## ADDITIONS ET CORRECTIONS

## DU TOME IV.

CDLXXXIX\*. SÉRIOLE. SERIOLA.

Seriola. Linn. Juss. Lam. Gortn.

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. Gærtn. 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, trèsgrande; 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'Ereslids, à la hauteur de 1800 à 2,000 mètres.

3182\*. Senecon 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 consistaire 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. Gortn. - 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