

Flora von Oesterreich-Ungarn.

I. Mähren.¹⁾

Referent Ad. Oborny (Znaim.)

Quellen:

a) Literatur.

1. H. Braun. Ueber einige Arten und Formen der Gattung *Mentha*. Wien 1890.
2. A. Makowsky. Floristische und geologische Notizen. Verh. d. naturforsch. Vereines, Brünn 1890.
3. L. Niessner. Vorkommen von *Elodea canadensis* bei Zwittau (in demselben Werke wie 2).

b) Unveröffentlichte Mittheilungen von:

4. Fachlehrer Al. Czerny aus M.-Trübau;
5. Fachlehrer L. Niessner aus Zwittau;
6. Cooperator P. A. Pipper aus Stronsdorf;
7. Lehrer A. Schierl aus Auspitz;
8. Professor Simböck aus Römerstadt;
9. vom Referenten selbst.

Neu für das Gebiet:

Mentha Heleonaster H. Braun, um Bisenz (Bubela, 1); † *M. cordato-ovata* Opiz, Hausgärten um Neutitschein (1); *M. exaltata* H. Braun, um Iglau (Reichardt, 1); *M. Ortmanniana* Opiz, bei Lundenburg, Kostel, Czeitsch!, Grussbach! und Neusiedel! (1); *M. riparia* Schrb. *γ. acuta* Opiz, um Lundenburg (1) und *δ. angustata* Opiz, bei Bisenz! (9), Lundenburg (1); *M. obtusifolia* Opiz, bei Namiest (Römer, 1); *M. Viennensis* Opiz, bei Namiest und Lundenburg (1); *M. elongata* Pérard, bei Czeitsch (1); *M. histrix* H. Braun, bei Namiest und Lundenburg (1); *M. verticillata* L. var. *obtusata* Opiz, bei Seelowitz (1); var. *arguata* Opiz, bei Czernowitz (Formánek, 1); var. *sciaphila* H. Braun, Traussnitzmühle bei Znaim! (1); var. *vinacea* H. Braun, Granitzthal bei Znaim! (1); var. *florida* Tausch, Thajathal bei Znaim! (1); *M. parietariaefolia* Beckr, var. *Thajana* H. Braun bei Znaim! (1); var. *longibracteata* H. Braun, bei Bisenz (1); var. *tenuifolia* Host, bei Mühlfraun!, Znaim! und Tasswitz! (1); *M. austriaca* Jacq., var. *lamiifolia* Host, bei Znaim! (1); *M. palustris* Mneh., var. *salubrosa* Boreau, bei Znaim! (1); var. *segetalis* Opiz, am Karlsberg bei Gr.-Ullersdorf (Formánek, 1); var. *Nusleensis* Opiz, bei Namiest (Römer, 1); *M. arvensis* L.,

¹⁾ Das Referat umfasst den Zeitraum vom 1. October 1890 bis 1. April 1891.

var. *scordiasstrum* F. Schultz bei Zlabings!, Neustadtl (Formánek 1); var. *auneticensis* Opiz, bei Znaim! (1); var. *submollis* H. Braun, bei Znaim!, Namiest! (Römer, 1); var. *diversifolia* Dumort, bei Znaim! (1); var. *lata* Opiz, bei Brünn (Formánek, 1); *M. Pulegium* L., var. *subtomentella* H. Braun, bei Neusiedel (9).

Wichtige neue Funde:

