

1395. **D. Pitardiana** Maire in M. C. 3 (1918) ; J. et M., Cat. Maroc, p. 281, 1005 ; A. Cheval., Fl. Afr. occ. fr. 1, p. 206, fig. 31 A. — ①. Herbe verte, 1-pluricaule, \pm hispide inférieurement, à racine grêle, pivotante. Tiges 15-35 cm long., nues ou à peu près nues, dressées, rameuses ordinairement presque dès la base ou au-dessous du milieu, cylindriques, hispides à la base par des poils étalés-dressés, étalés ou rétrorses, blanchâtres, 1-3 mm long., du reste glabres, ou parfois glabres jusqu'à la base incluse ; rameaux grêles, dressés ou étalés-dressés, souvent rameux, \pm fastigiés dans l'ensemble. Feuilles presque toutes basales, en rosette, dressées ou étalées-dressées, atténuées en pétiole, 0,5-2 cm long., hispides partout, lancéolées ou lancéolées-linéaires dans leur contour, pennatilobées ou pennatifides, à 3-4 paires de lobes latéraux, distants ; lobes latéraux étalés, ovales, ovales-triangulaires, oblongs ou oblongs-linéaires, obtus, parfois un peu lobulés à la base ; lobe terminal \pm semblable aux latéraux ; nervation pennée ; nervure médiane épaisse, saillante en dessous ; nervures latérales grêles, rameuses, anastomosées en réseau lâche, visible par transparence. Feuilles caulinaires très peu nombreuses, sessiles, très petites, bractéiformes, linéaires ou oblongues-linéaires, glabres ou parfois portant quelques rares poils. Grappes corymbiformes à l'an-

thèse, puis allongées, lâches, 7-22-flores, nues ; pédoncules florifères filiformes, 5-8 mm long., dressés ou étalés-dressés, les fructifères non ou à peine épaissis, peu allongés (10-18 mm), un peu épaissis au sommet, glabres, étalés. Fleurs médiocres, c. 6 mm diam. ; sépales 3-4 mm



FIG. 95. — *Diplotaxis Pitardiana* :
A, Plante fleurie ; B, Rameau fructifère ; C, Graine.

long., jaune verdâtre, hirsutes sur le dos par des poils étalés, \pm crépus, rarement glabrescents, étalés, linéaires-oblongs, obtus, les internes un peu plus courts et un peu plus larges, à peine sacciformes à la base ; pétales sulfurin vif, 5-6 mm long., à limbe largement obovale, arrondi au sommet, assez brusquement atténué en onglet court ($1/3$ - $1/2$ du limbe). Etamines toutes dressées, à filets comprimés, les internes c. 5 mm long., les

externes c. 4 mm long. ; anthères jaunes, obtuses, 1-1,5 mm long. Nectaires médians ovoïdes ou subcylindriques, les latéraux peu saillants. Ovaire cylindrique, sessile, glabre ; style presque nul ; stigmate capité. Siliques étalées, rarement un peu nutantes, linéaires, aplaties, 2,2-4,3 cm \times 1-1,5 mm, à gynophore atteignant à peine 0,5 mm long. ; rostre très court ou presque nul, toujours asperme, surmonté d'un stigmate un peu plus large, déprimé et obscurément bilobé ; valves planes ou légèrement convexes, papyracées-submembraneuses, atténuées, obtusiuscules à la base, arrondies-subtronquées au sommet, à apophyse interne à peine développée, non saillante, à nervure médiane grêle, légèrement saillante, à nervures latérales très grêles, anastomosées en réseau, visible par transparence. Graines très nombreuses, \pm irrégulièrement bisériées, portées par un funicule grêle et allongé, subglobuleuses ou ellipsoïdales, 0,5-0,6 \times 0,35-0,5 mm, peu comprimées, lisses, brunes ; cotylédons nettement condupliques. Floraison : janvier-mai, et après les pluies dans le Sahara.

Pâturages sablonneux et graveleux, lits des torrents désertiques. — O. Atlas saharien à l'Ouest d'Ain Sefra. — M. Atlas saharien ; Anti-Atlas ; Monts Bani. — Sahara septentrional : Sud-Oranais (M.). — Sahara occidental : assez commun depuis le Sahara marocain jusqu'à la Mauritanie : Zemmour, Hank, etc.

Aire géographique. — Endémique.