

### Sertum Florae Hispanicae

sive enumeratio systematica omnium plantarum quas in itinere anno 1850 per Hispaniae provincias boreali-orientales et centrales facto legit et observavit auctor Maurit. Willkomm,  
Phil. Doct.

#### (Continuatio.)

473. *Valeriana montana* L. Rehb. Ic. Fl. g. l. c. f. 1423  
(icon bonus!). — Pl. exs. coll. ven. n. 161.

In fissuris rupium montis calcarei Pena Gorveya in Vizcaya raro, Majo nondum florens; in pinguibus herbosis pinetorum montis Pena de Oroël ad alt. 4000 — 4500' in consortio Gentianae luteae abundanter. Junio c. flor.

#### *Valerianella.*

474. *V. olitoria* Poll. Gren. Godr. l. c. p. 58. Rehb. Ic. I. f. 1398 (ic. bonus!). — Pl. exs. coll. ven. n. 575 c.

In cultis murisque prope Yrun, Bilbao et alibi in Cantabria. Majo c. flor. et fr.

475. *V. carinata* Lois. Gren. Godr. l. c. p. 59. Rehb. Ic. I. c. f. 1399 (ic. bonus!). — Pl. exs. coll. ven. n. 43.

Cum antecedente iisdem locis. Majo c. flor. et fr.

476. *V. Auricula* De C. Gren. Godr. l. c.

In segetibus prope pagum Olave in Navarra. Junio c. flor. et fr.

477. *V. Morisonii* De C. Gren. Godr. l. c. p. 63. — [Pl. exs. coll. ven. n. 234.

Cum praecedente eodem loco sed copiosius. Junio c. flor. et fr.

#### *Dipsaceae.*

#### *Dipsacus.*

478. *D. sylvestris* Mill. Gren. Godr. Fl. Fr. II. p. 67.

Ad fossas, sepea, muros, in pascuis, ruderatis Cantabriae (v. c. prope Yrun in fossis castelli deleti, Majo nondum florens), Navarrae (circa Pamplona), Aragoniae (Puerto de Carinena, circa Daroca, Alagón, Julio c. flor.), in Castella nova (inter Chozas et Colmenar copiose, Sept. exsicc.), Extremadura etc. passim.

#### *Cephalaria.*

479. *C. leucantha* Schrad. (*Succisa leucantha* Rehb. Ic. Fl. germ. XII. f. 1388.) Pl. exs. coll. ven. n. 431 et 519.

In cultis et pinguibus Hispaniae austro orientalis: ad vinearum margines prope Vera in Aragonia inferiore copiose; in vineis prope Chiva et alibi in regno valentino; rarius circa Requena et Arganda del Rey in Castella nova. Julio, Aug. c. flor. et fruct.

*Knautia.*

480. *K. arvensis* Coult. — Pl. exs. coll. ven. n. 375.

In aridis, glareosis, pascuis siccis Navarrai, Aragoniae (v. c. circa Jaca), Castellae novae (forma pumila bipollicaris in planicie alta inter Molina de Aragon et Setiles sita occurrit) regnique valentini. Julio, Aug. c. flor.

*Scabiosa.*

481. *Sc. stellata* L. Gren. Godr. l. c. p. 76.

In arenosis prope Cuenca in Castella nova raro. Aug. c. fr.

482. *Sc. maritima* L. Gren. Godr. l. c. p. 77. Rehb. Ic. l. c. f. 686. (ic. optimus!)

In arenosis inter Vivér et Jérica in regno valentino, Aug. c. flor. et fr.

Var. *sabuletorum*. Rhizoma lignosum, caules diffusos basi ramosos edens. Folia pinnatifida vel integra et tom spathulato-linearia. Capitula pedunculis longissimis nudis insidentia parva, fructifera globosa. Corollae roseae. Fructus prorsus eadem ratione constructi qua in forma genuina. Tota planta glaberrima. Pl. exs. coll. ven. n. 508.

In arena mobili prope lacum Albufera in regno valentino. Aug. c. flor. et fr.

*Succisa.*

483. *S. microcephala* n. sp. Pl. exs. coll. ven. n. 561.

