

Register zu Band XV.

I. Geschäftliche Mittheilungen.

	Seite
Sitzung vom 29. Januar 1897	1
Sitzung vom 26. Februar 1897	111
Sitzung vom 26. März 1897	153
Sitzung vom 30. April 1897.	211
Sitzung vom 28. Mai 1897	277
Sitzung vom 25. Juni 1897	321
Sitzung vom 30. Juli 1897	361
Sitzung vom 29. October 1897	433
Sitzung vom 26. November 1897	479
Sitzung vom 29. December 1897	493
Bericht über die vierzehnte General-Versammlung der Deutschen Botanischen Gesellschaft am 21. September 1897 in Braunschweig	(1)
Rechnungsablage des Jahres 1896 (Anlage I)	(6)
Bericht des Obmanns der Commission für die Flora von Deutschland (Anlage II)	(8)

2. Nekrologe.

J. B. Schnetzler von J. DUFOUR.	(9)
Fritz Müller von E. LOEW	(12)
J. G. Bornemann von HENRI POTONIÉ	(29)
Paul Taubert von TH. LOESENER	(35)
Adolf Strähler von TH. SCHUBE.	(41)
A. F. Batalin (nach dem Russischen des Herrn Akademikers J. S. KORSHINSKY) von C. WINKLER	(43)
Edmund Russow von C. WINKLER	(46)
Ferdinand von Müller von O. WARBURG.	(56)

3. Wissenschaftliche Mittheilungen.

a) In der Reihenfolge der Publication geordnet.

I. Sitzungsberichte.

1. O. V. Darbshire, Ueber die Flechtentribus der <i>Roccellei</i> . (Mit Tafel I)	2
2. G. Karsten, Notizen über einige mexikanische Pflanzen. (Mit Tafel II und zwei Holzschnitten).	10

3. H. Zukal, Notiz zu meiner Mittheilung über <i>Myxobotrys variabilis</i> Zuk. im 9. Hefte des Jahrganges 1896.	17
4. H. Harms, Ueber die Blütenverhältnisse der Gattung <i>Garrya</i>	19
5. H. Harms, Die Gattungen der Cornaceen	21
6. C. Steinbrinck, Zur Kritik von BÜTSCHLI's Anschauungen über die Schrumpfungs- und Quellungsvorgänge in der pflanzlichen Zellhaut	29
7. F. Heydrich, Corallinaceae, insbesondere Melobesieae. (Mit Tafel III und drei Holzschnitten)	34
8. Otto Müller, Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. V.	70
9. C. Steinbrinck, Der Oeffnungs- und Schleudermechanismus des Farnsporangiums	86
10. W. Zopf, Ueber Nebensymbiose (Parasymbiose)	90
11. A. Rimbach, Ueber die Lebensweise der geophilen Pflanzen	92
12. J. Schrodt, Die Bewegung der Farnsporangien, von neuen Gesichtspunkten betrachtet	100
13. R. Kolkwitz, Ein Experiment mit Mooskapseln zur Prüfung der BÜTSCHLI'schen Schrumpfungstheorie. (Mit zwei Holzschnitten)	106
14. F. G. Kohl, Die assimilatorische Energie der blauen und violetten Strahlen des Spektrums. (Mit einem Holzschnitt)	111
15. Friedrich Czapek, Zur Physiologie des Leptoms der Angiospermen.	124
16. H. H. Gran, Bemerkungen über das Plankton des Arktischen Meeres	132
17. Ernst Küster, Ueber Kieslablagerungen im Pflanzenkörper	134
18. G. Correns, Ueber den Bau und die Bewegung der Oscillarien. (Vorläufige Mittheilung)	139
19. P. Magnus, Ueber das Mycelium des <i>Aecidium Magellanicum</i> . (Mit Tafel IV)	148
20. Alfred Burgerstein, Ueber die Transpirationsgrösse von Pflanzen feuchter Tropengebiete	154
21. Arthur Meyer, Ueber die Methoden zur Nachweisung der Plasmaverbindungen	166
22. A. Rimbach, Ueber die Lebensweise des <i>Arum maculatum</i> . (Mit Tafel V)	178
23. Jakob Eriksson, Der heutige Stand der Getreiderostfrage	183
24. S. Rywosch, Einiges über ein in den grünen Zellen vorkommendes Oel und seine Beziehung zur Herbstfärbung des Laubes	195
25. Th. Curtius und J. Reinke, Die flüchtige, reducirende Substanz der grünen Pflanzentheile. (Vorläufige Mittheilungen aus dem chemischen und dem botanischen Institut der Universität Kiel)	201
26. F. Bucholtz, Zur Entwicklungsgeschichte der Tuberaeen. (Mit Tafel VI)	211
27. W. Schostakowitsch, <i>Mucor agglomeratus</i> n. sp. Eine neue sibirische <i>Mucor</i> -Art. (Mit Tafel VII)	226
28. Jakob Eriksson, Einige Bemerkungen über das Mycelium des Hexenbesenrostpilzes der Berberitze	228
29. W. Rothert, Einige Bemerkungen zu ARTHUR MEYER's „Untersuchungen über die Stärkekörner“	231
30. K. Puriewitsch, Ueber die Wabenstructur der pflanzlichen organisirten Körper.	239
31. A. Rimbach, Lebensverhältnisse des <i>Allium ursinum</i> . (Mit Tafel VIII)	248
32. M. Foslie, Einige Bemerkungen über Melobesieae	252
33. Ign. Urban, Ueber einige Rubiaceen-Gattungen. (Mit Tafel IX)	261
34. P. Magnus, Ein auf <i>Berberis</i> auftretendes <i>Aecidium</i> von der Magellanstrasse. (Mit Tafel X)	270
35. Carl Müller, Die Entwicklung der Brutkörper von <i>Aulacomnium androgynum</i> (L.) Schwaegr. (Mit Tafel XI)	278

