Flora

@ Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

oder

Botanische Zeitung.

Nro. 5. Regensburg, am 7. Februar 1827.

I. Aufsätze.

Ueber die Leistungen des botanischen Reisevereins im Jahr 1826; von Hrn. Prof. Hochstetter.

Gewiss sehen die Leser der Flora bereits mit gespannter Erwartung einem Bericht über die merkwürdigeren Pslanzen entgegen, welche durch die Bemühungen und den Eifer der von dem naturhistorischen Reiseverein im Jahr 1826 ausgesandten beiden Reisenden, der Herren Fleischer und Müller erbeutet wurden.

Im Allgemeinen ist der glückliche Erfolg der im vorigen Jahre ausgeführten Reisen durch frühere Anzeigen schon bekannt, aber eine genauere Hinweisung auf das Einzelne, was gesammelt worden, kann erst in ein helleres Licht setzen, welch einen Werth ein solcher Verein für die Wissenschaft überhaupt und für diejenigen insbesondre haben muß, welche daran Theil nehmen. Zwar ist der kostbarere Theil der Ausbeute, der auf einigen Inseln des Archipelagus und bei Smyrna gewonnen wurde, noch unterwegs; doch ist das, was bei Triest, in Istrien, auf der Insel Veglia im Quarnero,

bei Fiume, im Herzogthum Gottschee, auf den Wocheiner. Ober - Kärntbnischen und Salzburger Alpen gesammelt wurde, schon von bedeutendem Interesse. Die in diesen interessanten Gegenden gemachte Ausbeute beträgt mehr als 20,000 Exemplare getrockneter Pflanzen, viele lebende Gewächse und Sämereven, eine Anzahl Insekten und Conchylien, (mit Ausnahme dessen, was Hr. Fleischer vor seiner Abreise nach Smyrna noch in Triest hatte sammeln helfen) sämmtlich von Hrn. Müller gesammelt. Mehr als 600 Arten Phanerogamen und über 100 Arten Cryptogamen, größtentheils Moose, waren das Resultat dieser reichen Sammlung. Auf jede Actie zu 15 fl. kamen hievon mehr als 200 Arten als Antheil, wozu nun noch diejenigen Pflanzen gerechnet werden müßen, welche die Herren Theilnehmer aus der Levante zu erwarten haben.

a

S

ü

h

d

ü

bi

b

SI

ZV

De

ne

Ca

dan

Se;

Lo

Wi

zu

Insofern Istrien, Fiume und die Insel Veglia nach der politischen Geographie jetzt zu Deutschland gerechnet werden, ist die Zahl der für Deutschlands Flora neuen Arten, welche durch Hrn. Müller aufgefunden wurden, nicht unbedeutend.

Folgende 46 Arten, wovon wir 4 für ganz neu halten und sie als solche aufzustellen wagen, waren unsers Wissens bisher noch nicht innerhalb der Gränzen Deutschlands aufgefunden, wenigstens nicht als Innwohner bekannt gemacht worden. *)

^{*)} Diese Arten, so wie die sämmtlichen Phanerogamen wurden gemeinschaftlich durch Hrn. Dr. Steudel und den Verf. dieses Aufsatzes bestimmt, und dabei auch der Rath des Hrn. Prof. Dr. Koch in Erlangen eingeholt-Die Bestimmung der Moose geschah durch den berühmten Muscologen Hrn. Apotheker Bruch in Zweibrücken.

- 1) Salvia multisida Sibth. (S. praecox Vivian.) bei Dignano in Istrien. Diese Pflanze wurde an die Herren Theilnehmer des Vereins als S. Verbenaca L. versandt, wobei die Ansicht der Herren Mertens und Koch in Röhlings Flora Deutschlands zum Grunde gelegt wurde, welche die S. praecox zur S. Verbenaca zählen. Insofern wäre die bei Dignano von Hrn. Müller gesammelte Pslanze nur als Abart neu für Deutschland. Mir scheint sie aber wesentlich verschieden von S. Verbenaca und die von Sprengel in seinem systema Vegetabilium als eigne Art aufgeführte S. multifida Sibth. zu seyn. Sie stimmt vollkommen mit der Diagnose überein; hat einen ganz einfachen Stengel, wird höchsens 6 Zoll hoch, und wurde im April gefunden. S. Verbenaca wird 1 - 2 Fuss hoch und darüber, hat einen caulis subramosus, gewöhnlich nur buchtige, nicht zerschlitzte Blätter wie jene, und blüht gewöhnlich im Herbst.
- 2) Carex Linkii Willd. (C. Gynomane Bertol. Spreng.) auf der zu Istrien gehörigen Insel Brioni zwischen Gebüschen. Eine schöne Entdeckung für Deutschlands Flora. Ich erklärte diese ausgezeichnete Segge nach Willdenows Diagnose gleich als Carex Linkii. Es entstanden aber nachher Zweifel darüber, weil Sprengel in seinem syst. Veg. eine Segge mit knolliger Wurzel, nämlich C. tuberosa Lois. als Synonym zu C. Linkii zieht. Nun hat aber die Pslanze von der Insel Brioni keine knollige Wurzel. Es scheint aber jenes Synonym unrichtig zu seyn; denn nicht nur stimmt unsre Segge mit

