

476. — *Saponaria lutea* L. — Plante vivace, gazonnante, glabre à la base, hérissée dans le haut, à souche ligneuse; tiges de 5-10 cm., dressées, simples, peu feuillées; feuilles radicales en rosette, linéaires-aiguës, planes, à 1 nervure; fleurs d'un jaune pâle, d'un noir violet sur l'onglet, subsessiles, en tête serrée; calice oblong, non ombiliqué, laineux, à dents arrondies-mucronées; pétales obvales, entiers, munis à la gorge d'écaillles courtes; étamines à filets noirs et à anthères ovales; capsule oblongue, à carpophore court.

Rochers très élevés des Alpes de Savoie, au grand et au petit mont Cenis. — Piémont et Lombardie. — Juillet-août.



Saponaria lutea.

477. — *S. cæspitosa* D. C. — Plante vivace, gazonnante, glabre inférieurement, velue au sommet, à souche ligneuse; tiges de 8-15 cm., dressées, simples, peu feuillées; feuilles radicales en rosette, épaisses, linéaires, subaiguës, carénées sur le dos, à 1 nervure; fleurs d'un rose vif, subsessiles, en fascicules denses et peu fournis; calice oblong, ombiliqué, velu, rougeâtre, à dents lancolées-aiguës; pétales obvales, entiers, couronnés à la gorge d'écaillles allongées en alène; étamines à filets blanchâtres et anthères oblongues; capsule oblongue, à carpophore très court.

Rochers et pelouses rocailleuses élevées des Pyrénées françaises et espagnoles. — Juillet-août.



Saponaria cæspitosa.

Genre 95. — *GYPSOPHILA* L. — *Gypsophile*.

(Du grec *gypsos*, plâtre, *philos*, ami : quelques espèces recherchent de préférence les terrains gypseux.)

Calice en cloche, pentagonal, sans nervures commissurales, ni calicule, à 5 dents; 3 pétales en coin, à ongle très court et sans bandelettes ailées, dépourvus d'écaillles à la gorge; 10 étamines; 2 styles; capsule à 1 loge, s'ouvrant au sommet par 4 dents profondes; graines nombreuses, en rein, tuberculeuses.

Environs 55 espèces habitant l'Europe et l'Asie extratropicale.

TABLEAU DES ESPÈCES

Plante vivace, gazonnante; tiges florifères ascendantes; feuilles linéaires-élargies; fleurs en grappes trichotomes corymbiformes.	<i>G. repens</i>	478
Plante annuelle, très grêle; tiges dressées; feuilles étroitement linéaires; fleurs en grappe dichotome irrégulière.	<i>G. muralis</i>	479

478. — *Gypsophila repens* L. — Plante vivace, glabre et glauque, gazonnante; tiges de 20-40 cm., ascendantes, souvent genouillées aux nœuds; feuilles linéaires, un peu élargies, atténuées aux deux bouts, épaisses; fleurs blanches en dedans, rosées en dehors, en grappes trichotomes corymbiformes formant une panicule; calice en cloche, non ombiliqué, blanchâtre entre les 5 angles, à dents profondes, oblongues, apiculées; pétales tronqués-émarginés; étamines plus courtes que la corolle; capsule subglobuleuse, obtuse, à carpophore très court.

Rocailles, sables, pâturages secs des hautes montagnes: Jura méridional; Alpes de la Savoie et du Dauphiné; Pyrénées centrales. — Italie; Suisse; Allemagne; Pologne; Autriche-Hongrie; Roumanie. — Juin-septembre.



Gypsophila repens.