	Seite
36. Friedrich Hildebrand , Ueber die Bestäubung bei den <i>Cyclamen</i> -Arten. (Mit einem Holzschnitt)	292
37. A. Rimbach , Biologische Beobachtungen an <i>Colchicum autumnale</i> . (Mit Tafel XII)	298
38. A. Weisse , Ueber Lenticellen und verwandte Durchlüftungseinrichtungen bei Monocotylen. (Mit Tafel XIII)	303
39. W. Migula , Ueber <i>Gallionella ferruginea</i> Ehrenb. (Mit Tafel XIV)	321
40. Eduard Strasburger und David M. Mottier , Ueber den zweiten Theilungsschritt in Pollenmutterzellen. (Mit Tafel XV)	327
41. Hermann Dingler , Rückschlag der Kelchblätter eines Blütenstandsstecklings zur Primärblattform. (Mit einem Holzschnitt)	333
42. Wl. Belajeff , Ueber den Nebenkern in spermatogenen Zellen und die Spermatogenese bei den Farnkräutern. (Vorläufige Mittheilung)	337
43. Wl. Belajeff , Ueber die Spermatogenese bei den Schachtelhalmen	339
44. Wl. Belajeff , Ueber die Aehnlichkeit einiger Erscheinungen in der Spermatogenese bei Thieren und Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung)	342
45. Wl. Belajeff , Einige Streitfragen in den Untersuchungen über die Karyokinese. (Vorläufige Mittheilung)	345
46. H. Harms , Ueber die Stellung der Gattung <i>Tetracentron</i> Oliv. und die Familie der Trochodendraceen	350
47. F. G. Kohl , Die assimilatorische Energie des blauen Lichtes. (Mit Tafel XVI)	361
48. Bruno Schröder , <i>Atheya</i> , <i>Rhizosolenia</i> und andere Planktonorganismen im Teiche des botanischen Gartens zu Breslau. (Mit Tafel XVII)	367
49. C. Correns , Vorläufige Uebersicht über die Vermehrungsweisen der Laubmoose durch Brutorgane	374
50. E. Ule , Symbiose zwischen <i>Aselepias curassavica</i> und einem Schmetterling, nebst Beitrag zu derjenigen zwischen Ameisen und <i>Cecropia</i>	385
51. L. Kny , Die Abhängigkeit der Chlorophyllfunction von den Chromatophoren und vom Cytoplasma	388
52. F. Heydrich , Melobesiae (Mit Tafel XVIII)	403
53. Grace D. Chester , Bau und Function der Spaltöffnungen auf Blumenblättern und Antheren. (Mit Tafel XIX)	420
54. W. Möbius , Ueber Wachsausscheidung im Innern von Zellen.	435
55. Paul Kueckuck , Ueber marine Vegetationsbilder. (Mit Tafel XXI)	441
56. L. J. Čelakovský , Eine merkwürdige Culturform von <i>Phitadelphus</i> . (Mit zwei Holzschnitten)	448
57. W. Schmidle , Vier neue von Professor LAGERHEIM in Ecuador gesammelte Baumalgen. (Vorläufige Mittheilung)	456
58. R. Kolkwitz , Ueber die Krümmungen und den Membranbau bei einigen Spaltalgen. (Mit Tafel XXII)	460
59. E. Palla , Einige Bemerkungen über <i>Trichophorum atrichum</i> und <i>caespitosum</i>	467
60. Wlad. Schostakowitsch , Vertreter der Gattung <i>Mucor</i> in Ostsibirien. (Mit Tafel XXIII)	471
61. David M. Mottier , Ueber die Chromosomenzahl bei der Entwicklung der Pollenkörner von <i>Allium</i>	474
62. M. Raciborski , Lijer, eine gefährliche Maiskrankheit. (Mit einem Holzsehn.)	475
63. Ferdinand Schaar , Ueber den Bau und die Art der Entleerung der reifen Antheridien bei <i>Polytrichum</i> . (Mit Tafel XXIV)	479
64. Bruno Schröder , Ueber das Plankton der Oder. (Mit Tafel XXV)	482
65. Karl Reiche , Zur Systematik der chilenischen Arten der Gattung <i>Calandrinia</i>	493

