ramifiée

Fleurs mâles vert pâle  
à jaunes en épis



Feuilles très  
découpées et vertes  
des deux côtés

**Nom latin :** *Ambrosia artemisiifolia* L.

**Aussi appelée** Ambrosie élevée.

**Famille :** Astéracée comme le Tournesol et le Pissenlit.

**Cycle de développement :** Germination : avril-mai  
Stade végétatif : Juin  
Floraison : Août à Septembre.

**Taille :** 15cm à 2m de haut.

**D'où vient-elle ? :** d'Amérique du Nord

**Quand est-elle arrivée ? :** introduite involontairement vers les années 1863.

**Plante invasive :** 3000 graines par plante par an.

Transportée par l'Homme (engins agricoles et de chantier, la terre et semences contaminées) et par l'eau.

**Plante allergisante :** Son pollen provoque de grosses réactions allergiques (conjonctivites, rhinites, asthme, trachéite, urticaire, eczéma) et sa tige est urticante.

**Où la trouve-t-on ? :** Sur les terres nues ou à faible couvert végétal. Dans les parcelles agricoles et chantiers, sur les bords de route et de rivière ainsi que dans les jardins.

**Grande camomille**  
*Tanacetum parthenium*



Tige sans poils  
Fleurs en capitule ressemblant  
aux pâquerettes



## Attention !

Ne pas confondre avec :

**L'Armoise vulgaire**  
*Artemisia vulgaris*



Feuilles très découpées  
Vertes sur la face supérieur et argenté  
sur la face inférieure

### Que faire ?

Si elle se situe en terrain public et qu'il y en a peu : je l'arrache.  
Si beaucoup de pied et/ou hors terrain public : je signale.



### Vous l'avez observée ?

Enregistrez l'endroit, prenez une photo et saisissez vos données  
sur [obsindre.fr](http://obsindre.fr) et sur [signalement-ambrosie.fr](http://signalement-ambrosie.fr)

Partenaires techniques

Partenaire financier





# On recherche La Berce du Caucase



Feuilles très découpées  
50 cm à 1 m de diamètre



Poils blancs sur la tige  
Tâches rouges à violet



Fleurs blanches en ombelles  
50 cm de diamètre

**Nom latin :** *Heracleum mantegazzianum*

**Aussi appelée** Berce géante.

**Famille :** Apiacées comme le panais ou la carotte.

**Cycle de développement :** Germination : avril

Période végétative : mai (3 à 4 ans)

Floraison : juin à juillet

**Taille :** 2 à 5 m de haut

**D'où vient-elle ?** : de la région du Caucase (limite entre Europe et Asie)

**Quand est-elle arrivée ?** : Importée à la fin du 19<sup>ème</sup> siècle notamment comme espèce ornementale.

**Où la trouve-t-on ?** : Sur les berges de rivière, bords de route. En lisière forestière ou dans les prairies.

## Les problèmes occasionnés

### Une plante phototoxique !

La sève contient des substances toxiques (furanocoumarines) qui sont activées par la lumière et provoque des irritations et des brûlures, au 1<sup>er</sup> ou 2<sup>ème</sup> degrés, sur la peau après une exposition prolongée au soleil.

### Une plante invasive !

Chaque plant peut produire 20 000 graine qui peuvent survivre 7 ans dans le sol avant de germer.

Par sa taille, elle empêche les autres plantes de pousser ce qui pose problème pour la biodiversité...

### Que faire ?

- Ne pas la toucher
- Signaler sa présence
- Laisser faire les personnes compétentes



### Vous l'avez observée ?

Enregistrez l'endroit, prenez une photo et saisissez vos données sur **Obsindre.fr**



## Attention !

Ne pas confondre avec :

### La Grande Berce

*Heracleum sphondylium*



Beaucoup moins phototoxique  
Plus petite (1,5 mètres)  
Tige unie

## Chenilles de Processionnaires du pin et du chêne

**NE PAS TOUCHER !**



**Les processionnaires,  
quel calvaire !**

## QUE FAIRE ?

Que faire ou comment réagir lorsque l'on constate la **présence de chenilles de processionnaires ?**

- Si elles se trouvent sur une zone peu fréquentée, pas besoin d'intervenir !
- En revanche, **si leur présence représente un risque élevé** (cours d'école, parc fréquenté, etc.), il faut s'en protéger !

