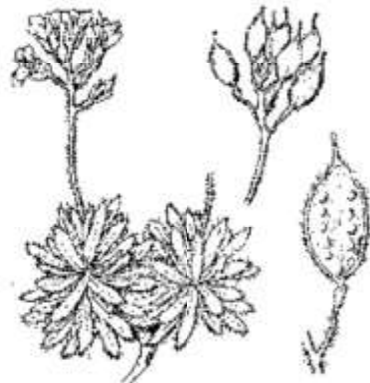


Draba pyrenaica



Draba Loiseleurii



Draba aizoides.



Draba verna.

274. — *Draba pyrenaica* L. (*PETROCALLIS PYRENAICA* R. Br.). — Plante vivace, gazonnante, ciliée à la base; tiges de 3-5 cm., dressées, simples, nues; feuilles toutes en rosettes radicales denses, coriaces, nervées, courtes, palmées en coin, à 3-5 lobes linéaires, ciliés aux bords; fleurs lilacées ou roses, assez petites; sépales égaux à la base; pétales entiers, bien plus longs que le calice; grappe fructifère courte, de 1-2 cm.; *silicules* ocales, à valves convexes, veinées en réseau, glabres; style court; 2 graines dans chaque loge.

Rochers et éboulis des hautes montagnes : Alpes de la Savoie, du Dauphiné, de la Provence; Pyrénées centrales et occidentales. — Pyrénées; Alpes; Carpathes. = Juin-juillet.

275. — *D. Loiseleurii* Boiss. (*D. OLYMPICA* G. G., non Sibth.). — Plante vivace, gazonnante, ciliée; tiges de 5-10 cm., velues, dressées, simples, nues; feuilles toutes en rosettes radicales denses, rigides, linéaires-oblongues, entières, pectinées-ciliées; fleurs jaunes, assez petites; sépales égaux à la base; pétales émarginés, 1 fois plus longs que le calice; grappe fructifère courte, en corymbe, à pédicelles étalés; *silicules* peu nombreuses, ocales, hispides, non veinées en réseau; style court, égalant à peine le tiers de la largeur de la silicule; plusieurs graines dans chaque loge.

Rochers granitiques des hauts sommets, en Corse. Espèce spéciale à cette Ile. = Juin.

276. — *D. aizoides* L. — Plante vivace, gazonnante, ciliée à la base; tiges de 5-15 cm., dressées, simples, nues; feuilles toutes en rosettes radicales denses, rigides, linéaires, entières, pectinées-ciliées; fleurs jaunes, assez grandes; sépales égaux ou les latéraux un peu bossus; pétales émarginés, plus longs que le calice; grappe fructifère courte ou longue, à pédicelles étalés; *silicules* ocales ou elliptiques-oblongues, comprimées, glabres ou peu hérissées, veinées en réseau; style long, égalant au moins la largeur de la silicule; graines nombreuses dans chaque loge.

Rochers des montagnes de l'Est et du Sud : Côte-d'Or; Jura; Alpes; Saône; Cévennes; Corbières; Pyrénées. — Europe centrale et méridionale. = Mars-juin.

277. — *D. verna* L. (*EROEHLIA VULGARIS* B. G.). — Plante annuelle, plus ou moins poilue; tige de 3-15 cm., simples, nues; feuilles toutes en rosette radiale, lancéolées-spatulées ou linéaires, non rigides; fleurs blanches, petites; sépales égaux à la base; pétales bifides ou bipartits, dépassant le calice; grappe fructifère courte et lâche, à pédicelles étalés-dressés; *silicules* arrondies, ovales ou oblongues, glabres; style presque nul; graines nombreuses dans chaque loge.

Espèce extrêmement polymorphe, qui a exercé la sagacité de certains botanistes, Jordan, entre autres, a pu distinguer, dans ce groupe seulement, plus de 200 espèces de sa façon!

Lieux secs et sablonneux, dans toute la France. — Europe; Asie; Afrique et Amérique septentrionales. = Février-juin.