

Register zu Band XVII.

I. Geschäftliche Mittheilungen.

	Seite
Sitzung vom 27. Januar 1899	1
Sitzung vom 24. Februar 1899	43
Sitzung vom 30. März 1899	73
Sitzung vom 28. April 1899	121
Sitzung vom 26. Mai 1899	161
Sitzung vom 30. Juni 1899	185
Sitzung vom 28. Juli 1899	235
Sitzung vom 27. October 1899	307
Sitzung vom 24. November 1899	331
Sitzung vom 29. December 1899	385
Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1892—95	(1)
Bericht über die sechszehnte General-Versammlung der Deutschen Botanischen Gesellschaft am 19. September 1899 in München	(159)
Rechnungsablage des Jahres 1893 (Anlage I)	(166)
Verzeichniss der Pflanzennamen	(253)
Mitgliederliste	(265)

2. Nachrufe.

Johan Martin Christian Lange von O. G. PETERSEN	(168)
Ferdinand Cohn von FELIX ROSEN	(172)
Teodoro Caruel von S. SCHWENDENER (nach ORESTE MATTIROLO)	(201)
Otto Boeckeler von FR. MÜLLER	(211)
Fritz Kuhla von M. NORDHAUSEN	(218)
W. F. R. Suringar von HUGO DE VRIES	(220)
Axel Blytt von CARL HOLTERMANN	(225)

3. Wissenschaftliche Mittheilungen.

a) In der Reihenfolge der Publication geordnet.

I. Sitzungsberichte.

1. E. Ule , Ueber einige neue und interessante Bromeliaceen	1
2. J. Reinke und E. Braunmüller , Untersuchungen über den Einfluss des Lichtes auf den Gehalt grüner Blätter an Aldehyd. (Aus dem botanischen Institute in Kiel)	7

	Seite
3. O. V. Darbshire , <i>Chantransia endozoica</i> Darbish., eine neue Florideen-Art. (Mit Tafel I)	13
4. A. Rimbach , Beiträge zur Physiologie der Wurzeln. (Mit Tafel II)	18
5. E. Ule , Ueber einen experimentell erzeugten Aristolochienbastard. (Mit Tafel III)	35
6. B. Frank , Berichtigung zu C. WEHMER, <i>Monilia fructigena</i> Pers.	40
7. Hugo de Vries , Ueber die Periodicität der partiellen Variationen. (Vorläufige Mittheilung)	45
8. E. Ule , Ueber spontan entstandene Bastarde von Bromeliaceen. (Mit Tafel IV)	51
9. E. Palla , Ueber die Gattung <i>Phyllactinia</i> . (Mit Tafel V).	64
10. C. Wehmer , Entgegnung auf die „Berichtigung“ von B. FRANK, <i>Monilia fructigena</i> betreffend	74
11. Ernst Küster , Ueber <i>Derbesia</i> und <i>Bryopsis</i> . (Mit Tafel VI).	77
12. Hugo de Vries , Ueber Curvenselection bei <i>Chrysanthemum segetum</i> . (Mit Tafel VII)	84
13. C. Steinbrinck , Ueber elastische Schwellung (Entfaltung) von Geweben und die muthmassliche Saugwirkung gedehnten Wassers	99
14. P. Magnus , Ueber die Gattung <i>Uropyxis</i> Schroet.	112
15. F. Hegelmaier , Ueber convolutive Cotyledonen. (Mit Tafel VIII)	121
16. R. Otto , Wasserculturversuche mit Kohlrabi zur Erforschung der für die Kopfausbildung dieser Pflanze nöthigen Nährstoffe	139
17. P. Magnus , Ein bei Berlin auf <i>Caragana arborescens</i> Lam. epidemisch auftretender Mehlthau. (Mit Tafel IX).	145
18. N. Prianschnikow , Eiweisszerfall und Eiweissrückbildung in den Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung).	151
19. Bruno Schröder , Planktonpflanzen aus Seen von Westpreussen. (Mit Tafel X)	156
20. Friedrich Hildebrand , Die Keimung der Samen von <i>Anemone apennina</i> . (Mit Tafel XI)	161
21. F. Czapek , Zur Biologie der holzbewohnenden Pilze	166
22. C. Steinbrinck , Zum Vorkommen und zur Physik der pflanzlichen Cohäsionsmechanismen.	170
23. P. Magnus , Ueber die bei verwandten Arten auftretenden Modificationen der Charaktere von Uredineen-Gattungen. (Mit Tafel XII).	178
24. P. Sorauer , Zur <i>Monilia</i> -Krankheit	186
25. J. Baranetzky , Ein neuer Registrirapparat. (Mit Tafel XIII)	190
26. A. Weberbauer , Ueber Bildungsabweichungen in den Blütenständen einer Eiche. (Mit Tafel XIV)	194
27. Wl. Belajeff , Ueber die Centrosome in den spermatogenen Zellen. (Mit Tafel XV)	199
28. H. C. Schellenberg , Ueber die Sklerotienkrankheit der Quitte. (Mit Tafel XVI).	205
29. F. Schütt , Ein neues Mittel der Coloniebildung bei Diatomeen und seine systematische Bedeutung	215
30. F. Heydrich , Einige neue Melobesien des Mittelmeeres. (Mit Tafel XVII)	221
31. Hans Molisch , Ueber das Vorkommen von Indican im Chlorophyllkorn der Indicanpflanzen. (Mit Tafel XVIII)	228
32. Bengt Lidforss , Ueber den Chemotropismus der Pollenschläuche. (Vorläufige Mittheilung)	236
33. B. Leisering , Ueber die Korkbildung bei den Chenopodiaceen. (Mit Tafel XIX).	243

