

Flora oder Botanische Zeitung.

Nro. 32. Regensburg, am 28. August 1828.

I. Diagnoses nonnullarum *Solidaginis* et *Helianthi* specierum; a Prof. Tausch. 2. April 1828.

1. *Solidago pilosa*: racemis terminalibus paniculatis laxis recurvatis obtusis, floribus adscendentibus; foliis lanceolatis longe attenuatis tripli-nerviis scabris, subtus cauleque pubescentibus: inferioribus subserrulatis.

Virga aurea canadensis panicula minus speciosa. Hort. reg. paris. Moris. hist. 3. p. 125. s. 7. t. 23. f. 26. Tournef. inst. 484.

Virga aurea angustifolia panicula speciosa canadensis. Pluk. alm. 389. t. 236. f. 1.

Virga aurea marylandica spicis florum racemosis, foliis integris scabris. Mart. stirp. med. t. 11.

S. pilosa Mill. dict. n. 9.

S. mexicana. Kniph. ectyp. Hill. syst. veg. 2. p. 104. t. 70. f. 5.

S. canadensis V. Willd. sp. pl. 3. p. 2055.

Habitat in Canada, Virginia. 24.

Species in hortis vulgatissima. Primo intuitu differt ab affinibus colore subflavido, foliis medio latissimis fere abrupte acuminatis integerrimis,

I i

inferioribus remote serrulatis, racemis laxis, floribus duplo majoribus pallidis. Racemi terminales conferti ex omni foliorum superiorum axilla sensim diminuuntur paniculam efficiunt. Villositas in planta vix dicenda, cum pili breves sint.

2. *Solidago arcuata*: racemis terminalibus paniculatis laxis arcuato-recurvatis attenuatis, floribus adscendentibus; foliis lanceolatis acuminatis serratis triplinerviis scabris subtus cauleque stricto appresse pilosis.

Virga aurea altissima serotina panicula speciosa patula. Mart. stirp. med. t. 11. (mala.)

S. virginiana. Mill. dict. no. 11. ?

S. canadensis Kniph. ectyp. Schkuhr man. 3. p. . . . t. 246. (bona.)

S. canadensis a. Willd. sp. pl. 3. p. 2055. (excl. syn. praeter Ait.)

Habitat in Virginia, Canada. 24.

Rarior in hortis occurrit *S. pilosa*, a qua maxime differt caule proceriore, pilositate, colore obscuro, foliis angustioribus argute serratis magisque acuminatis, racemis apice attenuatis arcuato-recurvis, floribus duplo minoribus.

3. *Solidago praecox*: racemis terminalibus paniculatis confertis recurvatis obtusis, floribus adscendentibus; foliis lanceolatis acuminatis apice serratis triplinerviis laeviusculis; caule flexuoso sulcato pilosiusculo.

Virga aurea canadensis humilior salicis minoris folio. Tournef. inst. 485.

S. praecox. Moench. *humilis.* Mill. *dict. n.* 16.

S. canadensis β. Willd. *l. c.*

Habitat. . . Promiscue colitur cum antecedentibus, et certe ejusdem originis est.

Diffrerit a maxime affini *arcuata* caule flexuoso sulcato humili, foliis patulis fere laevibus glabris vix ad nervos appresse pilosis, racemis confertis densis brevioribus obtusis recurvato-patulis, nec longe-attenuatis arcuato recurvatis, denique anthesi citiore.

4. *Solidago canadensis*: racemis terminalibus paniculato-corymbosis confertis densis obtusissimis recurvatis, floribus adscendentibus; foliis lanceolatis acuminatis serratis elevato-triplinerviis scabris subtus, cauleque pubescentibus.

Virga aurea angustifolia panicula speciosa canadensis. Hort. reg. paris. Tournef. inst. 484. Moris. hist. 3. p. 125.

S. canadensis. Linn. sp. pl. 1233. (excl. syn. Pluk.) Hill. syst. veg. 2. p. 103. t. 69. f. 2. Mill. dict. n. 7.

S. procera. Ait. Kew. 3. p. 211. Willd. sp. pl. 3. p. 2055.

Habitat in Virginia, Canada. 24.

Promiscue colitur in hortis cum *S. pilosa*, *arcuata*, et *praecoci*, sed distinctissima est inflorescentia. Caulis procerior firmior. Folia confertissima basi attenuata, superiora subintegerrima. Racemi terminales confertissimi oblongi densissimi aequales corymbosi, laterales recurvato-patuli. Flores minimi intensius colorati.

