

environs de Souse, dans le royaume de Tunis, et sur les bords du desert.

Linnéus et tous les botanistes qui ont décrit le genre *nitraria* lui donnent, pour un des caractères distinctifs, *une baie uniloculaire, renfermant une noix à trois loges*. La noix du *nitraria tridentata* est certainement à une seule loge.

IV. *Scrophularia nectarifera*, scrophulaire nectarifère.

*Scrophularia caule erecto, tetragono, foliis glabris pinnatis, foliolis 3-7 lanceolatis, dentato-serratis, floribus subverticillatis.*

Cette plante croît dans presque toute l'étendue de la Barbarie; elle fleurit au printemps.

V. *Scorzonera coronopifolia*, scorsonnaire à feuille de corne de cerf.

*Scorzonera foliis pinnatifido-laciniatis, pubescentibus, caule unifloro.*

Cette plante croît aux environs de Tunis, dans les terrains incultes.

VI. *Hypochaeris minima*, hypochæris naine.

*Hypochaeris foliis dentatis, pappis disci stipitatis plumosis, radiis sessilibus, setis basi araneoso-tomentosis.*

Cette espèce est originaire des côtes de Barbarie; elle croît dans les terrains sablonneux.

VII. *Seriola hieracioïdes*, sériola fausse épervière.

*Seriola foliis radicalibus spatulatis dentatis glabris caule nudo, pedunculis unifloris, pappo sessili simplicissimo.*

Cette espèce de sériole, dont on pourroit peut-être faire un genre particulier, croît dans les fentes des rochers du mont Atlas; elle fleurit en mai.

VIII. *Serratula heterophilla*, sarrête à fleurs variables.