

Genre 78. — **GRAMBE L.**

(Nom donné par les Grecs à diverses espèces de choux.)

Environ 20 espèces habitant l'Europe, l'Asie, l'Afrique.



350. — *Crambe maritima* L. Chou marin. — Plante vivace, glabre et glauque, ayant l'aspect du chou; tiges de 40-60 cm., dressées, robustes, très rameuses; feuilles grandes, épaisses, ovales-oblongues, ondulées, sinuées-dentées; fleurs blanches ou rosées, assez grandes, nombreuses, en panicule corymbiforme; sépales étalés, égaux à la base; pédicelles fructifères étalés-dressés, plus longs que les silicules; silicule grosse, osseuse, subglobuleuse, lisse, monosperme, munie à la base d'un pédicelle ou article inférieur avorté; style nu.

Sables et graviers du littoral de la Manche et de l'Océan, ça et là, du Pas-de-Calais au Morbihan. — Europe occidentale, de la Suède et la Russie au Portugal. — Mai-juin. — Plante potagère, cultivée en Angleterre pour ses jeunes pousses qu'on mange blanchies.

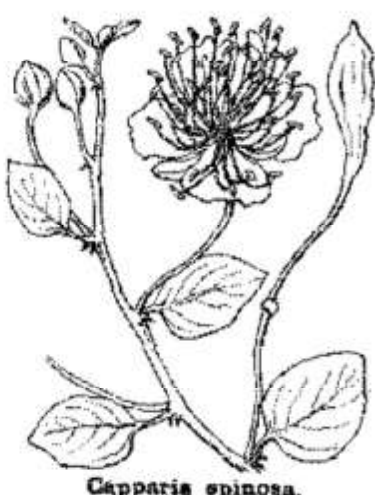
FAMILLE 7. — CAPPARIDÉES.

Dessins de M. DENISE.

Environ 350 espèces répandues dans les régions chaudes et tropicales des 2 hémisphères.

Genre 79. — **CAPPARIS L. — Câprier.**(De *capparis*, nom donné par les Grecs au Câprier.)

Environ 135 espèces habitant les régions chaudes et tropicales de tout le globe.



351. — *Capparis spinosa* L. Câprier commun. — Plante sous-ligneuse, à souche émettant de nombreuses tiges couchées ou ascendantes, longues de 1 mètre et plus, pubescentes au sommet; feuilles alternes, ovales-arrondies, entières, à pétiole muni à la base de 2 épines recourbées; fleurs d'un blanc rosé, grandes, solitaires sur des pédoncules axillaires épais; 4 sépales ovales, verdâtres; 4 pétales obovales, plus longs que le calice; étamines très nombreuses, dépassant la corolle; stigmate sessile; baie indéhiscente, à nombreuses graines en rein.

Varie à rameaux entièrement glabres, à la fin inermes, épines très fines et promptement caduques (*C. rupestris* Sibth.).

Murs et rochers bien exposés, dans la Provence, le Languedoc, le Roussillon et la Gironde. — Région méditerranéenne de l'Europe, de l'Asie et de l'Afrique. — Juin-juillet. — Cultivé dans tout le Midi pour ses boutons qui fournissent les câpres; l'écorce et la racine sont diurétiques.