

1468. ***I. odorata*** L., Sp. p. 649 (1753) ; Coss., Compend. 2, p. 252, et Illustr. p. 76, tab. 52 ; B. et B., Cat. Tun. p. 28 ; B. et T., Fl. Syn. p. 25 ; J. et M., Cat. Maroc, p. 271 ; Pamp., Pl. Trip. p. 103. — *I. parviflora* Munby, B. Soc. Bot. France, 2, p. 282 (1855) ; B. et T., Fl. Alg. p. 39. — *I. acutiloba* Bertol., Misc. 2, p. 12, tab. 2, fig. 1 (1843). — *I. numidica* Jord., Diagn. 1, p. 290 (1864). — ①. Herbe verte, brièvement hispidule, à racine grêle, pivotante, 1-pluricaule. Tiges dressées ou ascendantes, 5-15 cm long., simples ou rameuses, souvent dès la base, subcylindriques ou obtusément anguleuses, densément hispi-

dules par des poils unicellulaires, épais, inégaux, atteignant 0,5 mm long., étalés ou  $\pm$  rétroscés ; rameaux étalés-dressés, terminés par des grappes qui dépassent ordinairement la grappe terminale. Feuilles

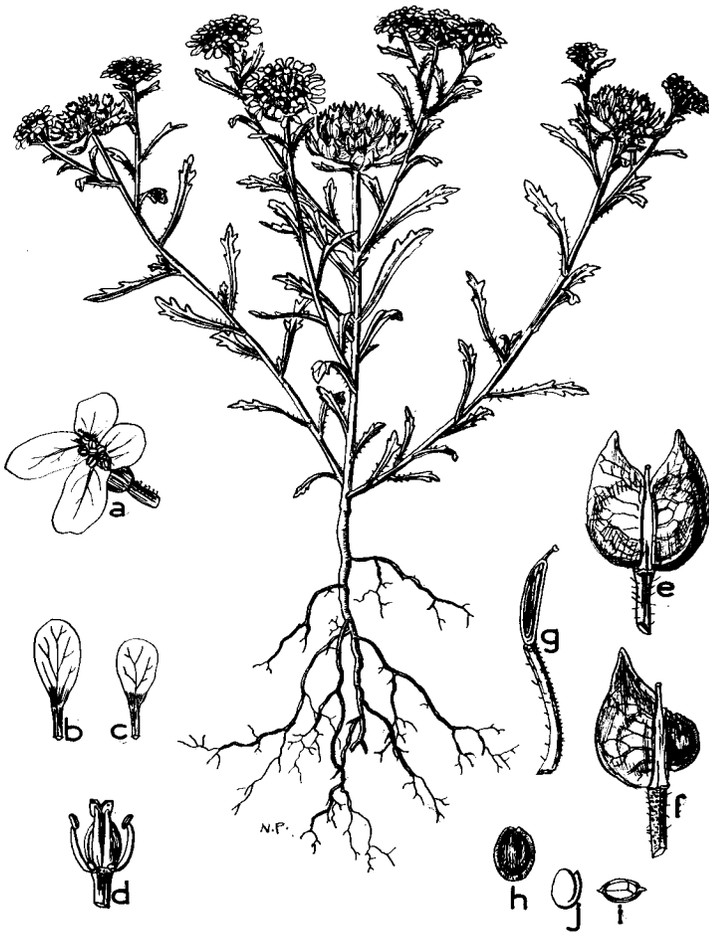


FIG. 38. — *Iberis odorata*

A, Fleur ; B, Pétale externe ; C, Pétale interne ; D, Androcée et Gynécée ; E, Silicule (face dorsale) ; F, Silicule (face ventrale) ; G, Fausse cloison ; H, Graine ; I, Graine (section transversale) ; J, Embryon.

linéaires-lancéolées, atténuées à la base, sessiles, profondément dentées et parfois subpennatifides dans leur partie supérieure,  $\pm$  obtuses au sommet, à dents obtusiuscules, espacées, en 2-3 paires,  $\pm$  ciliées-sétuleuses sur les bords par des poils semblables aux poils les plus longs de la tige, du reste glabres ou portant sur les faces quelques

poils épars ; nervation pennée ; nervure médiane légèrement saillante en dessous ; nervures latérales rameuses et anastomosées en réseau lâche, visible par transparence. Grappes densément corymbiformes à l'anthèse, ne s'allongeant pas à la fructification ; pédoncules florifères c. 2-2,5 mm long., densément et brièvement hispidules ; pédoncules fructifères c. 7-8 mm long., un peu épaissis, étalés-dressés ou presque dressés ; grappe fructifère dense, ombelliforme. Sépales étalés-dressés, oblongs, obtus, longuement persistants, glabres, paucinerviés, 2-2,25 mm long., verts, à marge assez largement scarieuse, blanche ou violacée. Pétales peu inégaux, les internes c. 3 mm long., les externes 3,5-3,75 mm long., peu rayonnants, tous blancs, obovales-oblongs, arrondis au sommet, paucinerviés, atténués en onglet plus court que le limbe. Etamines 2 + 4, peu inégales, les externes c. 1,5 mm long., à filets un peu aplatis ; les internes c. 2 mm long., à filets très aplatis ; filets tous blancs ; anthères ovoïdes, c. 0,25 mm long., jaunâtres. Nectaires médians nuls ; nectaires latéraux 4, ovoïdes. Ovaire comprimé, ovale, ailé au sommet et surmonté d'un style dépassant brièvement les ailes ; stigmate capité-hémisphérique. Siliques 5-7 × 5-7 mm, dressées, ou les inférieures ± étalées, ovals-suborbiculaires, glabres, nerviées-réticulées, largement ailées dès la base, profondément émarginées-bilobées par la saillie apicale des ailes, à lobes triangulaires, ordinairement aigus ou acuminés, délimitant un sinus large et ± aigu ; style atteignant 1/3-1/2 du sinus ; placentas larges, un peu concaves. Graines solitaires dans chaque loge, comprimées, ovals-suborbiculaires ou ovals, 2,5-3 × 2-2,25 mm, brunes, à peine rugueuses à un fort grossissement, étroitement ailées. Cotylédons sessiles, ovals, plans-convexes, égalant la radicule. n = 7. Floraison : mars-juin.

Clairières des forêts, pâturages rocailleux, graviers des torrents, steppes, dans les plaines, les Hauts-Plateaux et les basses et moyennes montagnes des régions bien arrosées, semiarides et arides. — Tr. Colines de Garian (PAMP. ; M. et WE.). — T. Bizerte ! (BOITARD) ; vallée de la Medjerda (B. et B.). — C. Commun dans le Haut Tell ; Hauts-Plateaux ; Aurès ; Bellezma ; Monts du Hodna. — A. Commun dans la vallée du Chéelif, le Haut Tell ; Hauts-Plateaux et Atlas saharien. — O. Commun dans le Tell ; Hauts-Plateaux. — M. Commun dans le Nord-Est, le Centre, le Moyen Atlas et le Grand Atlas. — Sahara septentrional : oasis de Biskra.

**Aire géographique.** — Grèce. Asie Mineure. Syrie. Mésopotamie.