

Register zu Band VI.

1. Geschäftliche Mittheilungen.

	Seite
Sitzung vom 27. Januar 1888	1
Sitzung vom 24. Februar 1888	67
Sitzung vom 28. März 1888	105
Sitzung vom 27. April 1888	143
Sitzung vom 25. Mai 1888	179
Sitzung vom 29. Juni 1888	197
Einladung zur Generalversammlung	198
Sitzung vom 29. Juli 1888	231
Sitzung vom 26. Oktober 1888	295
Sitzung vom 30. November 1888	399
Sitzung vom 28. Dezember 1888	405
Bericht über die Verhandlungen der sechsten Generalversammlung der Deutschen Botanischen Gesellschaft am 17.—19. September 1888 in Cöln a. Rh. (Mit Anlage I und II)	I
Mitgliederliste	CXCIV

2. Nekrologe.

Anton de Bary von M. REESS (mit Bildniss)	VII
Robert Caspary von E. PFITZER.	XXVII
Asa Gray von W. G. FARLOW	XXXI
Herbert Leitgeb von G. HABERLANDT	XXXIX

3. Wissenschaftliche Mittheilungen.

a) In der Reihenfolge der Publikation geordnet.

I. Sitzungsberichte.

1. A. Tschirch: Ueber die Entwicklungsgeschichte einiger Sekretbehälter und die Genesis ihrer Sekrete. (Mit Tafel I).	2
2. J. Reinke: Die braunen Algen (Fucaceen und Phaeosporeen) der Kieler Bucht	14
3. Carl Müller: Ueber phloëmständige Sekretkanäle der Umbelliferen und Araliaceen. (Mit Tafel II).	20

	Seite
4. Julius Wiesner: Zur Eiweissreaktion und Struktur der Zellmembran . . .	93
5. Franz Schütt: Ueber das Phycoerythrin. (Mit Tafel III)	96
6. N. W. Diakonow: Ein neues Gefäss zum Cultiviren der niederen Organismen. (Mit einem Holzschnitt)	52
7. K. Schumann: Einige Bemerkungen zur Morphologie der <i>Cannablüthe</i> . . .	55
8. C. E. Overton: Ueber den Conjugationsvorgang bei <i>Spirogyra</i> . (Mit Tafel IV)	68
9. G. Lagerheim: Zur Entwicklungsgeschichte des <i>Hydrurus</i> . (Mit 2 Holzschnitten)	73
10. H. Ambronn: Pleochroismus gefärbter Zellmembranen. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 2 Holzschnitten)	85
11. Fritz Müller: Zweimännige Zingiberaceenblumen. (Mit 2 Holzschnitten) . .	95
12. P. Magnus: Ueber einige Arten der Gattung <i>Schinzia</i> Naeg. (Mit einem Holzschnitt)	100
13. Ernst H. L. Krause: Ueber die <i>Rubi corylifolii</i>	106
14. Friedrich Hildebrand: Ueber die Bildung von Laubsprossen aus Blüten-sprossen bei <i>Opuntia</i> . (Mit Tafel V)	109
15. Alfred Fischer: Zur Eiweissreaktion der Membran	113
16. P. Ascherson: Berichtigung	115
17. Th. Bokorny: Ueber Stärkebildung aus verschiedenen Stoffen	116
18. N. W. Diakonow: Eine neue Inficirungsmethode. (Mit einem Holzschnitt) .	120
19. G. Lagerheim: Ueber eine neue grasbewohnende <i>Puccinia</i> . (Mit einem Holzschnitt)	124
20. E. Askenasy: Ueber die Entwicklung von <i>Pediastrum</i> . (Mit Tafel IV) . . .	127
21. A. Tschirch: Ueber die Inhaltsstoffe der Zellen des Arillus von <i>Myristica fragans</i> Hott. (Vorläufige Mittheilung)	138
22. P. F. Reinsch: Species et genera nova Algarum ex insula Georgia australi . .	144
23. Franz von Höhnel: Ueber das Material, welches zur Bildung des arabischen Gummis in der Pflanze dient	156
24. H. Klebahn: Ueber die Zygosporien einiger Conjugaten. (Mit Tafel VII) . . .	160
25. Hermann Vöchting: Ueber den Einfluss der strahlenden Wärme auf die Blütenentfaltung der <i>Magnolia</i> . (Mit Tafel VIII)	167
26. Franz Buchenau: Doppelspreitige Laubblätter. (Mit Tafel IX)	179
27. Julius Wiesner: Ueber den Nachweis der Eiweisskörper in den Pflanzenzellen	187
28. F. Werminski: Ueber die Natur der Aleuronkörner. (Mit Tafel X)	199
29. W. Palladin: Ueber Eiweisszersetzung in den Pflanzen bei Abwesenheit von freiem Sauerstoff	205
30. J. Reinke: Ueber die Gestalt der Chromatophoren bei einigen Phaeosporeen. (Mit Tafel XI)	213
31. Ernst Ebermayer: Warum enthalten die Waldbäume keine Nitate?	215
32. Robert Hartig: Ueber die Wasserleitung im Splintholze der Bäume	222
33. H. Ambronn: Ueber das optische Verhalten der Cuticula und der verkorkten Membranen	226
34. Dragutin Hirc: <i>Coronilla emeroides</i> Boiss. et Sprunn.	232
35. J. Reinke: Einige neue braune und grüne Algen der Kieler Bucht.	240
36. M. Möbius: Beitrag zur Kenntniss der Algengattung <i>Chaetopeltis</i> Berthold. (Mit Tafel XII)	242
37. B. Frank: Ueber die physiologische Bedeutung der Mycorhiza. (Mit Tafel XIII)	248
38. Alb. Schlicht: Ueber neue Fälle von Symbiose der Pflanzenwurzeln mit Pilzen .	269