- Polypodium vulgare* L., var. *auritum* Willd. Schluchten des Thajathales bei Znaim (9).
Asplenium Ruta muraria L. Kirchenmauer zu Gurdau nächst Ausspitz (7).
Botrychium lunaria Sw. Lämmerstein oberhalb Neufang (7), bei Zwittau, Trübau und Schirmdorf (5).
Lycopodium complanatum L. Am Schönhengst bei Zwittau (5).
Potamogeton crispus L. und *P. pusillus* L. Wassergräben des Torfmoores zu Zwittau (3).
Arum maculatum L. In Gebüschern über das ganze Polauer Gebirge verbreitet (7).
Scirpus compressus Pers. Auf Wiesen bei Prittlach (7); *S. Holochoenus* L. Lundenburg, Mutenitz (7).
Cyperus fuscus L. Tümpel um Prittlach (7).
Juncus squarrosus L. Auf Wiesen oberhalb Neufang bei Römerstadt (7).
Allium acutangulum Schrad. Auf Wiesen bei Schakwitz und Eibis (7); *A. rotundum* L. Strassengräben und Getreidefelder bei Ausspitz (7).
Muscari comosum Mill. Westliche Abhänge des Steinberges nächst Uttigsdorf bei M.-Trübau massenhaft (4); zerstreut um Zwittau (5).
Streptopus amplexifolius DC. Janowitzer Wald bei Römerstadt (7).
Butomus umbellatus L. Bei Zwittau und Greifendorf (5).
Hydrocharis Morus ranae L. Frauengraben bei Milowitz und in der Thaja bei Schakwitz (7).
† *Elodea canadensis* Casp. Um M.-Ostrau (Gamroth, 3).
Orchis fusca Jacq. Im Walde bei Divák (7).
Epipogon aphyllus Swartz. Im Walde unter der Ruine Rabenstein bei Friedrichsdorf und im Walde zwischen Altendorf und der Alfredshütte nächst Römerstadt (7).
Gymnadenia conopsea R. Br. Sümpfe oberhalb Hangenstein und auf Hügeln zwischen Seelowitz und Lautschitz (7).
Corallorrhiza innata R. Br. Stadtwald bei Zwittau, Wälder bei Schirmdorf (5).
Cypripedium Calceolus L. Um Brüsau (5).
Iris graminea L. Wiesen bei Prittlach und Waldweg Divák bei Ausspitz (7).
Euphorbia falcata L. Waldränder und Brachen um Uttigsdorf und Dörfles (4); *E. Gerardiana* Jacq. Bei den Kohlengruben zwischen Tschetsch und Mutenitz (7); *E. lucida* W. K. Auf Wiesen bei Neumühl (7).

- Salicornia herbacea* L. Eisenbahngräben bei der Station Auspitz gemein (7).
- Kochia arenaria* Roth. Bahnstation Lužitz nächst Göding (7); *K. scoparia* Schrad. Im Weingebirge bei Joslowitz (2).
- Rumex stenophyllus* Aut. hung. (n. M. B.) Um Wostitz, Turnitz, zwischen Aujezd und Tellnitz (6).
- Stellera Passerina* L. Zwischen Gurdau und Tracht auf Feldrainen (7).
- Thesium alpinum* L. Oberhalb Karlsdorf nächst Römerstadt (7).
- Mentha serrulata* Opiz, bei Znaim (9), Brünn (1); *M. hirsuta* Huds., var. *purpurea* Host, Grussbach!, Neu-Prerau! und Eibenschitz (9); *M. montana* Host, um Znaim! (1); *M. pratensis* Opiz, bei Znaim (9); *M. austriaca* Jacq., var. *foliivoma* Opiz, bei der Steinmühle nächst Znaim! var. *sparsiflora* H. Braun, bei Znaim! (1); var. *prostrata* Host, bei Znaim! (1), var. *polymorpha* Host, bei Mühlfraun! (9); *M. palustris* Mönch, var. *silvicola* H. Braun, bei Wolframitzkirchen (9), Brünn (Wiesner, 1), Hadyberg bei Obřan (Makowsky, 1); Liliendorf!, Fröllersdorf!, Neusiedel! (1), Czernowitz (Formánek, 1); *M. arvensis* L., var. *Marrubiastrum* F. Schultz, Adamsthal bei Brünn (Formánek, 1); † *M. rubra* Smth., bei Olmütz, Znaim, Iglau (1); † var. *resinosa* Opiz, bei Olmütz, Göding (1); *M. Pauliana* F. Schultz, Thajathal bei Znaim! (1); † var. *variegata* Sole, Bauerngärten um Nikolsburg (1); *M. gentilis* L., bei Klobouk, Kaschnitz und Auspitz (Schierl, 1).
- Glechoma hederacea* L., var. *hirsuta* Nlr. Gurdauer u. Diváker Jungwald (7).
- Chaeturus Marrubiastrum* Rehb., Wälder um Prittlach, Guttenfeld und Eibis (7).
- Teucrium Scordium* L. Wiesen um Prittlach und Czeitsch (7); *T. Botrys* L., Strasse zwischen Hostěhradek und Božowitz (7).
- Scutellaria hastifolia* L. Auf Wiesen bei Neumühl nächst Auspitz (7).
- Pedicularis silvatica* L. Wiesen bei Janowitz und an der Waldstrasse zum Ferdinandsthal bei Römerstadt (7).
- Veronica longifolia* L. Am Schlossrande bei M.-Trübau (5).
- Verbascum phlomoïdes* × *austriacum* Ob. fl. p. 462, Waldschlag in der Nähe des Lusthauses zwischen Liliendorf und Zaisa (9); *V. speciosum* Schrad. (?) Burgberg bei Markt Trübau (4); *V. phoeniceum* L. Hügel bei Neumühl nächst Auspitz (7).
- Menyanthes trifoliata* L. Auf nassen Wiesen in der Umgebung von Römerstadt (7).
- Gentiana Pneumonanthe* L. Zwischen Mohren und Nickl bei Zwittau (5); *G. verna* L., auf Wiesen bei Janowitz und Hangenstein (7); *G. ciliata* L., bei Germersdorf nächst Zwittau häufig (5), Wald bei Gurdau nächst Auspitz (9); *G. germanica* Willd., am Klinger bei Zwittau häufig (5).
- Erythraea ramosissima* Pers. Um Tomigsdorf bei Zwittau (5).

