

Wilhelm Siegmund, Ehrenpräsident des Vereines der Anturfreunde. Geb. 7. Mai 1821, † 18. Aov. 1897.



Wilh. Sieamund's Perdienste um die bryologische Floristik Böhmens.

Bon Prof. Frang Matoufchet (Mähr. Weißfirchen).

Unftreitig groß ist das Berdienst, welches sich Philipp Maxi-milian Opig (1787—1858) um die botanische Durchforschung Böhmens erworben hat. Die von ihm gesammelten Schätze sind im Landesmuseum zu Prag deponiert. Fast ganz Böhmen: die Prager Umgebung, Ost- und Westböhmen, das Erzgebirge, Nordböhmen, ja auch das Jeschen- und Isergebirge bereiste er in floristischer Absicht zu wiederholtenmalen. Im Juni 1818 besuchte er das erstemal das Jeschsen- und Isergebirge und sammelte damals viele und recht seltene Pflanzen, namentlich aber Erypto- gamen auf dem Jeschsen, dem "hohen Falle" bei Haindorf und auf dem

Buchberge.

Buchberge.

Als Opit 1817 den ersten böhmischen botanischen Tauschverein gründete, standen ihm schon damals die Kräfte einer, wenn auch nicht großen Anzahl heimischer Floristen und Pflanzenfreunde zur Versügung, z. B. Corda (1809—1849), Franz Alvis Fischer und Foh. Christian Neumann († 1855), wobei wir nur solche Männer nennen, die in Nordböhmen gesammelt haben. Angespornt durch die Resultate, welche der obige Tauschverein erreichte, widmete namentlich in den Jahren 1830—1858 eine sehr große Anzahl von Naturfreunden ihre Mußestunden der botanischen Durchsorschung der Amgebung ihres Domiciles. Essammelten emsig sowohl Phanerogamen als auch Kryptogamen Wilh. Siegmund, P. Menzel, Langer, Lorinser, Hrabal, Kratzmann, P. Karl u. A. in unserer heimischen Gegend. Gewissenhaft publicierte Opit die Funde — wenn auch nicht mit Vekanutgabe der Finder — in seinem in tschechischer Sprache erschienenen Werke: "Verzeichnis der Pflanzen Böhmens" (Seznam rostlin kvöteny Erske) 1852. Unter den obigerwähnten Floristen sammelte insbesonders Wilhelm Siegmund (vom Jahre 1840—1859) im Feschengebirge und im Reichenberger Thale. Weil Siegmund reichlichst für den Opitzschen Tauschverein berger Thale. Beil Siegmund reichlichft für den Dpit'schen Tauschverein

gesammelt hat, darf es nicht Wunder nehmen, dass seine Funde nicht bloß im Herbar des Landesmuseums zu Prag, sondern auch im Herbar des botanischen und pflanzenphysiologischen Institutes der deutschen k. k. Universität zu Prag und auch im Herbar des Vereines der Naturfreunde in Reichenberg liegen. — Doch nicht genug daran; er stand mit den ersten Bryologen Deutschslands, Dr. L. Rabenhorst († 1881) in regem Brieswechsel. Sicher liegen in Rabenhorst's Nachlassherbare viele von Siegmund herrührende Moose, doch war es mir nicht möglich, Einsicht in dasselbe nehmen zu können. Aber daran liegt wenig, da Rabenhorst in seinen beiden Werken*), welche die Aryptogamenssora Deutschlands behandeln, diese Funde ausgenommen hat.

Was hat nun W. Siegmund in unserer heimischen Gegend gestunden? — Beginnen wir mit den Lebermoofen.