	Seite
66. J. Wiesner , Ueber die Ruheperiode und über einige Keimungsbedingungen der Samen von <i>Viscum album</i>	503
67. F. Czapek , Ueber einen Befund an geotropisch gereizten Wurzeln . . .	516
68. M. Foslie , Weiteres über Melobesiaee	521
69. H. Klebahn , Ueber eine krankhafte Veränderung der <i>Anemone nemorosa</i> L. und über einen in den Drüsenhaaren derselben lebenden Pilz. (Mit Tafel XXVI)	527
70. W. Zaleski , Zur Kenntniss der Eiweissbildung in den Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung).	536
71. Ign. Urban , Berichtigung zu meinem Aufsätze: Ueber einige Rubiaceen-Gattungen	542
72. H. Zukal , Ueber die Myxobacterien. (Mit Tafel XXVII).	542

II. Generalversammlung.

1. W. Figdor , Ueber die Ursachen der Anisophyllie	(70)
2. E. Ule , <i>Dipladenia atro-violacea</i> Müll. Arg. und Begonien als Epiphyten. (Mit Tafel XX).	(79)

b) Alphabetisch nach den Autoren geordnet.

Belajeff, Wl. , Einige Streitfragen in den Untersuchungen über die Karyokinese. (Vorläufige Mittheilung)	345
— Ueber den Nebenkern in spermatogenen Zellen und die Spermatogenese bei den Farnkräutern. (Vorläufige Mittheilung).	337
— Ueber die Aehnlichkeit einiger Erscheinungen in der Spermatogenese bei Thieren und Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung)	342
— Ueber die Spermatogenese bei den Schachtelhalmen	339
Bucholtz, F. , Zur Entwicklungsgeschichte der Tubercaceen. (Mit Tafel VI) .	211
Burgerstein, Alfred , Ueber die Transpirationsgrösse von Pflanzen feuchter Tropengebiete	154
Celakovský, J. L. , Eine merkwürdige Culturform von <i>Philadelphus</i> . (Mit zwei Holzschnitten)	448
Chester, Grace D. , Bau und Function der Spaltöffnungen auf Blumenblättern und Antheren. (Mit Tafel XIX)	420
Correns, C. , Ueber den Bau und die Bewegung der Oscillarien. (Vorläufige Mittheilung)	139
— Vorläufige Uebersicht über die Vermehrungsweisen der Laubmoose durch Brutorgane	374
Curtius, Th. und Reinke, J. , Die flüchtige, reducirende Substanz der grünen Pflanzentheile. (Vorläufige Mittheilungen aus dem chemischen und dem botanischen Institut der Universität Kiel)	201
Czapek, Friedrich , Ueber einen Befund an geotropisch gereizten Wurzeln .	516
— Zur Physiologie des Leptoms der Angiospermen.	124
Darbishire, O. V. , Ueber die Flechtentribus der <i>Roccellei</i> . (Mit Tafel I) . .	2
Dingler, Hermann , Rückschlag der Kelchblätter eines Blütenstandsstecklings zur Primärblattform. (Mit einem Holzschnitt)	333
Eriksson, Jakob , Der heutige Stand der Getreiderostfrage	183
— Einige Bemerkungen über das Mycelium des Hexenbesenrostpilzes der Berberitze	228
Figdor, W. , Ueber die Ursachen der Anisophyllie	(70)
Foslie, M. , Einige Bemerkungen über Melobesiaee	252
— Weiteres über Melobesiaee	521

	Seite
Gran, H. H., Bemerkungen über das Plankton des Arktischen Meeres.	132
✓ Harms, H., Die Gattungen der Cornaceen	21 ✓
