

## Genre 273. — FERULA L.

(Du latin *ferire*, frapper : allusion aux longues tiges servant de verges.)

Calice à 5 dents; pétales ovales, acuminés, entiers, à pointe dressée ou courbée en dedans; styles étalés ou réfléchis; fruit ovale ou oblong, comprimé par le dos, glabre, entouré d'un rebord plan; méricarpes à 5 côtes, les trois dorsales filiformes, égales, les deux marginales dilatées en aile aplanie; vallécules à plusieurs bandelettes; carpophore libre, bifide; graine à face commissurale plane.

Fleurs jaunes, en ombelles à 5-40 rayons, les latérales plus petites que la centrale et souvent stériles; involucre et involucelle nuls ou à plusieurs folioles; feuilles décomposées en lanières linéaires; plantes vivaces, glabres, robustes.

Environ 80 espèces habitant l'Europe méridionale, l'Asie occidentale, l'Afrique septentrionale.

## TABLEAU DES ESPÈCES

Plante de 30-60 cm.; feuilles vertes, ovales dans leur pourtour, les inférieures à pétiole triangulaire, les supérieures à gaine courte; ombelle centrale à 5-10 rayons; involucre à folioles réfléchies; fruit oblong, atténué à la base. . . **F. Ferulago** 1518

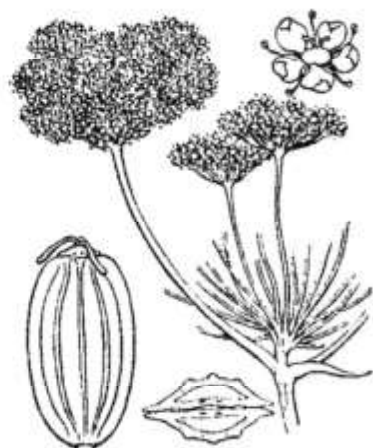
Plantes hautes de 1-2 mètres; feuilles triangulaires dans leur pourtour, les inférieures à pétiole cylindrique, les supérieures à gaine grande; ombelle centrale à 20-40 rayons; pas d'involucre; fruit arrondi aux deux bouts.

Feuilles molles, vertes sur les deux faces, à lanières étroitement linéaires; fruit gros, ovale ou elliptique, non glauque. . . . . **F. communis** 1519

Feuilles fermes, un peu charnues, vertes et luisantes en dessus, très glauques en dessous, à lanières assez largement linéaires; fruit moins gros, oblong ou elliptique-allongé, d'un glauque pruneux. . . . . **F. glauca** 1520



*Ferula Ferulago*



*Ferula communis*

**1518. — Ferula Ferulago L. (F. GALBANIFERA Koch).**

— Plante vivace de 30-60 cm., glabre et verte; tige sillonnée-anguleuse, à rameaux supérieurs verticillés; feuilles ovales dans leur pourtour, décomposées en lanières nombreuses, étroitement linéaires; les inférieures à pétiole triangulaire, les supérieures sessiles sur une gaine courte; ombelle centrale à 5-10 rayons, les latérales dépassant peu la centrale; involucre à folioles réfléchies, oblongues, bordées de blanc; involucelle à folioles étalées, lancéolées; styles étalés, égalant le stylopode; fruit oblong, atténué à la base.

Bois et coteaux de la région méditerranéenne : Var et Alpes-Maritimes. — Europe méridionale; Caucase. = Juillet-août.

**1519. — F. communis L. (F. NODIFLORA G. G., an L. ?).**

— Plante vivace de 1-2 mètres, robuste, glabre, à souche grosse; tige très épaisse, creuse, finement striée, à rameaux supérieurs opposés ou verticillés; feuilles molles, vertes sur les deux faces, décomposées en lanières très étroites, filiformes, allongées; les inférieures à pétiole cylindrique, les supérieures à grande gaine membraneuse; ombelle centrale grande, à 20-40 rayons, les latérales longuement pédonculées, dépassant la centrale; involucre et involucelle nuls; styles réfléchis, plus longs que le stylopode; fruit ovale ou elliptique, arrondi aux deux bouts, fauve à la maturité.

Varie à feuilles un peu glauques, à lanières plus courtes (var. *MONSPELIENSIS* G. G.; *F. GLAUCA* DC.).

Coteaux de la région méditerranéenne: Provence, Languedoc, Roussillon; Corse. — Europe méridionale; Asie Mineure; Afrique septentrionale. = Juin-août.