II. Ost-Ungarn.¹⁾

Referent Dr. L. Simonkai (Arad).

Quellen:

- a) Dr. Borbás Vincze. „Közlemények Békés-és Bihar-vármegyék flórájából.“ „Magyar Orvosok és Természetvirsgálók XXV-ik vándorgyűlése nek munkálatai XXV (1891), p. 479—504.
 - b) Dr. Borbás Vincze. „*Gypsophila digenea* Borb. et *Gypsophila arenaria*, var. *leucoclados* Borb.“ in „Természetrizai Füzetek“ XIII (1890), p. 84, 85.
 - c) Dr. Borbás Vincze. „Original-Mittheilungen aus Ost-Ungarn“, mitgetheilt in dieser Zeitschrift 1891, p. 75—76 und 148—149.
1. Csató János exsicc.
 2. Römer Julius exsicc.
 3. Dr. Simonkai Lajos, Original-Mittheilungen.

Für das Gebiet neu:

Epilobium percollinum (*adnatum* × *supercollinum*) Simk. — Facie *Epilobii Lamyi* Schultz, quod certe ex *E. adnato* et *E. collino* est hybridum, sed minor. Distinguitur ab *E. Lamyi* Schultz lineis caulibus decurrentibus evanidis, hinc-inde solum conspicuis; porro foliis caulibus omnibus, praecipue inferioribus manifeste petiolatis.

Habitus fere palmaris, nunc aliquid major aut minor; caulibus, inflorescentia, necnon nervi foliorum mediani canescunt; foliola quam in *E. Lamyi* Schultz breviora et latiora.

Nascitur in silvis apricis montis Mokra supra Boros-Jenő cottus Arad, hinc-inde (3).

Rosa livescens Bess. (*R. subcanina* × *Austriaca* M.) An buschigen Hügeln bei Dobra in Siebenbürgen (3).

Mentha Szilyana Borb. magy. orv. termd. munk. XXV (1891), 492. An grasigen Orten auf der Iráz-pusztas selten (a).

Wichtigere neue Standorte:

Silene Pumilio L. Gesammelt auf der Alpe Szurut von Vicegespan J. Csató (1).

Tilia Haynaldiana Simk. Gesammelt bei den Herkulesbädern (3).