	Seite
34. Georg Bitter , Zur Anatomie und Physiologie von <i>Padina Pavonia</i> . (Mit Tafel XX)	255
35. W. Rothert , Ueber parenchymatische Tracheiden und Harzgänge im Mark von <i>Cephalotaxus</i> -Arten. (Mit Tafel XXI).	275
36. E. Schwabach , Zur Kenntniss der Harzabscheidungen in Coniferennadeln. (Mit Tafel XXII).	291
37. F. Noll , Die geformten Proteine im Zellsafte von <i>Derbesia</i>	302
38. E. Heinricher , Ein Fall beschleunigender Wirkung des Lichtes auf die Samenkeimung. (Vorläufige Mittheilung)	308
39. Bohumil Nemeč , Die Mykorrhiza einiger Lebermoose. (Mit Tafel XXIV)	311
40. A. Scherffel , <i>Phaeocystis globosa</i> n. sp. (Vorläufige Mittheilung)	317
41. W. Kinzel , Beitrag zur Keimung von <i>Cuscuta</i>	318
42. A. Nestler , Ueber das Vorkommen von Pilzen in Wachholderbeeren. (Mit Tafel XXV)	320
43. C. Steinbrinck , Ueber die Verdrängung der Luft angeschnittener Pflanzenzellen durch Flüssigkeiten	325
44. A. Nestler , Die Secrettropfen an den Laubblättern von <i>Phaseolus multiflorus</i> Willd. und der Malvaceen.	332
45. P. Magnus , Beitrag zur Kenntniss der <i>Melampsorella Caryophyllacearum</i> (DC.) Schroet. (Mit Tafel XXVI)	337
46. A. Weisse , Ueber Veränderung der Blattstellung an aufstrebenden Axillarzweigen. (Mit Tafel XXVII)	343
47. R. Kolkwitz , Ueber die Verschiebung der Axillartriebe bei <i>Symphytum officinale</i> . (Zweite Mittheilung)	379
48. Hans Solereder , Zur Morphologie und Systematik der Gattung <i>Cercidiphyllum</i> Sieb. et Zucc., mit Berücksichtigung der Gattung <i>Eucommia</i> Oliv. (Mit Tafel XXVIII).	387
49. F. Brand , Ueber einen neuen Typus der Algen-Chlorophoren. (Mit einem Holzschnitt)	406
50. C. Correns , Untersuchungen über die Xenien von <i>Zea Moys</i> . (Vorläufige Mittheilung)	410
51. K. Fritsch , Ueber eine von WELWITSCH in <i>Angola</i> entdeckte Art der Gattung <i>Streptocarpus</i>	417
52. Otto Müller , Kammern und Poren in der Zellwand der Bacillariaceen. II. Centrifugales Dickenwachsthum und extramembranöses Plasma. (Mit Tafel XXIX und XXX und einem Holzschnitt)	423
53. Douglas H. Campbell , Die Entwicklung des Embryosackes von <i>Peperomia pellucida</i> Kunth.	452
54. Paul Sorauer , Ueber Intumescenzen. (Mit einem Holzschnitt)	454