5 peries	Fundort	£und- jahr	Exemplare liegen im
Riccia glauca L.	Reichenberg		Herbar d. Landesmuseums in Prag
Pellia Neesiana (Gottsche) Limpr.	"		"
Sarcoscyphus Funckii (Web. et Mohr) Nees.	Un Waldfußwegen bei Reichenberg		"
Alicularia minor (Nees) Limpr.	Reichenberg		"
Diplophylleia albicans (L.) Trevis	"		<i>n</i>
Odontoschisma denudatum (Nees) Dum.	Jeschken		Habenhorft
Frullania tamarisci (L.) Dum.	Reichenberg		Herbar d. Landesmuseums in Prag
Laubmoofe.			
Sphagnum quinque- farium (Braithw.) Warnst.	Reichenberg	1841	Serbar d. Landesmuseums zu Prag
Sphagn. cuspidatum (Ehrh.) R. et W.	"		Exemplare nicht gefehen

^{*)} Deutschlands Arhptogamenflora II. Band, 3. Abth. 1848 und Arhptogamenflora von Sachsen, der Oberlausit, Thüringen und Nordböhmen, 1. Abth., Leipzig 1863.

Species	Fundort	Đund- jahr	Exemplare liegen im
Sph. recurvum (P B.) Russ. et Wst. Var. amblyphyllum Russ. c. fr.	Reichenberg	1841, 1843	Herbar des Landesmuseums zu Prag (bestimm als Sph. capilliso ium Sch.; Sph. intermedium Hossm.; Sph. nemorosum Scop.)
Sp. contortum Schultz	n	1841	Herbar des Landesmuseums zu Prag (bestimmt als Sph. acutiolium Ehrh.)
Sphagn. cymbifolium (Ehrh.) Russ. et Wst.	"		Herbar des Landesmuseums zu Prag
Andreaea petrophila Ehrh.	Teschten		"
Ephemerum cohaerens (Hedw.) Hampe	Auf Feldern um Tetschen		Nach Rabenhorst
Rhabdoweisia fugax (Hedw.) Br. cur. c. fr.	Reichenberg	1856	Herbar des Landesmuseums zu Prag
Cynodontium polycar- pum (Ehrh.) Schp. c. fr.	"	1856	"
Dichodontium pellucidum (L.) Schpr.	"		Habenhorft
Dicranella heteromalla (Dill. L.) Schpr. c. fr.	"	1843, 1850	Herbar des Landesmuseums zu Prag
Fissidens bryoides (L.) Hedw. c. fr.	Auf Waldwegen bei Reichenberg	1854	Herbar Matouschek
Fissidens adiantoides (L.) Hedw. c. fr.	An Felsen und Hohlwegen bei Reichenberg	1856	"
Pterygoneurum cavifolium (Ehrh.) Jur. c. fr.	Reichenberg	1842	Herbar des Landesmuseums zu Prag
Pottia truncatula (L.) Ldbg. c. fr.	"	1850	(bestimmt als Pottia intermedia Fürnr.)

Species	Fundort	Sund-	Exemplare liegen im
species -	Munout	jahr	Exemplace flegen fin
Tortella tortuosa (L.) Limpr. c. fr.	Reichenberg		Herbar Rabenhorft
Tortula aestiva (Brid.) P. B. c. fr.	"	1842	Herbar des Landesmuseums zu Prag (bestimmt als Bar- bula muralis Timm.)
Grimmia pulvinata (L.) Sm. c. fr.	"	1841 und 1854	Herbar des Landesmuseums zu Prag
Coscinodon cribrosus (Hedw.) Spr. c. fr.	n	1840	n
Schistidium apocar- pum (L.) Br. eur. c. fr.	Reichenberg u. auf der Galgenlade zu Reichenberg	1843	n
Racomitrium aciculare (L.) Brid. c. fr.	Reichenberg		"
Racomitrium heterostichum (Hedw.) Brid. c. fr.	Reichenberg, auf Granit	1854, 1856	(theilweise bestimmt als Rac. aciculare)
Racomitrium canes- cens (Weis) Brid. c. fr.	Reichenberg	1842	Herbar des Landesmuseums zu Prag und Herbar des t. t. pflanz.=phps. Insti- tutes in Prag
Rac. canescens Var. ericoides (Web.) Br. eur. c. fr.	"	1843 und 1854	n
Hedwigia albicans (Web.) Lindb. c. fr.	"	1841, 1854 bis 1856	"
Ulota Bruchii Hornsch. c. fr.	"	1850	Herbar des Landesmuseums in Prag (als Ulota crispa bestimmt)
Ulota crispa (L.) Brid. c. fr.	"	1840, 1850, 1851, 1854	Herbar des Landesmuseums zu Prag (theilweise als Ulota crispula determiniers)

