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 terreins 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 terreins sablonneux.

VII. Seriola hieracioides, sériola fausse

épervière.

13.

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.