	Seite
39. James Clark: Ueber den Einfluss niederer Sauerstoffpressungen auf die Bewegungen des Protoplasmas. (Vorläufige Mittheilung)	273
40. Hermann Vöchting: Ein Dynamometer zum Gebrauch am Klinostat. (Mit einem Holzschnitt)	280
41. P. Ascherson: Ein neues Vorkommen von <i>Carex aristata</i> R. Br. in Deutschland	288
42. W. Palladin: Ueber Zersetzungsproducte der Eiweiss-Stoffe in den Pflanzen bei Abwesenheit von freiem Sauerstoff	296
43. Ernst H. L. Krause: Zwei für die deutsche Flora neue Phanerogamen	304
44. Franz Schütt: Weitere Beiträge zur Kenntniss des Phycoerythrins. (Mit Tafel XV)	305
45. Karl Reiche: Geflügelte Stengel und herablaufende Stengel	323
46. T. F. Hanauseck: Ueber die Samenhautepidermis der <i>Capsicum</i> -Arten. (Mit Tafel XVI)	329
47. L. Čelakovský: Ueber einen Bastard von <i>Anthemis cotula</i> L. und <i>Matricaria inodora</i> L. (Mit 2 Holzschnitten)	333
48. Douglas H. Campbell: Einige Notizen über die Keimung von <i>Marsilia aegyptiaca</i> . (Mit Tafel XVII und 1 Holzschnitt)	340
49. H. Klebahn: Zur Entwicklungsgeschichte der Zwangsdrehungen. (Mit Tafel XVIII)	346
50. H. Molisch und S. Zeisel: Ein neues Vorkommen von Cumarin	353
51. M. Möbius: Berichtigung zu meiner früheren Mittheilung über eine neue Süßwasserfloridee	358
52. Oscar Eberdt: Ueber das Palissadenparenchym	360
53. L. Wittmack: Die Heimath der Bohnen und der Kürbisse	374
54. Fr. Körnicke: Bemerkungen über den Flachs des heutigen und alten Aegyptens	380
55. C. Steinbrinck: Ueber die Abhängigkeit der Richtung hygroskopischer Spannkkräfte von der Zellwandstruktur. (Mit Tafel XIX)	385
56. R. Dietel: Ueber eine neue auf <i>Euphorbia dulcis</i> Jacq. vorkommende <i>Melampsora</i> . (Mit einem Holzschnitt)	400
57. Joseph Beauvais (Moskan): Ueber den anatomischen Bau von <i>Grindelia robusta</i>	403
58. A. Wieler: Ueber den Ort der Wasserleitung im Kolzkörper dicotyler und gymnospermer Holzgewächse	406
59. Julius Wortmann: Einige kurze Bemerkungen zu einer Abhandlung von Dr. FR. NOLL	435

