

## 16. MORICANDIA DC.

A. Silique terminée par un bec très court, ne dépassant pas 1 mm de longueur.

1. Feuilles médianes et supérieures larges, dépassant 2 cm, embrassant les rameaux par leur base; silique de 2 à 4 mm de large, à graines généralement sur deux rangs dans chaque loge. Plante variable, tantôt grandes feuilles atteignant 10 cm, var. *robusta* Batt., tantôt feuilles petites, et plantes très rameuses, var. *alypifolia* Pomel. — Commun dans tout le Sahara septentrional, sur les rochers; abondant aussi dans les montagnes du Sahara central. *Médit.* . . . . . *Moricandia arvensis* (L.) DC. !!!!! *M. arvensis* DC.

2. Feuilles non embrassantes, en coin à la base, silique de 1 à 2 mm de largeur, à graines sur un seul rang dans chaque loge.

a) Plante irrégulièrement ramifiée, à rameaux étalés, non épineux à l'extrémité, portant à leur base une écorce blanche, lisse. Voisine de l'espèce précédente. — Partie nord du Sahara septentrional, manque plus au sud. *Médit.*

*Moricandia suffruticosa* (Desf.) Coss. & Durieu !!!!! *M. suffruticosa* (Desf.) Coss. et Dur.

b) Plante régulièrement divariquée depuis la base; rameaux dressés, un peu épineux à l'extrémité, portant dans leur partie inférieure une écorce grise striée. — Sahara septentrional :

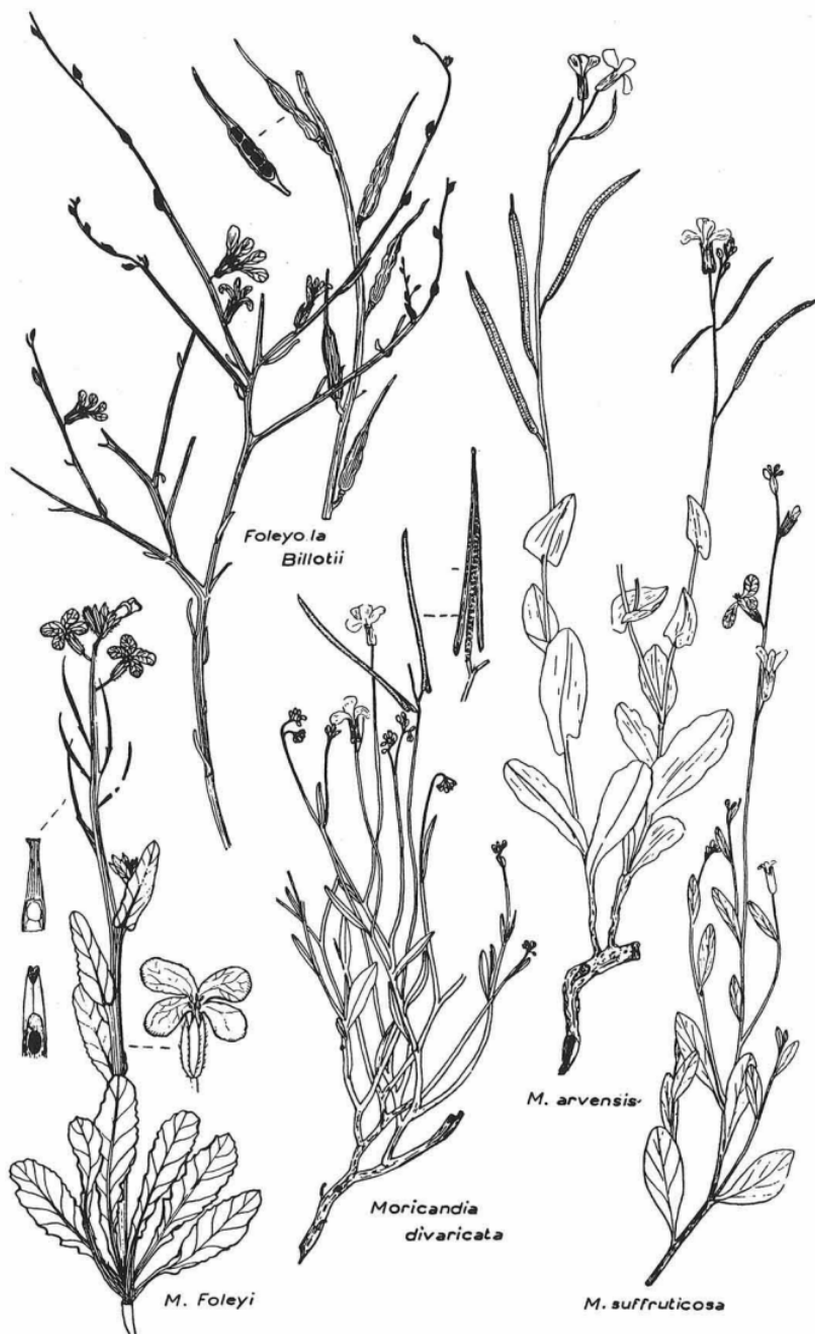


FIG. 78. — *Foleyola*, *Moricandia*.

Pour *Moricandia Foley* on a représenté à gauche l'extrémité d'une silique, de face et de profil, montrant la forme du stigmate.

Mzab, El Golea et jusqu'au Tademaït; manque plus au sud.

*Endém.* (*M. divaricata* Coss. et Dur.) .... **M. spinosa** Pomel  
*Moricandia spinosa* Pomel

**B.** Silique à bec long, de 2 à 3 mm; feuilles ovales dentées sur leur  
 pourtour. — Sud oranais, rare: Zousfana, Oued Namous, Guir.

*Endém.* ..... **M. Foley** Batt.

*Eruca foleyi* (Batt.) Lorite, Perfecti & al.