

# Flora

oder

## Botanische Zeitung.

Nro. 25. Regensburg, am 7. Juli 1819.



### I. Aufsätze.

Einige seltene Pflanzen Sicilien's; von  
dem Herrn Director Ritter von  
Schrank.

Zu Palermo kam im vorigen Jahre (1817.) eine  
kleine Druckschrift von 1 1/2 Bogen in 8. her-  
aus, mit dem Titel:

Plantarum rariorū Siciliae minus cognit-  
tarum Pugillus primus. Universae rei lit-  
terariae Siciliensis Moderatoribus — —  
Vincentius Tineo D. D. D.

Da diese Schrift kaum jemals in den deut-  
schen Buchhandel kommen wird, so dürfte es den  
deutschen Botanisten angenehm seyn, wenn sie  
ihren Inhalt in der botanischen Zeitung erhalten.  
Ich verdanke dieselbe Hrn. Dr. Ringseisen, wel-  
cher mit Seiner königl. Hoheit, dem Kronprinzen  
von Baiern, in Sicilien war, und sie vom Verf.  
selbst erhalten hat.

B b

VI. *Rhus ziziphinum.* Spinosum. Foliis petiolatis, ternatis, foliolis cuneatis, ultra dimidium dentatis, supra lucidis, nervaturis prominentibus. Ramis divaricatis flexuosis, rubescens. flor. racemosis terminalibus.

Arbor.

Fruct. antecedenti minor.

*Rhamnus tripartita spinosa,* foliis petiolatis, tripartitis, argute serratis. Bernard. Ucr. ad Linn. opp. add.

*Rhamnus apii folio triphylla, spinis colore, et substantia fructus Ziziphinus.* Cap. Pamph.

Habitat in montuosis S. Flaviae, et S.

Viti.

Nom. Sic. Lignu di Santu Vitu.

VII. *Allium siculum.* Scapis nudis, 4 pedal. subcylindricis, foliis radicalibus basi vaginantibus, linear - lanceolatis, carinatis, longissimis; Umbella inaequali, petalis tribus exterioribus majoribus, interioribus basi angustatis. Staminibus simpl. florib. post anthesin nutantibus.

*Allium Sicul. scapo vaginato (male), vagina angulata, petalis exterioribus majoribus, interioribus basi angustatis, foliis planis (pessime) staminibus simplicibus.* Bernard. Ucr. l. c.

Moly fl. subviridi. Bocc. pl. rar.

ed 8

*Allium fl. e luteo virescentibus*  
Tour. Bonan. Tav. 25.

Hab. in Nebrodibus. Alla muntagna di lu ferru. Prope Politium a lu Vadduni di Miranda.

VIII. *Arenaria Bartolotti*. Caule decumbente, paniculato dichotomo, ancipiti. Panicula pubescente, foliis oppositis, lanceolatis, subglabris, petalis ovatis, albis, calyci subaequalibus, foliolis calycinis ovato-lanceolatis, margine membranaceis.

Hab. in maritimis prope Gelam.

IX. *Iberis Proutii*. Subherbacea. Foliis oblongis, spathulatis, carnosis, subintegris, obtusiusculis, laevibus, sparsis, ramis arcuatis. Floribus corymbosis, petalis exterioribus multo longioribus. Silic. subovatis, apice bifidis.

Annuas.

*Thlaspi alpinum* foliis Leucoii marinii majoris, minoribus rotundis crenatis. Bonan. Tav. 244.

Hab. in Nebrodibus a Mundi Scaluni.

X. *Alyssum nebrodense*. Foliis omnibus spathulatis, floribus luteis, racemosis, racemis compositis. Caulibus diffusis sublignosis. Tota planta pilis stellatis argenteis obsita.

Perennis.

Hab. in Nebrodibus.

XI. *Lavatera agrigentina.* Caule erecto, lignoso. Foliis cordato - subrotundis, obsolete lobatis, crenatis. Stipulis cordato - ovatis acutis, Floribus axillaribus pedunculatis, geminis. Calyx interiori, exteriori fere duplo longiore, laciniis acutis. Petalis obcordatis. Planta viridi - tomentosa.

Perennis.

Hab. prope Agrigentum.