5. *Solidago Tournefortii*: racemis terminalibus paniculato - corymbosis patentissimis cernuis pyramidatis, floribus adscendentibus; foliis ex ovato-lanceolatis acuminatis inaequaliter serratis tripliner-viis scabris subtus, cauleque subcanescenti-pilosus.

Virga aurea canadensis altissima folio subtus incano. Tournef. inst. 485.

S. hirsutissima. Mill. dict. n. 15.

S. procera. Hort. Prag.

Habitat in America boreali. 24.

Folia breviora densius et inaequaliter serrata ac in affinibus. Corymbus terminalis e racemis 5 — 8 valde patentibus pyramidatis subaequalibus apice cernuis compositis: partialibus magis ac in caeteris recurvatis. In hac et *S. canadensi* racemi subaequales corymbum efficiunt, nec paniculam ut in *S. pilosa*, arcuato et praecoci.

Observ. Nomen Milleri minus idoneum, cum hirsuties nulla sit in planta; sed pili brevisimi, mollissimi, densissimi.

6. *Solidago minuta*: corymbo terminali, pendunculis paucifloris; foliis anguste lanceolatis integerrimis, superioribus semiamplexicaulibus, caule ascende piloso.

Virga aurea omnium minima, floribus maximis Herm. parad. 245. t. 245.

S. minuta L. spec. 1235.

Habitat in Pyrenaeis. Colitur in hortis Prag.

Habitus potius *Inulae*, quam *Solidaginis*. Cau lis in culta palmam raro excedens. Folia respectu

caulis elongata obsolete 3-plinervia integerrima, caulinis basi hinc inde dente uno altero notata superiora semiamplexicaulia. Corymbus terminatis confertus fere *Senecionis incani*, aut compositus, axillis superioribus corymbiferis. Flos multiradiatus majusculus. *Observ.* Icon Hermanni quoad habitum bene convenit, sed loco corymbo-rum partialium pedunculos 1-floros exhibet.

7. *Helianthus giganteus*: caule stricto scabro; foliis sparsis lanceolatis acuminatis serratis obsolete triplinerviis scaberrimis; corymbo stricto, squamis anthodii lanceolato-linearibus squarrosis disco longioribus.

*Chrysanthemum virginianum elatius angustifo-
leum*, caule hirsuto viridi. *Pluk. alm.* 99. t. 159. f. 5.

*Chrysanthemum virginianum elatius angustifo-
lium viride*. *Moris. hist.* 3. p. 24. s. 6. t. 7. f. 66.

H. giganteus β. *Linn. sp. pl.* 1278. *Willd. sp.
pl.* 3. p. 2242.

H. giganteus. *Mill. dict.* n. 5.

H. altissimus. *Jacq. hort. vind.* 2. p. 75. t. 162.
(bona.) *Willd. sp. pl.* 3. p. 2243. (excl. syn. prae-
ter *Jacq.*)

β. *longifolius*: foliis elongatis valde acuminatis.

Chrysanthemum virginianum altissimum, puni-
ceis caulibus. *Moris. hist.* 3. p. 24. s. 6. t. 7. f. 67.

H. giganteus α. *Linn. sp. pl.* 1278. *Willd. sp.
pl.* 3. p. 2242. (excl. syn. *Moris.*)

Habitat in Virginia, Canada. 24.

Varietas α. in hortis et herbariis nomine *H.*

altissimi ab eo distinctissimi et a Linneo bene designati occurrit.

Caulis strictus hirtus scaber, in $\alpha.$ viridis et purpurascens, apice corymbosus. Folia alterna, rarissime opposita in petiolum ciliatum attenuata, in $\beta.$ longius attenuata, longiusque acuminata, superiora vix triplinervia. Corymbus strictus multiflorus, pedunculis hirsutis sub flore incanescensibus. Squamae anthodii elongatae ciliatae virides valde squarrosi. Radius angustus multiflorus.

8. *Helianthus altissimus*: caule glabro; foliis sparsis oblongo-lanceolatis acuminatis obtuse-serratis triplinerviis scabris; corymbo flexuoso, squamis anthodii lanceolatis longitudine disci.

