

Commission suisse pour la conservation des plantes sauvages

Plantes exotiques envahissantes: une menace pour la nature, la santé et l'économie

Espèce de la "Watch List"

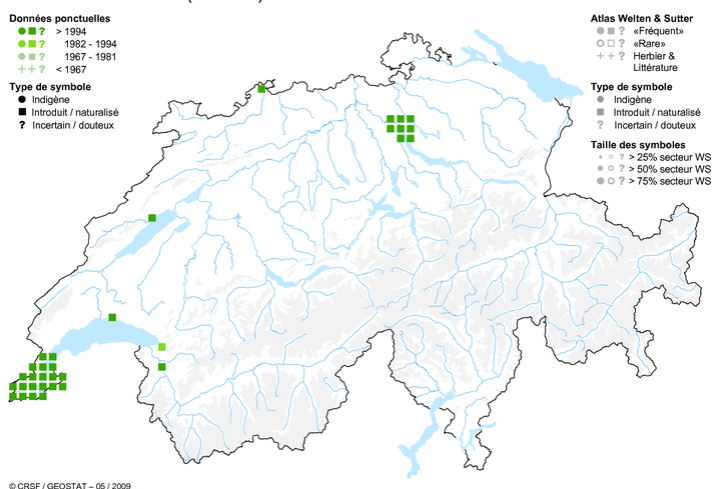
Fausse vigne vierge de Virginie

Parthenocissus inserta (L.) Planchon (Famille: Vitaceae, Vitacées)

www.cps-skew.ch

Cette liane d'Amérique du Nord se naturalise facilement hors des jardins. On la trouve de plus en plus fréquemment dans les haies et lisières, principalement au Tessin et en Valais. Le feuillage dense rend difficile la croissance d'autres plantes.

Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch



Caractéristiques

Cette liane à écorce brun-rouge grimpe relativement haut. Les feuilles palmatiséquées sont constituées de 5 folioles généralement pétiolées, dentées, d'un vert brillant. Celles-ci mesurent 6 à 15 cm de long. Les vrilles sont constituées de 3 à 5 bras, sans crampons aux extrémités. Inflorescence en panicule formant une demi-sphère. Fleurs jaune-vert, pétales d'environ 3 mm. Fruits : baies bleues d'un diamètre de 5 à 7 mm. Floraison : juin – août.

Risques de confusion

L'espèce est souvent confondue avec la vigne vierge à cinq folioles (*Parthenocissus quinquefolia*) – autre espèce exotique susceptible de s'établir et se propager. Les vrilles de cette dernière sont composées de 5 à 8 bras, terminés par des crampons. Les feuilles sont plutôt mates. Autre espèce proche : la vigne vierge à trois becs (*P. tricuspidata*), souvent cultivée et occasionnellement naturalisée. Celle-ci a des feuilles à trois lobes. L'hybridation entre ces espèces est courante.

1 a : Feuilles pas divisées jusqu'à la base, découpées en 3 lobes : *Parthenocissus tricuspidata*

1 b : Feuilles divisées jusqu'à la base, généralement 5 folioles pétiolées : → **2**

2 a : Vrilles à 5-8 bras, munis de crampons à l'extrémité : *Parthenocissus quinquefolia*

2 b : Vrilles à 3-5 bras, sans crampons : *Parthenocissus inserta*

Milieux

Se développe sur des murs, dans des lisières ou des forêts claires ainsi que dans des sites embroussaillés.

Répartition

La fausse vigne vierge de Virginie est originaire de l'Amérique du Nord. En Suisse, l'espèce est occasionnellement subspontanée, et en partie même naturalisée – en particulier au Tessin et en Valais.

Biologie et reproduction

Cet arbuste à croissance rapide grimpe sur les arbres et les murs grâce à ses vrilles. Il se développe également à l'horizontale. Le feuillage dense peut recouvrir les buissons ou les arbres qu'il prend comme support. En automne, les feuilles prennent une couleur rouge brillant, formant un contraste avec les baies bleu sombre. Cela pourrait renforcer l'effet attractif sur les oiseaux. Ces derniers consomment les fruits, et dispersent ainsi les graines.

Dangers

Nature : Des effets négatifs n'ont pour l'instant pas été signalés. Lors de la formation de grandes populations, l'effet pourrait être comparable à celui du chèvrefeuille du Japon (*Lonicera japonica*). Au Tessin, l'espèce forme parfois des peuplements denses dans des forêts alluviales perturbées.

Prévention et lutte

Les plantes ne doivent pas être traitées comme des déchets verts ordinaires : dans un compost de jardin, les fragments pourraient prendre racine et former de nouveaux individus. Il faut donc amener le matériel dans une compostière professionnelle avec hygiénisation ou dans une usine de méthanisation, sinon reste l'incinération. L'expansion de l'espèce doit être suivie attentivement.

Où annoncer? Où se renseigner?

Il est important de signaler les observations de l'espèce au sein de formations végétales naturelles au service cantonal de protection de la nature. Les stations dans des surfaces agricoles peuvent être annoncées au service phytosanitaire cantonal. Les informations peuvent également être transmises à la CPS (sibylla.rometsch@acw.admin.ch), qui informe les personnes / institutions impliquées et vous fournira des renseignements complémentaires.

Nous vous recommandons également de remplir le bordereau de saisie qui se trouve sur le site Internet de la CPS : www.cps-skew.ch/francais/bordereau_plantes_envahissantes.htm. Il permet de recenser les néophytes envahissantes au niveau suisse et ainsi de coordonner les interventions.

En cas de difficultés de détermination, vous pouvez consulter l'ouvrage suivant : Flora Helvetica avec clé de détermination (de LAUBER & WAGNER ; éditions Haupt, Berne). Vous pouvez également envoyer une photo digitale ou un exemplaire séché (plante entière, avec fleurs ou fruits, entre deux feuilles de buvard) à l'office cantonal ou à Sibylla Rometsch, CPS, Domaine de Changins, CP 1012, 1260 Nyon 1 (sibylla.rometsch@acw.admin.ch).

Pour plus d'informations

Nous sommes intéressés à toute information ou référence issue de la littérature.