

Le raisin d'Amérique ou phytolaque

Origine et morphologie

Originaire d'Amérique du Nord, le raisin d'Amérique a été importé pour ses qualités ornementales et pour les teintures. Toutefois, il s'est rapidement échappé des plantations pour coloniser des sites perturbés comme les bords de route et les friches. Il s'installe aussi le long des cours d'eau.

On peut reconnaître le raisin d'Amérique avec :

- ✓ sa tige robuste striée et souvent rougeâtre pouvant atteindre 2 mètres,
- ✓ ses fleurs blanches à rose pâle à 5 pétales, regroupées en grappes dressées,
- ✓ ses baies pourpres à noir à maturité, regroupées en grappes pendantes.



Impacts directs

Le raisin d'Amérique forme des peuplements denses qui ont des effets négatifs sur les écosystèmes, perturbant la régénération forestière et concurrençant les autres espèces végétales.

C'est une espèce toxique pour les herbivores et donc peu consommée, ce qui entraîne une baisse des ressources alimentaires dans les sites envahis.

Pour l'homme, toutes les parties de la plante, mais plus particulièrement les baies, contiennent une toxine qui peut provoquer des troubles (maux de tête, vomissements, etc.) en cas d'ingestion.



Modes de dissémination

- . homme (travaux d'aménagements, entretien routier,...)
- . animaux
- . vent

Méthodes de lutte :

- . vigilance
 - . arrachage précoce
 - . fauche
 - . plantations d'autres espèces
- (voir au verso)

Surveiller et prévenir !

Évitez le transport de terres contaminées ou le déplacement d'engins sur des sites infestés.

Plusieurs démarches contre cette colonisation

Les méthodes les plus efficaces restent la prévention et la vigilance : il faut protéger les secteurs qui n'ont pas encore été colonisés.

➤ Secteurs non colonisés

Ouvrir l'oeil et agir vite

À l'état de jeune pousse, le raisin d'Amérique n'est pas toujours facile à identifier, surtout au milieu d'autres plantes.

Pourtant, il est essentiel de le repérer et de l'arracher le plus tôt possible.

Il se développe très vite et au-delà d'un certain stade de colonisation, il deviendra quasiment impossible d'en venir à bout.

Éviter le "colportage"

La reproduction du raisin d'Amérique se fait par ses graines. La priorité est donc d'éviter la floraison et la dispersion des graines, même accidentellement.

➤ Secteurs colonisés

Sitôt poussé, sitôt arraché

Sur les jeunes plants, un arrachage manuel avant la floraison, de juin à septembre, est possible. Il sera difficile sur des plants plus âgés car les racines cassent facilement.

Sur les pieds déjà bien implantés

Afin d'éliminer la plante, il convient de procéder à une coupe sous le collet. Pour cela, dégagez le pied de la plante et à l'aide d'une pioche ou d'une bêche coupez le plant environ 5 à 10 cm sous le niveau du sol. Il n'est pas nécessaire d'extraire la racine.

➤ Ne pas propager

Programmez les travaux en dehors des périodes de fructification du raisin d'Amérique pour limiter sa propagation (d'août à novembre).



Le raisin d'Amérique est toxique, aussi lors de toute intervention sur cette plante, il convient de se protéger en portant des gants.