der Abbildung der C. Linkii in Schkuhrs Beschreibung der Riedgräser überein, sondern es hat auch Hr. Prof. Koch in Erlangen sie mit einem französ. Exemplar der C. Gynomane Spreng. Bertol. genau einerley gefunden, welche nun nach Sprengel selbst nichts anders ist, als C. Linkii Willd.

- 3) Monerma subulata Beauv. (Rottboellia subulata Savi.) auf salzigen Wiesen zwischen Triest und Mugia.
- 4) Phalaris cylindrica Dec. (Achnodonton Bellardi Beauv.) auf der Insel Veglia. Ist wohl verschieden von Phleum tenue Schrad. und desswegen neu für Dentschland. Die walzenförmige Scheinähre ist 8 bis 10 Zoll lang, die ganze Pslanze 1½ bis 2 Fuss und darüber. Bei den von Müller mitgebrachten Exemplaren stecken die Aehren sämmtlich noch mit dem untern Theil in der Scheide, so dass die Pslanze offenbar noch nicht ihre volle Größe erreicht hat, und doch sind die Exemplare zum Theil schon von jener Größe. Die Halme sind stark und nicht ästig, wie bei den größern Exemplaren von Phl. tenue. Uebrigens sind die Aehrchen (Blüthchen) von der gleichen Bildung wie bei diesem.
 - 5) Plantago altissima L. Jacq. bei Triest.
- 6) Plantago Bellardi All. bei Pola in Istrien. Ist wahrscheinlich synonym mit Pl. pilosa Pourr. und wurde als solche an die Theilnehmer des Reisevereins versandt. Hr. Prof. Koch in Erlangen erklärte sie für Pl. Bellardi All.

- 7) Vaillantia muralis L. bei Pola an Mauern.
- 8) Campanula Erinus L. bei Fiume.
- 9) Lysimachia linum stellatum L. bei Dignano in Istrien. Dieses niedliche Pflänzchen soll zwar früher bei Verviers in Rheinpreußen gefunden worden seyn, aber in neuerer Zeit sich nicht mehr dort vorsinden. Es ist also in dieser Beziehung eine neue Aquisition für Deutschland.
 - 10) Peucedanum parisiense Dec. bei Triest.
- 11) Erica arborea L. bei Pola in Istrien. Insofern man die Insel Cherso noch zu Deutschland
 rechnen will, ist diese Entdeckung für Deutschland
 nicht neu, weil sie dort schon früher gefunden
 wurde. Aber der Standort in Istrien ist neu.
- 12) Ruta angustifolia Pers. anf der Insel Veglia. Unterscheidet sich fast nur durch die gewimperten Blumenblätter von Ruta montana.
- 13) Crassula Magnolii Dec. bei Pola. Vermöge der Blume, welche nur fünf Staubgefässe hat, ist diese Pslanze wirklich eine Crassula. Ob Sedum rubens L. die nämliche Pslanze, oder ob es die Alpenpslanze sey, die gewöhnlich das ausgegeben wird und in Sturms Flora abgebildet ist, möchte schwer zu entscheiden seyn.
 - 14) Cistus monspeliensis L. bei Pola.
- 15) Pyrus amygdaliformis Vill. (P. salicifolia Balb.) bei Pola.
- 16) Euphrasia latifolia L. (Bartsia Sibth.) bei Pola in Istrien. Dieses liebliche Pslänzchen mit seinen purpurrothen Blüthen ist eine hübsche Entdeckung für Deutschlands Flora,

