

sol et portent chacune à son extrémité une petite ombelle secondaire. Cette espèce croît dans les pâturages rocaillieux à *Alyssum spinosum*, à 3000 m.

Plusieurs espèces de *Carum* marocains étant très voisines, nous croyons utile de donner ici un tableau permettant de déterminer facilement les plantes du Maroc :

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 1 | Racines fasciculées ; feuilles découpées en lanières capillaires courtes pseudo-verticillées ; plante des stations très humides | <i>C. verticillatum</i> (L.) Koch | |
| 1* | Racine pivotante..... | | 2 |
| 2 | Feuilles triternatiséquées, à lanières lancéolées..... | <i>C. foetidum</i> (Coss. et Dur.) Benth. et Hook. fil. | |
| 2* | Feuilles pennatiséquées..... | | 3 |
| 3 | Plante acaule ; 1 ombelle sessile au centre de la rosette et tiges rayonnantes étalées portant chacune une ombelle. Espèce des hautes altitudes | <i>C. proliferum</i> Maire | |
| 3* | Plantes à tige ; pas d'ombelles sessile au centre..... | | 4 |
| 4 | 3-4 canaux sécréteurs commissuraux, vallécules à 3 canaux ; fleurs blanches..... | <i>C. Jahandiezii</i> (1) R. Lit. et Maire | |
| 4* | 2 canaux sécréteurs commissuraux | | 5 |
| 5 | Involucre nul et involucelles polyphylles. Herbe odorante (odeur d' <i>Apium graveolens</i>)..... | <i>C. asinorum</i> R. Lit. et Maire | |
| 5* | Involucre caduc ou formé de 0 à 8 feuilles. Herbes très peu odorantes | | 6 |
| 6 | Plante ascendante des stations rocheuses ; fleurs verdâtres \pm purpurines..... | <i>C. atlanticum</i> Lit. et Maire | |
| 6* | Plante dressée des pelouses humides ; fleurs blanches. | <i>C. lacuum</i> Emb. | |

613. **Chaerophyllum atlanticum** Coss. — Tounfit : bords du torrent de Sidi Yahia ou Youssef, 1750 m ; cédraie sur granit du versant N du Masker, 2500 m.

614. **Elaeoselinum Mangentianum** Emb., nov. sp.

Vivace, souche épaisse, couronnée des gaines des anciennes feuilles réduites à l'état de fibres persistantes brunes.

Feuilles dressées, glauques, à contour général très allongé, lancéolé, brièvement pétiolées, à pétiole très court passant en une gaine étroite,

(1) *C. Jahandiezii* a un involucre mono- à 3-phyllé, parfois nul, et non monophylle.