

Inhalt.

Verhandlungen.

	Seite
Ascherson, P. und Koehne, E., Bericht über die 26. (19. Frühjahrs-) Hauptversammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Oderberg in der Mark am 27. Mai 1877	I
Kurtz, F., Ueber J. M. Hildebrandt's Reisen in Ostafrika	III
Ascherson, P., Ueber <i>Ophrys arachnitiiformis</i> Gren. et Philippe	IX
Lange, H., Ueber das Vorkommen von <i>Pirus torminalis</i> (L.) Ehrh. bei Oderberg	XV
Ascherson, P. und Koehne, E., Bericht über die 27. (8. Herbst-) Hauptversammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 27. Oct. 1877	XVIII
Ascherson, P., Synonymie von 4 <i>Crocus</i> -Arten	XXII
v. Freyhold, E., Ueber Bestäubung und das Auftreten mehrerer Antheren bei <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	XXIII
Magnus, P., <i>Puccinia Malvacearum</i> Montge. bei Berlin	XXVII
Warnstorf, C., Sammlung Deutscher Laubmoose	XXIX
— — Besprechung von Gravet, <i>Sphagnotheca Belgica</i>	XXXII
zopf, W. und Sydow, P., <i>Mycotheca Marchica</i>	XXXV
Verzeichniss der für die Vereins-Bibliothek eingegangenen Drucksachen	XXXVI
Verzeichniss der Mitglieder des Vereins	XLV

Garcke, A., Abstammung der „Theestöcke“	59
— — <i>Roestelia</i> ohne <i>Podisoma</i>	66
— — Anwendung der chinesischen Galläpfel	67
Gremblich, J., Ein neuer <i>Dianthus</i> -Bastard	28
Hülse, R., Pflanzen bei Wrietzen	17
Jahn, C. L., Ueber Ordwin-Stöcke (<i>Acer campestre</i> L.)	61
— — <i>Podisoma</i> ohne <i>Roestelia</i>	66
— — Behinderung der botanischen Excursionen durch städtische Auf- sichtsbeamte	78
— — legt seltene Arten der Berliner Flora vor	87
Jessen, C., Apparat zur staubfreien Aufbewahrung von Reagentien	75
— — bespricht den von ihm herausgegebenen Thesaurus litt. bot. von Pritzel, seine Excursionsflora von Deutschland, und Grönlund's Abhandlung über die Grasfrucht	75
— — Knospen an Wruken (Kohlrüben)	79
— — <i>Fritillaria Meleagris</i> L. bei Schleswig verwildert	80
— — Die Panachirung ein Krankheitsprocess	151
— — Keimung von Samen in verschiedener Tiefe	157
Kny, L., Versuche über Drehung von Luftwurzeln	47
— — Abwesenheit von Wurzelknöllchen der Leguminosen bei Wasser- culturen	82
— — bespricht neu erschienene Schriften	147, 158
— — Vorübergehende Kältestarre bei <i>Acacia verugera</i> Schwf.	163
— — macht auf eine Angabe von O. Kuntze über Früchte der <i>Carica Papaya</i> L. aufmerksam	167
Koch C., Verwendung von Mützen aus Feuerschwamm in Thüringen	9
— — legt eine Photographie der Hildesheimer Rose und Zapfen von <i>Abies Douglasii</i> Lindl. vor	14
— — legt Zapfen californischer Coniferen vor	45
— — Ueber <i>Pinus Omorika</i> Panč. und <i>P. orientalis</i> L.	55
— — Secundäre Stammbildung bei Fichten	58
— — Ueber <i>Tilia tomentosa</i> Mnh. var. <i>obliqua</i> v. Thümen	116
Koehne, E., Ueber das Genus-Recht der Gattung <i>Peplis</i>	47
— — Monströse Blüthen von <i>Linaria vulgaris</i> Mill. und Skizze einer zweitheiligen Fichte	123
Kuhn, M., zeigt pilzkrankte Birnen vor	96
— — Standorte des <i>Asplenium Trichomanes</i> L.	115
Kuntze, O., Ueber seine <i>Cinchona</i> -Studien	39, 53
Kurtz, F., legt wilde Exemplare von <i>Darlingtonia californica</i> Torr. vor	17
— — Ueber Brewer, Ser. Watson u. Asa Gray, Botany of Cali- fornia	153
— — Nachträge und Berichtigungen zur Flora der Aucklands- Inseln	168
Lauche, W., legt vor und vertheilt seltene Pflanzen, grösstentheils aus seinen Culturen	16, 35, 61, 94
— — Biegen von Stöcken	61
— — <i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl. (Dec. 1877) bei Potsdam blühend	164
Liebe, Th., Biegen der Schiffsbauhölzer	61
— — zeigt chinesische Galläpfel vor	67