II. Generalversammlungsbericht.

1. H. Klebahn: Weitere Beobachtungen über die Blasenroste der Kiefern	XLV
2. M. Büsgen: Ueber die Art und Bedeutung des Thierfangs bei <i>Utricularia vulgaris</i> L.	LV
3. E. Zacharias: Ueber Entstehung und Wachstum der Zellhaut	LXIII
4. Hermann Moeller: Anatomische Untersuchungen über das Vorkommen der Gerbsäure	LXVI
5. L. Beissner: Ueber Jugendformen von Pflanzen, speciell von Coniferen	LXXXIII
6. B. Frank: Ueber den Einfluss, welchen das Sterilisiren des Erdbodens auf die Pflanzen-Entwicklung ausübt	LXXXVII
7. L. Klein: Ein neues Exkursionsmikroskop	XCVII

	Seite
8. L. Klein: Beiträge zur Morphologie und Biologie der Gattung <i>Volvox</i> . (Vorläufige Mittheilung)	IC
9. Oskar Kirchner: Ueber einen im Mohnöl lebenden Pilz. (Mit Tafel XIV)	CI
Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen aus dem Jahre 1887. Abgestattet von der Commission für die Flora Deutschlands.	
I. Preussen von J. Abromeit	CVI
II. Baltisches Gebiet von Th. Marsson	CIX
III. Märkisch-Posener Gebiet von P. Ascherson	CXI
IV. Schlesien von E. Fiek	CXIV
V. Obersächsisches Gebiet von P. Ascherson	CXVIII
VI. Hercynisches Gebiet von C. Haussknecht	CXIX
VII. Schleswig-Holstein von P. Prahl und C. T. Timm	CXXII
VIII. Niedersächsisches Gebiet von Fr. Buchenau	CXXV
IX. Niederrheinisches Gebiet von L. Geisenheyner	CXXVI
X. Oberrheinisches Gebiet von K. Mez	CXXVIII
XI. Bayern von K. Prantl	CXXXI
XII. Böhmen von L. Čelakovský	CXXXIII
XIII. Mähren von Ad. Oborny	CXXXVII
XIV. Nieder Oesterreich von G. Ritter von Beck	CXLI
XV. Ober-Oesterreich von F. Vierhapper	CXLII
XVI. Salzburg von K. Fritsch	CXLVI
XVII. Oesterreichisches Küstenland von J. Freyn	CXLVII
XVIII. Tirol und Vorarlberg von K. L. von Dalla-Torre und W. Graf Sarnthein	CXLVIII
XIX. Schweiz von J. Jäggi	CLI
XX. Pteridophyta von Chr. Luerssen	CLIV
XXI. Laub-, Torf- und Lebermoose von C. Warnstorf	CLIX
XXII. Characeae von P. Magnus	CLXI
XXIII. Süßwasser-Algen von O. Kirchner	CLXII
XXIV. Meeresalgen von F. Hauck	CLXV
XXV. Flechten von A. Minks	CLXVI
XXVI. Pilze von F. Ludwig	CLXVIII

b) Alphabetisch nach den Autoren geordnet.

