



NEOPHYTES ENVAHISSANTES

Solidages américains

Famille: Astéracées

Nom latin: *Solidago canadensis* et *solidago gigantea*

Statut: vivaces horticoles envahissantes

Origine: Amérique du Nord



juillet à octobre



50 à 200 cm

Qu'elles sont belles et lumineuses ces grandes plantes ornementales! Et mellifères en plus, si on en croit les myriades de petits insectes qui s'y affairant en fin d'été... Les solidages ou verges d'or américaines sont pourtant des espèces à bannir définitivement de nos jardins. Elles figurent même dans la liste des espèces néophytes interdites à la vente en Suisse.

Niveau d'impact

Potentiel d'expansion

Santé

Écologie, biodiversité

Économie





Ce qu'on leur reproche

Les solidages parviennent à occuper de vastes espaces très rapidement grâce au développement de leurs rhizomes souterrains. Dans la nature, ils colonisent les berges de cours d'eau, les lisières forestières, les clarières, les friches et les jachères, au détriment d'une flore indigène variée et précieuse. Là où leurs peuplements s'installent, on observe une diminution de la diversité des abeilles sauvages, des papillons et des syrphes.



Comment s'en débarrasser ?

Le meilleur moyen est d'arracher mécaniquement les plants avant la floraison, en mai-juin, en prenant soin de prélever tous les rhizomes. Il faudra contrôler en septembre de la même année et sans doute répéter l'opération plusieurs années de suite, car on a vite fait de laisser un petit bout de rhizome dans le sol ! Si des plantes ont réussi à fleurir, couper les fleurs avant la dispersion de leurs milliers de graines.

Veillez à **éliminer en déchetterie** tous les plants et rhizomes arrachés.



Le saviez-vous ?

On appelle **néophytes** les espèces exotiques introduites capables de se reproduire dans la nature sans l'aide de l'homme. Certaines d'entre elles ont hélas tendance à prendre trop de place : 56 espèces figurent ainsi sur la liste noire des **néophytes envahissantes**. Évitez de les accueillir dans votre jardin !

Plus d'infos : infoflora.ch/fr/neophytes