

1402. **D. Ollivieri** Maire in M. C. 2195 (1937) ; J. et M., Cat. Maroc, p. 1006. — ①. Herbe glabre, \pm glaucescente, 1-pluricaule, à racine grêle, pivotante. Tiges flexueuses, rameuses souvent dès la base, dressées, 10-50 cm long., cylindriques. Feuilles inférieures \pm en rosette, atténuées en pétiole allongé, les primordiales linéaires-spatulées dans leur contour, \pm lobées dans leur partie supérieure, à lobes arrondis, les suivantes pennatiséquées ou bipennatiséquées, à 3-4 paires de segments latéraux ; segments primaires tous subégaux, segments secondaires inégaux, tous \pm étroitement linéaires ; lanières entières, obtuses, quelquefois un peu spatulées ; rachis ailé. Feuilles caulinaires conformes, les supérieures \pm réduites. Nervation pennée ; lanières 2-3-nerviées ; nervure médiane à peine saillante, nervures des lanières visibles par transparence. Grappes corymbiformes à l'anthèse, puis allongées, lâches, nues, 7-35-flores. Pédoncules florifères grêles, plus longs que la fleur, les fructifères allongés (jusqu'à 23 mm long.), non épaissis, subcapillaires, étalés-dressés. Sépales étalés-dressés, c. 3,5-5 mm long.,

oblongs, obtus, glabres, jaune-verdâtre, les internes un peu plus larges, légèrement sacciformes à la base. Pétales jaune d'or, c. $6-8 \times 3-5$ mm ;

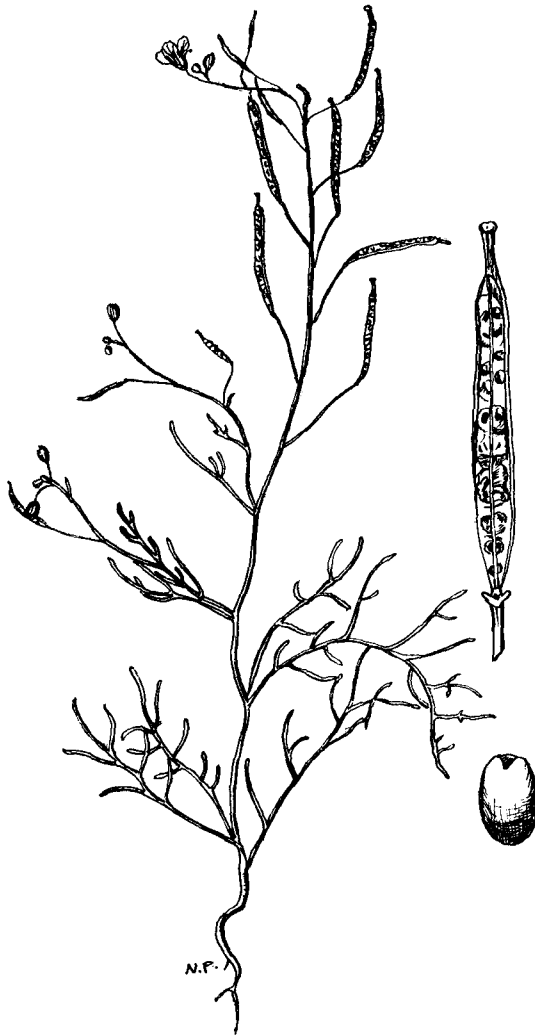


FIG. 104. — *Diplotaxis Ollivieri*.

limbe largement obovale, paucinervié, arrondi au sommet, atténué à la base en onglet atteignant 2-3 mm long. Etamines toutes dressées ; les latérales 3-4 mm, les internes 5-7 mm long. ; filets blanchâtres ; anthères jaunes, oblongues, obtuses, c. 1,5 mm long. Nectaires médians obovés, les latéraux déprimés, peu saillants. Ovaire subfusiforme,

100-160-ovulé ; style très court ; stigmate capité, bien plus large que le style. Siliques étalées-dressées, 10-32 × 1,5 mm, linéaires, comprimées, jaune-verdâtre, un peu toruleuses, à gynophore presque nul, à rostre très court (0,2-0,5 mm long.), ou allongé (jusqu'à 4 mm long.), comprimé, asperme, souvent un peu plus large au sommet, surmonté d'un stigmate déprimé, subbilobé, plus large que lui, ± nettement trinervié sur chaque face ; valves arrondies au sommet, avec une apophyse interne peu saillante, atténuées-obtusiuscules à la base, submembraneuses, à nervure médiane fine, peu saillante, à nervures latérales très grêles, et anastomosées, visibles par transparence. Graines ovoïdes-comprimées, olivâtres puis olive-noirâtre, ou brun miel, lisses, 0,6-0,65 × 0,3-0,35 mm ; radicule un peu plus longue que les cotylédons. Floraison : février-avril.

A. Feuilles la plupart bipennatiséquées, à lanières très étroites. Fleurs médiocres ; sépales c. 3,5 mm long., pétales c. 6 mm long., étamines c. 3 et 5 mm long. Siliques 10-22 mm long., à rostre court (0,2-1,2 mm long.). Graines brun olive :

var. *tenuisecta* Maire in M. C. 3497 (1946). — Type de l'espèce.

AA. Feuilles pennatipartites ou pennatiséquées, à lanières souvent largement linéaires. Fleurs plus grandes : sépales c. 5 mm, pétales c. 8 mm, étamines c. 4 et 7 mm long. Siliques atteignant 32 mm long., à rostre allongé (2-4 mm long.). Graines brun miel :

var. *fallax* Maire in M. C. 3497 (1946). — *D. simplex* (Viv.) Spreng. var. *micrantha* Maire in M. C. 763 (1931).

Pâturages pierreux, argileux et sablonneux, lit des torrents dans les régions arides.

Var. *tenuisecta*. — M. Vallée de l'Oued Noun ! (OLLIVIER).

Var. *fallax*. — M. Haouz, bords de la Tensift près de Marrakech (M.).

Aire géographique. — Endémique.