

Allgemeine botanische Zeitung.

Nro. 13. Regensburg, am 7. April 1838.

I. Original - Abhandlungen.

Beiträge zur Kenntniss der Lycopodien; von Dr.
A. Fr. Spring in München.

(Fortsetzung.)

16. *Selaginella stolonifera*.

(S. heterophylla, articulata, goniotropa): caule tetragono, repente, subexcurrente; radiculis extra-axillaribus, anticis; foliis cathedris: caulinis dimorphis: lateralibus subanticis, deltoideis, rectis, rectangulari-patentibus, acutissimis, biauriculatis, nervo supra carinato: intermediis falcatis, oblongis, acuminatis, adpressis, convergentibus, peltatis.

Lycopodium stoloniferum Swartz Flor. Ind. occ. III p. 1576.

Von dieser Pflanze kommen zwei ausgezeichnete Varietäten vor:

α. *domingensis*: caule æqualiter quadrangulari, distiche ramoso, radiculis angulatis, ramulis flaccidioribus, foliis saturate viridibus. — Hab. in St. Domingo (Herb. Willd. Nr. 19,391).

β. *Pæppigiana*: caule quadrangulari, e subsimplici flabelliformi-ramoso, radiculis teretiusculis, vel (ad extremitatem) compressis, ramis

subpinnatis, ramulis foliisque rigidissimis, foliis cinereo-glaucis. — Hab. in ins. Cuba: Pöppig (cfr. Kunze in Linnæa 1834 p. 11. Nr. 20.) — Collect. fil. exsicc. Cubæ.

Eine dritte Form, welche von Chamisso und Schlechtendal (Linnæa 1833 p. 622.) zu *S. stolonifera* gerechnet wird, gehört aller Wahrscheinlichkeit nach nicht hieher, sondern zu *S. stellata* (Flor. bras.)

S. (stellata?) caule inæqualiter quadranglari, supra profunde bisulcato, basi stolonifero (erecto?), sursum divaricato-ramoso, ramis pyramidatis (ramulis inferioribus elongatis, divergenti-patentibus), elongatis, flaccidioribus; radiculis teretiusculis, foliis majoribus, remotioribus, minus rigidis, saturate viridibus. — Hab. in Mexico: Schiede (*L. stoloniferum* Linnæa 1833 p. 622. — Vidi in Herb. reg. Berol.)

17. *Selaginella marginata*.

Die Medianblätter haben in dieser Gattung im Allgemeinen eine Neigung zu weisser Berandung. Ja, viel ausgezeichneter als bei dieser Species, welche davon ihren Namen hat, finden wir sie bei *Selaginella suavis*, *cathedra*, *synedra* u. m. a. Bei der bisherigen Art, die *Lycopodien* mit flüchtigem Blicke anzusehen, und mit beiläufigen Definitionen abzufertigen, ist es daher nicht zu verwundern, dass eine Menge *Lycopodia marginata* der Schriftsteller existiren, von welchen kaum Eines mit dem andern zusammentrifft. Um die Species zu resti-

tuiren, gebe ich eine genaue Beschreibung des Original-Exemplars in Willd. Herb. Nr. 19,394. fol. 1.

Selaginella marginata.

(S. heterophylla, articulata, goniotropia): caule teretiusculo, parcifolio, repente, excurrente; radialis anticis; foliis cathedris, uniauriculatis: caulinis heterogeneis, subdimorphis: lateralibus linearibus, acutis, nervo supra sulcato, subtus valde prominente: intermediis falcatis, longe cuspidatis, albo-marginatis, cuspidibus laxis, divergentibus.

Lycopodium marginatum Humb. & Bonpl. in Willd. Sp. Pl. V. p. 41. Kunth Nov. gen. et spec. I. p. 39. (neque Auct. reliqu.).

