

1464. **C. Draba** (L.). Desv., Journ. Bot. 3, p. 163 (1814); O. E. Schulz, Cruciferae, in Pflanzenfam. ed. 2, 17 B, p. 416. — *Lepidium Draba* L., Sp. p. 645 (1753); Coss., Compend. 2, p. 265; B. et T., Fl. Alg. p. 43, et Fl. Syn. p. 26; B. et B., Cat. Tun. p. 31; Pamp., Pl. Trip. p. 104, et Fl. Ciren. p. 215; J. et M., Cat. Maroc, p. 269, 882, 1000. — 24. Herbe verte, poilue, à souche grêle, rameuse, émettant de longs stolons souterrains qui produisent des tiges stériles et des tiges florifères. Tiges florifères dressées, ± anguleuses et sillonnées, 20-60 cm long., feuillées, ± pubescentes par des poils fins, rétrorses, obliques ou ± couchés, rameuses supérieurement, à rameaux ± disposés en corymbe. Feuilles ordinairement densément et brièvement pubescentes par des poils semblables à ceux de la tige, arqués-rétrorses; les basales atténuées en pétiole, ordinairement sinuées ou sublyrées, disparaissant le plus souvent avant l'anthèse; feuilles caulinaires inférieures semblables, mais moins profondément sinuées; feuilles caulinaires moyennes et supérieures sessiles, obovales-oblongues, souvent légèrement panduriformes, parfois lancéolées, ordinairement cordées ou ± sagittées et amplexicaules à la base, ovales ou aiguës au sommet, sinuées-dentées, à dents aiguës, espacées, à oreillettes aiguës ou obtuses; nervation pennée; nervure médiane épaisse, saillante en dessous, nervures secondaires rameuses et anastomosées en réseau ± lâche, avec des terminaisons libres dans les mailles, visible par transparence. Grappes terminales, formant une panicule corymbiforme, courtes et densément corymbiformes à l'anthèse, puis ± allongées et deve-

FIG. 34. — *Cardaria draba*

A, Port ; B, Rameau florifère ; C, Rameau fructifère ; D, Fleur ; E, Sépale externe ; F, Sépale interne ; G, Pétale externe ; H, Pétale interne ; I, Etamine externe ; J, Etamine interne ; K, Ovaire et Style ; L, Silicule ; M, Graine ; N, Graine humectée ; O, Embryon.

nant \pm lâches à la fructification. Pédoncules florifères 3-5 mm long., filiformes, glabres ou très brièvement pubescents sur la face interne, les fructifères non épaissis, allongés (6-12 mm), \pm étalés. Fleurs odorantes ; sépales ordinairement glabres, plurinerviés, verts, à marge membraneuse, blanche, assez large, arrondis au sommet, ordinairement glabres, 1,5-2 mm long. Pétales c. 3-3,5 mm long., blancs, arrondis ou un peu émarginés au sommet, à limbe paucinervié, atténué en onglet filiforme, un peu plus court que lui. Etamines 2 + 4, peu inégales, les externes c. 2 mm long., les internes c. 2,2 mm long. ; filets blancs ; anthères jaune-clair, ovoïdes, c. 0,5-0,6 mm long., échancrées à la base jusqu'au milieu. Nectaires jaunes, saillants. Ovaire comprimé, ovale ; style cylindrique, presque aussi long que l'ovaire ; stigmate presque 2 fois aussi large que le style dans le plan latéral. Silicule 3,5-4,5 \times 4-5 mm, ordinairement plus large que longue, \pm cordiforme ou subréniforme, \pm cordée à la base, entière et obtuse ou aiguë au sommet, renflée, mais \pm resserrée au niveau des placentas, souvent irrégulière par l'avortement \pm complet d'une loge, apiculée par le style persistant (égalant 1/3-1/2 de la fausse cloison), indéhiscence ; valves \pm arrondies sur le dos mais légèrement carénées, surtout vers le sommet, \pm papilleuses ou parfois pubescentes, ordinairement \pm réticulées-alvéolées à maturité, papyracées, jaunâtres ; fausse cloison ovale-lancéolée. Graine ovoïde, un peu comprimée, 2-2,25 \times 1,25-1,5 mm, brune, très légèrement papilleuse sur le sec à un fort grossissement. n = 32. Floraison : mars-juillet.

Ravins frais, cultures, bords des chemins, depuis le littoral jusque dans les oasis sahariennes. — Cyr. Assez commun autour de Bengasi et dans la Montagne Verte !. — Tr. Collines de Tarhouna et de Garian (PAMP.). — T. çà et là dans le Nord, oasis de Gabès, Gafsa, etc. — Alg. çà et là dans le Tell, en plaine et dans les montagnes ; Hauts-Plateaux constantinois à Aïn Beïda, Bordj bou Arreridj ; Atlas saharien à Aflou, Géryville ; au Mont Aïssa. — M. çà et là dans le Nord ; Grand Atlas au Tizi-n-Tichka. — Sahara septentrional marocain : Ksar-es-Souk ; oasis du Tafilalet (M.).

Aire géographique. — Asie occidentale jusqu'à l'Inde et à l'Altaï. Europe méridionale. Egypte. Kordofan.

Observations. — L'indigénat de cette plante est douteux dans notre dition. Nous l'avons vu s'installer dans des localités où elle n'existait pas à la suite de la construction de routes ou de pistes. Elle est en