

Inhalt.

Verhandlungen.

Ueber die mit * bezeichneten Vorträge ist kein Referat mitgeteilt.

	Seite
Ascherson, P., und Magnus, P., Bericht über die 54. (33. Frühjahrs-) Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg am 24. Mai 1891	I
Magnus, P., Ansprache	II
Ruthe, R., Staubgefäßrudimente am Labellum von <i>Orchis papilionacea</i> L.	III
Magnus, P., Bemerkungen zu vorstehender Mitteilung und über Orchideenblüten mit mehreren Labellen	IV
— — Einfluss parasitischer Pilze auf die Ausbildung der Blütheile der Wirtspflanze	VI
Hennings, P., <i>Lemna trisulca</i> L. var. <i>pygmaea</i> P. Henn.	VIII
— — Ueber das Vorkommen von Hutpilzen an der Aussenseite von Blumentöpfen	IX
Jacobasch, E., <i>Mycena maxima</i> , ein neuer Hutpilz	X
Wittmack, L., Umbildung der Samenanlagen einer <i>Begonia</i> in Blätter (Hierzu ein Holzschnitt)	XIII
— — Giftige Eigenschaften des <i>Lycopodium Selago</i> L.	XV
Ascherson, P., Giftige Eigenschaften von <i>Stellaria graminea</i> L. und <i>S. helodes</i> M.B.	XVI
— — <i>Veronica Chamaedrys</i> L. mit tiefgetheilten Laubblättern (von R. Schlechter gesammelt)	XVII
— — Nachträgliches über <i>Anemone nemorosa</i> L. var. <i>coerulea</i> DC. (Mittheilung von Claridge Druce) und andere Formen der Frühlings-Anemonen, besonders <i>A. ranunculoides</i> L. var. <i>subintegra</i> Wiesb.	XVII
— — <i>Primula cortusoides</i> L. bei Straussberg (W. Lackowitz)	XXII
— — <i>Leucoium aestivum</i> L. und <i>Thlaspi alpestre</i> L. bei Elsterwerda	XXII
Taubert, P., <i>Symphytum tuberosum</i> L. bei Wörlitz	XXIII
Magnus, P., Verzeichnis der bei Oranienburg am 30. April und 24. Mai beobachteten Pilze	XXVII
Ascherson, P., und Gürke, M., Bericht über die 55. (22. Herbst-) Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg am 10. October 1891	XXX
Winkelmann, J., legt Pflanzen aus der Stettiner Flora vor	XXXIII
Magnus, P., <i>Carpinus Betulus</i> f. <i>quercifolia</i> bei Kissingen	XXXIV
Ascherson, P., Scheppig, K., und Taubert, P., <i>Geum rivale</i> L. var. <i>pallidum</i> C.A. Mey.	XXXV
Abromeit, J., Neue Funde der Flora Preussens 1891	XXXV
Wittmack, L., und Koehne, E., Ueber den „schwedischen Bocksdorn“ (vgl. Abh. S. 130—132).	
* Lopriore, G., Entwicklung zweier Schmarotzerpilze des Weizens (vgl. Berichte der Deutschen Botan. Ges. X 1892 S. 72—76)	XXXVII

Hennings, P., Ueber abnorme Pilzentwicklung und seltene Pilzfunde während dieses Jahres	XXXVII
Magnus, P., <i>Cordyceps capitatus</i> in der Berliner Flora und Pilzvegetation bei Kissingen im August und September 1891	XLI
Jacobasch, E., <i>Lepiota infundibuliformis</i> E. Jacob. und das Artenrecht der <i>Granulosa</i>	XLII
Retzdorff, W., <i>Vaccinium intermedium</i> Ruthe bei Eberswalde	XLIV
Wittmack, L., Zweite Mitteilung über kurz- und langährigen Majoran	XLIV
*Taubert, P., Die Adventivflora der Dampföhle bei Köpenick	XLVI
Lehmann, G., Beobachtungen über die Dauer einiger Umbelliferen	XLVI
Ascherson, P., <i>Brunella laciniata</i> L. var. <i>B. alba</i> Pall. von Steinbrecht bei Walbeck gefunden	XLVII
— — legt <i>Silene chlorantha</i> Ehrh. mit klebrigem Stengel (Scholz) und <i>Sclerotinia Oxycoeci</i> Wor. von Swinemünde (Ruthe) vor	XLVIII
Magnus, P., Johannes Grönland. Nachruf	XLIX
— — Friedrich Karl Dietrich. Nachruf	LII
Holtz, L., Theodor Marsson. Nachruf	LIV
Verzeichnis der für die Vereins-Bibliothek eingegangenen Drucksachen	LVI
Verzeichnis der Mitglieder des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg	LXVI

Abhandlungen.