Tilia Juranyiana Simk. (*T. Juranyiana* var. *euryptera* Borb. magy. orv. munk. XXV. 999). Bei Bordenaszó (a).

Tilia neglecta Spach. Wird bei Arad hie und da cultivirt (3).

Tilia cordifolia Bess. (*T. apiculata* Borb. magy. orv. munk. XXV. 498.) Bei Rézbánya (a); auf der Kicsora bei Kisindia (3).

Viola Jooi Janka. In den Thälern von Rézbánya (a) und bei Resčirata (3).

Trifolium vesiculosum Savi. Gesammelt von Karkovány Ákos bei Tiszaroff (3).

¹⁾ Das Referat umfasst den Zeitraum vom 1. October 1890 bis 1. April 1894,

Origanum Barcense Simk. Közrész-havas bei Borszék (2).

Salix daphnoides Vill. Männliche Individuen, gesammelt bei Székely-
Udvarhely von Professor Gönczy Lajos und bei Brassó von Pro-
fessor Julius Römer.

Namensänderungen, Synonyme etc.

Ranunculus aureus Simk. erdély flor. 52, non Schleich. ist richtiger
Ranunculus Crantzii Baumg. ap. Schur sertum n. 76 (1853) et
Schur en. (1866) p. 20 zu nennen.

Gypsophila fastigiata Simk. erd. flor. 115 ist = *G. arenaria* var.
leucoclados Borb. term. füz. XIII. (1890) p. 85. Mir ist die Pflanze
ebenso wie Borbás nur nach den von J. Barth bei Medgyes
gesammelten Exemplaren bekannt.

Viola Dacica Borb. magy. orv. munk. XXV. 197 ist die auf den
Biharalpen verbreitete *Viola declinata* W. K.

Rubus longistylis Borb. magy. orv. munk. XXV. 501, seu *R. hirtus*
var. *longistylis* Borb. Oesterr. botan. Zeitschr. 1885, p. 75
(nomen solum) ist *Rubus hirtus* W. K.

Rubus Bayeri Borb. l. c. 501, non Focke ist ebenfalls = *R. hirtus*
W. K.

Rubus subaculeatus Borb. vasmegye fl. p. 300 ist = *R. Güntheri*
Whe. et N. Es ist dies eine westliche Pflanze, welche in Ost-
Ungarn, namentlich bei „Biharfüred und Bondoraszó“ (a) schwer-
lich vorkommt.

Potentilla pseudo-chrysantha Borb. l. c. 500 = *P. chrysantha* Trev.

Epilobium Mátrense Borb., angegeben von Bondoraszó (a) = *E.*
obscurum Schreb.

Mentha Jarányiana Borb. magy. orv. munk. XXV. 492, gesammelt
auf der Kótpusztá, ist *M. Skofitziana* A. Kern.

Lamium maculatum Simk. erdély fl. 448; Borb. magy. orv. munk.
XXV. 493, ist = *L. cupreum* Schott. Das typische *Lamium*
maculatum L., welches von Linné in „Italia, Germania“ angegeben
wird, kommt in Ost-Ungarn nicht vor.

Thymus ovatus var. *subcitratus* Borb. Oesterr. botan. Zeitschr. 1891,
p. 76, dürfte *Th. clandestinus* Schur, nämlich die Form des
Th. montanus W. K. mit behaarten Kelchen, sein. — *Th. ovatus*
Mill. und *Th. subcitratus* Schreb. kommen in Ost-Ungarn nicht
vor, sie werden hier durch den *Th. montanus* W. K. und seine
Formen vertreten.

Thymus Dacicus Borb. Oesterr. botan. Zeitschr. 1891, p. 149, ist
ebenfalls *Th. clandestinus* Schur.

Thymus Jurányianus Borb. l. c. 149 ist eine Form des *Th. col-*
linus M. B.

Thymus Porcii Borb. l. c. 149 ist ebenfalls eine Form des *Th. col-*
linus M. B., von welchem man sie spezifisch kaum trennen kann.

