

Register zu Band VII.

1. Geschäftliche Mittheilungen.

	Seite
Sitzung vom 25. Januar 1889	1
Sitzung vom 22. Februar 1889	81
Sitzung vom 29. März 1889	121
Sitzung vom 26. April 1889	153
Sitzung vom 31. Mai 1889	185
Sitzung vom 28. Juni 1889	261
Einladung zur Generalversammlung in Heidelberg	262
Sitzung vom 20. Juli 1889	273
Sitzung vom 25. Oktober 1889 (Wahlversammlung)	303
Sitzung vom 29. November 1889	361
Sitzung vom 27. Dezember 1889	377
Bericht über die General-Versammlung	(1)
Rechnungsablage (Anlage I)	(6)
Bericht des Obmanns der Kommission für die Flora von Deutschland (Anlage II)	(8)
Mitgliederliste	(164)

2. Necrologe.

Herrmann Theodor Geyler von E. ASKENASY	(9)
Johann Peyritsch von E. HEINRICHER	(12)
W. Vatke von O. HOFFMANN	(21)

3. Wissenschaftliche Mittheilungen.

a) In der Reihenfolge der Publication geordnet.

I. Sitzungsberichte.

1. K. Pappenheim, Zur Frage der Verschlussfähigkeit der Hoftüpfel im Splint- holze der Coniferen. (Mit Tafel I)	2
2. Hugo de Vries, Ueber die Contraction der Chlorophyllbänder bei <i>Spirogyra</i> . (Mit Tafel II)	19

	Seite
3. J. B. De-Toni , Ueber die alte Schneecalgen-Gattung <i>Chionophe</i> Thienemann	28
4. C. Beckmann , <i>Carex remota</i> × <i>canescens</i> A. Schultz. <i>Carex Arthuriana</i> Beckmann et Figert	30
5. B. Frank , Ueber den experimentellen Nachweis der Assimilation freien Stickstoffs durch erdbodenbewohnende Algen	34
6. Ludwig Klein , Neue Beiträge zur Gattung <i>Volvox</i> . (Mit Tafel III) . .	42
7. K. Schumann , Untersuchungen über das Borrageoid. (Mit Tafel IV) . .	52
8. W. Pfeffer , Ueber Oxydationsvorgänge in lebenden Zellen.	82
9. R. Hartig , Bemerkungen zu A. WIELER's Abhandlung: Ueber den Ort der Wasserleitung im Holzkörper etc.	89
10. W. Zopf , Oxalsäuregährung (an Stelle von Alkoholgährung) bei einem typischen (endosporen) Saccharomyceten (<i>S. Hansenii</i> n. spec). . .	94
11. M. Westermaier , Bemerkungen zu der Abhandlung von GREGOR KRAUS: „Grundlinien zu einer Physiologie des Gerbstoffs“	97
12. H. Ambronn , Das optische Verhalten und die Structur des Kirschgummis	103
13. R. A. Philippi , Ueber einige chilenische Pflanzengattungen. (Mit Tafel V)	115
14. Wl. Belajeff : Ueber Bau und Entwicklung der Spermatozoiden bei den Gefässkryptogamen	122
15. W. Palladin , Kohlehydrate als Oxydationsprodukte der Eiweissstoffe . .	126
16. H. Hellriegel , Bemerkungen zu dem Aufsätze von B. FRANK: „Ueber den Einfluss, welchen das Sterilisiren des Erdbodens auf die Pflanzen-Entwicklung ausübt“	131
Anhang: H. Hellriegel und H. Wilfarth , Erfolgt die Assimilation des freien Stickstoffs durch die Leguminosen unter Mitwirkung niederer Organismen?	138
17. Erich Schmidt , Ein Beitrag zur Kenntniss der secundären Markstrahlen. (Mit Tafel VI)	143
18. L. Kny , Ueber die Bildung des Wundperiderms an Knollen in seiner Abhängigkeit von äusseren Einflüssen	154
19. Otto Müller , Durchbrechungen der Zellwand in ihren Beziehungen zur Ortsbewegung der Bacillariaceen. (Mit Tafel VII)	169
20. Otto Müller , Auxosporen von <i>Terpsinoë musca</i> Ehr. (Mit Tafel VIII) .	181
21. Friedrich Reinitzer , Bemerkungen zur Physiologie des Gerbstoffs. . .	187
22. Fritz Müller , Abweichend gebildete Blumen von <i>Marica</i> (mit einem Holzschnitte)	197
23. L. Kny , Umkehrversuche mit <i>Ampelopsis quinquefolia</i> und <i>Hedera Helix</i>	201
24. A. Wieler , Erwiderung auf R. HARTIG's Bemerkungen zu meiner Abhandlung: „Ueber den Ort der Wasserleitung im Holzkörper etc.“	204
25. Günther Beck , Ueber die Sporenbildung der Gattung <i>Phlyctospora</i> Corda (mit einem Holzschnitt)	212
26. C. Wehmer , Das Calciumoxalat der oberirdischen Theile von <i>Crataegus Oxyacantha</i> L. im Herbst und Frühjahr (mit Tafel IX)	216
27. B. Frank , Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse der Assimilation elementaren Stickstoffs durch die Pflanze	234
28. H. Nadelmann , Ueber die Schleimendosperme der Leguminosensamen. (Vorläufige Mittheilung)	248
29. Fr. Thomas , <i>Synchytrium alpinum</i> n. sp.	255
30. Saposchnikoff , Die Stärkebildung aus Zucker in den Laubblättern . . .	258
31. C. Correns , Culturversuche mit dem Pollen von <i>Primula acaulis</i> Lam.	265
32. Th. Bokorny , Eine bemerkenswerthe Wirkung oxydirter Eisenvitriollösungen auf lebende Pflanzenzellen	274

