



## SYMPHORICARPOS ALBUS

**Noms communs :** Symphorine à fruits blancs, Symphorine à grappes

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** *Caprifoliaceae*

**Milieu :** Milieux anthropiques, lisières des forêts

**Origine géographique :** Amérique du Nord

**Nom anglais :** Snowberry

**Auteur :** S.F.Blake, 1914

**Introduction en France :** Métropole

### MODALITÉS DE GESTION

L'espèce ne fait pas l'objet de mesures de gestion particulières en France.

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Elle a été introduite en Grande-Bretagne en 1817 (Gilbert, 1995), puis a été largement plantée en tant qu'espèce ornementale ou comme couvert à gibier. Elle est aujourd'hui naturalisée dans une grande partie de l'Europe (Cosnuau, 2012). En France, l'espèce est cultivée depuis plus d'un siècle et localement naturalisée à proximité des habitations, dans les haies et le long des grands cours d'eau, mais sa présence est plus exceptionnelle en région méditerranéenne ([Conservatoire botanique du Massif Central, 2021](#)).

Le bouturage est très efficace, si bien que le dépôt des déchets de taille aux abords des jardins constitue une voie privilégiée pour la dispersion de l'espèce (Cosnuau, 2012). La reproduction par les graines est rare, en raison des longues exigences de stratification et des faibles taux de germination ([St-John et Davis, 2020](#)). Dans son aire d'introduction, l'arbuste se reproduit surtout de manière végétative par ses drageons.

On peut lire que ses baies peuvent être toxiques pour l'homme, mais comme le principal composé isolé est une saponine faible, il est probable qu'elle ne soit pas très toxique, sauf si elle est consommée en très grande quantité ([Tyrie, 2006](#)).

### Répartitions :

[En France](#)

[Dans le monde](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 19/05/2021, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement [InvMed](#)

[INPN](#)

[CABI](#)

Cosnuau, F. 2012. Annexe 3 : Ensemble des fiches espèces et actions pour la faune exotique envahissante diagnostiquée en 2011 sur le site Natura 2000 Marais de Sacy-le-Grand. Biotope & Dreal Picardie.

[Conservatoire botanique national du Massif central. \*Symphoricarpos racemosus\* Michx. 20 Mai 2021 <<http://www.cbnmc.fr/chloris>>.](#)

Gilbert, O.L., 1995. *Symphoricarpos albus* (L.) S. F. Blake (*S. rivularis* Suksd., *S. racemosus* Michaux). *Journal of Ecology* 83 (1), 159-166.

[St John, C. M., & Davis, A. S. 2020. Seed coat permeability and germination requirements of snowberry \(\*Symphoricarpos albus\* \(L.\) SF Blake\). \*Native Plants Journal\*, 21\(3\), 334-340.](#)

Möllerová J. 2005. Notes on invasive and expansive trees and shrubs. *Journal of Forest Science* 51: 19-23.

[Tyrie C. 2006. \*Symphoricarpos albus\*, snowberry. \*Invasive Alien Species in Northern Ireland\*.](#)

Espèce non réglementée.

### CITATION

OFB & UICN France. 2021. *Symphoricarpos albus*. Base d'information sur les espèces exotiques envahissantes. Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes. UICN France et Office français de la biodiversité.

