

29. COMPOSITAE.

I. SEMIFLOSCULOSAE. X. PODOSPERMUM.

29. COMPOSÉES.

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 TE-
NUIFOLIUM.

Charactér.

Caule ramoso folioso, foliis bipinna-
tis, laciniis linearibus.

Diagnosis.

Caulis adscendens, subangulatus, hinc
inde subtomentosus. Folia petio-
lata, summa sessilia, omnia glabra,
laciniis submucronulatis, integerri-
mis, scabriusculis. Anthodia soli-
taria, terminalia; pedunculi parum
incrassati. Peranthodium basi sub-
tomentosum; phylla carinata, ex-
teriora breviter, interiora longe
lanceolata, acuta, submucronata.
Corollae flavae. Biennis.

PODOSPERME A FEUIL-
LES MINCES.

Caractère.

Tige rameuse, feuillue. Feuilles bipin-
natifides, à lanières linéaires.

Diagnose.

Tige montante, presqu'angulée, par-ci
par-là presque tomenteuse. Feuilles
pétiolées; suprèmes sessiles; toutes
glabres, à lanières presque mucro-
nulées, très-entières, un peu rudes.
Anthodes solitaires, terminaux; pé-
doncules peu épaissis. Peranthode
presque tomenteux à la base; phylles
carénés, extérieurs courtement lan-
céolés, 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. PICRIDIUM.

29. COMPOSITAE.

I. SEMIFLOSCULOSAE. XI. PICRIDIUM.

DESCRIPTIO.

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

Radix simplex, penetrans. Caulis in nostrā semipedem altus, foliis crebris, hinc inde pilis contortis, adpressis. Folia radicalia plurima, 4 — 5 unc. longa, petiolo e basi vaginante, laminā 4 lin. latā, in lacinias angustiores dissecta, inter lacinias denticulata, lacinulis utrinque 2 — 3 angustissimis; lacinias omnibus canaliculatis, apice mucronulo albo. Peranthodium 2 unc. longum; phylla exteriora patula, apice subcalloso, interiora magis adpressa. Acenia in nostris effoeta erant. Pappus et in congeneribus.

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

XI.

PICRIDIUM.

Caractère.

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

PICRIDIUM.

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.

PICRIDIUM COMMUN.

Caractère.

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

Diagnose.

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

PICRIDIUM 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.