— Ueber die Blütenverhältnisse der Gattung <i>Garrya</i>	19
✓ — Ueber die Stellung der Gattung <i>Tetracentron</i> Oliv. und die Familie der Trochodendraceen.	350
✓ Heydrich, F., Corallinaceae, insbesondere Melobesiaec. (Mit Tafel III und drei Coralschnitten)	34
— Melobesiaec. (Mit Tafel XVIII)	403
Hildebrand, Friedrich, Ueber die Bestäubung bei den <i>Cyclamen</i> -Arten. (Mit einem Holzschnitt)	292
Karsten, G., Notizen über einige mexikanische Pflanzen. (Mit Tafel II und zwei Holzschnitten)	10
Klebahn, H., Ueber eine krankhafte Veränderung der <i>Anezone nemorosa</i> L. und über einen in den Drüsenhaaren derselben lebenden Pilz. (Mit Tafel XXVI)	527
Kny, L., Die Abhängigkeit der Chlorophyllfunction von den Chromatophoren und vom Cytoplasma	388
Kohl, F. G., Die assimilatorische Energie der blauen und violetten Strahlen des Spektrums. (Mit einem Holzschnitt)	111
— Die assimilatorische Energie des blauen Lichtes. (Mit Tafel XVI)	361
Kolkwitz, R., Ein Experiment mit Mooskapseln zur Prüfung der BÜRSCHLISCHEN Schrumpfungstheorie. (Mit zwei Holzschnitten)	106
— Ueber die Krümmungen und den Membranbau bei einigen Spaltalgen. (Mit Tafel XXII)	460
Kuckuck, Paul, Ueber marine Vegetationsbilder. (Mit Tafel XXI)	441
Küster, Ernst, Ueber Kieselablagerungen im Pflanzenkörper	134
Magnus, P., Ein auf <i>Berberis</i> auftretendes <i>Accidium</i> von der Magellanstrasse. (Mit Tafel X)	270
— Ueber das Mycelium des <i>Accidium Magellanicum</i> . (Mit Tafel IV)	148
Meyer, Arthur, Ueber die Methoden zur Nachweisung der Plasmaverbindungen	166
Migula, W., Ueber <i>Gallionella ferruginea</i> Ehrenb. (Mit Tafel XIV)	321
Möbius, W., Ueber Wachsabscheidung im Innern von Zellen	435
Mottier, David M., Ueber die Chromosomenzahl bei der Entwicklung der Pollenkörner von <i>Allium</i>	474
— siehe STRASBURGER	327
Müller, Carl, Die Entwicklung der Brutkörper von <i>Aulacomnium androgynum</i> (L.) Schwaegr. (Mit Tafel XI)	278
Müller, Otto, Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. V.	70
Palla, E., Einige Bemerkungen über <i>Trichophorum atrichum</i> und <i>caespitosum</i>	467
Puriewitsch, K., Ueber die Wabenstructur der pflanzlichen organisirten Körper	239
Raciborski, M., Lijer, eine gefährliche Maiskrankheit. (Mit einem Holzschnitt)	475
Reiche, Karl, Zur Systematik der chilenischen Arten der Gattung <i>Calandrinia</i>	493
Reinke, J., siehe CURTIUS	201
Rimbach, A., Biologische Beobachtungen an <i>Colchicum autumnale</i> . (Mit Tafel XII)	298
— Lebensverhältnisse des <i>Allium ursinum</i> . (Mit Tafel VIII)	248
— Ueber die Lebensweise der geophilen Pflanzen	92
— Ueber die Lebensweise des <i>Arum maculatum</i> . (Mit Tafel V)	178
Rothert, W., Einige Bemerkungen zu ARTHUR MEYER'S „Untersuchungen über die Stärkekörner“	231
Rywosch, S., Einiges über ein in den grünen Zellen vorkommendes Oel und seine Beziehung zur Herbstfärbung des Laubes	195