Perennis, caule strieto gracili simplice vel superne parce ramoso; foliis radicalibus lineari-lanceolatis in petiolum alatum basi vaginantem sensim angustatis, caulinis paucis linearibus elongatis; capitulis longe pedunculatis parvis globosis; involucre foliolis biseriatis late ovatis acutis; corollis aequalibus, involucello obovato teretiusculo piloso, lobis coronae rotundatis, calycis limbo setis carente, staminibus longe exsertis.

Hab. in Extremadura superiori in pascuis arenosis siccis queretorum inter pagum Toril et fluvium Tietar raro, ubi d. 10 Octob. fiorentem fructiferamque legi. Specimina plurima dente bestiarum mutilata erant.

Planta gracilis 1—1½ pedes alta. Rhizoma praemorsum fibras numerosas cylindricas edens. Caulis teretiusculus glaberrimus. Folia radicalia 3—4 pollicares, 4—5" lata nervo medio valido albo instructa subtus pilosa. Folia caulinis anguste linearia acuta basi conata ½—1½" longa, summa bracteiformia e basi ovata acuminata concava, omnia glaberrima. Caules simplices monocephali subaphylli ramosi paucifoliati. Rami vel potius pedunculi axillares medio bi-

bracteati, bracteis ovato-lanceolatis acuminatis. Capitulum florens 4—5''' latum. Corollae lutescentes vel rubellae.

Species intermedia inter *S. pratense* Mönch. et *S. australe* Rchb. A priore involucello teretiusculo, lobis coropae rotundatis, calycis limbo setis destituto, staminibus longe exsertis, a *S. australis* involucello obovato piloso, ab utraque specie gracilitate, foliis multo angustioribus, capitulis multo minoribus et floribus lutescentibus distincta est.

*Compositae.\*)*

*Tussilago.*

484. *T. Farfara* L.

Inter lapides ad margines viae regiae inter Yrun et San Sebastian et alibi in Cantabria. Majo defl.

*Solidago.*

485. *S. Virga aurea* L. Forma vulgaris sed foliis utrinque glabris. Pl. exs. coll. ven. n. 216.

In glareosis calcareis apricis in valle fluvii Bidassoa supra pagum Bera in Navarra raro. Junio c. flor.

*Phagnalon.*

486. *P. sordidum* DeC. Prodri. V. p. 396. — Pl. exs. coll. ven. n. 93.

In muris rupiumque fissuris Cantabriae passim: in muris prope Tolosa, Villafranca, Otanes; in rupibus montis calcarei Pico de Sarrantes prope Bilbao copiose. Majo nondum florens.

487. *P. saxatile* Cass. DeC. l. c.

In fissuris rupium calcarearum prope Segorbe in regno valentino. Aug. defl.

488. *Ph. Lagascae* D C. l. c.

In rupibus graniticis in valle fluvii Jerte prope Plasencia in Extremadura. Oct. defl.

*Erigeron.*

489. *E. canadensis* L.

In arenosis prope Bejar in monibus inter Extremaduram et regnum Legionense sitis. Octob. c. flor. et fr.

490. *E. acre* L.

In arenosis cultisque prope Chozas ad radices Sierrae de Guadarrama atque prope monasterium Sta Maria del Paular. Sept. c. fl.

*Aster.*

491. *A. aragonensis* C. H. Schultz Bip.

\* ) Compositarum longe plurimas determinavit cl. C. H. Schultz, Bipontinus.

*α. Foliis radicalibus integris: A. aragonensis Asso Syn. stirp.  
Arag. (Galatella aragonensis N. ab E.)*

Sierra de Guadarrama inter frutices supra monasterium el Pau-lar in adscensu ad Puerto de Reventón, ad alt. c. 5000' raro. Sept.  
c. flor.

*β. Foliis radicalibus paucidentatis: A. lusitanicus Brot. Phyt.  
(Galatella lusitanica N. ab E.)*

Serrania de Cuenca, in arenosis pinetorum inter Cardenete et Carboneras raro. Aug. c. flor.

*Obs.* Species parum nota, quamobrem descriptionem addere volo.

