

# Inhalt.

## Verhandlungen.

	Seite
<b>Ascherson, P.</b> , Bericht über die 36. (24. Frühjahrs-) Hauptversammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Neuruppin am 4. Juni 1882 . . . . .	I
<b>Wittmack, L.</b> , legt vor: kaukasische Sämereien, Zwangsdrehung am unterirdischen Stengel von <i>Convolvulus arvensis</i> L. . . . .	IV
— — mikroskopische und chemische Nachweisung der Verfälschung von Futtermehl mit Hafer- und Reisspelzen (mit 6 Holzschnitten S. VI—IV) . . . . .	IV
— — Holzproben aus glacialen Ablagerungen an der Gotthardbahn im Canton Tessin . . . . .	XI
<b>Ascherson, P.</b> , legt „Wollspinnen“ (Früchte von <i>Harpagophyton procumbens</i> (Burch.) DC.) vor . . . . .	XIV
<b>Ascherson, P.</b> , und <b>Koehne, E.</b> , Bericht über die 37. (13. Herbst-) Hauptversammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 30. Oktober 1882 . . . . .	XVI
<b>Ascherson, P.</b> , legt von Herrn G. Ruhmer im nordöstlichsten Teile der Provinz gesammelte seltene Arten vor . . . . .	XXI
<b>Wittmack, L.</b> , legt die Zeichnung einer monströsen Mohrrübe vor und bespricht Alph. De Candoile, Origine des plantes cultivées . . . . .	XXI
Anlage A. Statuten des Botanischen Vereins der Prov. Brandenburg nach den Beschlüssen vom 30. Oktober 1882 . . . . .	XXIII
Anlage B. Schreiben des Herrn R. Caspary . . . . .	XXVII
Verzeichnis der für die Vereins-Bibliothek eingegangenen Drucksachen . . . . .	XXIX
Verzeichnis der Mitglieder des Vereins . . . . .	XXXVIII
Anzeigen . . . . .	XLVI

## Sitzungsberichte.

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

	Seite
Aufnahme neuer Mitglieder . . . . .	1, 9, 17, 34, 80, 95
Ascherson, P., legt Zweige von <i>Ligustrum vulgare</i> L. mit überwinterten Blättern vor . . . . .	21
— — weitere Mittheilungen über das Vorkommen von Trüffelarten in Deutschland . . . . .	22
— — theilt die Beobachtungen von O. Tepper über die vegetative Vermehrung der australischen Seegras-Art <i>Cynodocca antarctica</i> (Labill.) Endl. mit . . . . .	28
— — bespricht R. Bohnstedt, Flora Lucaviensis und E. Huth, Flora von Frankfurt a. O. . . . .	45
— — legt den von E. Hippe bei Pirna im Kgr. Sachsen entdeckten <i>Loranthus europaeus</i> Jacq. vor und bespricht dessen vegetativen Aufbau . . . . .	47
— — legt von C. Warnstörff im Jahre 1882 in der Provinz aufgefundene seltenere Pflanzen vor . . . . .	58
— — legt die von C. Schieppig am Paarsteiner See aufgefundene <i>Adrovandia vesiculosa</i> L. vor und bespricht deren Verbreitung . . . . .	58
— — botanische Wahrnehmungen im Curorte Schuls-Tarasp im August 1882 . . . . .	61
— — über das neuerlich beobachtete Auftreten der <i>Potentilla intermedia</i> L. in Deutschland . . . . .	74
— — abnorme Blüthezeiten im Herbst 1882 . . . . .	93
— — bespricht Nyman's Conspectus Florae Europaeae . . . . .	93
— — Historisches über das Auftreten von <i>Collomia grandiflora</i> am Rhein . . . . .	101
Buchholz, H., zur Flora von Eberswalde und der Priegnitz . . . . .	111
Darwin, Ch., gestorben . . . . .	34
Decaisne, I., gestorben . . . . .	9
Eichler, A. W., erklärt sich bereit Beiträge für ein Chamisso-Denkmal in Empfang zu nehmen . . . . .	1
— — über Bildungsabweichungen bei Fichtenzapfen . . . . .	2
Engler, A., über die im Kieler Hafen in dem sogenannten „toten Grund“ vorkommenden Pilzformen . . . . .	17
Frank A. B., über das Hypochlorin und seine Entstehungsbedingungen . . . . .	11
— — das Pflanzenphysiologische Institut der Kgl. Landwirtschaftlichen Hochschule. Mit Holzschnitt S. 103 . . . . .	102
Frenzel, W., über das Vorkommen von <i>Centaurea solstitialis</i> L. und <i>Collomia grandiflora</i> Dougl. bei Bonn; abnorme Blüthezeiten im Winter 1882/83 . . . . .	100
Heinricher, E., Blütenbau von <i>Alisma parnassifolium</i> Bassi . . . . .	95
v. Heldreich, Th., Nachträgliches über das wilde Vorkommen der Rosskastanie . . . . .	20
— — s. Hennings . . . . .	45
Hennings, P., zeigt Gegenstände aus dem Kgl. Botanischen Museum (von Th. v. Heldreich aus Athen) vor . . . . .	45
— — *demonstrirt die Umwandlung von <i>Hormidium</i> in <i>Prasiola</i> . . . . .	45
Hippe, E., Entdeckung des <i>Loranthus europaeus</i> Jacq. im Kgr. Sachsen . . . . .	47