Loesener, Th. , Vorstudien zu einer Monographie der Aquifoliaceen	1
Einleitung	1
I. Morphologie	2
II. Biologie	17
III. Geschichte und Stellung der Familie im System	20
IV. Systematische Gruppierung	25
V. Geographische Verbreitung	28
VI. Anatomie	31
VII. Ueber fossile Aquifoliaceen	37
VIII. Ueber nützliche Aquifoliaceen, insbesondere über Matepflanzen	40
Erklärung der Abbildungen	45
Seemen, O. von , Verzeichnis derjenigen von mir bei Berlin beobachteten Weiden, welche in der Flora der Provinz Brandenburg von P. Ascherson mit keinem Standort bei Berlin oder überhaupt nicht angegeben sind	46
Jacobasch, E. , Mitteilungen	49
A. Funde seltener oder eingewanderter Pflanzen	49
B. Teratologisches	51
1. <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. mit weinlaubähnlichen Blättern	51
2. Umwandlung von <i>Myosotis alpestris</i> Schmidt in die „Elisa Fonrobert“ genannte Culturform	51
3. <i>Ranunculus sardous</i> Crtz. fasciirt	53
4. <i>Cochlearia Armoracia</i> L. mit getheilten Grundblättern	54
5. <i>Sambucus nigra</i> L. mit strausartigem Blütenstande	55
6. <i>Tropaeolum majus</i> L. mit 2 Spornen	55
C. Mykologisches	55
Ueber die Stellung von <i>Agaricus cingulatus</i> (Almf.) Fr.	55
Winkler, A. , Die Keimpflanze des <i>Tropaeolum majus</i> L. und einiger verwandter Arten	60
Roedel, H. , und Baumgartner, J. , Ueber vorzeitiges Keimen von <i>Impatiens</i> -Samen	62
Loew, E. , Anfänge epiphytischer Lebensweise bei Gefäßpflanzen Norddeutschlands	63
Bolle, K. , Nachtrag zur Florula der Kopfweiden	72
Krause, Ernst H. L. , Urkundliche Nachrichten über Bäume und Nutzpflanzen des Gebiets der brandenburgischen Flora	75
Hartwich, K. , Ueber den Tanger und Korstanwisch bei Tangermünde	86
Ascherson, P. , Das Oberholz bei Lenzen	86
Prochno, F. , Das „Erleholt Luffenow“ bei Gardelegen	87
Pax, F. , <i>Delphinium oxysepalum</i> Pax et Borb., eine neue Art der Central-Karpaten	88
Beyer, R. , Anmerkung	94
Seehaus, K. A. , <i>Dianthus Hübneri</i> = <i>D. Carthusianorum</i> × <i>superbus</i>	95
Bolle, K. , und Ascherson, P. , <i>Dianthus Laucheanus</i> Ble., ein neuer Nelkenbastard	102
Winkler, A. , <i>Lepidium micranthum</i> Ledeb. und <i>L. virginicum</i> L. (Hierzu 2 Holzschnitte)	106
Ascherson, P. , <i>Lepidium apetalum</i> Willd. (<i>micranthum</i> Ledeb.) und <i>L. virginicum</i> L. und ihr Vorkommen als Adventivpflanzen	108

Koehne, E., Uebersicht der in unseren Gärten gezogenen <i>Lycium</i> -Arten . . .	130
Altmann, P., Vorschlag zur Vereinigung der beiden Species <i>Rumex conglomeratus</i> Murr. und <i>R. sanguineus</i> L.	133
Moewes, F., Ein Jubiläum der Botanik	136
Geisenheyner, L., Ein neuer Farnkrautbastard	140
Ascherson, P., Nachschrift zu dem Aufsätze über <i>Lepidium apetalum</i> und <i>virginicum</i> als Adventivpflanzen	141
Berichtigungen	142

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des Botanischen Vereins Berlin Brandenburg](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Inhalt. I-IV](#)