XII. *Lavatera sicula.* Caule hirsuto, pilis fasciculato - stellatis, sparsis, foliis inferioribus subrotundo - cordatis, supremis 5 angulato - lobatis, crenato - dentatis, scabris, lobo medio elongato. Pedunculis geminis, petiolo brevioribus, Petalis oblongis, apice bifidis.

Habitat prope Gelam.

XIII. *Trifolium flavescens.* Caulibus suberectis, ramosis, dichotomis, glabris, substriatis, ramis patulis. Foliis 2 superior. oppositis, capitulum approximatis, foliolis obovatis, pilosiusculis, nervosis, denticulatis. Stipulis membranaceis, nervosis, pilosis. Caudis subulatis, subaequalibus, sub apice pilosis. Capitulis subrotundis, Calycibus nervosis, pilosis, dentibus inaequalibus, tubo longioribus, fere setaceis, ciliatis,

luteis.

*folium procumbens villosum?*

v. p. 377.

*Nebrodibus.*

**XIV.** *Trifolium Cupani.* Caulibus decumbentibus minime repentibus, ramosis, glabris, striatis. Foliolis obovatis, obtusis, vel emarginatis, serrulatis, macula alba notatis. Floribus longe pedunculatis, petioli duplo longioribus. Stipulis ueryosis, membranaceis, integris, caudis longissimis, apice subulatis. Floribus capitatis, capitulis subrotundis. Calycibus nervosis, subtus glabriusculis, supra pilosis, post anthesin inflatis, pilosiusculis, reticulatis, quinquedentatis, dent. acuminatis subaequalibus.

**Perennis.**

*Trifol.* capitulis spumosis in summitatibus e purpureo - candidis folio ovato serrato. Bonan. Tav. 69.

Hab. prope Panarmum a Bucca di Falco, in pratis montuosis, a la Nivera, prope Monast. D. Martini.

**XV.** *Trifolium Cussoni.* Caulibus 3 — 4 pollic., ramosis, erectis, ramis patulis, pubescens. Stipulis basi connatis, caudis subaequalibus, nervosis, margine viridibus, ciliatis. Foliolis obtusis obovatis, vel emarginatis, denticulatis, rariter ciliatis, nervosis, pedunculis axillaribus petiolo longioribus. Capit. subrotundis 8 — 12 flor. Floribus pedunculatis, bracteatis, bracteis minimis, Calycibus subpilosis, dent. super. brevissimis. Corol. vexillis cordatis, inflexis, serrulato - ciliatis.

Fl. coeruleo - rubris post anthesin roseo-  
flavis.

Annum.

Trifolium alpinum humile, rectum.  
Floribus elegantissimis purpureis in  
lupuli capitulum concinnatis. Bonan.  
Tavola 245.

Habitat in Nebrodibus.

XVI. Medicago muricoleptis. Caule ramo-  
so, diffuso, anguloso. Foliis obovatis, vel obcor-  
datis, parvis, supra serrulatis. Stipulis ciliato-  
dentatis. Leguminibus subsolitariis, cochleatis,  
utrinque compressis, anfractibus reticulatis 3—4,  
aculeatis, aculeis oblongis, setaceis, arcuatis.

Hab. prope Panormum a Bucca di Faleu.

XVII. Seriola glauca. Glauca. Foliis ra-  
dicalibus congestis, spathulatis, in petiolum de-  
currentibus, acutiusculis, carnosulis, dentatis, ci-  
liatis, margine superiore pilosis, pilis incurvatis.  
Caule erecto, subfoliato, glabro, squamoso, ra-  
mis 4 — 5, unilloris. Calycibus subimbricatis,  
foliolis carina hirsutis. Seminibus uniformibus.

Perennis.

Hab. in Monte Aercta, alla Scalidda di Iu S.  
Uffizi.

XVIII. Seriola albicans. Albicans. Cauli-  
bus erectis, pilosis, ramosis, squamosis. Flori-  
bus solitariis, inferiori minimo abortivo. Foliis  
omnibus radicalibus, rigidis, spathulatis in petio-

Ium decurrentibus, dentatis, piloso - scabris, pilis incurvatis. Foliol. calyc. carina pilosis. Seminibns uniformibus.

Fol. non molliusecula, nec caules tenues, et basit tantum scabri.

Perennis.

Habit. in rupib. pr. Martogna.