— Radix perennis praemorsa fibras numerosas cylindricas longas fuscescentes emittens. Caulis strictus  $\frac{1}{2}$ —1 ped. paris. altus, simplex monocephalus vel apice ramos paucos patentes mono-vel oligocephalos emittens, striatus, basi et apicem versus floccoso-lanatus, ceterum glaber. Folia radicalia spathulata 6—14" longa acuta integerrima vel apice dentata, caulina linearia erecta acuta apicem versus decrescentia, omnia subcoriacea, glaberrima, nitida, punctata, uninervia. Anthodium obovatum imbricatum, squamis exterioribus lanceolato subulatis, mediis ovato-lanceolatis, intimis late linearibus breviter acuminatis discum subaequantibus, omnibus margine subserratis dorso subtomentosis purpurascensibus apice ustulatis. Ligulae lilacinae in var.  $\alpha$ . lineares apice contractae breviter tridentatae, in var.  $\beta$ . elliptico-lanceolatae apice subintegrae. Achenia (immatura) sericeo-hirsuta. Var.  $\beta$ . a var.  $\alpha$ . non nisi foliis radicalibus dentatis, capitulis paululum majoribus, statura paullo robustiore ligulisque latioribus apice subintegratis differt.

492. *A. Willkommii n. sp.* C. H. Schultz Bip. in litt. Perennis multicaulis, caulis brevibus erectis simplicibus vel parce ramosis, ramis erectis monocephalis; foliis radicalibus spathulato-lanceolatis uninerviis, cauliniis lanceolatis, omnibus integerrimis acutis utrinque tomentoso-pubescentibus; capitulis hemisphaericis, anthodii imbricati squamis subconformibus late linearibus breviter acutatis, interioribus disco brevioribus; ligulis elongatis lineari-lanceolatis apice obtusis integris; acheniis (immaturis) obovato-oblongis sericeo-pilosis.

Hab. rarissime in arenosis sabinetorum inter Pozondón et Celda in Aragonia australi, ubi d. 2. Aug. fere desoloratum legi.

Rhizoma repens lignosum in ramos numerosos breves adscendentes divisum fibras numerosas cylindricas emittens. Folia ad apices ramorum rhizomatis fasciculata basi vaginantia 1"—15" longa. Caules 4—5 poll. paris. alti teretiusculi. Folia caulina sursum de-

crescentia inferiora radicalibus similia. Squamae anthodii virides obtusae. Capitulum florens cum ligulis pollicem latum. Ligulae paucæ 6''' longæ lilacinae. Caules, folia anthodiique squamae pilis articulatis brevibus crispulis albis densissime vestiti, quamobrem tota planta virore cinereo gaudet.

Species affinis *A. alpino* L., a quo differt caule plerumque ramoso oligocephalo nec semper monocephalo, foliis radicalibus angustioribus uninerviis, capitulis minoribus, squamis breviter acutatis undique pilosis neque apiculatis margine ciliatis, ligulis paucis tota que habitu. Specimina ejusdem speciei in herb. Boutelouano sub nomine *A. aragonensis* Asso! asservata sunt.

#### *Bellis.*

493. *B. annua* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 24.

In graminosis, pascuis, collibus apricis Cantabriæ, v. c. prope Yrun copiose. Apr. Majo c. flor.

Var. *dentata* C. H. Schultz Bip. (*B. dentata* DC. Prodr. V. p. 304.) Crescit promiscue cum planta genuina iisdem locis.

494. *B. perennis* L.

In pascuis, arenosis glareosisque montium cantabricorum et Pyrenaeorum usque ad alt. 3000' copiose, rarius in zona litorali cantabrica. April. — Decembr. c. flor.

495. *B. silvestris* Cyr. var. *arenosa* C. H. Schultz Bip. in litt. Differt a specie caulibus numerosis diffusis, scapis humilioribus gracilioribusque, foliis angustioribus inciso-dentatis, capitulis duplo minoribus etc.

In arenosis in valle de Loyola prope S. Sebastian passim. Majo c. flor. et fr.

Var. *pygmaea* C. H. Schultz Bip. in litt. Planta parvula scapis pollicaribus vel paullo altioribus.

In pascuis siccis prope Cente-Rubio haud procul ab urbe Salamanca. Octobr. c. flor.