II. Generalversammlung.

Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1892—95. Vorgelegt von ihrem Obmanne	(1)
I. Phanerogamen. (Berichterstatter: Th. Schube und K. W. von Dalla Torre)	(4)
II. Pteridophyta. (Berichterstatter: Chr. Luerssen)	(95)
III. Lebermoose und Laubmoose. (Berichterstatter: K. Osterwald)	(105)
IV. Characeen. (Berichterstatter: Bruno Schröder)	(119)
V. Meeresalgen. (Nord- und Ostsee.) (Berichterstatter: P. Kuckuck)	(121)
VI. Algen des Süßwassers. (Excl. Diatomeen, Characeen und Flagellaten.) (Berichterstatter: W. Schmidle)	(124)

	Seite
VII. Bacillariales. (Berichterstatter: Bruno Schröder)	(144)
VIII. Flechten. (Berichterstatter: A. Zahlbruckner)	(148)
1. M. Tswett , Ueber die Verknüpfung des äusseren und des inneren Leptoms der Solanaceen durch markstrahlenständige Leptombündel	(231)
2. F. W. Neger , Beitrag zur Kenntniss der Gattung <i>Phyllactinia</i> (nebst einigen neuen argentinischen Erysipheen). (Mit Tafel XXIII)	(235)
3. Eduard Buchner , Ueber Zymasegährung	(243)
4. E. Heinricher , Zur Entwicklungsgeschichte grüner Halbschmarotzer	(244)
5. R. Kolkwitz , Beiträge zur Biologie der Florideen (Assimilation, Stärke- umsatz und Athmung).	(247)

b) Alphabetisch nach den Autoren geordnet.

Baranetzky, J. , Ein neuer Registrirapparat. (Mit Tafel XIII)	190
Belajeff, Wl. , Ueber die Centrosome in den spermatogenen Zellen. (Mit Tafel XV)	199
Bitter, Georg , Zur Anatomie und Physiologie von <i>Padina Pavonia</i> . (Mit Tafel XX)	255
Brand, F. , Ueber einen neuen Typus der Algen-Chlorophoren. (Mit einem Holzschnitt)	406
Braunmüller, E. , siehe Reinke .	
Buchner, Eduard , Ueber Zymasegährung	(243)
Campbell, Douglas H. , Die Entwicklung des Embryosackes von <i>Peperomia pellucida</i> Kunth. (Mit Tafel XXXI)	452
Correns, C. , Untersuchungen über die Xenien von <i>Zea Mays</i>	400
Czapek, F. , Zur Biologie der holzbewohnenden Pilze	166
Dalla Torre , siehe Th. Schube .	
Darbishire, O. V. , <i>Chantransia endozoica</i> Darbish., eine neue Florideen-Art. (Mit Tafel I)	13
Frank, B. , Berichtigung zu C. Wehmer , <i>Monilia fructigena</i> Pers.	40
Fritsch, K. , Ueber eine von WELWITSCH in Angola entdeckte Art der Gattung <i>Streptocarpus</i>	417
Hegelmaier F. , Ueber convolutive Cotyledonen. (Mit Tafel VIII)	121
Heinricher, E. , Ein Fall beschleunigender Wirkung des Lichtes auf die Samenkeimung	308
— Zur Entwicklungsgeschichte einiger grüner Halbschmarotzer	(244)
Heydrich, F. , Einige neue Melobesien des Mittelmeeres. (Mit Tafel XVII).	221
Hildebrand, Friedrich , Die Keimung der Samen von <i>Anemone apennina</i> . (Mit Tafel XI)	161
Kinzel, W. , Beitrag zur Keimung von <i>Cuscuta</i>	318
Kolkwitz, R. , Beiträge zur Biologie der Florideen (Assimilation, Stärke- umsatz und Athmung).	(247)
— Ueber die Verschiebung der Axillartriebe bei <i>Symphytum officinale</i>	379
Küster, Ernst , Ueber <i>Derbesia</i> und <i>Bryopsis</i> . (Mit Tafel VI)	77
Leisering, B. , Ueber die Korkbildung bei den Chenopodiaceen. (Mit Tafel XIX)	243
Lidfors, Bengt , Ueber den Chemotropismus der Pollenschläuche	236
Luerssen, Chr. , Pteridophyta (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1892—1895).	(95)
Magnus, P. , Beitrag zur Kenntniss der <i>Melampsorella Caryophyllacearum</i> (DC.) Schroet. (Mit Tafel XXVI)	337

