

1397. **D. assurgens** (Del.) Gren., Fl. Massil. adv. p. 14 (1857) ; Thell., Fl. adv. Montpell. p. 262 (1912) ; J. et M., Cat. Maroc, p. 281, 883, 1005 ; B. et M., n° 4 ; M. C. 1585. — *D. pachypoda* Godr., Fl. Juvenalis, p. 6 (1853). — *Sinapis assurgens* Del., Index sem. Hort. Monspel. p. 7 (1847). — ①. Herbes vertes, ± poilues, ordinairement unicaules, à racine grêle, pivotante. Tiges dressées, rameuses souvent dès la base, 20-60 cm long., ± anguleuses, ± densément hispides vers la base par des poils rétroscés, 0,35-0,50 mm long., lâchement hispides, glabrescentes ou glabres supérieurement. Feuilles très variables, les inférieures pétiolées, pennatifides ou pennatiséquées, à 2-6 paires de segments latéraux, ou parfois presque entières ; segment terminal ordinairement plus grand que les latéraux, ovale ou ovale-oblong, ± obtus, densément et inégalement denté ou diversement incisé ; segments latéraux ordinairement ± décurrents sur le rachis, les supérieurs souvent confluent, tous ± dentés ou lobés, oblongs, ± obtus, les inférieurs bien plus petits, parfois entiers et aigus ; feuilles supérieures sessiles, parfois pétiolées, les sessiles ± amplexicaules, entières ou ± divisées ; toutes ± hispides par des poils courts, apprimés ou étalés, ou glabrescentes, surtout les supérieures ; nervation pennée ; nervure médiane et latérales principales ± saillantes en dessous, rameuses et anastomosées en réseau ± lâche, avec de nombreuses terminaisons libres dans les mailles, visible par transparence. Grappes densément corymbiformes puis très allongées, ± lâches, 20-50-flores, nues ; pédoncules florifères courts, 2-3 mm



FIG. 98. —
Diplotaxis assurgens.

long., glabres ou \pm pubescentes, les florifères 4-11 mm long., très épaissis, 0,8-2 mm diam., souvent plus épais que la silique, étalés-dressés, oblongs, obtus, jaune-verdâtre ou violacés, les internes un peu plus larges et légèrement sacciformes à la base, tous \pm villeux sur le dos, rarement glabrescents. Pétales jaunes, 6-6,5 mm long., à limbe obovale, arrondi au sommet, contracté en onglet plus court que lui, à nervures peu nombreuses. Etamines toutes dressées, les internes 4-5,5 mm long., les externes 3-3,5 mm long.; anthères jaunes, oblongues, obtuses, 1-1,5 mm long. Nectaires médians ovoïdes, peu allongés, les latéraux déprimés, peu saillants. Gynécée glabre ou \pm poilu; ovaire sessile, 31-40-ovulé; style plus épais que l'ovaire, 1-2 mm long.; stigmate bilobé, aussi ou un peu plus large que le style. Siliques dressées, étalées-dressées ou étalées, courtes, 10-28 \times 1,5 mm, nettement tétragones, un peu comprimées, \pm toruleuses, glabres ou poilues, à rostre aussi épais que la partie valvaire, ou un peu plus étroit, tétragone ou \pm aplati, parfois un peu renflé au sommet, 3-5 mm long., 1-2-sperme, trinervié, à nervure médiane fortement saillante, à nervures latérales souvent peu visibles, terminé par un stigmate petit, bilobé, aussi large que lui; valves tronquées ou \pm émarginées au sommet, avec une apophyse interne large et saillante, \pm cunéiformes ou arrondies à la base, papyracées, carénées par la nervure médiane très saillante, à nervures latérales très grêles, anastomosées en réseau, visibles seulement par transparence. Graines \pm nettement bisériées, parfois unisériées, oblongues, comprimées, 0,8-0,9 \times 0,5 mm, brun-roux ou brun miel, lisses, subréticulées à un fort grossissement. Floraison : février-mai. Espèce polymorphe.

A. Feuilles supérieures sessiles et amplexicaules. Siliques courtes, ≤ 18 mm, à pédoncule aussi ou un peu plus large qu'elles :

ssp. **pachypoda** (Godr.) Maire et Weiller. — *D. pachypoda* Godr., l. c. sensu stricto. — *D. assurgens* (Del.) Gren. sensu stricto. — Type de l'espèce.

B. Feuilles supérieures entières ou simplement dentées, oblongues ou linéaires, cordées-amplexicaules à la base :

var. **genuina** Maire in M. C. 1585 (1934). — Type de la sous-espèce.

C. Siliques entièrement glabres ou à style seul poilu. Feuilles supérieures glabres ou glabrescentes.

D. Siliques entièrement glabre :

subvar. **glabrata** Thell., Fl. adv. Montpell. p. 262 (1912), ut forma. — Type de la variété.

DD. Rostre \pm poilu, surtout sur les marges, par des poils antrorses, courts et raides. Valves glabres :

subvar. **trachyrrhyncha** Maire et Weiller.

CC. Siliques entièrement poilues-scabres, à poils courts, antrorses :

subvar. **scabriuscula** Thell., l. c. (1912), ut forma.

BB. Feuilles supérieures pennatifides ou pennatipartites, ordinairement amplexicaules par leurs lobes inférieurs. Feuilles inférieures très divisées, parfois presque bipennatipartites :

var. **dissecta** Maire in M. C. 1585 (1934).

E. Siliques à rostre un peu poilu-scabre, à valves glabres :

subvar. **subglabra** Maire et Weiller. — Type de la variété.

EE. Siliques entièrement poilues-scabres :

subvar. **trachycarpa** Maire et Weiller.

AA. Feuilles supérieures pétiolées ; siliques plus longues, atteignant 28 mm, à pédoncule moins épaissi, moins large qu'elles :

ssp. **tetragona** Maire in M. C. 1943 (1936), ut species.

F. Siliques glabres :

subvar. **leiocarpa** Maire et Weiller. — Type de la variété.

FF. Siliques poilues :

subvar. *trichocarpa* Maire et Weiller.

Pâturages pierreux, champs sablonneux et pierreux des régions arides et semiarides.

Ssp. *pachypoda* var. *genuina*. — M. Assez commun depuis la Chaouïa jusque dans le Haouz. Les sous-variétés *glabrata*, *trachyrrhyncha* et *scabriuscula* en mélange.

Var. *dissecta*. — M. Assez commun dans le Tadla ; Monts des Zaïan ; pied occidental du Moyen Atlas. Les sous-variétés *subglabra* et *trachycarpa* en mélange.

Ssp. *tetragona*. — M. Djebilet. Les sous-variétés *leiocarpa* et *trichocarpa* en mélange.

Aire géographique. — Endémique.