	Seite
33. Th. Bokorny , Ueber den Nachweis von Wasserstoffsperoxyd in lebenden Pflanzenzellen	275
34. W. Wahrlich , Anatomische Eigenthümlichkeit einer <i>Vampyrella</i> . (Mit Tafel X)	277
35. E. Schulze , Ueber Bildung von Rohrzucker in etiolirten Keimpflanzen	280
36. Franz Lüdtké , Beiträge zur Kenntniss der Aleuronkörner. (Vorläufige Mittheilung)	282
37. Hugo de Vries , Ueber die Erblichkeit der Zwangsdrehung. (Mit Tafel XI)	291
38. Hugo de Vries , Eine Methode zur Herstellung farbloser Spirituspräparate	298
39. Richard von Wettstein , Untersuchungen über „ <i>Nigritella angustifolia</i> , Rich.“ (Mit Tafel XIII)	306
40. W. Jännicke , Gekeimte Samen in Früchten von <i>Impatiens longicornis</i> Wall.	318
41. J. Freyn , <i>Colchicum Bornmülleri</i> sp. nov. und Biologisches über dieselbe	319
42. R. Reiss , Ueber die Natur der Reservecellulose und über ihre Auflösungsweise bei der Keimung der Samen	322
43. E. Palla , Ueber Zellhautbildung und Wachstum kernlosen Protoplasmas. (Vorläufige Mittheilung)	330
44. B. Frank , Ueber die Pilzsymbiose der Leguminosen	332
45. N. Tischutkin , Die Rolle der Bacterien bei der Veränderung der Eiweissstoffe auf den Blättern von <i>Pinguicula</i>	346
46. E. Schulze , Ueber die stickstofffreien Reservestoffe einiger Leguminosensamen	355
47. F. Schütt , Ueber Auxosporenbildung der Gattung <i>Chaetoceros</i> . (Mit Tafel XIV)	361
48. Hans Molisch , Collenchymatische Korke	364
49. J. Reinke , Notiz über die Vegetationsverhältnisse in der deutschen Bucht der Nordsee	367
50. A. Burgerstein , Einige Beobachtungen an den Blüthen der Convolvulaceen	370
51. R. von Fischer-Benzon , Untersuchungen über die Torfmoore der Provinz Schleswig-Holstein	378
52. U. Dammer , Zur Morphologie der Eriogoneen	383
53. P. Ascherson und P. Magnus , Die weisse Heidelbeere (<i>Vaccinium Myrtillus</i> L. var. <i>leucocarpum</i> Hausm.) nicht identisch mit der durch <i>Sclerotinia baccarum</i> (Schroet.) Rehm verursachten Sklerotienkrankheit	387