	Seit
Schaar, Ferdinand, Ueber den Bau und die Art der Entleerung der reifen Antheridien bei <i>Polytrichum</i> . (Mit Tafel XXIV)	479
Schmidle, W., Vier neue von Professor LAGERHEIM in Ecuador gesammelte Baumalgen. (Vorläufige Mittheilung).	456
✓ Schostakowitsch, Wlad., <i>Mucor agglomeratus</i> n. sp. Eine neue sibirische <i>Mucor</i> -Art. (Mit Tafel VII)	226
— Vertreter der Gattung <i>Mucor</i> in Ostsibirien. (Mit Tafel XXIII)	471
Schröder, Bruno, <i>Attheya</i> , <i>Rhizosolenia</i> und andere Planktonorganismen im Teiche des botanischen Gartens zu Breslau. (Mit Tafel XVII)	367
— Ueber das Plankton der Oder. (Mit Tafel XXV)	482
Schrodt, J., Die Bewegung der Farnsporangien, von neuen Gesichtspunkten betrachtet	100
Steinbrinck, C., Der Oeffnungs- und Schleudermechanismus des Farnsporangiums	86
— Zur Kritik von BÜTSCHL's Anschauungen über die Schrumpfs- und Quellungsvorgänge in der pflanzlichen Zellhaut	29
Strasburger, Eduard, und Mottier, David M., Ueber den zweiten Theilungsschritt in Pollenmutterzellen. (Mit Tafel XV)	327
Ule, E., <i>Dipladenia atro-violacea</i> Müll. Arg. und Begonien als Epiphyten. (Mit Tafel XX)	(79)
— Symbiose zwischen <i>Asclepias curassavica</i> und einem Schmetterling, nebst Beitrag zu derjenigen zwischen Ameisen und <i>Cecropia</i>	385
Urban, Ign., Berichtigung zu meinem Aufsätze: Ueber einige Rubiaceen-Gattungen	542
— Ueber einige Rubiaceen-Gattungen. (Mit Tafel IX)	261
Weisse, A., Ueber Lenticellen und verwandte Durchlüftungseinrichtungen bei Monocotylen. (Mit Tafel XIII)	303
Wiesner, J., Ueber die Ruheperiode und über einige Keimungsbedingungen der Samen von <i>Viscum album</i>	503
Zaleski, W., Zur Kenntniss der Eiweissbildung in den Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung)	536
Zopf, W., Ueber Nebensymbiose (Parasymbiose).	90
Zukal, H., Notiz zu meiner Mittheilung über <i>Myxobotrys variabilis</i> Zuk. im 9. Hefte des Jahrganges 1896	17
— Ueber die Myxobakterien. (Mit Tafel XXVII)	542

Verzeichniss der Tafeln.