- 17) Antirrhinum chalepense L. zwischen Pola und Dignano, auch auf der Insel Veglia.
 - 18) Scrophularia peregrina L. bei Pola.
- 19) Biscutella hispida Dec. bei Castel nuovo auf Veglia. Ob diese Art von B. auriculata L. specifisch verschieden sey, dürste noch zu bezweifeln seyn.
- 20) Hesperis laciniata All. auf Veglia. Eine interessante ausgezeichnete Art.
 - 21) Geranium malacoides L. auf der Insel Veglia.
- 22) Genista triquetra W. et L. (G. triangularis Willd.) wurde als solche von Hrn. Prof. Dr. Koch in Erlangen bestimmt. Wir hatten sie für G. diffusa Willd. gehalten. Hr. Müller fand diese Ginster-Art im Herzogthum Gottschee.
 - 23) Coronilla cretica L. bei Fiume und auf Veglia.
- 24) Coronilla securidaca L. (Securigera Coronilla Dec.) Diese interessante Psianze wurde von Hrn. Müller auf Veglia entdeckt.
- 25) Lathyrus sphaericus Retz. in Istrien. Wir hatten diese Pflanze für L. angulatus L. genommen, weil sie mit Exemplaren, welche Schleicher unter diesem Namen versendet, vollkommen übereinstimmt. Allein Hr. Prof. Dr. Koch erklärte sie für L. sphaericus Retz, was vermöge der Diagnose in Pers. Synopsis allerdings richtig zu seyn scheint, weil es heißt: leguminibus nervosis, bei L. angulatus aber leguminibus enerviis. Die von Müller in Istrien gesammelte Pflanze hat Hülsen, die voll Nerven sind. Aber sonderbar ist es, das Sprengel in seinem Syst, Veget, diesen charakteristischen

Unterschied beider Arten aus den Diagnosen ganz wegläfst. Auch nimmt Persoon den L. axillaris Lam. und L. sphaericus Retz. als synonym, Sprengel aber führt sie als verschiedene Arten auf. Auch sind die Diagnosen des L. angulatus bei beiden Schriftstellern auffallend verschieden.

- 26) Lathyrus coccineus All.? (L. parviflorus Roth.) Müller fand ein einziges Exemplar dieser Pflanze bei Fiume. Alles würde auf L. inconspicuus L. passen, wenn nicht die Blume noch einmal so lang als der Kelch wäre.
 - 27) Vicia narbonensis L. bei Dignano in Istrien.
- 28) Vicia peregrina L. auf der Insel Veglia und bei Fiume.
- 29) Ervum nigricans MB.? bei Fiume, leider nur in wenigen Exemplaren gefunden. Die Pflanze hat viel Aehnlichkeit mit Ervum Lenticula, unterscheidet sich aber durch ein borstiges haariges Deckblatt des Blüthenstiels, und etwas längere mehr haarige Kelchzähne. Die oberen Blätter haben mehr Fiederblättchen, die Afterblättchen sind größer und gezahnt. Wir waren geneigt, dieses Ervum als neu zu betrachten und es E. Mülleri zu nennen. Aber Hr. Prof. Dr. Koch in Erlangen vermuthet, dass es E. nigricans M. B. seyn könnte, was auch mit der Diagnose gut stimmt. Was die Sache besonders wahrscheinlich macht, ist der Umstand, dass Host ein im Littorale gefundenes Ervum an Bieberstein einsandte, welches dieser mit den Taurischen Exemplaren des E. nigricans vollkommen übereinstimmend fand.

30) Astragalus Mülleri Steud. et Hochst. diffuso-ramosus, adscendens, foliolis linearibus angustissimis, pilis adpressis sericeus, stipulis lanceolatis distinctis, pedunculis folia superantibus, floribus capitato - racemosis.

Diese neue Traganth - Art fand Müller auf Veglia, sie könnte im ersten Augenblick für A. arenarius genommen werden, unterscheidet sich aber bei näherer Betrachtung sehr deutlich. Leider fehlen aber die Früchte ganz.

- 31) Trifolium suffocatum Sm. in Istrien.
- 32) Trifolium Biasolettii *) Steud. et Hochst. caule parum ramoso radicante adscendente, pedunculis axillaribus petiolisque pilosis, floribus hemisphaerico-capitatis, calycis dentibus subaequalibus, stipulis membranaceis pellucidis, foliolis cuneiformicordatis ad medium serrulatis. Bei Pola in Istrien. Steht dem T. patens nahe.
 - 33) Medicago Gerardi W. et K. bei Fiame.
- 34) Medicago littoralis Rhode bei Triest. Dafür halten Hr. Dr. Steudel und Hr. Pr. Dr. Koch