Species	Fundort	Lund- jahr	Exemplare liegen im
Encalypta vulgaris (H.) Hoffm. Var. apiculata Br. germ. c. fr.	Reichenberg	1840	Herbar des Landesmusenms zu Prag
Encalypta ciliata (Hedw.) Hoffm. c. fr.	Hammerstein	1854	"
Georgia pellucida (L.) Rbh. c. fr.	Reichenberg	1854	"
Funaria hygrometrica (L) Sibth. c. fr.	"	1854	"
Bryum capillare, L. c. fr.	"	1854	(bestimmt als Bryum caespititium.)
Mnium hornum, L. c. fr.	"	1840	Serbar des Landesmuseums zu Prag
Mnium affine Bland. Var.elatum(Br eur.) Lindbg.	n	1840	"
Aulacommium androgynum (L.) Schwgr.	Sudeten		"
Aulac. palustre (L.) Schwgr. c. fr.	Riesengebirge		"
Bartramia ithyphylla (Haller) Brid. c. fr.	Reichenberg, auf Granitfelsen	1841, 1851, 1854.	Herbar des Landesmuseums zu Prag; Herbar der k. k. deutschen Universität.
Bartramia pomiformis (L. exp.) Hedw. c. fr.	Reichenberg, auf Granit	1842, 1851	Herbar des Landesmuseums zu Prag
Philonotis fontana (L.) Br. Var. falcata Brid. c. fr.	Reichenberg	1842	(als Normalform beftimmt)
Catharinaea undulata (L.) Web. et Mohr. c. fr.	" .	1850	Herbar des Landesmuseums zu Prag

Species	Fundort	Lund- jahr	Exemplare liegen im
Cath. undulata Var. minor (Hedw.) W. et Mohr. c. fr.	Reichenberg		Herbar des Landesmuseums zu Prag (bestimmt als Nor- malsorm)
Catharinaea tenella Röhl c. fr.	n	1842	Herb. d. Landesmuseums in Prag (bestimmt als Polytri- chum controversum Brid.)
Pogonatum urnigerum (L.) P. B. c. fr.	n ·	1841, 1843	Herbar des Landesmuseums zu Prag
Buxbaumia aphylla L. c. fr.	"	1856	"
Diphyscium sessile (Schm.) Lindb. c. fr.	"	1854	"
Neckera crispa (L.) Hedw.	"	1854	(bestimmt als Neckara pennata)
Pterygophyllum lucens (L.) Brid. c. fr.	"		Herbar des Landesmuseums zu Prag
Anomodon longifolius (Schl.) Bruch	Seschten .		Nach Beselky
Lescuraea striata (Schwgr.) Br. eur. c. fr.	Um Jeschken	1856	Herbar des Landesmufeums zu Prag
Climacium dendroides (Dill.) W. et. M. c. fr.	Reichenberg		"
Hypnum commuta- tum Hedw.	"		Herb. des Vereines d. Natur= freunde zu Reichenberg.
Hypnum cupressiforme L. c. fr.	"		Herbar des k. k. pflanz.=phyf. Institutes in Prag und Herbar des Landesmu= seums zu Prag
Hylocomium splendens(Hedw.) Br. eur. c. fr.	n'	1839	Herbar des k. k. pflanz.= phys. Institutes in Prag

Im Herbar des Landesmuseum zu Prag liegt ein Räschen von Ulota phyllantha Brid. aufgeklebt auf einen Zettel, der die Worte trägt: "Reichenberg, Wilh. Siegmund". Dieses Moos ist zwar richtig bestimmt, doch kommt es in Böhmen entschieden nicht vor. Es bewohnt nur die Nordseeküsten. Wie es W. Siegmund möglich war, diesen Fund aus Böhmen anzugeben, ist räthselhaft.

Auch für das so berühmte, jest nur um theueres Geld käufliche Exficcatenwerk: Bryotheca europaea von L. Rabenhorst (Dressben 1858/67, 37 Kascikeln mit 1250 Species) sammelte Sieamund

einige Moose u. zw.