Abromeit, J. , Preussen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CVI
Ambronn, H. , Pleochroismus gefärbter Zellmembranen. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 2 Holzschnitten)	85
Ambronn, H. , Ueber das optische Verhalten der Cuticula und der verkorkten Membranen	226
Ascherson, P. , Berichtigung	115
Ascherson, P. , Ein neues Vorkommen von <i>Carex aristata</i> R. Br in Deutschland	283
Ascherson, P. , Märkisch-Posener Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXI
Ascherson, P. , Obersächsisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXVIII
Askenasy, E. , Ueber die Entwicklung von <i>Pediastrum</i> . (Mit Tafel IV)	127

	Seite
Beauvais, Joseph (Moskau), Ueber den anatomischen Bau von <i>Grindelia robusta</i>	403
Beck, G. Ritter von , Nieder-Oesterreich (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXXLI
Beissner, L. , Ueber Jugendformen von Pflanzen, speciell von Coniferen	LXXXVIII
Bokorny, Th. , Ueber Stärkebildung aus verschiedenen Stoffen	116
Buchenau, Franz , Doppelspreitige Laubblätter. (Mit Tafel IX)	179
Buchenau, Franz , Niedersächsisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXXV
Büsgen, M. , Ueber die Art und Bedeutung des Thierfangs bei <i>Utricularia vulgaris</i> L.	LV
Campbell, Douglas H. , Einige Notizen über die Keimung von <i>Marsilia aegyptiaca</i> . (Mit Tafel XVII und 1 Holzschnitt)	340
Čelakovský, L. , Ueber einen Bastard von <i>Anthemis cotula</i> L. und <i>Matricaria inodora</i> L. (Mit 2 Holzschnitten)	333
Čelakovský, L. , Böhmen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXXXVIII
Clark, James , Ueber den Einfluss niederer Sauerstoffpressungen auf die Bewegungen des Protoplasmas. (Vorläufige Mittheilung)	273
Dalla Torre, K. L. von , Tirol und Voralberg (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXLVIII
Diakonow, N. W. , Ein neues Gefäss zum Cultiviren der niederen Organismen. (Mit einem Holzschnitt)	52
Diakonow, N. W. , Eine neue Inficirungsmethode. (Mit einem Holzschnitt)	120
Dietel, R. , Ueber eine neue auf <i>Euphorbia dulcis</i> Jacq. vorkommende <i>Melamp-sora</i> . (Mit einem Holzschnitt)	400
Eberdt, Oscar , Ueber das Palissadenparenchym	360
Ebermayer, Ernst , Warum enthalten die Waldbäume keine Nitrate?	215
Fiek, E. , Schlesien (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXIV
Fischer, Alfred , Zur Eiweissreaktion der Membran	113
Frank, B. , Ueber die physiologische Bedeutung der Mycorrhiza. (Mit Tafel XIII)	248
Frank, B. , Ueber den Einfluss, welchen das Sterilisiren des Erdbodens auf die Pflanzen-Entwicklung ausübt	LXXXVII
Freyn, J. , Oesterreichisches Küstenland (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXLVII
Fritsch, K. , Salzburg (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXLVI
Geisenheyner, L. , Niederrheinisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXXVI
Hanauseck, T. F. , Ueber die Samenhautepidermis der <i>Capsicum</i> -Arten. (Mit Tafel XVI)	329
Hartig, Robert , Ueber die Wasserleitung im Splintholze der Bäume	222
Hauck, F. , Meeresalgen (im Berichte der Commission für die Flora von Deutschland)	CLXV
Hausknecht, C. , Hercynisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXIX
Hildebrand, Friedrich , Ueber die Bildung von Laubsprossen aus Blüten-sprossen bei <i>Opuntia</i> . (Mit Tafel V)	109
Hirc, Dragutin , <i>Coronilla emeroides</i> Boiss. et Sprunn.	232

