

G E N U S III. L E O N T O D O N .

Char. Gener. *Receptaculum nudum. Calyx imbricatus squamis laxiusculis. Pappus plumosus.* Lin. sy. pl. G. 991.

† Sp. 1. LEONTODON SINENSE. *Calyx imbricatus squamis laxiusculis. Pappus plumosus.* Lin. sy. pl. G. 991.

Differ. spec. Leont. *Calyx superne reflexo: foliis oblongis: inferne runcinatis.*

Hab., & notæ. *Herba annua, acaulis. Folia turbinato-oblonga, apice rotundata, integerrima: inferius runcinata; glabra, sessilia, in orbem expandit. Pedunculi 1-flori, longi, erecti, glabri. Calyx sub-erectus, squamis acutis, laxis, supremis reflexis. Corolla aurea, tota ligulata. Receptaculum nudum. Pappus pilosus.*

Habitat incultum apud Sinas.

Virtus. Attenuans, Resolvens, Mundificans.

G E N U S IV. S C O R Z O N E R A .

Char. Gener. *Receptaculum nudum. Pappus plumosus. Calyx imbricatus, squamis margine scariosis.* Lin. sy. pl. G. 985.

† Sp. 1. SCORZONERA PINNATIFIDA.

Differ. spec. Scor. *foliis pinnatifidis, semiamplexicaulis: panicula diffusa, terminali.*

Hab., & notæ. *Caulis suffruticosus, erectus, debilis, 3-pedalis, ramosus. Folia pinnatifida, denticulata, crassa, glabra, semiamplexicaulia. Flos semiflosculosus, ditute luteus, panicula diffusa, terminata pedunculis sub-umbellatis. Calyx oblongus, imbricatus. Receptaculum nudum. Pappus plumosus.*

Habitat spontanea in continentis Africæ, Orientalis, prope Mozambicum.

G E N U S V: L A C T U C A .

Char. Gener. *Receptaculum nudum. Calyx imbricatus, cylindricus, margine membranaceo. Pappus simplex, stipitatus. Semina laevia.* Lin. sy. pl. G. 988.

Sp. 1. LACTUCA SATIVA. *Rau-diep tau. & Ye tsai: Kiú.*

Differ. spec. Lact. *foliis rotundatis, caulinis cordatis: caule corymbofo.* Lin. sp. 2.

Hab., & notæ. *Caulis annuus, sesquipedalis, erectus, crassus, glaber, albicans, corymbofo-ramosus. Folia turbinato-rotunda, plica-*

Ppp ii to-