H. altissimus. Linn. sp. pl. 1278. (excl. syn.)

H. giganteus. Hill. syst. veg. 2. p. 72. t. 38. f. 6.

Habitat in Pennsylvania. 4.

Planta in hortis rara, culta olim in Canalio.

Statura *H. gigantei*; sed caulis glaber apice una cum ramis corymbi patuli flexuosus. Folia crassiora subcoriacea crassinervia, appresse obtuse serrata, ut fere integerrima appareant, minus acuminata minusque scabra, basi quoque in petiolum ciliatum attenuata. Pedunculi appresse pilosi, scabriusculi. Squamae anthodii latiores nigrantes, tenuissime ciliatae, discum vix exsuperantes, demum apice subsquarrosae. Radius brevior latior 10 — 12 florū.

9. *Helianthus pilosus*: caule stricto piloso, foliis semiamplexicaulibus alternis oblongis acumi-

natis serratis subundulatis scaberrimis; squamis anthodii linear - lanceolatis squarrosis pedunculisque dense pilosis.

H. pilosus. Tausch ind. pl. hort. Can.

Habitat. . . Per plures annos in hortis Pragensibus vigeat.

Caulis elatus crassus *H. tuberosi*, purpurascens. Folia saepissime alterna inferiora spithamea, superiora sensim decrescentia, oblonga, basi subcordata semiamplexicaulia, longe acuminata, remote - appresso - serrata, plicis margine nonnullis subundulata undataque, pilis brevibus utrinque scabra viridia, subtus obsolete triplinervia. Flos speciosus magnitudine fere *H. multiflori* radio multifloro. Squamae anthodii subaequales discum superantes. Corymbus strictus terminalis multiflorus.

Proximus ob folia semiamplexicaulia *H. pubescens*; sed differt statura majori, foliis utrinque viridibus scaberrimis undulatis serratis longius acuminatis, flore duplo majori, et anthodio.

10. *Helianthus pubescens*: caule pubescente; foliis oppositis amplexicaulibus cordato - ovatis subserratis obsolete triplinerviis canescenti - velutinis; squamis anthodii lanceolatis cano - villosis.

H. pubescens Willd. sp. pl. 3 p. 2240.

Habitat in America boreali. 4.

Folia obtuse serrata (crenata) nervis primariis obsolete, fere in medio folii sitis. Pedunculi et anthodia incano - villosa, demum squarrosa.

11. *Helianthus divaricatus*: caule laevi; foliis oppositis subsessilibus oblongis triplinerviis subtus cano-velutinis; corymbo terminali patulo trichotomo subdiviso, squamis anthodii lanceolatis squarrosis ciliatis.

Chrysanthemum virginianum repens, foliis asperis binatim sessilibus acuminatis. Moris hist. 3. p. 23. s. 6. t. 3. f. 62. (nec t. 7. f. 66.) (mala.)

H. divaricatus. Linn. sp. pl. 1279. Willd. sp. pl. 3. p. 2244. Hill. syst. veg. 2. p. 71. t. 37. f. 5.

Habitat in America septentrionali. 24.

Per plurimos annos in horto Canalio subdio late viguit; sed frigoris patiens periit.

Caulis 3-pedalis flexuosus laevis glaber purpurascens, apice appresse pubescens. Folia crassa coriacea, supra viridia scabra, subtus cana subserricea, oblonga, sensim acuminata, basi breve attenuata subsessilia, remote-appresse-obtuse-serrata, superiora integerrima. Corymbus terminalis 3-chotomus patulus bis terve repetitus, ramo intermedio breviore. Pedunculi breves 2—3 conferti pilis appressis incani. Flos minimus in genero radio 8—10-floro.

Observ. Figura Morisoni formam intermedium *H. pubescens* inter et *divaricatum* indicare videtur; in icona Hilliana bona flores nimis magni.

12. *Helianthus serotinus*: caule subhispido: foliis oppositis ex ovato longe acuminatis serratis

triplinerviis scabris in petiolum late attenuatis; corymbo terminali fastigiato, squamis anthodii imbricatis lanceolatis ciliatis longitudine disci.

Habitat. . . In ornatibus hortensibus Bohemiae non rara occurrit una cum *H. tuberoso*, quem cum sero autumno floret, proque cujus varietate a nonnullis habetur.