	Seite
Höhnel, Franz von , Ueber das Material, welches zur Bildung des arabischen Gummis in der Pflanze dient	156
Jäggi, J. , Schweiz (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CLI
Kirchner, Oskar , Ueber einen im Mohnöl lebenden Pilz. (Mit Tafel XIV)	CI
Kirchner, Oskar , Süßwasser-Algen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CLXII
Klebahn, H. , Ueber die Zygosporien einiger Conjugaten. (Mit Tafel VII)	160
Klebahn, H. , Zur Entwicklungsgeschichte der Zwangsdrehungen. (Mit Tafel XVIII)	346
Klebahn, H. , Weitere Beobachtungen über die Blasenroste der Kiefern	XLV
Klein, L. , Beiträge zur Morphologie und Biologie der Gattung <i>Volvox</i> . (Vorläufige Mittheilung)	IC
Klein, L. , Ein neues Exkursionsmikroskop	XLVII
Körnicker, Fr. , Bemerkungen über den Flachs des heutigen und alten Aegyptens	380
Krause, Ernst H. L. , Ueber die Rubi <i>corylifolii</i>	106
Krause, Ernst H. L. , Zwei für die deutsche Flora neue Phanerogamen	304
Lagerheim, G. , Zur Entwicklungsgeschichte des <i>Hydrurus</i> . (Mit 2 Holzschnitten)	73
Lagerheim, G. , Ueber eine neue grasbewohnende <i>Puccinia</i> . (Mit einem Holzschnitt)	124
Ludwig, F. , Pilze (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CLXVIII
Luerssen, Chr. , Pteridophyta (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CLIV
Magnus, P. , Ueber einige Arten der Gattung <i>Schinzia</i> Naeg. (Mit einem Holzschnitt)	100
Magnus, P. , Characeae (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CLXI
Marsson, Th. , Baltisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CIX
Mez, K. , Oberrheinisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXXVIII
Minks, A. , Flechten (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXXVIII
Möbius, M. , Beitrag zur Kenntniss der Algengattung <i>Chaetopeltis</i> Berthold. (Mit Tafel XII)	242
Möbius, M. , Berichtigung zu meiner früheren Mittheilung über eine neue Süßwasserfloridae	358
Moeller, Hermann , Anatomische Untersuchungen über das Vorkommen der Gerbsäure	LXVI
Molisch, H. , Ein neues Vorkommen von Cumarin	353
Müller, Carl , Ueber phoemständige Sekretkanäle der Umbelliferen und Araliaceen. (Mit Tafel II)	20
Müller, Fritz , Zweimännige Zingiberaceenblumen. (Mit 2 Holzschnitten)	95
Oborny, Ad. , Mähren (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXXXVII
Overton, C. E. , Ueber den Conjugationsvorgang bei <i>Spirogyra</i> . (Mit Tafel IV)	68
Palladin, W. , Ueber Eiweisszersetzung in den Pflanzen bei Abwesenheit von freiem Sauerstoff	205

