

# Inhalt.

## Verhandlungen.

	Seite
<b>Ascherson, P. und Koehne, E.</b> , Bericht über die 32. (22. Frühjahrs-) Hauptversammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Wiesenburg und Neue-Hütten bei Belzig am 23. Mai 1880 . . . . .	I
<b>Ascherson, P.</b> , legt braungefärbte Dattelpalmen-Blattrippen aus der Oase Kufra vor . . . . .	III
<b>Buchenau, F.</b> , Vegetations-Verhältnisse der Ostfriesischen Inseln . . . . .	III
<b>Westermaier, M.</b> , Ueber die Wachstums-Intensität der Scheitelzelle und der jüngsten Segmente . . . . .	IV
<b>Lauche, W.</b> , verteilt seltene Pflanzen aus seinen Kulturen . . . . .	V
<b>Schwendener, S.</b> , legt eine Sammlung von Hutpilzen von G. Herpell vor	V
<b>Ascherson, P., und Koehne, E.</b> , Bericht über die 33. (11. Herbst-) Hauptversammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 30. Oktober 1880 . . . . .	VII
<b>Treichel, A.</b> , Ueber vorzeitige Keimung . . . . .	XI
<b>Ludwig, F.</b> , Mykologische Mitteilungen . . . . .	XIII
<b>Magnus, P.</b> , demonstirt und empfiehlt die von Herrn Tischler Michel angefertigten Holzdurchschnitte (vgl. Sitzungsber. S. 108) . . . . .	XIV
— — zeigt ein von Herrn Gürtlermeister Müller nach seinen Angaben angefertigtes Modell des Gefässbündel-Verlaufs in der Blüte von <i>Cypripedium</i> vor . . . . .	XV
<b>Orth, A.</b> , legt durch die Einwirkung von <i>Tilletia Caries</i> Tul. in eigentümlicher Weise veränderte Spelz-Pflanzen vor; schädliche Wirkungen eines bisher für selten gehaltenen Brandpilzes, <i>Ustilago echinata</i> Schröter, der auf <i>Phalaris arundinacea</i> L. in den Havelwiesen bei Rathenow 1880 massenhaft auftrat . . . . .	XVII
<b>Ascherson, P.</b> , legt einen aus <i>Ceruana pratensis</i> Forsk. angefertigten Besen aus Cairo, sowie von Herrn H. Soyaux am Gabon gesammelte Pflanzen vor . . . . .	XVIII
<b>Kny, L.</b> , Das Pflanzenphysiologische Institut und dessen Lehr-Sammlungen	XX
Verzeichnis der für die Vereinsbibliothek eingegangenen Drucksachen .	XXXII
Verzeichnis der Mitglieder des Vereins . . . . .	XL
<b>Warnstorf, C.</b> , Sammlung Deutscher Laubmoose . . . . .	LI
— Sammlung Deutscher Lebermoose . . . . .	LIII

## Sitzungsberichte.

Bemerkung. Ueber die mit \* bezeichneten Vorträge ist in den Sitzungsberichten kein Referat gegeben.