Hüttig, O., über die Auffindung der weissen Trüffel in Schweden . . . . .	57
— — die Trüffel auf dem Versuchsfeld der Landwirtschaftl. Akademie (Stockholm) gefunden . . . . .	99
Jacobasch E., legt seltenere Pflanzen der Provinz vor . . . . .	67
— — legt Pflanzen-Missbildungen vor . . . . .	68
— — abnorme Blütezeiten . . . . .	68, 88, 96
— — mykologische Beobachtungen (vgl. auch Abhandl. S. 70, 88, 97). . . . .	156
— — über drei Varietäten von <i>Picea vulgaris</i> Lk. . . . .	97
Kerber, Edm., über die untere Niveaugrenze des Eichen- und Kiefernwaldes am Vulkan von Colima . . . . .	34
Magnus, P., über das spontane Auftreten von Variation an unsern einheimischen Eichen . . . . .	83
— — über abnorme Narbenbildung bei Dikotylen . . . . .	83
— — über das monströse Auftreten submarginaler Excrescenzen an den Fiedern von <i>Adiantum</i> . Mit Holzschnitten S. 85, 87 . . . . .	84
— — abnorme Blütezeiten im Winter 1882,83 . . . . .	89
Paasch, gestorben . . . . .	9
Perring, W., legt seltene Pflanzen aus dem Kgl. Botanischen Garten vor . . . . .	70
Potonié, H., über den Bau des Leitbündels der Polypodiaceen und über den Begriff des Leitbündels bei den Gefässkryptogamen . . . . .	77
Prahl, P., neuer <i>Isoëtes</i> -Fundort in Schleswig . . . . .	109
Ross, H., über Culturversuche mit <i>Ranunculus reptans</i> L. und das Artenrecht dieser Form . . . . .	80
Ruhmer, G., Nachrichten von seiner Reise nach Cyrenaica . . . . .	93
Schwendener, S., über das Winden der Schlingpflanzen . . . . .	9
v. Seemen, O., legt seltene Pflanzen und Missbildungen aus der Berliner Flora vor . . . . .	70
Sonder, W., gestorben . . . . .	9
Spribille, F., Beitrag zur Flora der Provinz Posen . . . . .	110
Strauss, H., zeigt <i>Melaleuca linearifolia</i> aus dem Botanischen Garten blühend vor . . . . .	56
Tepper, O., s. Ascherson . . . . .	28
Thomas, F., über ein stattliches Exemplar einer vielgipfigen Fichte in Thüringen . . . . .	101
Tschirch, A., vorläufige Mitteilungen über seine Untersuchungen über das Chlorophyll . . . . .	41
— — * weitere Mitteilungen über das Hypochloriu (vgl. Abhandl. S. 124) . . . . .	51
v. Uechtritz, E., über <i>Potentilla intermedia</i> L. . . . .	76
Urban, I., über zwei <i>Turnera</i> -Arten, welche <i>Damiana</i> liefern und den Blüten-Dimorphismus der <i>Turneraceen</i> . . . . .	1
Westermaier, M., * über das Hautgewebesystem . . . . .	88
Wille, N., über <i>Chlorophyton Rosanoffii</i> Woron. . . . .	49
Wittmack, L., über die Erkennung der Verfälschung von Roggenmehl mit Weizenmehl . . . . .	4
— — Die Larve von <i>Phora Dauci</i> frisst auch menschliche Leichen . . . . .	41
Zopf, W., * Untersuchungen über Spaltalgen . . . . .	20
— — über die Morphologie von Spaltpflanzen, über die Gliederung der Sumpfschleimpilze und über einen neuen Schleimpilz <i>Haplococcus reticulatus</i> . . . . .	51