	Seite
Palladin, W. , Ueber Zersetzungsproducte der Eiweiss-Stoffe in den Pflanzen bei Abwesenheit von freiem Sauerstoff	296
Prahl, P. , Schleswig-Holstein (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXXII
Prantl, K. , Bayern (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXXXI
Reiche, Karl , Gefügelte Stengel und herablaufende Stengel	323
Reinke, J. , Die braunen Algen (Fucaceen und Phaeosporeen) der Kieler Bucht	14
Reinke, J. , Ueber die Gestalt der Chromatophoren bei einigen Phaeosporeen. (Mit Tafel XI)	213
Reinke, J. , Einige neue braune und grüne Algen der Kieler Bucht	240
Reinsch, P. F. , Species et genera nova Algarum ex insula Georgia australi.	144
Sarnheim, W. Graf , Tirol und Vorarlberg (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXLVIII
Schlicht, Alb. , Ueber neue Fälle von Symbiose der Pflanzenwurzeln mit Pilzen	269
Schütt, Franz , Ueber das Phycoerythrin. (Mit Tafel III)	36
Schütt, Franz , Weitere Beiträge zur Kenntniss des Phycoerythrins. (Mit Tafel XV)	305
Schumann, K. , Einige Bemerkungen zur Morphologie der <i>Canna</i> -Blüthe	55
Steinbrinck, C. , Ueber die Abhängigkeit der Richtung hygroskopischer Spannkraft von der Zellwandstruktur. (Mit Tafel XIX)	385
Timm, C. T. , Schleswig-Holstein (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXXII
Tschirch, A. , Ueber die Entwicklungsgeschichte einiger Sekretbehälter und die Genesis ihrer Sekrete. (Mit Tafel I)	2
Tschirch, A. , Ueber die Inhaltsstoffe der Zellen des Arillus von <i>Myristica fragans</i> Hott. (Vorläufige Mittheilung)	138
Vierhapper, F. , Ober-Oesterreich (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CXLI
Vöchting, Hermann , Ueber den Einfluss der strahlenden Wärme auf die Blütenentfaltung der <i>Magnolia</i> . (Mit Tafel VIII)	167
Vöchting, Hermann , Ein Dynamometer zum Gebrauch am Klinostat. (Mit einem Holzschnitt)	280
Warnstorf, C. , Laub-, Torf- und Lebermoose (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	CLIX
Werminski, F. , Ueber die Natur der Aleuronkörner. (Mit Tafel X)	199
Wieler, A. , Ueber den Ort der Wasserleitung im Holzkörper dicotyler und gymnospermer Holzgewächse	406
Wiesner, Julius , Zur Eiweissreaktion und Struktur der Zellmembran	33
Wiesner, Julius , Ueber den Nachweis der Eiweisskörper in den Pflanzenzellen	187
Wittmack, L. , Die Heimath der Bohnen und der Kürbisse	374
Wortmann, Julius , Einige kurze Bemerkungen zu einer Abhandlung von Dr. FR. NOLL	435
Zacharias, E. , Ueber Entstehung und Wachsthum der Zellhaut	LXIII
Zeisel, S. , Ein neues Vorkommen von Cumarin	353

Verzeichniss der Tafeln.

- Tafel I zu **A. Tschireh**, Ueber die Entwicklungsgeschichte einiger Sekretbehälter und die Genesis ihrer Sekrete. Erklärung auf Seite 13.
- Tafel II zu **Carl Müller**, Ueber phloëmständige Sekretkanäle der Umbelliferen und Araliaceen. Erklärung auf Seite 32.
- Tafel III zu **Franz Schütt**, Ueber das Phycoerythrin. Erklärung auf Seite 51.
- Tafel IV zu **C. G. Overton**, Ueber den Conjugationsvorgang bei *Spirogyra*. Erklärung auf Seite 72.
- Tafel V zu **Friedrich Hildebrand**, Ueber die Bildung von Laubsprossen aus Blüthensprossen bei *Opuntia*. Erklärung im Text.
- Tafel VI zu **G. Askenasy**, Ueber die Entwicklung von *Pediastrum*. Erklärung auf Seite 137, 138.
- Tafel VII zu **H. Klebahn**, Ueber die Zygosporien einiger Conjugaten. Erklärung auf Seite 166.
- Tafel VIII zu **Hermann Vöchting**, Ueber den Einfluss der strahlenden Wärme auf die Blütenentwicklung der *Magnolia*. Erklärung auf Seite 178.
- Tafel IX zu **Franz Buchenau**, Doppelspreitige Laubblätter. Erklärung auf Seite 186.
- Tafel X zu **F. Werminski**, Ueber die Natur der Aleuronkörner. Erklärung auf Seite 204.
- Tafel XI zu **J. Reinke**, Ueber die Gestalt der Chromatophoren bei einigen Phaeosporeen. Erklärung auf Seite 217.
- Tafel XII zu **M. Möbius**, Beitrag zur Algengattung *Chaetopeltis* Berthold. Erklärung auf Seite 247, 248.
- Tafel XIII zu **B. Frank**, Ueber die physiologische Bedeutung der Mycorrhiza. Erklärung auf Seite 268, 269.
- Tafel XIV zu **Oskar Kirchner**, Ueber einen im Mohnöl lebenden Pilz. Erklärung auf Seite CIV.
- Tafel XV zu **Franz Schütt**, Weitere Beiträge zur Kenntniss des Phycoerythrins. Erklärung im Text.
- Tafel XVI zu **T. F. Hanauseck**, Ueber die Samenhautepidermis der *Capsicum*-Arten. Erklärung auf Seite 332.
- Tafel XVII zu **Douglas H. Campbell**, Einige Notizen über die Keimung von *Marsilia aegyptiaca*. Erklärung auf Seite 345.
- Tafel XVIII zu **H. Klebahn**, Zur Entwicklungsgeschichte der Zwangsdrehungen. Erklärung auf Seite 352, 353.
- Tafel XIX zu **C. Steinbrinck**, Ueber die Abhängigkeit der Richtung hygroskopischer Spannkkräfte von der Zellwandstruktur. Erklärung auf Seite 398.