^{*)} Hr. Dr. und Apotheker Biasoletto in Triest, Mitglied des Reisevereins, der den beiden Reisenden Müller und Fleischer während ihres Aufenthalts in Triest sehr viele Freundschaft erwies und mit Hrn. Müller die Reise nach Isttien machte, hat diese neue Kleeart entdeckt und wollte sie T. stoloniferum nennen, welcher Name aber nicht passt. Sie wurde nun von uns dem Entdecker zu Ehren genannt. Ueberhaupt muß bemerkt werden, dass Hr. Dr. Biasoletto bei einer frühern Reise durch Istrien viele der hier aufgeführten Pflanzen bereits entdeckt hatte.

diese Schneckenklee - Art. Die Stacheln der Hülse sind aber nicht hackenförmig, wenigstens nicht deut ich. Mir scheint die Pflanze eher M. rigidula Willd. zu seyn.

- 35) Leontodon bulbosus L. (Hieracium bulbosum Willd.) bei Pola in Istrien. Kelch und Habitus von Leontodon, der Pappus aber ist ganz abweichend und der eines Hieracium. Daher gehört die Pflanze auch nicht unter Prenanthes, wohin sie Decandolle verweist, sondern bildet ein eignes genus. Die Wurzel ist nicht bulbosa, sondern filipendula.
- 36) Lagoseris nemausensis MB. (Crepis nemausensis Gouan.) Dafür halte ich diese nur in wenigen Exemplaren von Müller in Istrien gesammelte Pflanze. Der Fruchtboden ist haarig. Hr. Dr. Biasoletto schreibt über diese Art, daß Viviani ein neues genus daraus bilde und sie Trichocrepis bifida nenne.
- 37) Chrysanthemum graminifolium L. bei Triest. Stimmt vollkommen mit der Diagnose überein, könnte aber auch zu Ch. lanceolatum Pers. gehören. Vergleichungen müßen darüber Licht gehen. Bloße Varietät von Ch. Leucanthemum ist die Pflanze bestimmt nicht.
- 38) Juniperus Lycia L. auf der Insel Cherso. Hr. Müller sammelte diese Pflanze nicht selbst, sondern erhielt sie in wenigen Exemplaren von dem für Hrn. Dr. Sadler in Pesth eifrig botanisirenden Bedienten des Hrn. von Waradi in Fiume.
 - 39) Trigonella prostrata DeC. auf der Insel Veglia.

40) Rhamnus intermedia Steud. et Hochst. caule erecto pumilo, spinis terminalibus, foliis obovato-subrotundis venoso-nervosis serrulatis, serraturis glanduliferis, pedunculis unifloris, floribus quadrifidis dioicis, bei Fiame. Dieser Wegdorn scheint ein Mittelglied zwischen Rh. cathartica und saxatilis zu seyn. Er ist nicht zur Erde niederliegend, wird gegen 2 Fuss hoch und unterscheidet sich vom Rh. cathartica fast nur durch seine Zwerggestalt, durch die armblüthigeren Aeste und die mehr umgekehrt eyförmige und rundere Form der Blätter. Die Rinde ist dunkelbraun, etwas ins Röthliche. Von Rh. saxatilis unterscheidet er sich hinlänglich durch den aufrechten Wuchs und die Gestalt der Blätter. Wenn nicht die Blätter unbehaart wären. so möchten wir geneigt seyn, ihn für Rh. tinctoria Kit. zu nehmen. Leider fehlt es uns an einer grösseren Bibliothek, um über solche dubiösen Pilanzen schneller ins Reine kommen zu können.

Auch die Ausbeute der Moose hat mehreres Neue für Deutschland geliefert. (Beschluss folgt.)

II. Correspondenz.

d

2

d

B

g

6

di

Sie erhalten hiebei ein paar getrocknete Exemplare einiger, in diesem Jahre aus vorjährigen Saamen erzengten Bastard-Pflanzen. Ein großer Theil der im Jahr 1825 erhaltenen Saamen war tanb; mehrere keimten zwar, verdarben aber wieder bald als Saamenpflänzchen; endlich wieder andere entwickelten vollkommene Pflanzen, ihr Resultat war aber zweiselhast; weßwegen die Versuche in diesem Jahre wiederholt werden müßen, ehe ich mich ge-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung

Jahr/Year: 1827

Band/Volume: 10

Autor(en)/Author(s): Hochstetter Christian Ferdinand

Artikel/Article: Ueber die Leistungen des botanischen

Reisevereins im Jahr 1836 65-74