	Seite
Magnus, P. , Ein bei Berlin auf <i>Caragana arborescens</i> Lam. epidemisch auftretender Mehlthau. (Mit Tafel IX)	145
— Ueber die bei verwandten Arten auftretenden Modificationen der Charaktere von Uredineen-Gattungen. (Mit Tafel XII)	178
— Ueber die Gattung <i>Uropyxis</i> Schroet.	112
Molisch, Hans , Ueber das Vorkommen von Indican im Chlorophyllkorn der Indicanpflanzen. (Mit Tafel XVIII)	228
Müller, Otto , Kammern und Poren in der Zellwand der Bacillariaceen II. Centrifugales Dickenwachsthum und extramembranöses Plasma. (Mit Tafel XXX und XXXI und einem Holzschnitt)	423
Neger, F. W. , Beitrag zur Kenntniss der Gattung <i>Phyllactinia</i> (nebst einigen neuen argentinischen Erysipheen). (Mit Tafel XXIII)	235
Němec, Bohumil , Die Mykorrhiza einiger Lebermoose. (Mit Tafel XXIV)	311
Nestler, A. , Die Secrettropfen an den Laubblättern von <i>Phaseolus multiflorus</i> Willd. und der Malvaceen.	332
— Ueber das Vorkommen von Pilzen in Wachholderbeeren. (Mit Tafel XXV)	320
Noll, F. , Die geformten Proteine im Zellsafte von <i>Derbesia</i>	302
Osterwald, K. , Lebermoose und Laubmoose (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1892—1895)	(105)
Otto, R. , Wasserculturversuche mit Kohlrabi zur Erforschung der für die Kopfbildung dieser Pflanze nöthigen Nährstoffe.	(139)
Palla, E. , Ueber die Gattung <i>Phyllactinia</i> . (Mit Tafel V)	64
Prianischnikow, N. , Eiweisszerfall und Eiweissrückbildung in den Pflanzen	151
Reinke, J. , und E. Braunmüller , Untersuchungen über den Einfluss des Lichtes auf den Gehalt grüner Blätter an Aldehyd	7
Rimbach, A. , Beiträge zur Physiologie der Wurzeln. (Mit Tafel II)	18
Rothert, W. , Ueber parenchymatische Tracheiden und Harzgänge im Mark von <i>Cephalotaxus</i> -Arten. (Mit Tafel XXI)	275
Schellenberg, H. C. , Ueber die Sklerotienkrankheit der Quitte. (Mit Tafel XVI)	205
Scherffel, A. , <i>Phaeocystis globosa</i> n. sp.	317
Schmidle, W. , Algen des Süßwassers (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1892—1895)	(124)
Schröder, Bruno , Bacillariales (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(144)
— Characeen (ebenda).	(119)
— Planktonpflanzen aus Seen von Westpreussen. (Mit Tafel X)	156
Schube, Th. , und K. W., von Dalla Torre , Phanerogamen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1892—1895)	(4)
Schütt, F. , Ein neues Mittel der Coloniebildung bei Diatomeen und seine systematische Bedeutung	215
Schwabach, E. , Zur Kenntniss der Harzabscheidungen in Coniferennadeln. (Mit Tafel XXII)	291
Solereeder, Hans , Zur Morphologie und Systematik der Gattung <i>Cercidiphyllum</i> Sieb. et Zucc., mit Berücksichtigung der Gattung <i>Eucommia</i> Oliv. (Mit Tafel XXVIII)	387
Sorauer, Paul , Ueber Intumescenzen. (Mit einem Holzschnitt)	454
— Zur <i>Monilia</i> -Krankheit.	186
Steinbrinck, C. , Ueber die Verdrängung der Luft angeschnittener Pflanzenzellen durch Flüssigkeiten	325