Il existe **plusieurs méthodes pour gérer les populations** de processionnaires que vous retrouverez sur la page dédiée du site [chenille-risque.info](http://chenille-risque.info)

**Pour votre santé et sécurité, préférez intervenir avec l'avis et les conseils de professionnels.**

### Risque de confusion

Les chenilles de processionnaires peuvent être confondues avec d'autres espèces, urticantes ou non. **Retrouvez les risques de confusion sur la page dédiée du site [chenille-risque.info](http://chenille-risque.info).** Un doute sur l'identification d'une chenille ? Envoyez nous une photo à [chenille-risque@fredon-france.fr](mailto:chenille-risque@fredon-france.fr)

### Signalez-les !

sur votre application :

« **Signalement chenilles** »

ou sur le site internet :

[signalement-chenilles-procectionnaires.atlasante.fr](http://signalement-chenilles-procectionnaires.atlasante.fr)



## CONTACTS



✉ [chenille-risque@fredon-france.fr](mailto:chenille-risque@fredon-france.fr)

☎ +33(0)7 68 99 93 50

☎ +33(0)1 53 83 71 75



Plus d'infos (confusions possibles, répartition, contacts locaux, etc.) :

[www.chenille-risque.info](http://www.chenille-risque.info)



Retrouvez l'Observatoire des chenilles processionnaires sur les **réseaux sociaux** !



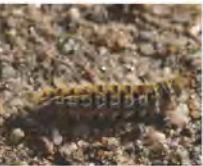
# MIEUX LES CONNAITRE POUR MIEUX SE PROTÉGER



## Processionnaire du pin

*Thaumetopoea pityocampa* D. & S.

### Identification



Chenille isolée



Nid sur une branche

**Habitats** : pins et cèdres.

**Nid** : en forme de bourse de soies, aux extrémités des branches.

**Chenille** : corps foncé, avec de nombreux poils orangés et lignes noires. Tête noire.

**Longueur** : maximum 40 mm.

**Procession** : sur tronc et sol.

Les chenilles produisent des **soies urticantes volatiles**, présentes sur leurs corps, dans les cocons, dans les nids, sur l'écorce et dans les sites d'enfouissements.

### Cycle de vie



## Leurs impacts

### Sur la santé humaine et animale



En cas de symptômes, contacter un médecin ou un centre antipoison.  
En cas de difficultés respiratoires, appelez le 15 ou le 112 sans délais.

### Sur les arbres



Défoliation

Croissance ralentie

Arbre plus sensible (attaques d'insectes, maladies, changements de température, sécheresse)

## Pour se protéger

- Porter des **vêtements longs**, laver ses vêtements et cheveux en rentrant de balades.
- Eviter les zones à risque** durant la période de présence des chenilles.
- Ne pas manipuler les nids** soyeux présents sur les arbres ou tombés, même s'ils semblent inertes.



## Processionnaire du chêne

*Thaumetopoea processionea* L.

### Identification



Chenille isolée



Nid sur une branche

**Habitats** : chênes.

**Nid** : tissage plaqué contre l'écorce, sur le tronc ou les grosses branches.

**Chenille** : corps foncé, avec de nombreux poils argentés et lignes oranges. Tête noire.

**Longueur** : maximum 50 mm.

**Procession** : sur tronc.

Les chenilles produisent des **soies urticantes volatiles**, présentes sur leurs corps, dans les cocons, dans les nids et sur l'écorce de l'arbre.

### Cycle de vie