	Seite
Aufnahme neuer Mitglieder . . . . .	1, 17, 46, 58, 74, 92, 104, 120
<b>Ambross, H.</b> , über die Entwicklungsgeschichte und die mechanischen Eigenschaften des Kollenchyms . . . . .	46
— — Ueber die Art und Weise der Sprossbildung bei den Rhodomeleen-Gattungen <i>Vidalia</i> , <i>Amansia</i> und <i>Polyzonia</i> . . . . .	74
(Vgl. auch Westermaier S. 92).	
<b>Ascherson, P.</b> , Rückreise von Alexandrien nach Berlin . . . . .	50
— — bespricht neu erschienene Schriften . . . . .	57, 72, 88, 121
— — legt Fruchtdolden von <i>Ammi Visnaga</i> (L.) Lmk. vor . . . . .	72. Ann.
— — übergibt als Geschenk für die Vereinsbibliothek die Schrift von L. Haynald über Gummi und Harz liefernde Pflanzen der heiligen Schrift . . . . .	73
— — macht Mitteilungen aus Briefen von H. Soyaux vom Gabon . . . . .	84
— — teilt floristische Beobachtungen des Dr. Petzold aus dem Luckauer Kreise mit . . . . .	87
— — teilt Nathorsts Beobachtungen über die Blattformen der Buche mit . . . . .	99
— — bespricht eine Form von <i>Trifolium pratense</i> L. von den Rüdersdorfer Kalkbergen . . . . .	100
— — bringt eine Erklärung von P. Prahl zur Kenntnis und legt die von Demselben in Holstein entdeckte <i>Isoëtes echinospora</i> Dur. vor . . . . .	108
— — berichtet über eine Arbeit von E. Hackel über <i>Festuca inops</i> Del., eine ägyptische Graminee mit in der Regel spiraler Anordnung der Spelzen . . . . .	109
— — Ueber das Vorkommen von Speisetrüffeln im nordöstlichen Deutschland (mit Beiträgen von H. Roemer und J. G. Wetzstein) . . . . .	123
<b>Becker, G.</b> , gestorben . . . . .	92
<b>Benda, C.</b> , über eine Monstrosität von <i>Picea excelsa</i> . . . . .	70
<b>Boelte, A.</b> , gestorben . . . . .	1
<b>Eichler, A. W.</b> , Ueber die Blattstellung von <i>Liriodendron tulipifera</i> L. Mit Holzschnitt S. 82 . . . . .	82
— — demonstriert die Heterophyllie von <i>Ficus stipulata</i> Thunb. . . . .	119
<b>Engelmann, G.</b> , Dankschreiben für die Wahl zum Ehrenmitgliede . . . . .	17
<b>Fischer von Waldheim, A.</b> , über zwei neue aussereuropäische Brandpilze . . . . .	65
<b>Hampe, E.</b> , gestorben . . . . .	120
<b>v. Hanstein, J.</b> , gestorben . . . . .	92
<b>Haynald, L.</b> , übersendet seine Schrift über Gummi und Harz liefernde Pflanzen der heiligen Schrift . . . . .	73
<b>v. Heldreich, Th.</b> , Dankschreiben für die Wahl zum Ehrenmitgliede . . . . .	1
<b>Hoffmann, O.</b> , <i>Vatkea</i> , eine neue Pedaliaceen-Gattung . . . . .	45, 78
— — Anwendung der Wickersheimer'schen Flüssigkeit zum Aufweichen getrockneter Pflanzenteile . . . . .	78
<b>Jacobasch, E.</b> , legt seltenere Pflanzen aus der Berliner Gegend vor . . . . .	76
— — legt von ihm präparierte Hutpilze vor . . . . .	77, 106
— — Unterschiede von <i>Polyporus adustus</i> Fr. und <i>P. isabellinus</i> Fr. . . . .	77
— — legt einen <i>Boletus collinitus</i> Fr. mit nach oben gewendeter Fruchtschicht vor; Verhalten der Hutpilze bei Frost . . . . .	105
<b>Kny, L.</b> , legt Probedrucke der 4. Lieferung seiner Botanischen Wandtafeln vor . . . . .	76