	Seite
Steinbrinck, C. , Ueber elastische Schwellung (Entfaltung) von Geweben und die muthmassliche Saugwirkung gedehnten Wassers	99
— Zum Vorkommen und zur Physik der pflanzlichen Cohäsionsmechanismen .	170
Tswett, M. , Ueber die Verknüpfung des äusseren und des inneren Leptoms der Solanaceen durch markstrahlenständige Leptombündel	(231)
Ule, E. , Ueber einen experimentell erzeugten Aristolochienbastard. (Mit Tafel III)	35
— Ueber einige neue und interessante Bromeliaceen	1
— Ueber spontan entstandene Bastarde von Bromeliaceen. (Mit Tafel IV).	51
Vries, Hugo de , Ueber Curvenselection bei <i>Chrysanthemum segetum</i> . (Mit Tafel VII)	84
— Ueber die Periodicität der partiellen Variationen	45
Weberbauer, A. , Ueber Bildungsabweichungen in den Blütenständen der Eiche. (Mit Tafel XIV)	194
Wehmer, C. , Entgegnung auf die „Berichtigung“ von B. FRANK, <i>Monilia fructigena</i> betreffend.	74
Weisse, A. , Ueber Veränderung der Blattstellung an aufstrebenden Axillarzweigen. (Mit Tafel XVII)	343
Zahlbruckner, A. , Flechten (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1892—95). .	(148)

Verzeichniss der Tafeln.

- Tafel I zu **O. V. Darbshire**, *Chantransia endozoica* Darbish., eine neue Florideen-Art. Erklärung auf S. 17.
- Tafel II zu **A. Rimbach**, Beiträge zur Physiologie der Wurzeln. Erklärung auf S. 35.
- Tafel III zu **E. Ule**, Ueber einen experimentell erzeugten Aristolochienbastard. Erklärung auf S. 40.
- Tafel IV zu **E. Ule**, Ueber spontan entstandene Bastarde von Bromeliaceen. Erklärung auf S. 64.
- Tafel V zu **E. Palla**, Ueber die Gattung *Phyllactinia*. Erklärung auf S. 72.
- Tafel VI zu **Ernst Küster**, Ueber *Derbesia* und *Bryopsis*. Erklärung auf S. 84.
- Tafel VII zu **Hugo de Vries**, Ueber Curvenselection bei *Chrysanthemum segetum*. Erklärung auf S. 98.
- Tafel VIII zu **F. Hegelmaier**, Ueber convolutive Cotyledonen. Erklärung auf S. 138.
- Tafel IX zu **P. Magnus**, Ein bei Berlin auf *Caragana arborescens* Lam. epidemisch auftretender Mehlthau. Erklärung auf S. 150.
- Tafel X zu **Bruno Schröder**, Planktonpflanzen aus Seen von Westpreussen. Erklärung auf S. 160.
- Tafel XI zu **Friedrich Hildebrand**, Die Keimung der Samen von *Anemone apennina*. Erklärung auf S. 166.
- Tafel XII zu **P. Magnus**, Ueber die bei verwandten Arten auftretenden Modificationen der Charaktere von Uredineen-Gattungen. Erklärung auf S. 184.
- Tafel XIII zu **J. Baranetzky**, Ein neuer Registrirapparat. Erklärung auf S. 190.
- Tafel XIV zu **A. Weberbauer**, Ueber Bildungsabweichungen in den Blütenständen einer Eiche. Erklärung auf S. 198.
- Tafel XV zu **Wl. Belajeff**, Ueber die Centrosome in den spermatogenen Zellen. Erklärung auf S. 204.