## Abhandlungen.

<b>Egeling, G.</b> , Lichenologische Notizen zur Flora der Mark Brandenburg. Nachtrag zu dem Verzeichnis der bisher in der Mark Brandenburg beobachteten Flechten . . . . .	1
<b>Schullerus, J.</b> , Die physiologische Bedeutung des Milchsaftes von <i>Euphorbia Lathyris</i> L. . . . .	26
I. Historischer Ueberblick . . . . .	27
II. Die Milchsaftschläuche von <i>Euphorbia Lathyris</i> . . . . .	35
III. Der Milchsaft der <i>Euphorbia Lathyris</i> . . . . .	53
IV. Zusammenfassung der Resultate . . . . .	91
<b>Winkler, A.</b> , Ueber das Vorkommen verwachsener Embryonen. Hierzu Holzschnitt S. 95 . . . . .	94
<b>Berggren, S.</b> , Ueber das Prothallium und den Embryo von <i>Azolla</i> . (Aus Lunds Univ. Årsskrift XVI. vom Verf. übersetzt.) Hierzu Taf. I, II . . . . .	97
<b>Magnus, P.</b> , Teratologische Mittheilungen . . . . .	111
I Weitere Mittheilungen über Pelorien von Orchideen. Hierzu Taf. III, Fig. I und Holzschnitt S. 113 . . . . .	111
II. Die Ausbildung der Glieder des inneren Petalenkreises der Orchideenblüte in Abhängigkeit von dem Anwachsen dieser Glieder an die Griffelsäule. Hierzu Taf. III. Fig. 2—5 . . . . .	115
III. Ueber eine merkwürdige monströse Varietät der <i>Myosotis alpestris</i> . (Vorgetragen in der Sitzung des Bot. Vereins am 25. Juni 1880.) Hierzu Taf. IV . . . . .	119
<b>Tschirch, A.</b> , Beiträge zur Hypochlorinfrage . . . . .	124
<b>Hazslinszky, F. A.</b> , Bemerkungen zu den deutschen und ungarischen <i>Geaster</i> -Arten . . . . .	135
<b>Warnstorf, C.</b> , Floristische Mittheilungen aus der Mark und Bericht über den im Juli d. J. im Auftrage des Vereins unternommenen Ausflug nach Wusterhausen a. D., Kyritz und Neustadt a. D. . . . .	139
<b>Jacobasch, E.</b> , <i>Boletus lactescens</i> . . . . .	156
<b>Potonié, H.</b> , Floristische Beobachtungen aus der Priegnitz . . . . .	159

# 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: 1883

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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