Radix coralloides, rhizomate cylindraceo repente lignoso undique turones emitte, turionibus carnosis clavato - cylindraceis apice crassitie digitii minimi, opposite ramosis radicatis repentibus, sapore acri bituminoso fere Inulae Helenii. Caulis elatus *H. tuberosi* basi minus crassus magisque lignosus, purpurascens, scaberrimus subhispidus. Folia opposita, summa tantum alterna, oblonga, inferiora pedalia, superiora spithamea, basi ovata subplicato - constricta, in petiolum brevem basi ciliatum attenuata, nervis primariis spatio pollicis a basi remotis, utrinque scabra viridia. Corymbus terminalis erectus fastigiatus multiflorus, pedunculis hirsutis. Squamae anthodii nigricantes, lanceolatae imbricatae, longitudine disci subtiliter ciliatae. Radius 20 - florū mediocris.

Diffrēt ab *H. tuberoso* radice repente ramosissima indolis acris; caule apice corymboso, nec paniculato; foliis fere omnibus oppositis remotioribus breve petiolatis erectiusculis oblongis triplinerviis, nec ovatis trinerviis laxis; floribus longius pedunculatis paulo minoribus, squamis anthodii angustioribus tenuissime ciliatis.

13. *Helianthus tuberosus*: caule paniculato subhispido; foliis petiolatis trinerviis scabris: inferioribus cordato-ovatis, superioribus ovatis acuminatis alternis; squamis anthodii imbricatis lanceolatis ciliatis longitudine disci.

α. rotundus: tuberibus subrotundis.

Chrysanthemum perenne majus, *foliis integris americanum*. *Moris. hist. 3. p. 23. s. 6. t. 6. f. 57.*

H. tuberosus. *Linn. sp. [pl. 1277. Willd. sp. pl. 2239. Jacq. hort. t. 161.*

β. oblongus: tuberibus oblongis subdulcibus.

Chrysanthemum americanum tuberosum radice oblonga. *Hort. reg. paris. Moris. hist. 3. p. 23.*

Habitat in Brasilia. 24.

In varietate *α. rhizoma descendens*, in *β. obliquum* tuberibus longius pendulis.

14. *Helianthus trachelifolius*: caule stricto ramoso scabro; foliis oppositis oblongo-lanceolatis in petiolum attenuatis obsolete triplinerviis subseratis scabris, superioribus alternis squamis anthodii linearis-lanceolatis squarrosis disco longioribus.

H. trachelifolius. *Mill. dict. n. 7.*

Culta hoc nomine in horto Canalio. 24.

Proximus *H. giganteo*; sed differt caule fere duplo breviore, foliis oppositis latioribus minus acuminatis minusque scabris vix serratis.

15. *Helianthus prostratus* *Willd. spec. 3. p. 2242.* eadem est planta, quae *Miller* (dict. n. 8.) *H. ramosissimus* est.

II. Correspondenz.

Der Rec. meiner Schrift: *Reise nach Venedig*, in der Fl. 1826. S. 290. vermutet, dass meine *Coronilla coronata*, *C. montana* Scopoli seyn werde; es ist wirklich so, ich hielt aber beide mit Willdenow für einerley. Auch bei *Artemisia camphorata* (S. 291.) wird der Rec. Recht haben, die Pflanze blühte noch nicht, daher die Verwechslung. S. 292. was ich für *Bupleurum longifolium* hielt, ist *Bupleurum protractum* Link. Auf die Anfrage, (S. 293.) ob *Hottonia palustris* mit hellrothen Blumen keine eigene Art sey? habe ich die Antwort im Hesperus Jahrgang 1819, Nro. 44, Seite 347, gefunden, wo Koschatzky bemerkt. „Die Angabe der Blüthenfarbe ist bei verschiedenen Photographen sehr verschieden, je nachdem sie die Beschreibung dieser Pflanze nach einem mehr südlich oder nördlich gewachsenen Exemplar entworfen haben. So ist die Farbe bei Schultes incarnat, bei Besser lila farben, bei Röhling weissröhlich, bei Koch und Mertens weiss, welche Farbe auch ich nur an den Exemplaren um Jägerndorf wahrgenommen habe.“ Auch ich wunderte mich sehr, als ich die *Hottonia palustris* bei Ulm fand, sie hier so weiss und wenigblüthig zu sehen.