Caulis pedem et quod excedit longus, repens, e tetragono teretiusculus, goniotropus, laevigatus, nitidus, duriusculus, flexibilis, filum emporeticum crassus, articulatus, nodis articularibus haud multum prominentibus, integris. Radiculae extra-axillares, anticae, numerosae, filiformes, laevigatae, nitidae, refractae, longae, teretiusculae, raro angulatae. Caulis excurrens, parce foliosus: ramificationes secundariae pyramidatae, coarctatae, foliosissimae, ramis sparsis, distichis, remotis, erectis, rigidiusculis; ramulis 3 — 4-dichotome divisis, apicibus rotundatis.

Folia laete viridia, rigida, undique minutissime rugulosa, cathedra: caulina heterogenea, subdimorpha, remota, ovato-oblonga, irregulariter patentia, basi, margineque superiore longius ciliata, longe producta et ita peltata, lobo

basilari maximo, rotundato, ad latus alterum leniter sinuato et ita curvato: *ramea* dimorpha, confertissima: *lateralia* 1 linealia, quam caulina basi duplo angustiora, subantica, lineari-oblonga, acuta, minutissime serrulata, margine superiore versus basin ciliata, si vis uniauriculata i. e. auricula altera magna, calcariformi, rotundata, inferiore subnulla, dubie conspicua, horizontaliter patentia, ad axin rectangularia subconvexa, marginibus subreflexis, nervo supra sulcato, subtus valde prominente: *intermedia* lateralibus duplo minora, late ovata, falcata, elongato-cuspidata, minutissime ciliolata, albomarginata, uniauriculata s. p. peltata, lobo basilari auriculari, majusculo, extrorsum leviter sinuato, subdeplana, adpressa, apicibus solutis, divergentibus vel subsecundis. „Amenta brevia.“

Hab. in Mexico: Humboldt. 24. (Herb. Willd. Nr. 19,394. fol. 1. ab ill. Humboldt. data.)

Eine Subspecies zu dieser ist die in Brasilien vorkommende *Selaginella distorta*, welche sich durch zurückgebogene, ungleich abstehende Blätter auszeichnet.

Von *S. stolonifera* unterscheidet sich die *marginata* durch kleinere, schmälere, linearische, oben gefurchte Blätter, und durch stielrunden, auslaufenden Stengel.

Lycopodium marginatum Gaudich. ist *Selaginella sua-vis* (Flor. bras.)

Lycopodium marginatum Presl. ist *Selaginella sua-*
vis β . *Hænkeana* (Flor. bras.)

Lycopodium marginatum Raddi ist *Selaginella chry-*
soleuca (Flor. bras.)

18. *Selaginella flexuosa* (Flor. bras.).

(S. heterophylla, enodis, firmula, repens): caule elongato, *teretiunculo*, flexuoso, folioso, pleurotropo; radiculis compressis, lævibus: foliis undique dimorphis, basi obliqua exauriculatis: lateralibus posticis, subrhomboidalibus, convexiusculis, obtusiusculis, integerrimis, nervo folium oblique percurrente, vix prominente: intermediis triplo minoribus, rectis, parallelis vel divergentibus.

β . *tortifolia*: foliis lateralibus ratione intermediorum minoribus, quidquam tortis, ut latus inferius convexum, superius concavum existat: intermediis breviter aristatis; ramificatione magis diffusa, inæquali. — Specimen Owhyhiense ex Herb. Soc. Hort. Lond. in Herb. Mart. —

? *L. didymostachyum* Desv. in Enc. Bot. Suppl. III. p. 553.

19. *L. flabellatum* gehört ebenfalls unter die misshandelten Arten. Plumier, Dillenius, Linné und Swartz theilen ihrer Pflanze einen caulis teres zu, so dass Zweifel entstehen müssen, ob wir auch durch Willdenow die ächte Species überkommen haben, da diese einen ganz deutlich vierkantigen Stengel hat. Allein einerseits setzt die sehr gute Abbildung bei Dillenius (tab. 65.

f. 5.) ausser Zweifel, dass jene Auktoren einen Stengel mit nur *abgerundeten* Kanten gemeint haben, andererseits ist überhaupt keine Pflanze dieser Gattung bekannt, welche stielrunden Stengel hätte, sondern immer sind die vier Kanten mehr oder weniger leicht zu erkennen.