II. Generalversammlung.

1. Busch , Untersuchungen über die Frage ob das Licht zu den unmittelbaren Lebensbedingungen der Pflanzen oder einzelner Pflanzenorgane gehört	(25)
2. E. Zacharias , Ueber die Zellen der Cyanophyceen	(31)
3. H. Conwentz , Ueber Thyllen und Thyllen-ähnliche Bildungen, vornehmlich im Holze der Bernsteinbäume	(34)
4. Kronfeld , Ueber vergrünte Blüthen von <i>Typha minima</i>	(41)
5. Kronfeld , Zur Biologie der zahmen Rebe	(42)
6. Kronfeld , Ueber die künstliche Besiedelung einer Pflanze mit Ameisen	(45)
7. Josef Boehm , Ursache des Saftsteigens. (Mit einem Holzschnitt)	(46)
8. Ludwig Klein , Ueber einen neuen Typus der Sporenbildung bei den endosporenen Bacterien. (Mit Tafel XII)	(57)
Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen aus dem Jahre 1888, abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland	(73)

	Seite
I. Für das Gesamtgebiet neue, muthmasslich verbreitete Formen und Bastarde verbreiteter Phanerogamen von P. Ascherson	(75)
II. Preussen von J. Abromeit	(77)
III. Baltisches Gebiet von Th. Marsson	(81)
IV. Märkisch Posener Gebiet von P. Ascherson	(82)
V. Schlesien von E. Fiek	(85)
VI. Obersächsisches Gebiet von P. Ascherson	(89)
VII. Hercynisches Gebiet von C. Haussknecht	(90)
VIII. Schleswig-Holstein von P. Prahl und C. T. Timm	(92)
IX. Niedersächsisches Gebiet von F. Buchenau	(95)
X. Westfalen von A. Karsch	(96)
XI. Niederrheinisches Gebiet von E. Geisenheyner	(98)
XII. Oberrheinisches Gebiet von K. Mez	(100)
XIII. Württemberg mit Hohenzollern von F. Hegelmaier	(103)
XIV. Bayern von K. Prantl	(106)
XV. Böhmen von E. Čelakovsky	(109)
XVI. Mähren von Ad. Oborny	(112)
XVII. Nieder-Oesterreich von G. Ritter Beck von Mannagetta	(116)
XVIII. Ober-Oesterreich von Fr. Vierhapper	(120)
XIX. Salzburg von K. Fritsch	(122)
XX. Oesterreichisches Küstenland von J. Freyn	(125)
XXI. Tirol und Vorarlberg von K. W. von Dalle Torre und L. Graf Sartheim	(127)
XXII. Schweiz von J. Jäggi	(130)
XXIII. Laub-Torf und Leber-Moose von C. Warnstorf	(134)
XXIV. Characeae von P. Magnus	(137)
XXV. Süßwasseralgeln von O. Kirchner	(138)
XXVI. Flechten von A. Minks	(143)
XXVII. Pilze von F. Ludwig	(145)
Pflanzennamenverzeichnis	(154)

b) Alphabetisch nach den Autoren geordnet.

Abromeit, J. , Preussen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(77)
Ambrohn, H. , Das optische Verhalten und die Structur des Kirschgummis	103
Ascherson, P. , und Magnus, P. , Die weisse Heidelbeere (<i>Vaccinium Myrtillus</i> L. var. <i>leucocarpum</i> Hausm.) nicht identisch mit der durch <i>Sclerotinia baccarum</i> (Schroet.) Rehm verursachten Sclerotienkrankheit	387
Ascherson, P. , Für das Gesamtgebiet neue, muthmasslich verbreitete Formen und Bastarde verbreiteter Phanerogamen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(75)
— Märkisch Posener Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(82)
— Obersächsisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora Deutschland)	(89)
Beck, Günther , Ueber die Sporenbildung der Gattung <i>Phlyctospora</i> Corda (mit einem Holzschnitt)	212
— Niederösterreich (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(116)

