

29. COMPOSITAE.

29. COMPOSÉES.

I. SEMIFLOSCULOSAE. X. PODOSPERMUM.

I. SÉMIFLOSCULEUSES. X. PODOSPERME.

Scorzonera calcitrapifolia. LINN. *Sp. Ed.* WILLD. *III.* p. 1506. —
VAHL. *Symb.* *II.* p. 87.

Scorzonera resedifolia. RETZ *Obs.* *III.* p. 42.

Tragopogon Resedae minoris folio supinum. BARR. *Ic.* 800.
.... *Obs.* 105.

Scorzonera pratensis, foliis laciniatis glabris. BUXB. *Cent.* *II.*
p. 27. *Tab.* 22.

NOM PORTUGAIS systématique: PODOSPERMO CALCITRAPIFOLIO.

LIEU NATAL. Entre *Rio - maior* et *Santarem*, le long des chemins.

FLORAISON. Juin.

3.

PODOSPERMUM TENUIFOLIUM.

PODOSPERME A FEUILLES MINCES.

Character.

Caractère.

Caule ramoso folioso, foliis bipinnatifidis, laciniis linearibus.

Tige rameuse, feuillue. Feuilles bipinnatifides, à lanières linéaires.

Diagnosis.

Diagnose.

Caulis adscendens, subangulatus, hinc inde subtomentosus. Folia petiolata, summa sessilia, omnia glabra, laciniis submucronulatis, integerrimis, scabriusculis. Anthodia solitaria, terminalia; pedunculi parum incrassati. Peranthodium basi subtomentosum; phylla carinata, exteriora breviter, interiora longe lanceolata, acuta, submucronata. Corollae flavae. Biennis.

Tige montante, presque angulée, par-ci par-là presque tomenteuse. Feuilles pétiolées; suprêmes sessiles; toutes glabres, à lanières presque mucronulées, très-entières, un peu rudes. Anthodes solitaires, terminaux; pédoncules peu épaissis. Peranthode presque tomenteux à la base; phylles carénés, extérieurs courtement lancéolés, aigus, presque mucronés. Corolles jaunes. Bisannuel.

NOM PORTUGAIS systématique: PODOSPERMO TENUIFOLIO.

LIEU NATAL. Sur les collines près de *Bragance*.

FLORAISON. Juin.



29. COMPOSÉES.

I. SÉMIFLOSCULEUSES. XI. PICRIDIDIUM.

29. COMPOSITAE.

I. SEMIFLOSCULOSAE. XI. PICRIDIDIUM.

DESCRIPTIO.

Affinis *Soncho resedifolio* (*Scorzonerae resedifoliae* LINN.) quoad folia, at *Podospermum* est, et floribus valde differt.

Radix simplex, penetrans. *Caulis* in nostrâ semipedem altus, foliis crebris, hinc inde pilis contortis, adpressis. *Folia* radicalia plurima, 4 — 5 unc. longa, petiolo e basi vaginante, laminâ $\frac{1}{4}$ lin. latâ, in laciniâ angustiores dissecta, inter laciniâ denticulata, lacinulis utrinque 2 — 3 angustissimis; laciniis omnibus canaliculatis, apice mucronulo albo. *Peranthodium* $\frac{3}{4}$ unc. longum; phylla exteriora patula, apice subcalloso, interiora magis adpressa. *Acenia* in nostris effoeta erant. *Pappus* ut in congeneribus.

Forte cum *Scorzonera resedifolia* LINN. ab Autoribus confusum.

XI.

PICRIDIDIUM.

Caractère.

Peranthode ventru, imbriqué. Réceptacle nu. Aigrettes sessiles, capillaires. Acènes prismatiques, tétragones.

PICRIDIDIUM.

Character.

Peranthodium ventricosum, imbricatum. Receptaculum nudum. Pappus sessilis, capillaris. Acenia prismatica, tetragona.

OBSERVATION.

C'est en suivant le cél. DESFONTAINES que nous distinguons ce Genre du *Laitron*. Le bord blanc et membranacé des phylles du peranthode lui donne à cet égard le port de la *Scorzonère*, à laquelle LINNÉ l'a réuni.

I.

PICRIDIDIUM COMMUN.

Caractère.

Feuilles sinuées, denticulées, spinuleuses, caulinares en petit nombre.

Diagnose.

Tige dressée, rameuse, assez cylindrique, striée, glabre. Feuilles radicales rétrécies en pétiole, obverses - lancéolées, aiguës; caulinares sessiles, intégrées. Anthodes solitaires terminaux; pédoncules épaissis; bractéoles ovales. Peranthode glabre; phylles extérieurs ovales, intérieurs lancéolés. Corolles jaunes. Acènes ridées en travers. Annuel.

PICRIDIDIUM VULGARE.

Character.

Foliis sinuatis denticulatis spinulosis, caulinis paucis.

Diagnosis.

Caulis erectus, ramosus, teretiusculus, striatus, glaber. Folia radicalia in petiolum angustata, obverso lanceolata, acuta; caulina sessilia, integrata. Anthodia solitaria, terminalia; pedunculi incrassati; bracteolae ovales. Peranthodium glabrum; phylla exteriora ovalia, interiora lanceolata. Corollae flavae. Acenia transversim rugosa. Annum.