Setaginella flabellata.

(*S. heterophylla*, *enodis*, *firmula*, *erecta*): caule elongato, obtuse tetragono, recto, *goniotropo*, remote folioso, flabellato-ramoso, stolonifero; foliis rigidis, *cathedris*, breviter biauriculatis: caulinis homomorphis: lateralibus posticis, ovato-falcatis, acutissimis, *concavis*, nervo supra prominente, subtus sulcato: intermediis vix duplo minoribus, falcatis, acuminatis, adpressis, *convergenti-connicentibus*.

Lycopodium flabellatum Linn. Sp. Pl. p. 1568.
Willd. Sp. Pl. V. p. 42. ? Swartz Syn. fil. p. 183.

Lycopodium anceps Presl Reliqu. Hænk. p. 80.

Lycopodioides dentatum, erectum, filicinum, caule tereti ramosissimo. Dillen. musc. p. 468. tab. 65, f. 5. (Plum. Amer. tab. 21. fil. tab. 43.)

Caulis e basi repente radicante erectus, obtuse tetragonus, sursum anceps vel teretiusculus, *goniotropus*, continuus, *enodis*, lævis, rectus, quasi fistulosus, firmus, pedem et quod excedit longus, pennam corvinam crassus, æqualiter et remote foliosus, inferne simplex, sursum æquali-ramosissimus, exacte excurrens. *Stolones* quadrangulares, squamosi, radicanter et *radicularum* indolem induentes. *Ramificatio*

pulchre flabellato-pyramidata; *ramis* elongatis, flabelliformi-confertis, pinnatis, distiche ramulosis. *Folia* rigidiuscula, nitidula, cathedra: *caulina* heterogenea, squamarum vices gerentia, æquidistantia, sessilia, opposita, decussata, erecto-adpressa, remota, ovato-falcata, nervo prominente, lineam longa: *ramea lateralia* postica, ovato-falcata, integerrima excepto margine superiore ultra medium ciliolato, pungenti-acuta, sursum subimbricata, apicibus inflexo-erectis, concava, supra nervosa, subtus leniter sulculata, basi inæqualia, cordata s. p. biauriculata, auriculis minutis: *intermedia* vix duplo minora, in ramis suborbicularia, in ramulis ovalia, falcata, acuminata, adpressa, apice patula, convergenti-conniventia, integerrima, latere exteriori concavo, interiori convexo.

Amenta 2—5 lineas longa, curvata (nonnunquam bifida). *Bractee* arrecto-patentes, ovato-lanceolatae, carinatae, serrulato-ciliatae. *Sporocarpia* minuta, pallida.

Hab. in insula Martinica: Sieber 24. (Exsicc. Sieber Flor. martin. Nr. 232.)

L. anceps Presl, wovon ich authentische Exemplare vor mir habe, unterscheidet sich nur in den allerunwesentlichsten Merkmalen, z. B. in der Ausbreitung der Aeste, der Breite und Berandung der Blätter u. dgl.

Im königl. Herbarium zu Berlin ist ein von Desvaux unter dem Namen *L. flabellatum* mit-

getheiltes mangelhaftes Exemplar, welches sich von unserer Pflanze durch *folia lateralia supra nervosa, exacte auriculata, intermedia longe cuspidata, subsecunda, apices ramulorum rotundati*, durch die Art der Ramification unterscheidet und viel näher dem *L. apiculatum Desv.* (*S. concinna mihi*) als dem *flabellatum* steht. Diess ist zu bemerken, da man daraus auf die Haltbarkeit der Species schliessen kann, welche DesvauX von *S. flabellata* getrennt hat. *L. gracile Desv.* (*Enc. Bot. Suppl. III. p. 551.*) gehört wahrscheinlich nicht hieher, sondern zu *S. conduplicata mihi* (*Flor. bras.*).