Tafel I zu O. V. Darbshire, Ueber die Flechtentribus der <i>Roccellei</i> . Erklärung auf S. 10.
Tafel II zu G. Karsten, Notizen über einige mexikanische Pflanzen. Erklärung auf S. 16.
Tafel III zu F. Heydrich, Corallinaceae. Erklärung auf S. 69.
Tafel IV zu P. Magnus, Ueber das Mycelium des <i>Aecidium Magellanicum</i> . Erklärung auf S. 152.
Tafel V zu A. Rimbach, Ueber die Lebensweise des <i>Arum maculatum</i> . Erklärung auf S. 182.
Tafel VI zu F. Bucholtz, Zur Entwicklungsgeschichte der Tubercaceen. Erklärung auf S. 226.

- Tafel VII zu **Wl. Schostakowitsch**, *Mucor aggregatus* n. sp. Erklärung auf S. 228.
 Tafel VIII zu **A. Rimbach**, Lebensverhältnisse des *Allium ursinum*. Erklärung auf S. 251.
 Tafel IX zu **I. Urban**, Ueber einige Rubiaceen-Gattungen. Erklärung auf S. 269.
 Tafel X zu **P. Magnus**, Ein auf *Berberis* auftretendes *Aecidium*. Erklärung auf S. 276.
 Tafel XI zu **Carl Müller**, Die Entwicklung der Brutkörper von *Aulaconium androgynum*. Erklärung auf S. 290.
 Tafel XII zu **A. Rimbach**, Biologische Betrachtungen an *Colchicum auctumnale*. Erklärung auf S. 302.
 Tafel XIII zu **A. Weisse**, Ueber Lenticellen und verwandte Durchlüftungseinrichtungen bei Monocotylen. Erklärung auf S. 320.
 Tafel XIV zu **W. Migula**, Ueber *Gallionella ferruginea*. Erklärung auf S. 326.
 Tafel XV zu **E. Strasburger** und **D. M. Mottier**, Ueber den ersten Theilungsschritt in Pollenmutterzellen. Erklärung auf S. 332.
 Tafel XVI zu **F. G. Kohl**, Die assimilatorische Energie des blauen Lichtes. Erklärung auf S. 361 ff. in Text.
 Tafel XVII zu **B. Schröder**, *Attheya*, *Rhizosolenia* und andere Planktonorganismen. Erklärung auf S. 374.
 Tafel XVIII zu **F. Heydrich**, Melobesieae. Erklärung auf S. 419.
 Tafel XIX zu **Grace D. Chester**, Bau und Function der Spaltöffnungen auf Blumenblättern. Erklärung auf S. 430.
 Tafel XX zu **E. Ule**, Symbiose zwischen *Asclepias curassavica* und einem Schmetterling. Erklärung auf S. (85).
 Tafel XXI zu **P. Kuckuck**, Ueber marine Vegetationsbilder. Erklärung auf S. 447.
 Tafel XXII zu **R. Kolkwitz**, Ueber Krümmungen und Membranbau bei einigen Spaltalgen. Erklärung auf S. 466.
 Tafel XXIII zu **W. Schostakowitsch**, Vertreter der Gattung *Mucor*. Erklärung auf S. 474.
 Tafel XIV zu **F. Schaar**, Ueber den Bau und die Art der Entleerung der Antheridien bei *Polytrichum*. Erklärung auf S. 482.
 Tafel XXV zu **B. Schröder**, Ueber das Plankton der Oder. Erklärung auf S. 492.
 Tafel XXVI zu **H. Klebahn**, Ueber eine krankhafte Veränderung der *Anemone nemorosa* L. Erklärung auf S. 535.
 Tafel XXVII **H. Zukal**, Ueber die Myxobacterien. Erklärung auf S. 552.

Verzeichniss der Holzschnitte.