XIX. Seriola rubescens. Caule ramoso, squamoso, glabro. Foliis confertis, radicalibus, subspatulato - oblongis, sinuatis, vel sinuato-dentatis, scabris, subviridibus, senescentibus apice reflexis, rubris, pilosis, pilis remotiusculis, breviusculis, subincurvis. Foliolis calyc. carina pilosis.

Perennis.

Hab. in Nebrodibus.

XX. Carduus Gigas. Caule albo - lanato, striato, foliis semi- amplexicaulibus, subtus albo-lanatis, supra viridibus, pilosis, scabris, lanceolatis, sinuatis, laciniis dentato - spinosis, spina valida terminatis. Ramis floriferis brevibus. Fl. terminalibus subcorymbosis, subsessilibus. Calyc. rotundatis lanatis, spina recta terminatis.

Caulis 4 - pedalis et ultra.

Carduus Gigas foliis sinuato - spinosis, ramis floriferis brevibus. Bern. Uc. l. c.

Carduus Gigas acanthoides, tomentosus. Picnopolisphaerocephalus.

Cuq. Pamph. T. 2. Tav. 338.

Hab. prope Politium et Collisanum.

II. Recensionen.

**Flora dei Lidi veneti di G. Ruchinger,  
giardiniere dell' J. R. orto botanico  
del liceo di Venezia. In Venezia  
1818. 8.**

Schon im Jahr 1735 gab Johann Jakob Zannichelli, ein angesehener Apotheker in Venedig, dessen Familie noch blüht, und eine der schönsten Apotheken der Stadt a Santa Fosca besitzt, eine von seinem Vater Joh. Hieronymus Zannichelli entworfene Beschreibung der um Venedig wildwachsenden Gewächse unter dem Titel: *Istoria delle piante, che nascono nei Lidi intorno a Venezia*, in Folio mit Kupfern heraus; so sehr aber dieses Werk auch den damaligen Forderungen der Wissenschaft entsprach, und unter den botan. Schriften jener Zeit eine rühmliche Stelle einnahm, so blieb es, da die Pflanzen nach Tournefort und den Bauhinen benannt und nach dem Alphabet geordnet wurden, auch die kleinen Kupfer nicht der gelungenste Theil des Werks sind, jetzt nur für geübtere Botaniker noch brauchbar; überdem fehlten alle Wasserpflanzen, und der Verfasser hatte seinen Excursionen nicht hinlängliche Ausdehnung gegeben, um selbst die gewöhnlichern Pflanzen der Nachbarschaft vollständig zu erhalten.

Es war daher ein glücklicher Gedanke des Herrn Ruchinger, durch das gegenwärtige

Werk einen interessanten Beytrag zur Pflanzengeographie zu liefern, und Venedigs Bewohner zum Studium einer so allgemein beliebten Wissenschaft aufzumuntern. In der Anordnung folgte der Verfasser Persoon synopsis plant. bey den sichtbarblühenden Gewächsen, bey den Algen Roths Catalecta botanica, und bey den übrigen Kryptogamen, Deutschlands Flora von Röhling. Die Namen der Pflanzen sind in lateinischer, deutscher und italienischer Sprache angegeben, die Beschreibungen aber, so wie die Angaben des Wohnorts und der Blüthezeit, italienisch, welches um so nothwendiger war, da man zwanzig Deutsche, welche italienisch verstehen, antrifft, bis man auf einen Italiener kommt, dem die deutsche Sprache verständlich wäre. Endlich sind die nothwendigsten Synonyme aus andern Schriftstellern und einige wenige Bemerkungen des Verfassers beygesetzt.

Neue Pflanzen sind nur 2 aus der Klasse der Wasseralgen, Ceramium attenuatum, und Ulva dichotoma, beschrieben, bey der ungeheueren Summe, zu welchen jetzt die Zahl der bekannten Pflanzen angewachsen ist, ein weit kleinerer Fehler, als wenn die grosse Zahl der unächten und unstatthaften neuen Arten noch durch einige vermehrt worden wäre.

Was wir hingegen an dieser Schrift rügen möchten, ist, daß der Verfasser den rühmlichen

Fleiss, den er auf die Gattungen *Fucus*, *Ceramium* und *Conferva* verwandte, nicht auch auf die Moose, Lichenen und Schwämme ausgedehnt hat; diese sind gar zu dürftig ausgefallen, und wenn gleich ein Land ohne Wälder und ohne Felsen hierin keine sonderliche Ausbeute verspricht, so wäre es doch sehr leicht, diese Flora mit 50 weitern Arten aus diesen Familien zu bereichern.