#### *Senecio.*

496. *S. vulgaris* L.

In cultis Cantabriæ, Navarre, Aragoniae passim, — per totam Hispaniam. Majo, Junio c. flor. et fr.

497. *S. gallicus* Chaix. — Pl. exs. coll. ven. n. 449.

Abundat in agris argilloso-arenosis, ruderatis, sterilibus Hispaniae austro-orientalis et centralis ad alt. 1—4000': prope Daroca in Aragonia australi copiose; circa Layunta, Molina de Aragon, Cuenca, Requena, Tarrancón, Madritum, Toletum et alibi in Castella nova; circa Segovia, Penaranda, Salamanca, Bejar in Castella vetere reg-

noque Legionensi; prope Plasencia et alibi in Extremadura. Julio—Oct. c. flor. et fr.

Var. *livescens* C. H. Schultz Bip. in litt. Caulibus crebrioribus brevioribusque caespites densos pedales constituentibus, foliis crassioribus glaucescentibus, capitulis majoribus.

In argillosis sterilibus prope Teruel in Aragonia australi. Aug. c. flor. et fr.

498. *S. artemisiaefolius* Pers. DC. Prodr. VI. p. 348. var. *discoideus*: flosculis omnibus tubulosis, capitulis majoribus. — Pl. exs. coll. ven. n. 555.

Sierra de Guadarrama in glareosis graniticis humidis in latere meridionali jugi Puerto de la Fuenfria ad alt. 5500' raro. Sept. c. flor. et fr.

499. *S. aquaticus* Huds. *B. pinnatifidus* Gren. Godr. Fl. Fr. II. p. 115.

Ad fluvium Ansa et alibi in humidis prope Bilbao. Majo c. flor.

500. *S. erraticus* Bertol. Gren. Godr. I. c. (*S. barbareafolius* Krock.)

In humidis, ad fossas, sepes prope Yrun et alibi in Cantabria. Apr.—Decembr. c. flor.

501. *S. Jacobaea* L.

Ad sepes, vias prope Borja et alibi in Aragonia, — per totam Hispaniam. Julio c. flor.

502. *S. praealtus* Bertol. C. H. Schultz Bip. in litt.

In arenosis humidis montium prope Bejar in regno Legionensi, Oct. c. flor. et fr.

Abundat in arenoso-argillosis utriusque Castellae, sed in planicie exeunte Augusto jam fere omnino exsiccatus vel dente bestiarum mutilatus erat.

503. *S. Doria* L. — Pl. exs. coll. ven. n. 264.

In paludosis inter Yesa et fluvium Aragon in Navarra copiose, in Aragonia in vallibus fluviorum Aragon et Gállego, circa Alagon, Borja, Daroca, Teruel; in Castella nova prope Requena, Cuenca et alibi, in Sierra de Guadarrama prope monasterium el Paulár. Julio—Sept. c. flor. fr.

504. *S. Tournefortii* Lap. Gren. Godr. I. c. p. 121. — Pl. exs. coll. ven. n. 414.

Sierra de Moncayo, in glareosis humidis atque ad rivulos lateris aragonensis inde ab alt. c. 3000' usque ad cacumen copiose, Julio c. flor.; Sierra de Guadarrama in glareosis graniticis declivium

summi cacuminis Penalara dicti ad alt. 7500' abundanter, Sept. c. flor. et fr.

505. *S. Doronicum* L. Forma gracilis glabra microphylla. Pl. exs. coll. ven. n. 310.

In glareosis humidis in latere austro-occidentali montis Pena de Oroël prope Jaca ad alt. 4500'. Junio c. flor.

506. *S. brachychaetus* De C. Prodr. VI. 362., var.? capitulis minoribus, squamis anthodii angustioribus vix maculatis, acheniis patulo hirsutis, pappo tubum corollae aequante. (*S. Cineraria alpestris* Willk. Pl. exs. coll. ven. n. 36. a. non Hoppe.)

In montibus cantabricis prope Yrun in regione fagorum in valleculis ad radices cacuminis Monte de la Haya in solo granitico ad alt. 1500' raro. Majo c. flor. et fr. juv.

