

---



---

 ADDITIONS ET CORRECTIONS

## DU TOME IV.

CDLXXXIX\*. SÉRIOLE. *SERIOLA*.*Seriola*. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. L'involucre est à plusieurs folioles égales, disposées extérieurement sur un seul rang; le réceptacle est garni de paillettes, entremêlées avec les fleurons; les graines sont rétrécies en pédicelle, couronnées par une aigrette de 7 à 8 poils membraneux à leur base, légèrement plumeux vers le sommet.

2963\*. Sériole de l'Ethna. *Seriola Æthnensis*.*Seriola Æthnensis*. Linn. spec. 1139. Goertn. Fruct. 2. p. 370. t. 59. Lam. Illustr. t. 656. f. 1.

Cette plante s'élève à 2-4 décim.; sa tige est rameuse, surtout vers la base, hérissée çà et là, ainsi que les feuilles, les pédicelles et les involucres, de poils un peu roides; les feuilles naissent, sur-tout vers le bas de la plante, à l'origine des rameaux inférieurs; elles sont obtuses, ovales ou oblongues, rétrécies en pétiole, assez fortement dentées; les fleurs sont nombreuses, à-peu-près disposées en corimbe, portées sur des pédicelles longs, nus, souvent bifurqués, toujours uniflores; la fleur est jaune; les graines de la circonférence sont dépourvues d'aigrette. ☉. Elle croît dans les champs, dans l'isle de Corse, d'où M. Noisette en a envoyé des échantillons à M. Clarion.

2980\*. Scorzonère à folioles *Scorzonera aristata*.  
pointues.*Scorzonera aristata*. Ram. Pyren. ined.

Sa racine est ligneuse, épaisse, cylindrique, noire en dehors; ses feuilles sont radicales, nombreuses, longues de 4-5 décim., linéaires, presque entières, glabres, molles, et ne dépassent pas 5 millim. de largeur: elles sont marquées de 5 nervures; la hampe est nue, cylindrique, garnie d'un léger coton blanchâtre, soit à la base des feuilles, soit à celle de l'involucre; celui-ci est glabre, composé de folioles lancéolées, acérées, longues de 25 millim., et moins serrées que dans la

plupart des espèces de ce genre : la corolle est jaune , très-grande ; les graines sont glabres , striées ; l'aigrette est blanche , composée de poils plumeux , presque nus à leur sommet. 4. Cette plante a été trouvée par M. Ramond dans les Pyrénées , sur les vallons herbeux qui descendent de la cime du pic d'Erslids , à la hauteur de 1800 à 2,000 mètres.

3182\*. Seneçon à feuilles ovales. *Senecio ovatus*.

*Senecio ovatus*. Wild. spec. 3. p. 2004. — *Jacobea ovata*. Fl. wett. 3. p. 312. ex Wild.

Cette plante est entièrement glabre , et s'élève à 5-5 décim. ; sa tige est simple , droite , rougeâtre : ses feuilles sont ovales , rétrécies en pointe aux 2 extrémités , presque sessiles , dentées en scie sur les bords , et d'une consistance mince ; les fleurs sont jaunes , disposées au sommet de la plante en un corimbe lâche ; les bractées sont linéaires , alongées , presque filiformes ; l'involucre est cylindrique , à 7-8 folioles soudées , dont l'extrémité est obtuse et noirâtre ; les demi-rayons sont longs , planes , étalés , au nombre de 4-5. 4. Elle croît dans les bois aux environs de Mayence , d'où elle m'a été envoyée par M. Kœler.

3018. Lisez *carduus podacanthus* ; et à la ligne 6 de la description , lisez 5 décimètres au lieu de 3 centim.

3073. A la ligne 6 de la description , au lieu de *les fleurs sont grosses ou purpurines* , lisez *les fleurs sont grosses , blanches ou purpurines*.

3095. Ligne 15 de la description , effacez *et la précédente*.

DXXXIV\*. PAQUEROLE. *BELLIUM*.

*Bellium*. Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Bellidis* sp. Gon.

CAR. L'involucre est composé d'une rangée de folioles égales entre elles ; le réceptacle est nu ; les fleurs sont radiées ; les fleurons tubuleux sont hermaphrodites , à 4 dents , à 4 étamines ; les languettes sont femelles ; les graines sont couronnées par une rangée de 8 écailles prolongées en poils acérés.

OBS. Les paqueroles ont le port des paquerettes.

3201\*. Paquerolle fausse-*Bellium bellidioides*.  
paquerette.

*Bellium bellidioides*. Linn. Mant. 285. — *Bellis droseræfolia*.  
Gou. Illustr. p. 69. — Triumf. Obs. 82. ic.

Cette petite plante ressemble à la paquerette annuelle ; ses