Hieracium umbellatum var. *latifolium* Borb. magy. orv. munk. XXV.
489, ist = *Hieracium serotinum* Host. In Ost-Ungarn kommt

das typische *Hieracium umbellatum* L., welches schmal lineale lange Blätter besitzt, nicht vor, sondern es wird dort besonders durch das *H. serotinum* Host vertreten.

Botanische Gärten.

Systematische Uebersicht der in den Schönbrunner Gewächshäusern cultivirten Pflanzen.

(Nach dem derzeitigen Stande.)

Von M. Kronfeld (Wien).

O r d n u n g	Anzahl der			O r d n u n g	Anzahl der		
	Gattungen	Arten	Varietäten und Hybriden		Gattungen	Arten	Varietäten und Hybriden
Acrobrya protophyta.				Cannaceae (Marant., Mnsac.)	6	39	2
Polypodiaceae	38	136	7	Najadeae	1	1	.
Schizaeaceae	2	3	.	Aroideae	38	277	7
Osmundaceae	3	4	.	Pandaneae	2	19	.
Marattiaceae	2	4	.	Cyclanthaceae	2	9	.
Salviniaceae	1	1	.	Palmae	39	97	2
Lycopodiaceae	2	21	2				
Cycadeae	5	13	.	Aeramphibrya.			
Amphibrya.				a) Gymnospermae (mit Einschluss der Freiland-Coniferen):			
Gramineae	7	10	.	Cupressineae	9	56	34
Cyperaceae	3	9	1	Abietineae	14	63	7
Comelynaceae	3	9	.	Podocarpeae	3	13	.
Juncaceae	1	1	.	Taxineae	5	14	4
Xerotideae	1	2	.	Gnetaceae	1	1	.
Melanthaceae	2	2	.	b) Apetalae:			
Pontedereae	2	2	.	Chloranthaceae	1	1	.
Liliaceae	36	122	23	Piperaceae	6	26	.
Smilacaceae	1	3	.	Saururaceae	2	2	.
Aspidistreae	2	2	2	Casuarineae	1	4	.
Ophiopogoneae	1	2	1	Moreae	3	41	2
Lapagerieae (Philesiaceae)	1	1	1	Artocarpeae	5	10	.
Dioscoreae	2	5	1	Urticaceae	5	9	.
Taccaceae	1	1	.	Putranjiveae	1	1	.
Hydrocharideae	3	3	.	Chenopodeae	1	1	.
Irideae	10	15	.	Amaranthaceae	4	8	1
Vellozieae	1	1	.	Polygoneae	5	13	.
Hypoxideae	1	1	1	Nyctagineae	2	3	1
Amaryllideae	18	45	11	Laurineae	7	16	.
Agaveae	4	14	2				
Bromeliaceae	23	94	4				
Orchideae	81	561	48				
Zingiberaceae	6	8	.				