Scirpus annuus und *tenuifolius* haben weder ich, noch meine Freunde bis jetzt finden können, beide wurden bloß auf Moricands Autorität

aufgenommen, Naccari macht es eben so, bei Ruchinger fehlen beide, und Pollini sah bloß den ersten, und zwar ausserhalb des Gebiets der Flora veneta. Vielleicht setzt Sie Moricands Beschreibung in Stand, zu entscheiden, wohin die von Hrn. Mayer eingeschickten Exemplare gehören, ich setze daher solche vollständig her:

Pag. 22. Nr. 7. *Scirpus annuus All.* *S. culmo triquetro nudo, involucro diphyllo, pedunculis nudis, spicis solitariis.* All. Ped. n. 2371. t. 88. f. 5. Dict. Enc. 6. p. 745. n. 84. Pers. Syn. 1. p. 68. DeC. fl. fr. 1791.

Scirpus multicaulis. Ten. fl. Neap.

Scirpus dichotomus Linn. sp. 74. ? Willd. sp. 1. p. 303.

Planta parva; culmi caespitosi 2 -- 4 unciales. Panicula corymbosa *) terminalis, pedunculi inaequales; spiculae solitariae parvae ovatae acutiusculae fuscae. Semen obovatum compressum.

Hab. al Cavallino non frequens. Fl. Augusto.

Pag. 23. Nr. 9. *Scirpus tenuifolius DeC.* S. radice repente, culmo triquetro laevi, bractea recta triquetra; spicis ovatis lateralibus, glumis apice trifidis, stylo bifido, seminibus compresso globosis. DeC. fl. fr. Supp. p. 300.

Culmi erecti graciles, pedales, nudi, basi foliis 2 — 3 vaginantibus, canaliculatis, culmo bre-

*) Das achte Kennzeichen von *Sc. dichotomus L.* Anmerkung der Redaction.

vioribus instructi; Spicae 1, 2, 3, ovatae, rufae, 6 lineas longae, sessiles in apice culmi, sed ob bracteam longam erectam 3 — 6 pollicarem pro-longatum culmum mentientem, videntur laterales.

Hab. al Cavallino, vicino alla Bocca della Piave vecchia. Fl. Septembri.

Zu S. 303. *Statice caspia* Willd. So nennen jetzt die meisten ital. Botaniker eine schöne, bei Venedig ziemlich häufige Strandpflanze die früher von mir, von Ruchinger und vielen andern Botanikern für *Statice reticulata* L. gehalten wurde und wahrscheinlich *Moricand's St. oleaefolia* ist. Merkwürdig ist es dass auch Bieberstein die am Kaspischen Meere wachsende eben so für *reticulata* L. hielt, die Standorte am Caucasus und in Sibirien sind offenbar unrichtig, denn es ist jedenfalls eine Strandpflanze, deren Wohnort nach dem Meere, welches sie bespült, zu benennen ist. Der Erste, der meine venezianische Pflanze für *Statice caspia* erklärte, war Moretti in der Rezension von *Moricand's fl. veneta*. (Bibliotheca italiana Nr. 58. Ottobre 1820. pag. 82.)

Wie sehr man auch bei dem besten Willen und der größten Vorsicht doch nicht vermeiden kann, die Wissenschaft mit überflüssigen Synonymen zu belästigen, davon ist meine *Rhodonema elegans* ein auffallendes Beispiel; diese Pflanze hatte ich volle acht Jahre als neue Art in meiner Sammlung, endlich taufe und beschreibe ich sie und in demselben Jahre (1824), erscheint sie in Agardh's

Systema algarum als *Dasia pedicellata*, zugleich ersehe ich, dass sie Agardh schon früher unter *Sphaerococcus* (Spec. Alg. p. 321.) als *Sph. pedicellatus* aufgenommen, wo ich sie freilich nicht gesucht hatte, und so hat die arme Pflanze, nachdem sie 6000 Jahre lang ohne Namen geblieben war, in ein paar Jahren 3 Namen erhalten. *)

In Beziehung auf die in der Flora 1826. Band I. S. 260. enthaltene Aufforderung zur Angabe weiterer Standorte der *Oxalis stricta L.* und *corniculata L.* bemerke ich, dass ich in Würtemberg nur *Oxalis stricta*, und auch diese ziemlich selten in Gärten und Weinbergen, gefunden habe.