20. *Lycopodium chilense Willd.* und *Willdenowii Desv.* (*laevigatum Willd.*) sind noch keineswegs hinlänglich konstituirt. In den Herbarien wurden bisher die verschiedenartigsten Formen unter diesen Benennungen vereinigt. Willdenow's Herbarium selbst gibt keinen Anschluss. In Vergleich gebracht müssen werden *L. caudatum Desv.* (*Enc. Bot. Suppl. III. p. 558.*), von *L. Durvillaei Bory* (*S. Hook. & Grev. En. fil. Nr. 113.*) wahrscheinlich verschieden, *L. pellucidum Desv.* (*l. c. p. 552.*) *L. canaliculatum Linn.*, *L. Wallichii Hook. & Grev.* und manche Form, die als *L. scandens, plumosum* und *elegans* gilt. Da ich nicht die hinreichende Zahl von Exemplaren aus dieser Gruppe vor mir habe, muss ich die Sache zur Zeit ungeschlichtet lassen. (Sehr wahrscheinlich fällt *L. scandens* mit *Willdenowii* zusammen.)

21. Zu *L. canaliculatum* ziehen Hooker und Greville eine grosse Zahl von Synonymen: Die Ansicht von Original-Exemplaren belehrte mich, dass die meisten derselben unter sich verschieden seyen, wesshalb ich sie durch Beschreibungen zu fixiren suche.

Am zweifelhaftesten bleibt, wie gewöhnlich, die Hauptspecies. Ob Willdenow die Linné'sche Pflanze getroffen habe, ist sehr ungewiss. Wenigstens ist die bei Dillenius hist. musc. tab. 95. f. 6. abgebildete gewiss eine andere. Um jedoch eine Grundlage zu haben, verlassen wir uns auf die Willdenow'sche Pflanze, mit welcher auch die Definition bei Swartz (Syn. fil. p. 184.) vollkommen übereinstimmt.

Selaginella canaliculata.

S. (heterophylla, enodis, firmula, erecta): caule elongato, transversim compresso, *utrinque unisulcato*, paucifolio, *distiche ramoso*; foliis rigidiusculis, *exauriculatis*: caulinis homomorphis, squamæformibus: lateralibus *anticis*, oblongis, subfalcatis, acutis, convexis, *nerro supra sulcato*, *subtus vix conspicuo*, intermediis triplo minoribus, oblongis, cuspidatis, planis, patulis, subconvergentibus.

Lycopodium canaliculatum Willd. Sp. Pl. V. p. 43.

Swartz Syn. fil. p. 184. ? Linn. Sp. Pl. p. 1568. (neque Hook. & Grev.).

Caulis erectus, longissimus, continuus, vix ad insertiones ramorum tumidulus, transversim compressus, facie antica et postica uni- (raris-

sime bi-) sulcatus, oligophyllus, excurrens, distiche ramosus, *ramificationibus* exacte excurrentibus, subpinnatis, *ramulis* omnibus simplicibus, flaccidis. *Folia* rigidiuscula: *caulina* heterogenea, homomorpha, pauca, squamæformia: *ramea* dimorpha: *lateralia* antica, lineari-oblonga, subfalcata, pungenti-acuta, horizontalia (apice vix non inflexo), convexa, marginibus valde revolutis, supra sulcata, nervo subtus vix conspicuo, basi libera, subæqualia (non auriculata et dilatata): *intermedia* triplo minora, oblonga, cuspidata, plana, patula, incurvata, convergentia vel parallela. *Amenta* 6 lin. longa. *Bracteæ* late ovatæ, longe acuminatæ, ventricoso-globosæ.

Hab. in India orientali: in ins. Amboina: ad ora Malabarica: (? in ins. Borboniæ). 4. (Herb. Willdenow Nr. 19,399.)

Von den zahlreichen, in den Herbarien als *L. canaliculatum* geltenden Arten fand ich keine mit dieser Willdenow'schen übereinstimmend. Alle gehörten der einen oder der andern der folgenden Arten an.

