

pellier (Gou.) ; à Sorrèze ? Elle a été trouvée à la tour d'Aigues, par M. Varnier.

CDXCV. Podosperme. *PODOSPERMUM.*

Scorzonera sp. Tourn. Linn. Juss. Lam. Gœrtn.

CAR. L'involucre et la corolle sont comme dans les scorzonères ; la graine est cylindrique, portée sur un pédicelle creux et épais ; le réceptacle est hérissé de tubercules pointus qui pénètrent dans le pédicelle, et qui ne sont visibles qu'après la chute des graines : l'aigrette est sessile, plumeuse.

Obs. On doit rapporter à ce genre les scorzonères exotiques à feuilles découpées.

2982. Podosperme en *Podospermum subulatum.*
alène.

Scorzonera subulata. Lam. Fl. fr. 2. p. 81? — *Scorzonera graminifolia*. Linn. spec. 1112?

Cette plante n'atteint pas 1 décim. dans les échantillons que j'ai sous les yeux : sa racine est cylindrique, brunâtre en dehors ; sa tige est grêle, simple ou un peu rameuse, feuillée à sa base, nue dans sa partie supérieure, deux fois plus longue que les feuilles ; celles-ci sont grêles, roides, linéaires, courbées en gouttière, en forme d'alène, et assez semblables à celles du plantain en alène : les fleurs sont solitaires au sommet de la tige ou des rameaux ; leur involucre est oblong, glabre, composé de folioles lancéolées, pointues. Je n'ai pas vu la fleur : l'involucre se réfléchit après la fleuraison ; le réceptacle est plane, hérissé de petites pointes qui pénètrent dans le pédicelle creux des graines, et qu'on ne voit qu'après leur chute. 4. J'ai reçu cette plante des environs de Sorrèze.

2983. Podosperme à feuilles *Podospermum rese-*
de réséda. *difolium.*

Scorzonera resedifolia. Linn. spec. 1113. Gou. Illustr. 53. —
Scorzonera plurifida. Lam. Fl. fr. 2. p. 83. — Bocc. Sic. t. 7.
f. c. A.

Sa tige est haute de 3 décim., très-branchue inférieurement, et ordinairement couchée à sa base ; elle est légèrement cotonneuse, ainsi que ses feuilles qui sont garnies, dans toute leur longueur, de dents ovales-lancéolées, semblables à de petites folioles, moins aiguës que dans l'espèce suivante : les fleurs sont petites, terminales et de couleur jaune. Cette plante croît dans les champs en Languedoc, près Saint-Martin, Saint-