

# 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> Mch. 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 zweitheligen 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 seltenere 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

<b>Liebe, Th.</b> , 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
<b>Loew, E.</b> , Ueber die Untersuchungen von Lanzi über Malaria . . . . .	35
<b>Ludwig, F.</b> , <i>Galeopsis</i> -Bastarde . . . . .	117
<b>Magnus P.</b> , 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 Pfropfversuchen 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
<b>Müller, C.</b> , 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 Malvacear-</i> <i>um</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> Mch. 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

<b>Wittmack, L.,</b> 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
<b>Zopf, W.,</b> 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. <b>Borbás, V.</b> , 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
<b>Straehler, A.</b> , Die Rosen von Goerbersdorf . . . . .	30
<b>Matz, A.</b> , Beitrag zur Flora der nordöstlichen Altmark mit besonderer Berücksichtigung der Umgegend von Seehausen . . . . .	42
<b>Polakowsky, H.</b> , Beitrag zur Kenntniss der Flora von Costa-Rica in Central-Amerika . . . . .	58
<b>Vogel, H.</b> , Flora von Penig und Umgegend . . . . .	79
<b>Pippow, A.</b> , Ueber das Auftreten scheinbarer Zygomorphie bei regelmässigen Blüten . . . . .	107

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)