Selaginella fruticulosa.

S. (heterophylla, enodis, firmula, erecta): caule evanio-tetragono, lateribus duobus oppositis *sulcato*, goniotropo, subaphyllo, distiche ramoso; foliis rigidiusculis, cathedris, *basi productis*: *lateralibus posticis*, rectangularibus, falcatis, acutissimis, *basi cordatis membranaceis*, *nervo supra prominente*,

subtus sulcato: intermediis duplo minoribus, oblongis, curvatis, planis, adpressis, *pellatis*, cuspidatis, convergenti-conniventibus.

Lycopodium fruticulosum Bory in Willd. Sp.
P. V. p. 41.

L. membranaceum Desv. in Enc. Bot. Suppl. III.
p. 551.

Caulis e basi repente adscendens, denudatus, e tetragono teretiusculus, lateribus duobus oppositis leniter unisulcatus, reliquis duobus lævibus, continuus, goniotropus, inferne simplex, sursum distiche ramosus, subexcurrentes; *ramificationibus primariis* pyramidatis, synedris (ex angulis caulis provenientes) inferioribus sub angulo recto abeuntibus, superioribus adscendentibus: *secundariis* cuneatis, ramulis dein dichotomo-deliquestentibus. *Folia* rigidiuscula, cathedra: *caulina* subnulla, sursum heterogenea, dimorpha: *ramea lateralia* postica, rectangularia, horizontalia, vix apice inflexa, ovato-lanceolata, falcata, acutissima, basi superiore dilatata, ad marginem membranacea, diaphana albida, inæqualiter cordata, auricula superiore minima lineari-lobata, margine superiore ad basin integerrimo, denticulato, ciliatoque, convexa, nervo supra manifesto, subtus sulcato: *intermedia* duplo minora, oblongo-falcata, plana, adpressa, basi obliqua vix nervo excurrente, auricula exteriori maxima adpressa, apice longius cuspidata, quidquam patula, convergenti-

conniventia. *Amenta* solitaria, acuminata, ad 8 lin. longa. *Bracteæ* late ovatæ longe acuminatæ, adpresso-ventricosæ, cuspidate patulo, ad margines basi submembranaceæ. *Sporocarpia* minora, subolivacea, glabriuscula.

Hab. in ins. Borboniæ 24. (Vidi in Herb. Mart. a cl. Hooker. sub nom. *L. canaliculati* comm.)

Eine entsprechende Form ist von Sieber auf St. Moriz gesammelt, und als *L. canaliculatum* in der Synops. fil. Nr. 14. ausgegeben worden. Da sie vieles Eigenthümliche hat, trenne ich sie als Subspecies:

Selaginella deliquescens mihi.

Subspecies *S. fruticosæ*: caule undique lævi, teretiusculo, aphylo, dichotomo-deliquestente.

Lycopodium canaliculatum Sieber Syn. fil. Nr. 14.

Caulis erectus, firmus, durus, denudatus, undique lævis (neque sulcatus), continuus, e tetragono teretiusculus, inferne simplex, sursum dichotome deliquescens; *ramificatione* cuneata, *ramis* dein subexcurrentibus. *Folia* rigida, cathedra: *lateralia* ovato-lanceolata, subfalcata, acuta, quidquam inflexa, marginibus ad apicem reflexis, nervo supra prominente, basi superiore dilatata, ad marginem membranacea (diaphana, decolorata), semicordata, longe auriculata, auricula lobulari, margine superiore ad basin integerrimo vel denticulato, postica et ita congesta, ut dorso caulis imbricatim sibi incum-

bant: *intermedia* vix duplo minora, falcata, plana, adpressa, basi obliqua, auriculata, apice convergenti-conniventia. *Amenta* plerumque gemina, 2—4 lin. longa. *Bracteæ* ovato-ventricosæ, *sporocarpia* pallide flava, glaberrima, omnino amplectentes, ad marginem non diaphanæ.