	Seite
Beckmann, C. , <i>Carex remota</i> × <i>canescens</i> A. Schultz. <i>Carex Arthuriana</i> Beckmann et Figert	30
Belajeff, Wl. , Ueber Bau und Entwicklung der Spermatozoiden bei den Gefässkryptogamen	122
Boehm, Josef , Ursache des Saftsteigens. (Mit einem Holzschnitt)	(46)
Bokorny, Th. , Eine bemerkenswerthe Wirkung oxydirter Eisenvitriollösungen auf lebende Pflanzenzellen	274
— Ueber den Nachweis von Wasserstoffsperoxyd in lebenden Pflanzenzellen	275
Buchenau, F. , Niedersächsisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(95)
Burgerstein, A. , Einige Beobachtungen an den Blüten der Convolvulaceen	370
Busch , Untersuchungen über die Frage ob das Licht zu den unmittelbaren Lebensbedingungen der Pflanzen oder einzelner Pflanzenorgane gehört	(25)
Celakovsky , Böhmen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(109)
Conwentz, H. , Ueber Thyllen und Thyllen-ähnliche Bildungen, vornehmlich im Holze der Bernsteinbäume	(34)
Correns C. , Culturversuche mit dem Pollen von <i>Primula acaulis</i> Lam.	265
Dalla Torre, K. W. von, und Graf Sarntheim , Tirol und Vorarlberg im Bericht der Commission der Flora von Deutschland)	(127)
Dammer, U. , Zur Morphologie der Eriogoneen	383
De-Toni, J. B. , Ueber die alte Schneeealgen-Gattung <i>Chionophy</i> Thienemann	28
Flek, E. , Schlesien (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(85)
Fischer-Benzou, R. von , Untersuchungen über die Tofmoore der Provinz Schleswig-Holstein	378
Frank, B. , Ueber den experimentellen Nachweis der Assimilation freien Stickstoffs durch erdbodenbewohnende Algen	34
— Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse der Assimilation elementaren Stickstoffs durch die Pflanze	234
— Ueber die Pilzsymbiose der Leguminosen	332
Frey, J. , <i>Colchicum Bornmülleri</i> sp. nov. und Biologisches über dieselbe	319
— Oesterreichisches Küstenland (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(98)
Geisenheyner, E. , Niederrheinisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(90)
Hartig, R. , Bemerkungen zu A. WIELER's Abhandlung: Ueber den Ort der Wasserleitung im Holzkörper etc.	89
Haussknecht, C. , Hercynisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(90)
Hegelmaier, F. , Württemberg mit Hohenzollern (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(103)
Hellriegel, H. , Bemerkungen zu dem Aufsätze von B. FRANK: „Ueber den Einfluss, welchen das Sterilisiren des Erdbodens auf die Pflanzen-Entwicklung ausübt	131
Hellriegel, H. und Wilfarth, H. , Erfolgt die Assimilation des freien Stickstoffs durch die Leguminosen unter Mitwirkung niederer Organismen?	138
Jäggi, J. , Schweiz (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	130
Jännicke, W. , Gekeimte Samen in Früchten von <i>Impatiens longicornis</i> Wall.	318
Karsch, A. , Westfalen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(96)
Kirchner, O. , Süßwasseralgen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	138