- Tafel XVI zu **H. C. Schellenberg**, Ueber die Sklerotienkrankheit der Quitte. Erklärung auf S. 215.
- Tafel XVII zu **F. Heydrich**, Einige neue Melobesien des Mittelmeeres. Erklärung auf S. 227.
- Tafel XVIII zu **Hans Molisch**, Ueber das Vorkommen von Indican im Chlorophyllkorn der Indicanpflanzen. Erklärung auf S. 233.
- Tafel XIX zu **B. Leisering**, Ueber die Korkbildung bei den Chenopodiaceen. Erklärung auf S. 255.
- Tafel XX zu **Georg Bitter**, Zur Anatomie und Physiologie von *Padina Pavonia*. Erklärung auf S. 274.
- Tafel XXI zu **W. Rothert**, Ueber parenchymatische Tracheiden und Harzgänge im Mark von *Cephalotaxus*-Arten. Erklärung auf S. 289.
- Tafel XXII zu **E. Schwabach**, Zur Kenntniss der Harzabscheidungen in Coniferennadeln. Erklärung auf S. 301.
- Tafel XXIII zu **F. W. Neger**, Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Phyllactinia*. Erklärung auf S. (242).
- Tafel XXIV zu **Bohumil Němec**, Die Mykorrhiza einiger Lebermoose. Erklärung auf S. 316.
- Tafel XXV zu **A. Nestler**, Ueber das Vorkommen von Pilzen in Wachholderbeeren. Erklärung auf S. 325.
- Tafel XXVI zu **P. Magnus**, Beitrag zur Kenntniss der *Melampsorella Caryophyllacearum* (DC.) Schroet. Erklärung auf S. 343.
- Tafel XXVII zu **A. Weisse**, Ueber Veränderung der Blattstellung an aufstrebenden Axillarzweigen. Erklärung auf S. 378.
- Tafel XXVIII zu **Hans Solereder**, Zur Morphologie und Systematik der Gattung *Cercidiphyllum* Sieb. et Zucc., mit Berücksichtigung der Gattung *Eucommia* Oliv. Erklärung auf S. 405.
- Tafel XXIX und XXX zu **Otto Müller**, Kammern und Poren in der Zellwand der Bacillariaceen. II. Centrifugales Dickenwachsthum und extramembranöses Plasma. Erklärung auf S. 451.
- Tafel XXXI zu **Douglas H. Campbell**, Die Entwicklung des Embryosackes von *Peperomia pellucida* Kunth. Erklärung auf S. 456.

Verzeichniss der Holzschnitte.

	Seite
P. Magnus , Ueber die Gattung <i>Uropyxis</i> . Fig. 1: Teleutospore von <i>Uropyxis Fraxini</i> (Kom.) P. Magn. Fig. 2: Ebensolche, deren äusserste Schicht durch Quellung der darunter liegenden gesprengt ist	117
R. Kolkwitz , Verschiebung der Axillartriebe bei <i>Symphytum</i> . Fig. 1, 2 und 3	381
F. Brand , Neuer Typus der Algenchlorophoren	409
Otto Müller , Kammern und Poren in der Zellwand der Bacillariaceen. Colonie von <i>Bacillaria paradoxa</i> nach W. SMITH	448
Paul Sorauer , Ueber Intumescenzen. Intumescenz von <i>Acacia pendula</i> . . .	459

Uebersicht der Hefte.

- Heft 1 (S. 1—42) ausgegeben am 20. Februar 1899.
 Heft 2 (S. 43—72) ausgegeben am 23. März 1899.
 Heft 3 (S. 73—120) ausgegeben am 26. April 1899.

- Heft 4 (S. 121—160) ausgegeben am 24. Mai 1899.
 Heft 5 (S. 161—184) ausgegeben am 26. Juni 1899.
 Heft 6 (S. 185—234) ausgegeben am 26. Juli 1899.
 Heft 7 (S. 235—306) ausgegeben am 27. August 1899.
 Heft 8 (S. 307—330) ausgegeben am 23. November 1899.
 Heft 9 (S. 331—384) ausgegeben am 23. December 1899.
 Heft 10 (S. 385—460) ausgegeben am 25. Januar 1900.
 Bericht der Florencommission für 1892—95, als Generalversammlungs-
 Heft, I. Theil [S. (1)—(158)], ausgegeben am 3. November 1899.
 Generalversammlungs-Heft, II. Theil [S. (159)—(252)], ausgegeben am
 22. März 1900.
 Verzeichniss der Pflanzennamen, Mitgliederliste und Register (Schluss-
 heft), [S. (253)—(294)], ausgegeben am 12. April 1900.

Berichtigungen.