*Obs.* Specimina mea cum diagnose *Candolleana* et cum specimine a cl. Reichenbachio fil. in Pedemontio lecto quoad folia totumque habitum exacte congruunt, sed characteribus indicatis a specie valde differrunt. Pappo tubum corollae aequante stirps nostra ad *S. pyrenaicum* Gren. Godr. I. c. p. 124. accedit, sed capitulis radiantis, floribus flavis et foliorum figura ab eo abhorret. An forma hybrida inter *S. brachychaetum* et *pyrenaicum*? —

507. *S. contabricus* n. sp. Perennis, caule elato simplici fistuloso sulcato, foliis radicalibus longissimis oblongo-lanceolatis in petiolum longum late alatum attenuatis obtusis integerrimis rigidis glaberrimis; caulinis insimis conformibus, mediis lanceolatis basi attenuatis summisque lanceolato-linearibus semiamplexicaulibus subtus dense arachnoideo-lanatis; capitulis 5—6 umbellatis, pedunculis patulis incrassatis albo-tomentosis, squamis anthodii angustis longe acutatis tomentosis obscure viridibus apice sphacelatis; floribus plurimque omnibus discoideis flavis, acheniis patulo-hirsutis, pappo medium corollae tubi partem aequante.

Hab. rarissime in fissuris rupium calcarearum in latere orientali montis Pena Gorveya ad alt. c. 3500', ubi d. 26 Maij duo soluū specimina florentia legi.

Planta 1 $\frac{1}{2}$  ped. parvis alta radice crassa fibras numerosas filiformes longissimas emittente. Caulis angulatus profunde sulcatus arachnoideo-lanatus. Folia radicalia 6—8 poll. par. longa 12—14 $\frac{1}{2}$  lata, subcordacea obscure virentia. Capitula magnitudine iis *S. brachychaeti* genuini aequalia. Flores tubulosi (in unico solum capitulo duas ligulas observavi) magni.

Species intermedia et fortasse hybrida inter *S. pyrenaicum* et *S. brachychaetum*. A priore, cui floribus tubulosis, acheniis brunneis

patulo hirsutis, foliorum forma, caule fistuloso, rhizomate et indu-  
mento affinis, differt foliis integerrimis subcoriaceis, squamis antho-  
dii apice sphacelatis, floribus flavis nec aurantiacis et praecipue  
pappo medium solum tubi partem aequante. A *S. brachychaeto*  
cui squamis sphacelatis angustis, floribus flavis et pappi longitudine  
similis, capitulis discoideis, foliis rad. oblongo-lanceolatis sensim in  
petiolum attenuatis nec ovatis in petiolum subito contractis, indu-  
mento, caule profunde sulcato totoque habitu distinctus est. Planta  
cum praecedente sine dubio per totum montium cantabricorum tract-  
um occurrens observatione ulteriore dignissima est. Specimina *S.*  
*brachychaeti* vel *pyrenaici* genuini in Hispania lecta hucusque non  
vidi.

#### *Artemisia.*

508. *A. Absinthium* L. var.? *Willkommiana* an n. sp.? C. H.  
Schultz Bip. in litt. — Pl. exs. coll. ven. n. 573. c.

Basi suffruticosa, caulinis adscendentibus erectis virgatis, foliis  
caulinis triplinatisectis utrinque albo-tomentosis petiolo late alato  
insidentibus, segmentis anguste linearibus integris. Capitula ad ra-  
mos arrectos filiformes laxe racemosa.

In rupibus calcareis apricis prope pagum Prados-Redondos haud  
procul a Molina de Aragon frequens caespites magnas bipedales for-  
mans, sed d. 30 Julii nondum florens.

*Obs.* Genuina *A. Absinthii* forma in regione alpina Sierræ Ne-  
vadæ occurrit, sed foliis utrinque sericeo-tomentosis gaudet.

509. *A. vulgaris* L.

Ad sepes et rupes prope oppidum Bejar in montibus inter Ex-  
tremaduram regnumque Legionense. Oct. defl.