Dann hätten wir auch gewünscht, dass, statt einer Uebersetzung der botan. Namen, die acht Provinzialnamen, wo solche vorhanden sind, beygesetzt worden wären; solche Provinzialbenennungen sind oft sehr treffend, für Sprachforscher immer merkwürdig, und erleichtern einem Fremden das Auffinden einer Pflanze, die er nun bey den Eingeborenen erfragen kann. Kleine Bemerkungen über Gebrauch, Nutzen, Schaden und andere Eigenheiten der Gewächse, wenn auch nicht so gründlich und ausführlich, wie in der Flora der Wetterau, doch wenigstens nach Art der *Observationes in Persoons Handbuche*, würden auch die Trockenheit eines blos wissenschaftlichen Verzeichnisses gemildert haben, für den Innwohner lehrreich, und, wenn sie sich besonders auf örtliche Gewohnheiten und selbstgemachte Beobachtungen bezogen hätten, auch für Fremde nicht ohne Interesse gewesen seyn.

Indessen hat Herr Joseph Ruchinger,

ein geborner Baier, der sich erst seit 3 Jahren in Venedig aufhält, für diese Zeit und seine Jugend sehr viel geleistet, die Genauigkeit, mit welcher Wohnort und Blüthezeit der Gewächse angegeben ist, wird seine Schrift allen denen, die ihre Sammlungen mit den interessanten Gewächsen der venezianischen Dünen und Seeufer bereichern wollen, sehr empfehlen, und wir haben es daher für unsere Pflicht gehalten, vorzülich die süddeutschen Botaniker, die mit dem geringsten Aufwande von Kosten und Zeit die Pflanzenformen der Meeresküste kennen lernen wollen, auf deren Erscheinung aufmerksam zu machen.

Uebrigens setzt der Verf. seine Untersuchungen noch immer eifrig fort, und wird sich dadurch bald in den Stand gesetzt sehen, einen reichlichen Nachtrag zu liefern, welcher um so wünschenswerther ist, da sich Hr. Ruchinger durch den lobenswürdigen Vorsatz, nur selbst gesehene Pflanzen in sein Verzeichniß aufzunehmen, bestimmen ließ, mehreren von Zannichelli und andern Botanikern erwähnten Gewächsen das venezianische Bürgerrecht vorläufig zu versagen. Auch ist derselbe bereit, gegen billige Bedingungen, Bestellungen auf getrocknete Pflanzen anzunehmen, und solche pünktlich zu besorgen.

## III. Botanische Notizen.

Berichtigungen einiger Pflanzen in Pollich's Flora palatin; nach Anleitung des Catalogus plantarum quas in ditione Florae palatin. legerunt G. Koch et J. B. Ziz.

<i>Veronica spuria</i> Poll.	ist <i>V. longifolia</i> L.
— — <i>Teucrium</i> —	— — <i>longifolia</i> L.
— — <i>acinifolia</i> —	— — <i>praecox</i> All.
<i>Scirpus caespitosus</i> —	— <i>Sc. Baeothryon</i> Ehr.
— — <i>mucronatus</i> —	— — <i>triqueter</i> L.
<i>Eriophor. polystach.</i> —	— <i>E. angustifol.</i> Reich.
<i>Panicum sanguinale</i> —	— <i>Syntherism. glabr.</i> Schr.
<i>Agrostis Calama-</i>	
— <i>grostis</i>	— — <i>Arundo Epigeios</i> L.
<i>Panicum viride</i>	— — <i>P. glaucum</i> L.
<i>Melica nutans</i>	— — <i>M. uniflora</i> R.
<i>Poa pratensis</i>	— — <i>P. trivialis</i> L.
— <i>angustifolia</i>	— — <i>P. pratensis</i> L.
<i>Festuca ovina</i>	— — <i>F. tenuifolia</i> S.
— — <i>duriuscula</i>	— — <i>F. ovina</i> L.
<i>Bromus versicolor</i>	— — <i>B. arvensis</i> L.
— — <i>arvensis</i>	— — <i>B. erectus</i> Hds.
— — <i>montanus</i>	— — <i>B. asper</i> L.
— — <i>triflorus</i>	— — <i>Avena tenuis</i> Mönch.
<i>Galium sylvestre</i>	— — <i>G. pusillum</i> L.
— — <i>montanum</i>	— — <i>G. glaucum</i> L.
— — <i>rubrum</i>	— — <i>G. anglicum</i> Huds.
— — <i>rubioides</i>	— — <i>G. boreale</i> β. Linn.
<i>Parietaria officinalis</i>	— — <i>P. Judaica</i> L.
<i>Potamogeton marin.</i> —	— — <i>P. pectinatum</i> L.