O r d n u n g	Anzahl der			O r d n u n g	Anzahl der		
	Gattungen	Arten	Varietäten und Hybriden		Gattungen	Arten	Varietäten und Hybriden
Daphnoideae.....	5	15	.	Cunoniaceae.....	2	2	.
Hernandiaceae.....	1	1	.	Hydrangeae.....	2	3	.
Elaeagneae.....	1	1	.	Brexieae.....	1	3	.
Proteaceae.....	15	112	3	Menispermeae.....	2	2	.
Aristolochiaceae.....	1	4	.	Lardizabaleae.....	1	1	.
Nepentheae.....	1	39	.	Anonaceae.....	3	3	.
				Eupomatiaceae.....	1	1	.
c) Gamopetalae:				Magnoliaceae.....	3	5	.
Plumbagineae.....	2	4	.	Dilleniaceae.....	3	4	.
Compositae.....	13	17	1	Ranunculaceae.....	1	1	.
Goodeniaceae.....	2	3	.	Berberideae.....	3	5	.
Rubiaceae.....	22	47	2	Cruciferae.....	2	2	1
Lonicereae.....	2	3	.	Capparidaceae.....	2	7	.
Jasmineae.....	2	8	1	Nymphaeaceae.....	3	6	.
Oleaceae.....	5	8	.	Sarraceniceae.....	2	6	.
Apocynae.....	14	17	.	Cistineae.....	1	2	.
Asclepiadeae.....	5	8	.	Droseraceae.....	2	2	.
Gentianeae.....	1	1	.	Bixaceae.....	2	2	.
Labiatae.....	6	10	6	Passifloreae.....	2	5	2
Verbenaceae.....	5	13	2	Papayaceae.....	1	1	.
Myoporineae.....	1	2	.	Nhandirobeae.....	1	1	.
Cordiaceae.....	1	1	.	Cucurbitaceae.....	1	1	.
Asperifoliaceae.....	4	4	.	Begoniaceae.....	1	15	.
Polemoniaceae.....	2	3	.	Cactae.....	17	196	18
Solanaceae.....	5	6	1	Mesembryanthemeae.....	1	19	.
Scrophularineae.....	11	19	.	Caryophylleae.....	1	.	.
Acanthaceae.....	24	46	.	Phytolaccaceae.....	1	1	.
Bignoniaceae.....	4	11	.	Malvaceae.....	5	16	11
Gesneraceae.....	21	28	6	Sterculiaceae.....	11	17	.
Crescentieae.....	2	5	.	Buettneriaceae.....	7	12	.
Primulaceae.....	2	5	.	Tiliaceae.....	3	3	.
Myrsineae.....	6	19	.	Elaeocarpeae.....	1	3	.
Sapotaceae.....	2	4	.	Ternstroemiaceae.....	3	5	95
Ebenaceae.....	3	3	.	Clusiaceae.....	4	7	.
Epacrideae.....	3	9	7	Canellaceae.....	1	1	.
Ericaceae.....	5	80	29	Marcgraviaceae.....	1	1	.
" β -Vaccinieae.....	2	5	.	Aurantiaceae.....	4	9	1
" γ -Rhododendreae	3	49	216	Meliaceae.....	3	3	.
				Cedrelaceae.....	1	3	.
d) Dialypetalae:				Malpighiaceae.....	4	8	.
Umbelliferae.....	2	2	.	Erythroxyleae.....	1	1	.
Araliaceae.....	6	30	2	Sapindaceae.....	7	15	.
Ampelideae.....	1	2	.	Tremandreae.....	1	2	.
Corneae.....	4	4	5	Polygaleae.....	1	3	.
Helwingieae.....	1	1	.	Pittosporae.....	6	10	1
Hamamelideae.....	1	1	.	Celastrineae.....	3	5	1
Crassulaceae.....	4	17	3	Ilicineae.....	4	10	2
				Rhamnaceae.....	6	11	1

O r d n u n g	Anzahl der			O r d n u n g	Anzahl der		
	Gattungen	Arten	Varietäten und Hybriden		Gattungen	Arten	Varietäten und Hybriden
Euphorbiaceae	10	32	.	Myrtaceae			
Anacardiaceae	4	7	.	a) Chamaelaucieae	1	2	.
Simarubaceae	1	1	.	b) Leptospermeae.....	17	96	2
Xanthoxyleae	2	3	.	c) Myrteae	5	17	4
Diosmeae (Rutaceae)	17	45	.	Granateae	1	1	1
Zygophylleae	1	1	.	Pomaceae.....	3	6	.
Meliantheae	1	1	.	Rosaceae			
Geraniaceae	2	7	.	a) Roseae (mit Einschluss			
Lineae	1	1	.	sämmtlicher cultivir-			
Oxalideae	1	5	.	ten Hybriden)	1	16	794
Balsamineae	1	2	1	b) Dryadeae	2	2	.
Tropaeoleae	1	2	1	Amygdaleae	1	1	.
Combretaceae	2	4	.	Papilionaceae (und Caesal-			
Oenotherae	1	6	.	pinieae)	55	111	4
Melastomaceae.....	11	25	.	Mimoseae	10	72	2