	Seite
G. Karsten , Mexikanische Pflanzen. Fig. 1: Längsschnitt der Blüthe von <i>Okenia hypogaea</i> . Fig. 2: Längsschnitt durch eine Fruchtanlage derselben	15
F. Heydrich , Corallinaceae. Fig. 1: Zellen der Leitungsschicht von <i>Lithothamnion Fosliei</i>	59
Fig. 2: <i>Sporolithon ptychoides</i> . Längsschnitt durch Thallusspross mit Tetrasporangium	68
Fig. 3: <i>Sporolithon ptychoides</i> . Spross mit Tetrasporangien-schichten	68
R. Kolkwitz , Experiment mit Mooskapseln. Fig. 1 und 2: Glasapparat mit Hahnconstruction	107
F. G. Kohl , Assimilatorische Energie der blauen und violetten Strahlen. Fig. 1—3	121
F. Hildebrand , Bestäubung bei <i>Cyclamen</i> -Arten. Fig. 1— ⁹ : Griffelspitzen von <i>C. persicum</i> , Fig. 3—4: von <i>C. ibericum</i>	294

	Seite
H. Dingler, Rückschlag der Kelchblätter bei <i>Campanula pyramidalis</i>	335
L. J. Čelakovský, Merkwürdige Culturform von <i>Philadelphus</i> . Fig. 1—2 . . .	433
M. Raciborski, Lijer, eine Maiskrankheit	478

Uebersicht der Hefte.

Heft 1 (S. 1—110) ausgegeben am 25. Februar 1897.
Heft 2 (S. 111—152) ausgegeben am 23. März 1897.
Heft 3 (S. 153—210) ausgegeben am 28. April 1897.
Heft 4 (S. 211—276) ausgegeben am 26. Mai 1897.
Heft 5 (S. 277—320) ausgegeben am 23. Juni 1897.
Heft 6 (S. 321—360) ausgegeben am 27. Juli 1897.
Heft 7 (S. 361—428) ausgegeben am 7. September 1897.
Heft 8 (S. 429—478) ausgegeben am 24. November 1897.
Heft 9 (S. 479—492) ausgegeben am 23. December 1897.
Heft 10 (S. 493—552) ausgegeben am 25. Januar 1898.
Geschäftsbericht 1897 [S. (1)—(86)] ausgegeben am 24. November.
Verzeichniss der Pflanzennamen, Mitgliederliste und Register (Schlussheft) [S. (87)—(132)] ausgegeben am 10. März 1898.

Berichtigungen.

In Bd. XIV ist nachzutragen:

- Seite 420, Zeile 6 von oben lies „winzige“ statt „einzig“.
 „ 422 lies in der Erklärung der Abbildungen „e Bractea tertiaria“ statt „Bractea secundaria“.

Im vorliegenden Bande ist zu berichtigen:

- Seite 68 steht Fig. 2 auf dem Kopf.
 „ 151, Zeile 22 von oben lies „intracellular“ statt „intercellular“.
 „ 198, Zeile 5 von oben lies „von dem Oele gebunden“ statt „von ihm gebunden“.
 „ 198, Zeile 5 und 4 von unten lies: „Wenn man einem alten Blatte“ statt „Wenn in einem alten Blatte“.
 „ 198, Zeile 4 von unten ist das Schlusswort der Zeile „die“ zu streichen.
 „ 239 lies in der Ueberschrift der Arbeit von PURIEWITSCH „organisirten Körper“ statt „organischen Körper“.
 „ 280, Zeile 13 von oben lies „Jakttagelser“ statt „Jaktagelser“.
 „ 288, Zeile 12 von oben lies „g und h“ statt „d und h“.
 „ 288, Zeile 12 von unten lies „dass diese sich“ statt „dass diese sich sich“.
 „ 289, Zeile 15 von unten lies „180°“ statt „80“.
 „ 290 lies in Zeile 2 der Figurenerklärung für Fig. 1—6 „festgesetzte“ statt „fortgesetzte“.
 „ 408, Zeile 9 von unten lies „*Epilithon membranaceum*“ statt „*Epilithon membranacea*“.
 „ 427, Zeile 1 von unten lies „*Anectochilus*“ statt „*Anecochilus*“.
 „ 538, Zeile 12 von oben lies „0,3-procentige“ statt „3-procentige“.
 „ 541, Zeile 3 von unten lies „Salze im Dunkeln in den Blättern“ statt „Salze in den Blättern“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Register zu Band XV. 125-132](#)