*) Der neue Aufsatz von Hrn. Prof. Agardh in Flora 1827. S. 625. über Algen, und die Stelle p. 644. welche sich abermals auf die *Rhodonema* bezieht, konnte damals Hrn. von Martens noch nicht bekannt seyn. Wir bemerken nachträglich, dass dessen Reise nach Venedig schon im Jahr 1824 im Buchhandel erschienen sey, und glauben, dass der Name *Rhodonema* um so füglicher beibehalten werden könne, als die Pflanze unter demselben a. a. O. vollständig beschrieben und trefflich zergliedert und abgebildet ist, müsste aber durchaus ein neuer gewählt werden, so würden wir dazu *Martensia* vorschlagen. Die in der Flora a. a. O. S. 641. von Hrn. Prof. Agardh erwähnte, aber noch nicht benannte *Vaucheria* ist *Vaucheria Pilus filamentis simplicibus aut parce ramosis atrovirentibus pinguibus*, Martens Reise nach Venedig, und Flora 1826. 304.

Anm. der Redaction,

In Venedig und Mica fand ich ebenfalls nur *Oxalis stricta L.*, und zwar als sehr häufiges Unkraut in Gärten und Höfen, Ruchinger und Moricand geben aber neben ihr auch *Ox. corniculata L.* an, und ich habe diese letzte wirklich von Bassano, so wie früher von Rom, erhalten. Auch nach Pollini's fl. veron. II. p. 88. kommen beide Arten in ganz Ober-Italien, *Oxalis stricta* aber häufiger als *Oxalis corniculata*, vor.

In der Flora 1826. Band II. Seite 447. wird eine Stelle in den Werken des Alexander von Tralles Lib. II. Cap. VIII. auf das Blatthäutchen (*Ligula*) der Gräser, jedoch wie ich glaube, mit Unrecht bezogen. Die *Ligula* ist zu dem dort angezeigten Gebrauche wohl untauglich, dagegen hat die Pflanze, welche in Süd-Europa im engeren Sinne, Rohr genannt wird, Κάλαμος ἀντικός der alten, Κεφω Καλαμο der neuern Griechen, *Arundo* der Römer, *Canna vera* der Italiener, *Canne* der Franzosen, *Canna* der Spanier, *Canā* der Portugiesen, *Arundo Donax L.*, inwendig über jedem Knoten, eine Linie von dessen Scheidewand entfernt eine weisse, schwammige Haut von der Dicke und Gestalt einer kleinen Oblate, mit verdicktem Rande, welche aus dem vertrockneten Zellgewebe der Höhlung entsteht und vortrefflich zu dem von Alexander angegebenen Zwecke taugt. Bei dem mannichfachen Gebrauch, der von dieser nützlichen Pflanze gemacht wird, ist diese Haut dort, wo das ächte Rohr wächst, je-

dermann bekannt, und war vielleicht ein altes Hausmittel, auf welches der Schriftsteller aufmerksam machte.

Noch füge ich die Bemerkung bei, dass Bertoloni mein bei Vicenza gefundenes *Erigeron laciniatum* (Reise nach Venedig Thl. 2. S. 615.) für *Erigeron droebachense* Retz. erklärt hat. Die Pflanze sey sehr wenig bekannt und daher oft verwechselt worden, Willdenow habe sie in der *Spec. plantarum* zuerst als *Erigeron linifolium* beschrieben, dann als β. zu *E. acre* gebracht, De Candolle aber sie in der *Flore française* *Conyzia ambigua* genannt.

Dass abermals eine *Flora veneta* von Naccari erscheint, ist schon bekannt; bis jetzt sind drei Hefte gedruckt, die bis zum Schlusse der Tetradiynamie reichen.*). Ich erwarte in diesem Buche eine vollständige Aufzählung von Algen, da Naccari sich vorzüglich mit diesem Theil der cryptogamischen Gewächse beschäftigt und dazu auch, da er in Chiocca, also an der Küste des Meers wohnt, die beste Gelegenheit hat. Ich erbiete mich wiederholt Subscriptionen auf diese *Flora veneta* anzunehmen, und die Exemplare, die schwerlich in unsern Buchhandel kommen werden, zu besorgen.

Stuttgart.

Georg von Martens.

*) Seit Eingang obiger Mittheilung sind laut neuester Anzeige 2 weitere Hefte erschienen und das 6te ist im Drucke.

A. d. Red.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1828

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Tausch Ignaz Friedrich

Artikel/Article: [Diagnoses nonnullarum Solidaginis et
Helianthi specierum u. Correspondenz 497-512](#)