510. *A. alpina* M. B. (non DeC.) sec. C. H. Schultz Bip. in  
litt. — Pl. exs. coll. ven. n. 461. (*A. eriantha* Ten. ex parte! C. H.  
Schultz Bip. in Dr. Funkii pl. exsicc. hisp. Julio 1848 prope Sierra  
de Alcaraz inter Cistos. — *A. lanata* DC. non Lamk. et *B. alpina*  
Prodr. VI. p. 123.)

In glareosis arenosisque calcareis planitiei altae circa Molina  
de Aragon, prope Pardos, Chera, Setiles, Pozondón, ad alt. 3500—  
4200' satis copiose, semper in solo jurassico-calcareo. Exeunte Ju-  
lio jam fere defl.

*Obs.* 1. Planta critica, quamobrem descriptionem addere volo.  
Caespitosa, rhizomate repente lignoso ramoso multicompacta. Folia ad  
apices rhizomatis densissime congesta breviter petiolata traternati-  
secta vel palmato-pinnatisepta segmentis linear-lanceolatis acutis.  
Caules ex apicibus rhizomatis nascentes erecti semipedales vel altius.

res simplices vel superne ramosi parce foliati, foliis sessilibus semi-amplexicaulibus brevibus pinnatifidis, laciinis lanceolatis. Capitula magna multiflora subglobosa breviter pedunculata nutantia vel ad caulem simplicem spicato-racemosa vel in caule ramoso paniculata. Pedunculi bracteis trifidis suffulti. Anthodii hemisphaerici imbricati squamae lanceolatae obtusae. Tota planta dense albo-tomentoso lanata, folia radicalia utrinque niveo-sericea.

*Obs. 2.* Planta in jugis jurassicis circa Molina crescents semper caulibus simplicibus, capitulis secundo-racemosis foliisque radicalibus densius congestis et minoribus gaudet quam planta a cl. Dr. Funk lecta, cuius specimina statura majore robustiore caulibusque paniculatim ramosis praedita sunt.

511. *A. glutinosa* Gay. Gren. Godr. Fl. Fr. II. p. 134. (*A. campestris* var. *glutinosa* Ten. Boiss. voy. Esp. p. 321.)

In glareosis, arenosis, ruderatis, sterilibusque prope Molina de Aragon et alibi in Castella nova. Julio nondum flor.

512. *A. paniculata* Lamk. DC. Prodr. VI. 94. an n. sp.? C. H. Schultz Bip. in litt.

Fruticosa, caulis virgatis 2 — 3-pedalibus adscendentibus superne paniculatim ramosis; foliis caulinis pinnatisectis, laciinis linearibus mucronatis; capitulis numerosissimis breviter pedunculatis parvis ovatis ad ramulos densissime spicato-racemosis; anthodii squamis imbricatis ellipticis margine scariosis nitidis, bracteis linearibus carnosulis canaliculatis, pedunculis imbricatim bracteolatis, bracteolis oblongis gibbis carnosis. Tota planta glaberrima subglutinosa. Rami erecti capitulis, obtecti paniculam amplam strictam constituentes.

In sterilibus ad viam inter oppida Penaranda de Bracamonte et Villanueva de Gomez in Castella vetere passim. Octobr. c. flor.

513. *A. gallica* W.? Cf. Gren. Godr. Fl. I. c. p. 135.

In argillosis sterilibus prope Teruel in Aragonia australi passim, Aug. nondum florens.

514. *A. coeruleascens* L. *B. angustifolia* DC. Prodr. VI. p. 101.

In sabulosis maritimis ad lacum Albufera prope Valentiam. Aug. nondum florens.

515. *A. aragonensis* Lamk. DC. I. c. C. H. Schultz Bip. in litt. (*A. herba alba*  $\alpha$ . *incana* Boiss. voy. Esp. p. 323. t. 94.)

Abundat in glareosis sterilibusque Aragoniae inferioris; v. c. prope Gurrea, Daroca, Castellae novae circa Molina et alibi. Jul. Aug. nondum florens.

516. *A. valentina* Lamk. (*A. aragonensis* *B. valentina* DC. I. *A. herba alba* *B. glabrescens* Boiss. I. c.)

In ruderatis prope Chiva et alibi in regno valentino. Aug. non dum florens.

517. *A. scoparia* W. K.? var.? *latifolia viscosissima*.

