

SOMMAIRE

Datura stramoine

Raisin d'Amérique

Ambroisie à feuilles
d'armoise

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



Datura stramoine FRUCTIFICATION EN COURS



Fruit de la Datura
© FREDON Bretagne

La Datura se développe, sa croissance rapide lui permet de former des fruits qui vont mûrir au cours du mois d'août. Dans certains secteurs des graines ont déjà été libérées.

Rappel : la plante est intégralement toxique, ne pas l'ingérer.

Raisin d'Amérique ou Phytollique CHANGEMENT DE COULEURS

Les tiges du raisin d'Amérique ont viré au rouge. La floraison et la maturation des fruits se poursuivent. Ils commenceront bientôt à virer au rouge et noir, ce qui leur confère de l'appétence.

Il convient donc d'être vigilant.

Rappel : il suffit de quelques baies pour provoquer les symptômes d'intoxication.



Photo de Raisin d'Amérique
© FREDON Bretagne

Ambroisie à feuilles d'armoise STADE VÉGÉTATIF



Photo de feuilles caractéristiques de l'Ambroisie.
© FREDON Bretagne

L'association Capt'Air, réseau de surveillance de pollen, a détecté son premier grain de pollen le 26 juillet 2019. Toutefois sur le terrain aucune fleur n'a encore été observée (la floraison a habituellement lieu début septembre en Bretagne). Ces grains de pollen ont peut-être été produits plus au sud ou dans des cultures sous serre.

A ce jour, il n'y a pas de risque pollinique en Bretagne.

Dans les régions les plus touchées (Rhône-Alpes et Auvergne), le modèle de prévision de la RNSA (Réseau National de Surveillance Aérobiologique) indique la date du 8 août pour l'apparition des premiers symptômes de réaction à ce pollen.

Rappel : Pollen le plus allergisant de France, à arracher avant la floraison.

Berce du Caucase STADE DE FRUCTIFICATION



La Berce du Caucase a fini son cycle, les fruits sèchent et tombent au sol. Une fois qu'elle a fructifié (stade atteint au bout de 3 à 5 ans selon la bibliographie), la plante se dessèche. Le risque sanitaire est donc moins important puisque le danger réside dans la sève. Cependant il est recommandé de continuer à se protéger lors de la manipulation de la plante ou des tiges sèches.



Fleur de berce du Caucase
au stade de fructification
© FREDON Bretagne