Nr. 52 a. Andreaea petrophila Ehrh. An sonnigen Granitselsen bei Reichenberg als Var. acuminata Br. eur., serner Nr. 52 b als forma viridis an schattigen Felsen des Gebirges bei Reichenberg. Letztere Form ist eine ganz gewöhnliche blassere Schattensorm.

Nr. 179 a. Ulota crispula Bruch. Reichenberg, fruchtend,

untermischt mit Ulota crispa Brid.

Mr. 92 d. Bryum argenteum L. Bei Reichenberg, c. fr. Mr. 111 a. Buxbaumia aphylla L. Bei Reichenberg

fruchtend.

ทr. 150 a. Lescuraea striata (Schwgr.) Br. eur. Un Buchenstämmen und Üsten am Jeschten bei Reichenberg, Juni 1858, fruchtend.

Mr. 744. Hypnum commutatum Hedw. Auf Steinen

in Gebirgebächen bei Reichenberg, steril.

Desgleichen finden wir Siegmund als Mitarbeiter des für die Lebermooskenntnis Europas so bekannten und wichtigen Exsiccatenwerkes: Gottsche et Rabenhorst: Hepaticae europaeae. Wir wollen die wichtigsten Species hervorheben:

Mr. 309 b. Cephalozia bicuspidata (L.) Dum. mit

spärlichen Früchten, bei Reichenberg.

Nr. 270. Jungermannia minuta Crantz. 2. a. prostrata gemmipara J. Spärlich durchwachsen mit Bazzania triangularis (Schleich.) Lindbg., im Walde beim Schönbüchl in Luxdorf bei Reichenberg, Mai 1867.

Nr. 265. Jungermannia alpestris Schleich. a. 1. globulifera 3, auf Granitselsen bei Ruppersdorf nächst Reichenberg. Die

Rasen sind von Cephalozia biscuspitata durchwachsen.

Mr. 190. Jung. alpestris Schleich. a 1. latior & et a 5. glo-

bifera. Un Felsen bei Grunit

Nr. 264. Jung. alpestris Schleich. a 3 foliis perigonialibus globuliferis, globulisfuscis. An Granitfelsen auf den Höhen hinter dem Badehause bei Reichenberg.

Außerdem lieferte Siegmund zahlreiches Moosmaterial für den "Wiener botanischen Tauschverein"; doch befinden sich darunter keine neuen Species.

Ans der kurzen Darlegung ersieht man wohl deutlich, dass Siegmund recht emsig in unseren heimatlichen Gefilden botanisiert hat und dass ihm speciell unter den Moosen so mancher gute und glückliche Fund gelungen ist. Er war der erste, der das Reichenberger Thal mit seinen Gehängen bryologisch erschlossen hat. Denn erst später besuchte dieses Gebiet der Realschulprosessor Dedeček. In den achtziger Jahren besafiete sich Anton Schmidt, Bürgerschuldirector in Haida, und Univ. Prof. Dr. L. Schiffner mit der Moosstora unserer Gegend. Auch der Versasser von allen vier Forschern in einigen Abhandlungen niedergelegt.

Ich entwarf hier die Verdienste, welche sich Wilh. Siegmund um die bryologische Floristit unserer heimatlichen Scholle erworben hat. Weit größer sind jedoch seine Verdienste, die er sich um die Durchsorsschung der Algen, Pilze, Flechten, Farne und auch der Phanerogamen errungen hat. Es hätte sich geziemt, aus Anlass der Feier des 50jähr. Gründungstages des Vereines der Naturfreunde in Reichenberg die Versdienste dieses so rührigen Mitbegründers vollauf und in ihrer Gänze zu würdigen, doch ist vorläusig das Nachlassherbar Siegmunds in einem solchen Zustande, dass man — wegen der Kürze der Zeit — diese zurückgelassenen Schätze wissenschaftlich nicht durcharbeiten kann. Vielleicht kann ich später eine Würdigung der wahrhaft großen Verdienste Siegmunds in den obig angedeuteten Richtungen in diesen Mittheilungen veröffentlichen.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Mittheilungen aus dem Vereine der Naturfreunde</u> in Reichenberg

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: 30_1899

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: Wilhelm Siegmund, Ehrenpräsident des Vereines der

Naturfreunde. Geb. 7. Mai 1821, + 18. Nov. 1897 1-8