Aus dieser Uebersicht ergibt sich, dass in den Schönbrunner Glashäusern derzeit bei 1000 Gattungen, über 3000 Arten und 1000 Spielarten, beziehungsweise Kreuzungen gehegt werden. Dazugenommen, dass im Freien über ein halbes Tausend Arten und Spielarten in beiläufig 200 Gattungen unterhalten werden, so ergibt sich, dass der Schönbrunner botanische Garten zu den reichsten der gesammten Welt gehört. Zur Zeit des Wiener Congresses überragte Schönbrunn — obwohl damals nur 3600 Arten und Varietäten in etwa 800 Gattungen cultivirt wurden — selbst die bedeutendsten französischen und englischen Gärten. In seiner Geschichte der Botanik schrieb Sprengel im Jahre 1807: „Der Schönbrunner Garten hat in letzter Zeit alle anderen Gärten überflügelt. Dies geschah ebenso durch die Munificenz des Kaisers Franz, als durch die Fürsorge, sowie die Reisen Jacquin's, welcher die Sammlung um nahezu unermessliche Pflanzenschatze aus Amerika und Afrika bereicherte. Kaum lässt sich ausdrücken, wie viele und grosse Ergebnisse die Botanik dem ausgezeichneten Institute zu verdanken hat.“

Wien, im März 1891.

Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc.

Die in Verbindung mit dem 9. deutschen Geographentag in der Zeit vom 1.—10. April in Wien veranstaltete Geographische Ausstellung enthielt eine Reihe botanisch interessanter Objecte. Besonders seien die zahlreichen Originalien von Vegetationsbildern hervorgehoben. In Blei und Aquarell ausgeführte, sehr sorgfältig behandelte Vegetationsbilder aus Ceylon und Japan brachte E. Baron

Ransonnet; Professor A. v. Kerner stellte die im Besitze des botanischen Museums der Wiener Universität befindlichen Vegetationsbilder aus Ceylon von H. Freih. v. Königsbrunn aus. Dieselben zeichnen sich durch Naturtreue und prächtiges Colorit aus. Ueberdies brachte Professor v. Kerner die für den II. Band des „Pflanzenlebens“ bestimmten Chromotafeln zur Ausstellung. Von den zahlreichen photographischen Aufnahmen von Vegetationsbildern seien in erster Linie die vorzüglichen Bilder von Prof. O. Simony aus Teneriffa hervorgehoben. Einzelne schöne Bilder enthielten die Sammlungen von Déchy (Kaukasus), Bubeniček (Centralasien), Paulitschke (Somali und Gallaländer), Stillfried (Dalmatien, Bosnien, Griechenland, Japan). R. v. Wettstein stellte eine Wandkarte aus, welche die Ergebnisse der botanischen Durchforschung der Balkanhalbinsel in den letzten 20 Jahren veranschaulicht.

Botanische Forschungsreisen.

Die Herren Porta und Rigo haben Anfangs April ihre Reise nach Spanien angetreten.

Ebenso hat sich Herr E. Reverchon im Laufe des Monats April wieder nach Andalusien zur Fortsetzung der im vorigen Jahre vorgenommenen Aufsammlungen begeben.

Botanische Sammlungen.

Fascikel X. der Flora selecta von Magnier (St. Quentin, Rue de Bagatelle) wurde im abgelaufenen Monate versendet. Preis 62 Fr.

Im Verlaufe des Monates April kamen die Sammlungen, welche Porta und Rigo 1890 in Spanien aufbrachten, durch Herrn R. Huter zur Vertheilung. Ebenso vertheilte Reverchon seine andalusische Ausbeute vom Jahre 1890.

Von den werthvollen Sammlungen, welche Arnold herausgibt, sind folgende Fortsetzungen erschienen: Rehm, Cladoniae exsiccatae Nr. 378—406; Arnold, Lich. exsicc. Nr. 1480—1514; Arnold, Lich. Monac. Nr. 80—142.

Personal-Nachrichten.

In Leipzig starb am 30. März der Professor an der Universität Hofrath Dr. A. Schenk.

Dr. L. Jost hat sich als Privatdocent für Botanik an der Universität Strassburg habilitirt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [041](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Flora von Oesterreich-Ungarn. 179-187](#)