In sabulosis ad lacum Albufera in regno valentino, Aug. sine flor.

*Obs.* Frutex 3—4-pedalis caespitosus, caulis virgatis superne ramosis, ramis densissime foliatis, foliis glabris viscosissimis pinnatisectis, segmentis linearibus elongatis mucronatis.

*Tanacetum.*

518. *T. microphyllum* De C. Prodr. VI. p. 131. — Pl. exs. coll. ven. n. 557.

Abundat in agris desertis argillosis Castellae novae et Extremadurae superioris, v. e. inter Madritum et Toletum, praecipue circa Cabanas copiosissime, prope Talavera de la Reyna, Oropesa, inter Malpartida et Plasencia. Oct. e. flor.

519. *T. Willkommii* n. sp. C. H. Schultz Bip. in litt. Pl. exs. coll. ven. n. 462.

Perenne multicaule, caulis prostratis lignosis tortuosis, ramulos breves steriles edentibus; foliis inferioribus breviter petiolatis summis sessilibus, omnibus basi late vaginantibus, pectinato-bipinnatisectis, laciniis lanceolatis acutis juniorum margine involutis; capitulis breviter pedunculatis ad apicem caulis in corymbum fasciculiformem oligocephalum congestis; anthodii ovati squamis imbricatis, exterioribus lanceolatis herbaceis, interioribus longioribus late linearibus apice reflexis membranaceis laceris; floribus marginalibus breviter ligulatis ligulis reflexis, discoideis breviter quinquefidis lobis ovatis; acbenis (juvenilibus) curvulis sulcatis, pappo coroniformi dentato.

Hab. in glareosis calcareis sterilibus in planicie alta inter Molina de Aragon et Pozondón ad alt. 3500—4200' passim, ubi d. 1. Aug. florentem legi.

E sectione *Xanthogymnocline* C. H. Schultz Bip. in Tanacet. monogr. Planta prostrata solo adpressa sed non radicans. Caules pennam corvinam crassi rufescenti-tomentosi. Folia ad ramulorum apices numerosa, nascentia complicata, albo lanato-tomentosa, adulta supra viridia pilosa subtus cinereo-tomentosa circuitu elliptica 6—9" longa 4—5" lata, laciniis parvis. Capitula 4—8, tres lineas longa duas lineas lata. Anthodium lanato-tomentosum. Flores aurei. Achene testacea.

Species elegantissima affinis *T. achilleae folio* C. H. Schultz (Pyrethr. achilleaeef. M. B. cf. DC. Prodr. VI. 58.), a quo praecipue

diffrat caulis prostratis solo adpressis nec adscendenti-erectis, co-  
rymbo condensato nec laxo, capitulis breviter nec longe peduncula-  
tis, squamis interioribus apice laceris etc.

520. *T. Parthenium* C. H. Schultz Bip. l. c. — Pl. exs. coll.  
ven. n. 194. (Matricaria Parth. L. Pyrethrum Parth. Sm.)

In rupibus arenariis juxta sanctuarium S. Marcial prope Yrun,  
prope Fuenterrabia et S. Sebastian, Junio c. flor.; ad rupes grani-  
ticas murosque prope Bejar in regno Legionensi, Oct. c. flor.

521. *T. Achilleae* C. H. Schultz l. c. — Pl. exs. coll. ven.

272. (Pyrethrum Achilleae DC.)

In dumetis collium ad flumen Irati in Navarra, in valle fluvii  
Aragon inter Tiermes et Martes copiose. Junio c. flor.

522. *T. Leucanthemum* C. H. Schultz l. c. (*Leucanthemum*  
*vulgare* Lmk. *Chrysanthemum Leucanthemum* L.)

In pratis, graminosis, ad sépes etc. Cantabriae, Navarrai et  
Aragonie superioris satis abundanter. Majo c. flor. In Pyrenaeis  
Arag. prope balnea Panticosa ad alt. 5000', Junio c. flor. (Forma  
multicaulis humilis microcephala, foliis caulinis profunde incisis.)

*Var.*? achenis marginalibus plerumque coronatis, pappo nempe  
dimidiato ex uno vel duobus dentibus consistente instructis. Pl. exs.  
coll. ven. n. 180 sub nomine *Phalacrodisci montani*.