Hab. in ins. Mauritii. 4.

In gleicher Weise entsprechen sich die folgenden beiden, welche jedoch viel näher der *S. concinna* (Lycop.) Swartz, als der *canaliculata* stehen, und mit jener vielleicht nur Eine Hauptspecies ausmachen. (Schluss folgt.)

II. N e k r o l o g.

Franz Ritter von Mückusch und Buchberg, Kais. Kön. Hauptmann, wurde am 26. Sept. 1749 auf dem Landgute seines Vaters, damaligem Kais. Kön. Kreishauptmann, Nieder-Rothwasser im Troppauer Kreise geboren, und erhielt im väterlichen Hause den Elementar-Unterricht.

Im Jahre 1760 begann er in Troppau die öffentlichen Studien, welche er in Ollmütz und Weisswasser fortsetzte, bis er 1766 in die Ingenieur-Akademie in Wien aufgenommen wurde, woselbst durch seine geistreichen Lehrer in ihm die Liebe für Wissenschaften geweckt und genährt wurde. 1768 trat er bei dem Regiment Callenberg als Lieutenant ein, wurde bald darauf bei dem Regiments-Inhaber Grafen von Callenberg in Wien, General-Adjutant und hatte nunmehr Gelegenheit, mit Jacquin, Ernst Mayer, Hofrath Born, Quarin

bant: *intermedia* vix duplo minora, falcata, plana, adpressa, basi obliqua, auriculata, apice convergenti-conniventia. *Amenta* plerumque gemina, 2—4 lin. longa. *Bracteæ* ovato-ventricosæ, *sporocarpia* pallide flava, glaberrima, omnino amplectentes, ad marginem non diaphanæ.

Hab. in ins. Mauritii. 4.

In gleicher Weise entsprechen sich die folgenden beiden, welche jedoch viel näher der *S. concinna* (Lycop.) Swartz, als der *canaliculata* stehen, und mit jener vielleicht nur Eine Hauptspecies ausmachen. (Schluss folgt.)

II. N e k r o l o g.

Franz Ritter von Mückusch und Buchberg, Kais. Kön. Hauptmann, wurde am 26. Sept. 1749 auf dem Landgute seines Vaters, damaligem Kais. Kön. Kreishauptmann, Nieder-Rothwasser im Troppauer Kreise geboren, und erhielt im väterlichen Hause den Elementar-Unterricht.

Im Jahre 1760 begann er in Troppau die öffentlichen Studien, welche er in Ollmütz und Weisswasser fortsetzte, bis er 1766 in die Ingenieur-Akademie in Wien aufgenommen wurde, woselbst durch seine geistreichen Lehrer in ihm die Liebe für Wissenschaften geweckt und genährt wurde. 1768 trat er bei dem Regiment Callenberg als Lieutenant ein, wurde bald darauf bei dem Regiments-Inhaber Grafen von Callenberg in Wien, General-Adjutant und hatte nunmehr Gelegenheit, mit Jacquin, Ernst Mayer, Hofrath Born, Quarin

und andern gelehrten Männern in nähere Verbindung zu treten; besonders aber befreundete er sich mit Mayer und Born, und widmete seine freien Stunden den Wissenschaften, bis der Ausbruch des bayerischen Erbfolge-Krieges ihn von Wien abrief.

Nach Beendigung des französischen Krieges, an dem er ebenfalls Theil genommen, nahm er 1784 vom Militär seine Entlassung, um den Wissenschaften ungestörter leben zu können; zu seiner grossen Betrübniß genoss er dieses sorgenlose Leben nur kurze Zeit, da ihm auf einer Reise von Wien nach Troppau sein ganzes Vermögen gestohlen, und er dadurch genöthigt wurde, 1789 wiederholt in den Militärdienst zu treten. Er machte den Feldzug in den Niederlanden mit, kam als Halb-invalid 1795 zur Oeconomie-Commision, 1801 zum Grenz-Cordon und liess sich 1802 pensioniren.

