

Nous avons cru nécessaire de parcourir rapidement les différentes parties de la fleur du genre dont il est ici question, afin d'en faire ressortir différens caractères qui ne pouvaient être regardés ni comme génériques, ni entrer dans les descriptions spécifiques.

Comparé au *Sonchus*, le genre *Rea* en diffère principalement par la forme de ses fruits qui sont trigones, et dont les angles sont ailés; par son disque épigyne (*bourrelet apiciliaire* Cass.) presque charnu et alvéolé; par ses aigrettes qui sont sèches et raides, au lieu d'être argentées et molles, comme elles le sont dans le genre *Sonchus*, qui nous offre au contraire des fruits non ailés et tronqués à la partie supérieure (1).

Comparé avec les *Lactuca*, le genre *Rea* s'en distingue par ses capsules multiflores, et par ses fruits qui, au lieu d'être terminés en pointes, sont plus ou moins échancrés au sommet.

REA BERTERO.

Char gener. — Capitulum multiflorum. Involucrum imbricatum. Receptaculum concavum foveolatum vel planum; foveæ nudæ aut coronâ membranaceâ ciliato-lacerâ marginatae. Corolla ligulata. Antheræ basi bisetosæ. Pollen globosum, echinulatum. Stylus cylindraceus papillosus, ramis linearibus aut oblongo-spathulatis. Ovaria obcordata trigononotata. Achenia basi et apice emarginata, trigona vel compressa. Pappus sessilis multisetsosus, setis inæqualibus scabriusculis.

Arbores insulae San-Juan-Fernandez incolæ, 10-20 (aut

(1) Les espèces de ce genre, telles que les *S. Plumeri*, *macrophyllus*, appartiennent au genre *Mulgedium* Cass. Elles offrent toutes des fleurs bleues, et leurs fruits ont tous, à la partie supérieure, un étranglement surmonté d'un disque cupuliforme cilié, organisation qui les sépare nettement des vrais *Sonchus*.

nulatum basi subventricosum ligulis subbrevius, triplici serie polyphyllum, foliis interioribus ovalibus linearive oblongis, obtusis, glaberrimis. RECEPTACULUM subalveolatum, nudum. PAPPUS ligulae tubum medium subaequans, piloso-setosus scabriusculus. COROLLA albæ; tubus limbo subaqueis subcylindraceus ad apicem brevissimè sublongitudinaliterque pilosus; limbus ligulatus linearis, erectus, 5-dentatus dentibus obtusis. STAMINA 5 antheris linearibus apice connectivo ovali, membranaceo productis basi bisetosis setis articulam æquantibus; filamentis tubi quasi fauci insertis articulatis suprà articulam subteretibus, infrà membranaceis. STYLUS filiformis stamina longè superans, infernè glaber incolor, apice inque ramos oblongos revolutos extorsùm papillosos divisus, virescens. OVARIA obcordata, trigona, glabra. ACHENIA obcordata compressa margine alata longitudinaliter transversèque striatula, glaberrima; integumentum duplex, interius diaphanum. Embryo obovoideus cotyledonibus radiculæ tereti majoribus.

Hab. in sylvis frigidis umbrosisque montium. Floret Maio.

6. R. MARGINATA. Bert.

Char. spec. — R. Foliis subrotundo-ovatis oblongis obtusis, cordatis, carthaceis, glaberrimis, subtus glaucescentibus breviter petiolatis petiolis (limbo decurrente) marginatis purpureo maculatis, dilatatis, amplexicaulibus. (An eadem species ac *R. macroantha*?) Vidi sine flore nec fructu.

Hab. in fruticetis rupestribus montium editioribus loco dicto *el Portezuelo*. Floret Aprile, Maio.

7. R. MOLLIS. Bert.

Char. spec. — R. Foliis ovalibus rotundatis basi breviter acuminatis, petiolatis petiolis subteretibus sicut et foliis subincano-velutinis. (Vidi sine flores nec fructus.)

Hab. in sylvaticis petrosis montium editioribus loco dicto *el Portezuelo*. Floret Aprile.