**Camphorosma mon-**

*speliaca* Poll. ist *Kochia arenaria* Roth.

*Bupleurum juncatum* — — *B. tenuissimum* L.

*Caucalis leptophylla* — — *C. daucoides* L.

**Oenanthe pimpinel.**

*loides* — — *O. Lachenalii* Gm.

*Seseli tortuosum* — — *S. annum* L.

*Pimpinella glauca* — — *P. dioica* L.

**Allium scorodopras-**

*sum* — — *A. arenarium* L.

— *carinatum* — — *A. oleraceum* L.

*Juncus effusus* — — *J. glaucus* Sibt.

**Agrostemma Flos**

*Jovis* — — *A. coronaria* L.

*Arenaria media* — — *Spergula pentandra* L.

*Euphorbia Esula* — — *E. gerardiana* Jac.

*Rosa sylvestris* — — *R. arvensis* L.

— *austriaca* — — *R. gallica* L.

*Potentilla opaca* — — *P. cinerea* Chaix.

*Ajuga pyramidalis* — — *A. genevensis* L.

*Digitalis lutea* — — *D. ambigua* L.

*Lepidium Iberis* — — *L. graminifol.* L.

*Thlaspi montanum* — — *T. alpestre* L.

*Alyssum campestre* — — *A. montanum* L.

**Erysimum hieraci-**

*folium* — — *E. odoratum* Ehr.

**Geranium rotundi-**

*folium* — — *G. pusillum*.

*Vicia sativa* — — *V. angustifol.* R.

**Astragalus Onobry-**

*chis* — — *A. hypoglottis* L.

<b>Trifolium scabrum</b> Poll.	ist	<b>T. striatum</b> L.
— aureolum	—	<b>T. agrarium</b> L.
— agrarium	—	<b>T. campestre</b> Schr.
— procumbens	—	<b>T. filiforme</b> L.
<b>Hypericum quadrangularare</b>	—	<b>H. dubium</b> Leers.
<b>Hieracium incantum</b>	—	<b>Leontod. hispid.</b> L.
<b>Leontodon hispidum</b>	—	<b>L. hirtum</b> L.
<b>Hieracium cymosum</b> R.	—	<b>H. florentinum</b> All.
<b>Crepis tectorum</b>	—	<b>C. virens</b> L.
— <i>Dioscoridis</i>	—	<b>C. tectorum</b> L.
<b>Senecio sarracenicus</b>	—	<b>S. ovatus</b> Gaert.
— <i>nemorensis</i>	—	<b>Cineraria integrifolia</b> J.
<b>Inula hirta</b>	—	<b>I. britannica</b> L.
— <i>montana</i>	—	<b>I. hirta</b> L.
<b>Carex canescens</b>	—	<b>C. muricata</b> L.
— <i>muricata</i>	—	<b>C. stellulata</b> God.
— <i>filiformis</i>	—	<b>B. pilulifera</b> L.
— <i>montana</i>	—	<b>C. praecox</b> Jacq.
<b>Amaranthus viridis</b>	—	<b>A. Blitum</b> L.
<b>Salix amygdalina</b>	—	<b>S. Süsselina</b> Sm.
— <i>arenaria</i>	—	<b>S. repens</b> L.
<b>Atriplex patula</b>	—	<b>A. angustifolia</b> Sm.

Da manche Bemerkungen aus Pollichs Flora in andere Schriften übergetragen worden sind, so möchten wohl auch diese bey den hier verzeichneten Pflanzen, einige Berichtigungen verdienen.

# 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: 1819

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Aufsätze, Recensionen, Botan. Notizen  
369-396](#)

