

Vesce jargeau

Vicia cracca

Nom commun : Vesce jargeau, vesce craque

Nom scientifique : *Vicia cracca*

Famille : *Fabaceae*

Description

Plante vivace à tiges molles nombreuses et feuilles composées munies de vrilles (qui permettent à la plante de s'accrocher à d'autres plantes ou à des objets). Ses fleurs bleu violet distinctives poussent en épis toutes du même côté de la tige et deviennent des gousses brunâtres ou noirâtres à maturité. L'espèce se répand très efficacement grâce à ses graines qui sont projetées hors des gousses desséchées et son réseau de racines horizontales souterraines, et les infestations croissent rapidement.



Photo : Michael Rasy Bugwood.org

Répartition au Yukon

On trouve la vesce jargeau dans presque toutes les collectivités du Yukon, y compris à Whitehorse, à Dawson, à Watson Lake et à Haines Junction.

Espèces semblables

Comme les pois de jardin, la vesce jargeau a des vrilles qui lui permettent de s'accrocher à d'autres plantes. Au Yukon, seules quatre espèces de plantes, toutes des vesces, sont munies de vrilles. Trois d'entre elles ont été introduites, dont la vesce jargeau. La vesce commune (*V. sativa*) et la vesce velue (*V. villosa*) ne figurent que dans les collections historiques prélevées à Dawson. La vesce d'Amérique, la seule espèce de vesce indigène au Yukon, pousse dans le sud-est du territoire, mais elle a été introduite à Mayo et dans le secteur de la rivière Rancheria. La vesce d'Amérique a moins de fleurs que la vesce jargeau, soit de 3 à 9 fleurs par épi plutôt que 10 à 30.

Incidence écologique

L'espèce prolifère au détriment de la végétation herbacée et s'accroche aux broussailles comme l'aulne et le saule. Elle colonise les milieux naturels intacts, dont les forêts d'épinettes et les pentes exposées au sud. Du fait qu'elle fixe l'azote, l'espèce peut modifier la composition chimique du sol.

Contrôle

Une fois établie, la vesce jargeau est difficile à éliminer. Le désherbage à la main peut être efficace pour les petites infestations, mais le secteur doit être surveillé et désherbé à nouveau pendant plusieurs années. Le fauchage et l'utilisation d'herbicide peuvent aussi s'avérer des solutions efficaces, surtout pour les superficies plus grandes.