In pratis prope Vergara in Guipuzcoa promiscue cum forma nor-  
mali, a qua non nisi chartere indicato et parum constante differt.  
*Phalacrodiscus mont.*, seu potius *Tanacetum montanum* squamis  
anthodii interioribus integris, foliis carnosis, inferioribus apice solum  
paucidentatis, caulinis basi non dentatis a nostra bene distincta esse  
videtur. Cf. descriptiones *T. Leucanthemi* et *montani* in Gren. Godr.  
Fl. Fr. II. p. 140. 141.

#### *Ormenis.*

523. *O. mixta* Cass. Pl. exs. coll. ven. n. 563. (*Chamomilla*  
*mixta* Godr. Gren. l. c. p. 131. *Anthemis mixta* L.)

In agris desertis, ruderatis, ad vias prope Salamanca, Peña-  
randa, Alba de Tormes, Bejar, Banos et alibi in regno Legionensi  
inque Castella vetere. Octobr. c. flor. et frct.

#### *Anthemis.*

524. *A. arvensis* L. *a. genuina* Gren. Godr. l. c. p. 153.

In arenosis montis Sierra de Moncayo prope sanctuarium ejus-  
dem nominis. Julio c. flor.

#### *Anacyclus.*

525. *A. clavatus* Pers. Gren. Godr. l. c. 158.

In rupestribus calcareis prope Prados-Redondos et alibi in pla-

nitie alta circa Molina de Aragon sita, in ruderatis prope urbem Zaragoza, circa Carinema, Daroca, Teruel etc. Julio c. flor.

526. *A. valentinus* L. Gren. Godr. l. c. 159.

In cultis prope urbem Valencia. Aug. c. flor. et fr.

(Continua bitur.)

---

### L i t e r a t u r.

Recherches expérimentales sur la végétation des plantes submergées par MM. S. Cloëz et P. Gratiolet.

(Extrait des Annales de Chimie et de Physique 3e série t. XXXII.)

Unter den Punkten, in welchen Botanik und Chemie sich berühren, ist wohl die Respiration der Pflanzen einer derjenigen, die vor allen andern unser Augenmerk auf sich zu ziehen geeignet sind. Sie ist es wegen der wichtigen Consequenzen, die sich von ihr für die Ernährung und somit für das ganze Sein oder Nichtsein in der Pflanzenwelt ziehen lassen.

Die ungewöhnliche Folgewichtigkeit dieser Erscheinung ist es auch, welche seit der Entdeckung derselben durch Bonnet eine grosse Zahl von Naturforschern veranlasst hat, sich damit zu beschäftigen. Trotz der Unzahl von Arbeiten, die seitdem zu Tage gefördert wurden, ist der behandelte Gegenstand jedoch theils wegen der grossen Sorgfalt, welche derartige Versuche erheischen, theils wegen der Mannigfaltigkeit von sich ergebenden Erscheinungen durchaus noch nicht erschöpft, und es dürfte daher nicht unangemessen sein, in Kürze die Resultate darzustellen, welche die HH. Verfasser in der angeführten Abhandlung bekannt gemacht haben, um so mehr, da sie vermittelst eines eben so einfachen als zweckmässigen Apparats erlangt wurden und ausserdem hinsichtlich des bisher so rätselhaften Verhaltens des Stickstoffs bei der Pflanzenrespiration einige interessante Beobachtungen enthalten.

Der Apparat, dessen sich die HH. Verfasser bedienten, bestand aus einer Flasche aus weissem Glase von 4—10 Liter Inhalt und durch einen Kork auf's sorgfältigste verschlossen. Dieser Korkstopfen hatte 2 Löcher, in denen sich Glasröhren befanden, von denen die eine gerade bis auf den Boden der Flasche reichte und zur Nachfüllung der Flüssigkeit diente, während die andere gebogen war, und zur Ansammlung der entwickelten Gase benutzt wurde. Durch eine trichterförmige Aushöhlung des Korkes war dafür gesorgt,

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1851

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Willkomm Heinrich Moritz

Artikel/Article: [Sertum Flora Hispanicae 739-750](#)