<b>Kny, L.</b> , Anwendung der Wickersheimer'schen Flüssigkeit zur Conservirung von Pflanzenpräparaten . . . . .	78
— — legt zehn Photographien vor, die Ergebnisse von Kultur-Versuchen des Dr. Fittbogen darstellen . . . . .	116
— — zeigt den Tod von E. Hampe an . . . . .	120
<b>Koehne, E.</b> , <i>Nesaea floribunda</i> Sond. und <i>N. radicans</i> Guill. et Perr. unter No. 1138 der Hildebrandt'schen Sammlung ausgegeben . . . . .	2
— — Ueber G. Henslow, On the Origin of the so-called Scorpioid Cyme, und über Auflösung von Blattpaaren bei <i>Lagerstroemia</i> , <i>Lythrum</i> , <i>Heimia</i> . . . . .	2
— — über die Entwicklung der Gattungen <i>Lythrum</i> und <i>Peplis</i> in der paläarktischen Region . . . . .	23
I. Unterscheidung dieser Gattungen von den nächstverwandten . . . . .	23
II. Uebersicht ihrer paläarktischen Arten . . . . .	27
III. Geographische Verbreitung dieser Arten . . . . .	34
— — über die systematische Stellung der Gattungen <i>Strephonema</i> und <i>Crypteronia</i> 65, 67	
<b>Liebe, Th.</b> , über die Flora der ostfriesischen Inseln Wangerooge und Spiekerooge . . . . .	58
— — Monströse Exemplare von <i>Scrophularia nodosa</i> L.; eine monströse <i>Fuchsia</i> -Blüte . . . . .	94
<b>Magnus, P.</b> , Die monopodiale Natur der Boragineen-Wickeln von Kaufmann, Kraus. Warming behauptet . . . . .	7
— — über monströse Giftblüten von <i>Digitalis purpurea</i> L. . . . .	8
— — <i>Lythrum Salicaria</i> L. und <i>L. Hyssopifolia</i> L. in Nordamerika wahrscheinlich einheimisch . . . . .	44
— — über die Schrift: Der Bernstein, von R. Klebs . . . . .	70
— — über Blütenanomalien von <i>Linnaea borealis</i> Gron. . . . .	71
— — über monströse vielzählige Blüten von <i>Myosotis</i> . . . . .	76
— — Anwendung der Wickersheimer'schen Flüssigkeit zum Konserviren von Pflanzenpräparaten . . . . .	79
— — über monströse Stücke von <i>Berteroa incana</i> R.Br . . . . .	92
— — über den histologischen Vorgang bei der Verwachsung schon nicht mehr ganz junger Partien zweier Organe . . . . .	100
— — über Hymenomyceeten mit nach oben gewandter Fruchtschicht und den auch hierbei erhaltenen Geotropismus der Hymenialträger . . . . .	107
— — macht auf eine vom Deutschen Fischerei-Verein ausgeschriebene Preis-Aufgabe (Untersuchung der als „Byssus oder Schimmelbildungen“ bekannten, den Fisch-Eiern sehr schädlichen Pilze) aufmerksam . . . . .	137
— — und Dr. C. Günther demonstrieren mit einem Skioptikon Mikrophotogramme von Dr. L. Koch . . . . .	17
<b>Menge, A.</b> , Professor zu Danzig, gestorben . . . . .	17
<b>Nathorst, A.</b> , Verschiedenheit der nach den Frühjahrsfrösten an der Buche auftretenden Blätter von den normalen . . . . .	99
<b>Petzold, Dr.</b> , Floristische Beobachtungen aus Friedersdorf bei Dohrilugk . . . . .	87
<b>Potonié, H.</b> , kündigt im Auftrage von Herrn O. Hoffmann die neue Pedaliaceen-Gattung <i>Valkea</i> an . . . . .	45
— — Ersatz erfrorener Frühlingstriebe durch accessorische und andere Sprosse . . . . .	79
— — * zeigt Abbildungen seiner <i>Tilia varifolia</i> var. (= <i>T. europaea laciniata</i> Lindl. und vermutlich <i>T. asplenifolia</i> hort.), seitdem veröffentlicht Monatschr. des Vereins z. Bef. des Gartenb. Taf. 9—12 . . . . .	100
— — zeigt Früchte von wilden Birnbäumen (von Chorin) vor, die um das Kernhaus eine Anhäufung von Steinkörperchen zeigen . . . . .	119
<b>Prabl, P.</b> , Erklärung . . . . .	108
<b>Prestel, M. A. F.</b> , Professor zu Emden, gestorben . . . . .	46
<b>Roemer, H.</b> , über das Vorkommen der Trüffel bei Hildesheim . . . . .	125, 137
<b>Ruhmer, G.</b> , über <i>Asplenium germanicum</i> Weis im westlichen Thüringen . . . . .	64
<b>Salomon, G.</b> , über die Bildung von Xanthinkörpern bei der pflanzlichen Keimung . . . . .	104

