

VESCES – *Vicia* spp.

Une bonne douzaine de plantes du genre *Vicia* ont été notées en Savoie. Plusieurs sont très rares. Quatre espèces sont très fréquentes et pourraient être récoltées pour le même usage : *Vicia sativa* et *V. angustifolia*, voisines dans les clefs de détermination, *V. tenuifolia* et la proche *V. cracca*. Nous ne décrivons ci-après que cette dernière.

VESCE À ÉPIS – *VICIA CRACCA* L.

NOMENCLATURE

Son nom latin de genre et d'espèce a été attribué par Carl von Linné, en 1753.

Synonymie : *Cracca major* Godr., *Vicia multiflora* Lam., *Vicia incana* Thuill...

Nom vernaculaire : vesce à épis, vesce de Cracovie, jarosse...

Étymologie : *Vicia* était le nom de ces plantes dans l'antiquité, peut être dérivé du latin *vincio*, attacher, du fait qu'il s'agit souvent de plantes grimpantes munies de vrilles ? *Cracca* indiquait jadis un nom de genre de légumineuses, employé par Pline, il désignait une plante de cette famille sans plus de précisions.

DESCRIPTION BOTANIQUE

Plante vivace de la famille des fabacées de 40 cm à 2 m de haut.

La tige souple, presque glabre porte des feuilles composées paripennées terminées par une vrille. Les 5 à 15 paires de folioles sont plus ou moins poilues à leur face supérieure. Comme beaucoup de vesces, les stipules portent à leur face inférieure des nectaires noirs. L'inflorescence est une grappe étroite, unilatérale de fleurs à corolle bleu-violet, souvent de moins de 12 mm de long. La floraison se fait d'avril à juillet, les fruits sont des gousses. C'est une plante très fréquente en Savoie, en plaine jusqu'à l'étage alpin, dans les prairies pelouses et friches et ourlets sur substrat argileux à basique. Elle croît dans les prairies de fauche en compagnie *Arrhenatherum elatius*, *Bromopsis erecta*, *Coronilla varia*, *Origanum vulgare*, *Salvia pratensis*...

USAGE ALIMENTAIRE

Les jeunes pousses de vesce récoltées au printemps peuvent être ajoutées crues à des salades ou cuites en légumes. Les graines encore vertes se préparent comme des petits pois (Veyrat & Couplan, 1997).

D'autre part, ce sont des plantes mellifères qui fournissent nectar et pollen aux abeilles. Les nectaires fournissent du nectar sucré aux fourmis, en "échange", celles-ci assurent leur défense en attaquant les chenilles ou leur sont plus nuisibles en attirant des pucerons...

Sylvie Serve



“Flora Batava”—KOPS (1814)



Vicia cracca _ *Vicia sativa*

“Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz”—THOMÉ (1885)