

2. CHLORÆA COMMERSONII, Pl. XLIV, B.

Chl. caule folioso, foliis inferioribus oblongo-lanceolatis, obtusis, superioribus acutioribus caule adpressis; floribus dense spicatis, bracteis lanceolato-subulatis angustis, ovarium subæquantibus, sepalis lanceolatis acutis, inferioribus longioribus apice subulatis carnosis; petalis brevioribus obtusis; labello petalis duplo breviore, trilobo, lobis lateralibus rotundatis integris, medio ovato carunculis densissimè tecto; gynostemio brevissimo alato.

Serapias lutea. PERS. *Syn. II*, p. 513.

Serapias foliis multinerviis, floribus spicatis, erectis, luteis, inapertis. COMMERSON, *Mss. in herb. Mus. Paris.*

RADIX tuberculis elongatis, fasciculatis (ut in *Asphodelis Commers.*). CAULIS simplex, erectus, pedalis vel sesquipedalis, basi densè, supernè distante foliosus. FOLIA inferiora oblongo-lanceolata, obtusa, multinervia, subpatentia, superiora breviora, acuta, vaginantia, laminâ convolutâ caulem involvente. FLORES densè spicati (semper ex COMMERSON inaperti), lutei, erecti. Spica brevis, bracteis lanceolato-subulatis, acutis, ovarium subæquantibus. OVARIUM angustum, elongatum. SEPALA inæqualia, membranacea : medium lanceolatum acutum ; lateralia longiora, et angustiora, lanceolata acuminata, apice carnosæ. PETALA ovata, obtusa, sepalo medio breviora. LABELLUM inclusum, petalis subduplò brevius, trilobum, brevè unguiculatum, lobis lateralibus rotundatis, integerrimis, membranaceis, nudis, lobo medio ovato carunculis clavatis densissimè tecto, subcarnoso. GYNOSTEMIUM brevissimum, cum antherâ petalis triplò brevius, alatum. STIGMA disciforme, transversè latius. ANTERA ovata, erecta, biloba, lobis discretis, rimâ longitudinali dehiscentibus.

Loc. : Les forêts du détroit de Magellan, près de la baie Bougainville et de la baie Française (COMMERSON).

PLANCHE XLIV. B. *Chloraea Commersonii* de grandeur naturelle, d'après un des échantillons de Commerson. Fig. 1, sépale moyen ; fig. 2, un des sépales latéraux ; fig. 3, labelle ; fig. 4, gynostème vu de face : *a*, stigmate, *b*, aile membraneuse, *c*, anthère.