Liebe, Th. , legt <i>Ustilago Maydis</i> Corda, eine „Wollspinne“ (<i>Harpagophyton procumbens</i> D.C.), die Zeichnung einer monströsen Birne, Fruchtbecher von <i>Nelumbium luteum</i> Englm. und in der Kapsel keimende Mohnsamen vor	139
Loew, E. , Ueber die Untersuchungen von Lanzi über Malaria	35
Ludwig, F. , <i>Galeopsis</i> -Bastarde	117
Magnus P. , Ueber den anatomischen Bau der <i>Quillaja</i> -Rinde	3
— — Doppelblüthen von <i>Digitalis purpurea</i> L.	14
— — Ueber die auf den Wolfsmilcharten auftretenden Rostpilze	30, 66
— — Ueber <i>Puccinia Malvacearum</i> Montgne. und andere von Prof. W. Voss bei Laibach beobachtete Pilze	34
— — Secundäre Stammbildung bei Fichten und anderen Bäumen	56
— — legt ein Album japanischer Hölzer vor	57
— — Entwicklung der <i>Puccinia Oreoselini</i> Fekl.	62
— — Ueber den Schutz von <i>Juniperus</i> -Culturen vor Infection mit <i>Gymnosporangium</i>	66
— — Ueber eine Milbengalle an <i>Clematis Flammula</i> L.	71
— — bespricht neu erschienene Schriften	72, 81, 97, 116
— — Durch Parasiten veranlasste Wurzelauwüchse	79
— — Ueber die senkrechte Stellung der Blätter australischer Holzgewächse	84
— — Ueber Pycnidenbildung	89
— — Ueber Emergenzen auf den Blättern von <i>Aristolochia Sipho</i> L'Hér.	95
— — Ueber Pilze auf Birnen	97
— — Anomalien an <i>Fragaria elatior</i> Ehrh. von Oderberg	97
— — Anomalien an Blüthen der <i>Saxifraga granulata</i> L. vom Pählitzwerder	100
— — legt vor und bespricht monströse Exemplare von <i>Campanula rotundifolia</i> L., am Hagelstein in Thüringen von F. Ludwig gesammelt	117
— — Ueber die von A. Braun als Zwangsdrehung bezeichnete Missbildung an <i>Dipsacus silvester</i> Mill. (nach Exemplaren von Herrn E. Ule)	118
— — bespricht Saccardo, <i>Fungi novi ex herbario P. Magnus Berlinensis</i> , zeigt (im November 1877) blühende Frühjahrspflanzen vor und verwahrt sich gegen Lindemuth's Deutung von Pflöpfversuchen an Kartoffeln	148, 150, 151
— — Sklerenchymstränge an Palmenblättern	152
— — <i>Puccinia Malvacearum</i> Mont. bei Berlin	157
— — Zwei interessante Fälle jetzt (Dec. 1877) blühender Sträucher	158
— — <i>Quercus sessiliflora</i> Sm. mit zwei Winter hindurch bleibenden Blättern, Unterschiede unserer Eichenarten	162
— — empfiehlt die Pilzsammlung von Joh. Kuntze	163
— — <i>Selaginella apus</i> (L.) Spring im Borsig'schen Garten	166
Müller, C. , Monströse Blütenbildung bei <i>Agrostemma Githago</i> L.	101
— — Fasciation und Doppelblüthe bei <i>Gynnaleni conopea</i> (L.) R. Br.	103
— — Ueber eine <i>Phytoptus</i> -Galle auf <i>Lysimachia vulgaris</i> L. und das sie hervorrufende Thier	105

