

Coronille

Les **Coronilles** (du latin **Coronilla**) forment un genre composé de onze espèces de la famille des *Fabaceae*, toutes originaires de l'Europe et de la région méditerranéenne.

Dans nos garrigues nous trouvons la **coronille glauque** qui est généralement un arbuste nain, buissonnant, touffu, atteignant 1 mètre de haut dont les tiges sont dressées, très ramifiées, grêles et flexibles. Elle pousse sur sols calcaires, dans les bois clairs et les coteaux rocaillieux du midi.



L'inflorescence est une ombelle comprenant 5 à 8 fleurs de couleur jaune d'or, présente de mars à mai.



Les feuilles, de couleur vert bleuté et assez épaisses sont découpées (*pennées*), présentant 2 à 3 paires de folioles latérales ainsi qu'une foliole terminale un peu plus grande que les latérales.

Les coronilles herbacées ressemblent à des vesces mais leurs feuilles composées ne sont pas terminées par une vrille. Les coronilles arbrisseaux pourraient être confondues avec le genêt à balais dont les boutons floraux sont parfois conservés dans le vinaigre comme les câpres et les graines torréfiées utilisées comme succédané du café



Le fruit est une gousse articulée à segments renflés

Toutes les coronilles doivent être considérées comme toxiques en raison de la présence, surtout dans les graines, d'hétérosides cardio-toxiques proches de ceux de la digitale et dans les fleurs d'un alcaloïde, la cytisine.

Photo prise par Hubert lors de la Randonnée du 19.02.2021 à Langlade.