- Seite 13, Zeile 10 des Textes von oben setze *Alcyonidium hirsutum* Flemming statt *Alcyonidium gelatinosum* L. Die gleiche Aenderung ist vorzunehmen auf Zeile 4 derselben Seite von unten, sowie auf S. 15, Zeile 4 und 19 von unten, auf S. 16, Zeile 9 von unten, und auf S. 17, Zeile 3 und 10 von unten. Die Bestimmung des *Alcyonidium* als *A. hirsutum* ist dem Autor des Aufsatzes erst später von befreundeter Seite zugegangen.
- „ 152 lies in Anm. 3 „bekamen“ statt „bekommen“.
- „ 153 setze über die mit 52,60 pCt. beginnende Columne in der Angabe für *Phaseolus multiflorus* die Angabe „7 Tage“, über die nächste, mit 68,22 pCt. beginnende Columne, „14 Tage“, und über die letzte, mit 73,60 pCt. beginnende Columne, „21 Tage“.
- „ 154, Zeile 5 des Textes von unten setze statt „(Glutamin)“ „(resp. Glutamins)“.
- „ 202, Zeile 9 von unten setze „Secundärspermatocyten“ an Stelle von „Secundärspermatozoiden“.
- „ 204, Zeile 16 von unten streiche die Worte „morphologische und“.
- „ 259, Zeile 21 von oben setze „oberseitigen“ statt „rückseitigen“.
- „ 267, Zeile 11 des Textes von unten ist zu streichen „(Fig. 7)“ hinter „*Marchantia*“.
- „ 269 muss die erste Zeile der noch zu S. 268 gehörigen Anmerkung mit oberen Anführungsstrichen enden.
- „ 271, Zeile 15 von unten lies „auswachsen“ statt „aufwachsen“.
- „ 272, Zeile 3 von oben setze „nicht“ hinter „natürlich“.
- „ 320, Zeile 10 des Textes von oben lies „mehr weniger“ statt „noch weniger“.
- „ 339, Zeile 5 von oben und Zeile 22 von oben setze „markständiges Mycel“ statt „markständiges Parenchym“.
- „ 341, Zeile 2 von unten lies „des Sterigmas“ statt „der Sterigmas“.
- „ 407, Zeile 19 von unten, S. 408, Zeile 9 von oben, sowie auf Zeile 8 von unten in der auf derselben Seite befindlichen Anmerkung, und auf S. 409, Zeile 6 von oben setze „Mesogerron“ statt „Mesogereon“.
- „ 446, Zeile 12 von oben lies „SCHÜTR“ statt „SCHUTT“.
- „ 448 sind im Holzschnitt rechts die Buchstaben *a* und *b* mit einander zu vertauschen.

S. (42), Zeile 16 v. o. statt „*chrysantha*“ lies „**chrysantha**“, und Zeile 17 v. o. statt „Bruchheide“ lies „Buchheide“. — S. (49), Zeile 6 v. o. statt **Os** lies **Ps**. — S. (53), Zeile 10 v. u. statt „*trifida*“ setze „**trifida**“. — S. (55), Zeile 15 v. o. statt „*Anacyclus rad.*“ setze „**Anacyclus rad.**“ — S. (59), Zeile 12 v. o. statt „*Biebersteini*“ setze „**Biebersteini**“, und Zeile 21 v. o. vor **Ps** fehlt †. — S. (62), Zeile 15 v. u. ist hinter **n. h.** einzuschieben „(vergl. indess ASCHERSON, Flora von Brandenburg, S. 404)“. — S. (65), Zeile 16 v. o. statt 192 lies 196, und Zeile 16 v. u. statt „Schubin mehrfach“ lies „Inowrazlaw 1 Standort, Strelno 2 Standorte“. — S. (67), Zeile 16 v. o. statt „Dresdener Heide“ lies „Dresdener Heide“, Zeile 17 v. o. statt „Teplitz: Jügendorf“ lies „Teplitz: Judendorf“, und Zeile 2 v. u. statt „Fr“ lies „Abrom. et Scholz n. v.“ — S. (69), Zeile 6 v. u. statt „**Rostkoviana**“ setze „*Rostkoviana*“. — S. (72), Zeile 10 v. u. statt „Alsenthal“ lies „Elsenthal“. — S. (73), Zeile 3 v. u. statt „119“ lies „129“. — S. (75), Zeile 18 v. u. statt „Zucc.“ lies „Fiek n. v.“ — S. (77), Zeile 13 v. o. statt „Botten“ lies „Bodden“. — S. (82), Zeile 10 v. u. statt „**neglectum**, Königsberg“ setze „*neglectum*, Königsberg“. — S. (84), Zeile 2 v. o. statt „Mirschau (119)“ lies „Mirchau (129)“. — S. (91), Zeile 7 v. o. statt „**B**“ setze „†**B**“, und Zeile 2 v. u. statt „thal“ lies „gebiet“. — S. (92), Zeile 17 v. u. statt „192“ lies „196“. — S. (92). Zeile 21 v. o. ist „**Ps Annaberg (77);**“ an's Ende der Zeile zu rücken. — S. (122), Zeile 10 v. o. statt „*Microsiphon*“ lies „*Microsyphar*“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Register zu Band XVII 286-294](#)