Parlatore, F., gestorben	138
Perring, W., legt <i>Ustilago Maydis</i> vor	140
Pippow, A., Ueber [scheinbar] zygomorphe Bildungen meist regelmässiger Blüthen (vgl. Abhandl. S. 107 ff.)	42
— — <i>Hepatica</i> -Blüthen mit vermehrter Zahl der Hüll- und Kelchblätter	74
Polakowsky, H., Ueber Flora und Vegetationsverhältnisse von Costa-Rica (vgl. auch Abhandl. S. 58 ff.)	1
Potonié, H., legt eine monströse <i>Saxifraga granulata</i> L. vor	73
— — legt Pflanzen aus der Berliner und schlesischen Flora vor	167
Retzdorff, W., legt ein Exemplar von <i>Primula sinensis</i> mit grünen Blüthen vor	59
— — Gallen von <i>Aphis chinensis</i> auf <i>Rhus semialata</i> Murr.	67
— — legt Pflanzen aus dem Kreise Deutsch-Crone vor	146
Both, E., legt Pflanzen von Hamburg vor	137
Ruhmer, G., legt Pflanzen aus der Thüringer und der Berliner Flora vor	8
Sadebeck, R., berichtet über seine Untersuchungen an Gefässkryptogamen (nicht mitgetheilt) und bittet um Zusendung durch <i>Pythium Equi-</i> <i>seti</i> Sadeb. erkrankter Kartoffeln	139
Schnellé, H., zeigt eine trikotyle Mandel vor	17
Schultz, A., <i>Juncus tenuis</i> Willd. bei Kalau	29
— — <i>Sisyrinchium Bermudiana</i> L. bei Finsterwalde	138
Schweinfurth, G., Unregelmässiger Schlaf bei <i>Acacia verugera</i> Schwf. in Cairo	163
Sekt, Joh., gestorben	4
Sydow, P., <i>Geaster coliformis</i> Dicks. bei Berlin	17
— — legt Pflanzen von Berlin und Callies in Pommern vor	38
— — <i>Nymphaea semiperta</i> Klinggr. bei Genshagen	93
— — <i>Geaster calyculatus</i> Fckl. im Thiergarten und <i>Puccinia Malvacearum</i> Mont. bei Berlin	157
Thomas, F., Eintheilung der Phycocoecidien (Milbengallen)	76
Toepffer, A., legt Formen von <i>Equisetum hiemale</i> L. von Brandenburg vor	37
Ule, E., legt monströse Blüthen von <i>Linaria vulgaris</i> Mill. vor	146
Urban, I., Bastarde von <i>Medicago falcata</i> L. und <i>M. sativa</i> L.	125
— — Kennzeichen der Samen mehrerer <i>Medicago</i> -Arten	127
— — Excrescenzen auf den Blättern von <i>Spiraea salicifolia</i> L.	134
— — <i>Equisetum arvense</i> L. var. <i>campestre</i> Schultz bei Lichterfelde	137
Wittmack, L., legt Traubenwurst vor	42
— — berichtet über die Amsterdamer Ausstellung	68
— — Gallen an Rosenwurzeln und Rüben	79
— — zeigt lebende Coloradokäfer vor	96
— — <i>Tilia tomentosa</i> Mneh. als Bienenfutter	116
— — 10 zählige Blüthen von <i>Campanula rotundifolia</i> L.	123
— — Häufigkeit der <i>Ustilago Maydis</i> 1877	140
— — legt vier abnorme Birnen vor und bespricht deren Bedeutung für die Erklärung der Pomaceenfrucht	140
— — legt die Abbildung einer Zwilling-Melone vor; Abstammung der Guzerat-Oelsaat	145
— — Ueber Jute und andere Gespinnstpflanzen	156

Wittmack, L., Unterschiede unserer beiden Eichen-Arten	162
— — legt Blüten von <i>Agave geminiflora</i> Gawl. und Blüten und Früchte von <i>Carica Papaya</i> L. vor	166
Zopf, W., Ueber die Pycnidenbildung bei <i>Fumago</i>	88, 90
— — legt die Pilzsammlung von Joh. Kunze vor	163
— — Untersuchungen über <i>Chaetomium</i>	170

Abhandlungen.

	Seite
v. Borbás, V. , Beiträge zur systematischen Kenntniss der gelbblüthigen <i>Dianthus</i> -Arten und einiger ihrer nächsten Verwandten (Aus den Math. und Naturw. Mitth. der Ungarischen Akademie Bd. XIII, No. 6. übersetzt)	1
Straehler, A. , Die Rosen von Goerbersdorf	30
Matz, A. , Beitrag zur Flora der nordöstlichen Altmark mit besonderer Berücksichtigung der Umgegend von Seehausen	42
Polakowsky, H. , Beitrag zur Kenntniss der Flora von Costa-Rica in Central-Amerika	58
Vogel, H. , Flora von Penig und Umgegend	79
Pippow, A. , Ueber das Auftreten scheinbarer Zygomorphie bei regelmässigen Blüten	107

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1877-1878

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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