



### Vigne adventice

ou Cynanche pâle ou Dompte-venin de Russie  
*Cynanchum rossicum* (= *Vincetoxicum rossicum*)

Cette plante est extrêmement envahissante. Elle pousse à l'ombre ou au soleil dans n'importe quel type de sol, elle se propage rapidement, elle ralentit ou empêche la croissance des autres plantes, et elle est terriblement difficile à contrôler. Si vous voyez cette plante dans votre jardin, débarrassez-vous-en immédiatement!

- La vigne est membre de la famille des asclépiadacées. C'est une vigne entortillante vivace qui peut atteindre 2 mètres de haut. Ses petites fleurs rosées ou rouge foncé ont 5 pétales. Les feuilles poussent deux par deux et les cosses qui renferment les graines sont élançées. Ces graines, qui ressemblent aux graines du petit cochon (l'asclépiade commune) sont transportées par le vent.
- La vigne adventice vient de la Russie et de l'Ukraine. Au Canada, elle ne possède aucun ennemi qui peut gêner sa propagation. Elle peut possiblement nuire au papillon monarque car elle remplace la plante-hôte, l'asclépiade commune. Les larves du monarque peuvent ne pas survivre sur la vigne.
- La sève de la vigne peut entraîner une réaction allergique chez certains individus. Il faut toujours porter des gants et laver la peau non-protégée.

### Contrôle

- On peut couper ou tondre les vignes, ou les recouvrir de compost, pour les contrôler quelque peu, mais elles repoussent rapidement.
- Si on l'arrache, on stimule la repousse des bourgeons qui sont sur les racines. Il faut idéalement arracher ou déterrer toutes les racines pour détruire la plante, mais cela est très laborieux quand la zone infestée est grande.
- L'efficacité de l'utilisation de la glyphosate comme herbicide varie beaucoup; il faut habituellement en appliquer plusieurs fois pendant la saison, et ce, pendant plusieurs années.
- Une petite infestation peut être contrôlée en combinant les méthodes suivantes : arracher les fleurs avant que les graines se forment, tondre, déterrer les racines et recouvrir la zone de compost.
- Nous espérons toujours que l'on parviendra à élaborer des méthodes de contrôle biologique. Cependant, les recherches ne font que commencer.