Verzeichniss der Holzschnitte.

	Seite
N. W. Diakonow , Culturflasche für niedere Organismen	53
G. Lagerheim , Zoosporen und Dauersporien von <i>Hydrurus</i>	80 u. 84
H. Ambromm , Dichroskop-Ocular und gefärbte Parenchymzellen von Nymphaeaceen	86 u. 90
Fritz Müller , Grundrisse zweiblättriger Wickel und lippenartiges Staubblatt von <i>Alpinia</i>	96 u. 99
P. Magnus , Sporen von <i>Schinzia</i> -Arten	102

	Seite
N. W. Diakonow , Neues Gefäss zum Besäen von Kulturflüssigkeiten	122
G. Lagerheim , Teleutosporen von <i>Puccinia gibberosa</i>	125
Hermann Vöchting , Ein Dynamometer zum Gebrauch am Klinostat	281
C. Čelakovský , Blütenboden und Früchte von <i>Anthemis cotula</i> L., <i>Matricaria inodora</i> L. und deren Bastard	335 u. 336
Douglas H. Campbell , Theilungsvorgänge in den Zellen von <i>Marsilia aegyptiaca</i> bei der Keimung	343
P. Dietel , Teleutosporenlager von <i>Melampsora congregata</i>	401

Uebersicht der Hefte.

- Heft 1 (S. 1—66) ausgegeben am 17. Februar 1888.
Heft 2 (S. 67—104) ausgegeben am 17. März 1888.
Heft 3 (S. 105—141) ausgegeben am 24. April 1888.
Heft 4 (S. 143—179) ausgegeben am 24. Mai 1888.
Heft 5 (S. 179—196) ausgegeben am 20. Juni 1888.
Heft 6 (S. 197—230) ausgegeben am 24. Juli 1888.
Heft 7 (S. 231—293) ausgegeben am 4. September 1888.
Heft 8 (S. 295—398) ausgegeben am 26. November 1888.
Heft 9 (S. 399—404) ausgegeben am 21. December 1888.
Heft 10 (S. 405—438) ausgegeben am 22. Januar 1888.
Generalversammlungsheft (Heft 11) (S. I—CIV) ausgegeben am 21. Dec. 1888.
Schlussheft (Heft 12) (S. CV—CXIX) ausgegeben am 20. Febr. 1889.

Berichtigung.

Heft 8, S. 377 unten und S. 378 oben muss es bei der Grösse der Bohnen überall *mm* heissen statt *cm*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Register zu Band VI. CCXI-CCXIX](#)