Sein Gemüth wurde in der zweiten Periode seiner Militär-Dienste von Schwermuth umdüstert; er suchte Erholung in der Natur, die ihm die Umgegend seines Wohnortes reichlich bot; mit jugendlichem Eifer begann er das Studium der Botanik. Ausflüge in allen Richtungen des Troppauer Kreises begannen mit dem jedesmaligen Frühling, und mehrmonatlicher Aufenthalt auf verschiedenen Punkten des Gesenkes bereicherten seine Sammlung mit vielen seltenen Pflanzen, deren erster Auffinder er war. So lebte er fort, bis er 1805 zur Landwehr berufen wurde. Voll Verdruss darüber, schenkte

er sein Herbarium dem damaligen Gymnasial-Professor Kaluza in Breslau.

1806 setzte er das Studium der Botanik fort, ohne jedoch eine neue Sammlung anzulegen, weil ihm das Anlegen und Abtrocknen der Pflanzen lästig war.

Die 1814 durch ihn, den Bürgermeister Schösler und Professor Ens bewirkte Gründung des Provinzial-Museums in Troppau, veranlasste ihn aber von Neuem, die Pflanzen des Troppauer Kreises aufzusammeln und besondere Sorgfalt verwendete er auf die Durchsichtung des Gesenkes, welches ihm nicht minder bekannt war als Vater Hoppe die Umgegend von Heiligenblut. Keiner seiner Nachfolger hat noch alle diejenigen Punkte desselben besucht, wie es von ihm geschehen, und dürfte vielleicht auch darin der Grund zu suchen seyn, dass in neuerer Zeit viele der von ihm angegebenen Pflanzen noch nicht wieder aufgefunden worden sind, obschon ich — vielleicht nicht mit Unrecht — an dem Daseyn mehrerer, auch selbst von ihm einzeln mitgetheilten Pflanzen zweifle.

Den Erfolg seiner Bemühungen und mit mancherlei Entbehrungen verknüpften Anstrengungen bewahrt das Troppauer Museum, in dem von ihm mit der grössten Sorgfalt, Genauigkeit und Eleganz angelegten Herbario des Troppauer Kreises. Ich machte im Jahre 1816 seine persönliche Bekanntschaft, und fand den 67jährigen Greis mit jugendlichem Feuer bereit, das Unternehmen der Heraus-

gabe der schlesischen Pflanzen-Centurien zu fördern, welches er auch redlich gethan; ebenso bereitwillig lieferte er auch die Materialien, um die Flor des Gesenkes in der *Enumeratio plantar. Silesiæ* aufnehmen zu können und verehrte der schlesischen vaterländischen Gesellschaft, deren Mitglied er wurde, eine Pflanzen-Sammlung des Troppauer Kreises.

Neben der Botanik liess er Mineralogie nicht unbeachtet, erforschte auf seinen Wanderungen das Geographische und Topographische seines Vaterlandes und schrieb darüber höchst belehrende Aufsätze für die *Moravia* und den *Hesperus*.

Er war ein streng rechtlicher, unermüdet fleissiger und wohlthätiger Mann, führte ein höchst sparsames Leben, ohne welches es ihm auch nicht möglich gewesen wäre, mit einer Pension von 600 fl. C.-M. so viel Gutes zu wirken. Dem Museo schenkte er eine Bibliothek von 4000 Bänden, worunter kostbare Werke. Als Vice-Director des Troppauer Gymnasii unterstützte er sowohl diese Anstalt als auch Schüler.

Er blieb ein treuer Verehrer der Wissenschaften und besonders der Botanik bis zu seinem Ableben, welches am 11. Aug. 1838 im 88. Lebensjahre erfolgte, und hinterliess zur Bewunderung seiner Sparsamkeit noch ein kleines baares Vermögen, als Erbe seiner sämtlichen Habe aber das Troppauer Gymnasium.

Grabowski.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1838

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Spring A. Fr.

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntniss der Lycopodien 193-208](#)