<b>Schwendener, S.</b> , zeigt den Tod v. Tommasinis an . . . . .	1
— — zeigt den Tod Menges an . . . . .	17
— — zeigt den Tod Prestels an . . . . .	46
— — zeigt den Tod von Dr. F. Wilms an . . . . .	58
— — zeigt den Tod von G. Becker und Joh. v. Hanstein an . . . . .	92
— — legt Herpells Abhandlung über eine Methode, Hutpilze zu präpariren, vor . . . . .	92
— — spricht über die durch Wachstum bedingte Verschiebung kleinster Theilchen von trajektorischen Kurven . . . . .	120
<b>v. Seemen, O.</b> , legt bemerkenswerte Pflanzen aus der Umgebung von Rostock vor . . . . .	49
<b>Soyaux, H.</b> , Briefe an Prof. G. Schweinfurth aus Sibange-Farm am Gabon . . . . .	85
<b>Thomas, F.</b> , über ein südafrikanisches <i>Cecidium</i> von <i>Ilus pyroides</i> Burch. . . . .	62
— — über <i>Asplenium germanicum</i> Weis im westlichen Thüringen . . . . .	64
— — über <i>Puccinia Chrysosplenii</i> Grev. auf <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L. . . . .	64
<b>v. Tommasini</b> , Ritter Mutius von, gestorben . . . . .	1
— — Aufforderung zu Beiträgen für ein Denkmal desselben . . . . .	104
<b>Treichel, A.</b> , zeigt den Tod von A. Boelte an . . . . .	1
<b>Tschirch, A.</b> , Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Spaltöffnungsapparates . . . . .	116
— — * über den anatomischen Bau des Blattes von <i>Kingia australis</i> R.Br. (Vgl. Abhandlungen 1881 S. 1 ff. Taf. I) . . . . .	121
<b>Urban, I.</b> , über die Selbständigkeit der Linacene-Gattung <i>Reinwardtia</i> Dumort. und deren morphologische Verhältnisse . . . . .	18
— — über zwei Malvaceen-Bastarde . . . . .	94
<b>Westermaier, M.</b> , über die mechanische Bedeutung der von den Involucral-Blättern bei <i>Armeria</i> gebildeten Scheide . . . . .	105
— — und <b>Ambronn, H.</b> , Metamorphose der Wurzeln von <i>Azolla caroliniana</i> Lmk. (vgl. Abhandl. S. 58) . . . . .	92
<b>Wetzstein, J. G.</b> , über syrische Trüffel . . . . .	126
<b>Wilms, Dr. F.</b> in Münster, gestorben . . . . .	58

---

## Abhandlungen.

---

<b>Winkler, A.</b> , über hypokotyle Sprosse bei <i>Linaria</i> und über Verwachsung der Keimblätter . . . . .	1
<b>Bloch, O.</b> , über die Verzweigung fleischiger Phanerogamen-Wurzeln. (Hierzu Taf. I und II) . . . . .	6
<b>Urban, I.</b> , Flora von Gross-Lichterfelde und Umgebung. Mit Holzschnitt S. 52. . . . .	26
<b>Westermaier, M.</b> , und <b>Ambronn, H.</b> , über eine biologische Eigentümlichkeit der <i>Azolla caroliniana</i> Lmk. (Hierzu Taf. III) . . . . .	58
<b>Warnstorf, C.</b> , Botanische Wanderungen durch die Provinz Brandenburg im Jahre 1880 . . . . .	61

---

# 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: 1881

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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