

Épervière orangée

Hieracium aurantiacum



Nom commun : Épervière orangée
Nom scientifique : *Hieracium aurantiacum*
Famille : *Asteraceae*

Description

L'épervière orangée est une plante herbacée vivace munie de racines fasciculées. Elle peut atteindre de 20 à 90 cm de hauteur. Ses feuilles sont regroupées dans une rosette basilaire, mais il arrive qu'elle porte aussi une ou deux feuilles caulinaires. Les feuilles et les tiges sont couvertes de poils doux hérissés. Ses fleurs rouge-orange vif mesurent 1 cm de diamètre et le bout des pétales est échancré. On a signalé sa présence partout au Canada, du Labrador jusqu'en Colombie-Britannique, sauf dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut. Très répandue aux États-Unis.

Répartition au Yukon

L'espèce n'a été signalée pour le moment qu'à un seul endroit le long de la route de Haines.

Espèce semblable

Ses fleurs orange vif facilitent l'identification de la plante, mais lorsqu'elle n'est pas en fleurs, elle peut être confondue, à cause de ses feuilles et de ses tiges, avec d'autres espèces d'épervières, dont l'épervière des Florentins (*H. piloselloides*).

Incidence écologique

L'épervière orangée se multiplie par ses stolons, ses rhizomes et ses graines. Elle forme des touffes denses dans les prés de plantes herbacées non graminoides et les zones humides au détriment des espèces indigènes, et réduit la biodiversité ainsi que la valeur fourragère des prairies et des pâturages. Contrairement à de nombreuses autres espèces envahissantes, elle peut facilement s'établir dans les milieux encore vierges, et est donc considérée comme une des pires mauvaises herbes menaçant les terres agricoles et les aires naturelles dans d'autres régions administratives.



Photo : Michael Shephard, USDA Forest Service, Bugwood.org