	Seite
Klein, Ludwig , Neue Beiträge zur Kenntniss der Gattung <i>Volvox</i> . (Mit Tafel III)	42
— Ueber einen neuen Typus der Sporenbildung bei den endosporen Bacterien. (Mit Tafel XII.)	(57)
Kny, L. , Ueber die Bildung des Wundperiderms an Knollen in seiner Abhängigkeit von äusseren Einflüssen	154
— Umkehrversuche mit <i>Ampelopsis quinquefolia</i> und <i>Hedera Helix</i>	201
Kronfeld , Ueber vergrünte Blüten von <i>Typha minima</i>	(41)
— Zur Biologie der zahmen Rebe	(42)
— Ueber die künstliche Besiedelung einer Pflanze mit Ameisen	(45)
Ludwig, F. , Pilze (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(145)
Lüdtke, Franz , Beiträge zur Kenntniss der Aleuronkörner. (Vorläufige Mittheilung)	282
Magnus, P. und Ascherson, P. , Die weisse Heidelbeere (<i>Vaccinium Myrtillus</i> L. var. <i>leucocarpum</i> Hausm.) nicht identisch mit der durch <i>Sclerotinia baccarum</i> (Schroet.) Rehm verursachten Sclerotienkrankheit	387
Magnus, P. , <i>Characeae</i> (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	137
Marsson, Th. , Baltisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(81)
Mez, K. , Oberrheinisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(100)
Minks, A. , Flechten (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	143
Molisch, Hans , Collenchymatische Korke	364
Müller, Fritz , Abweichend gebildete Blumen von <i>Marica</i> (mit einem Holzschnitte)	197
Müller, Otto , Durchbrechungen der Zellwand in ihren Beziehungen zur Ortsbewegung der Bacillariaceen. (Mit Tafel VII)	169
— Auxosporen von <i>Terpsinoë musica</i> Ehr. (Mit Tafel VIII)	181
Nadelmann, H. , Ueber die Schleimendosperme der Leguminosensamen. (Vorläufige Mittheilung)	248
Oborny, Ad. , Mähren (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(112)
Palla, E. , Ueber Zellhautbildung und Wachsthum kernlosen Protoplasmas. (Vorläufige Mittheilung)	330
Palladin, W. , Kohlehydrate als Oxydationsproducte der Eiweissstoffe	126
Pappenheim, K. , Zur Frage der Verschlussfähigkeit der Hoftüpfel im Splintholze der Coniferen. (Mit Tafel I)	2
Pfeffer, W. , Ueber Oxydationsvorgänge in lebenden Zellen	82
Philippi, R. A. , Ueber einige chilenische Pflanzengattungen. (Mit Tafel V)	115
Prahl, P. und Timm, C. T. , Schleswig-Holstein (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(92)
Prantl, K. , Bayern (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(106)
Reinitzer, Friedrich , Bemerkungen zur Physiologie des Gerbstoffs	187
Reinke, J. , Notiz über die Vegetationsverhältnisse in der deutschen Bucht der Nordsee.	367
Reiss, R. , Ueber die Natur der Reservecellulose und über ihre Auflösungsweise bei der Keimung der Samen	322
Saposchnikoff , Die Stärkebildung aus Zucker in den Laubblättern	258
Sarnthelm, Graf L. und Dalla Torre, K. W. von , Tirol und Vorarlberg (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	127

	Seite
Schmidt, Erich , Ein Beitrag zur Kenntniss der secundären Markstrahlen. (Mit Tafel VI)	143
Schütt, F. , Ueber Auxosporenbildung der Gattung <i>Chaetoceros</i> . (Mit Tafel XIV).	361
Schulze, E. , Ueber Bildung von Rohrzucker in etiolirten Keimpflanzen	280
— Ueber die stickstofffreien Reservestoffe einiger Leguminosensamen	355
Schumann, K. , Untersuchungen über das Borrageid. (Mit Tafel IV).	52
Thomas, Fr. , <i>Synchytrium alpinum</i> n. sp.	255
Timm, C. T. und Prahl, P. , Schleswig-Holstein (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(92)
Tischutkin, N. , Die Rolle der Bacterien bei der Veränderung der Eiweissstoffe auf den Blättern von <i>Pinguicula</i>	346
Vierhapper, Fr. , Ober-Oesterreich (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(120)
Vries, Hugo de , Ueber die Contraction der Chlorophyllbänder bei <i>Spirogyra</i> . (Mit Tafel II)	19
— Ueber die Erbllichkeit der Zwangsdrehung. (Mit Tafel XI).	291
— Eine Methode zur Herstellung farbloser Spirituspräparate	298
Wahrlich, W. , Anatomische Eigenthümlichkeit einer <i>Vampyrella</i> . (Mit Tafel X).	277
Warnstorf, C. , Laub-, Torf- und Leber-Moose (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland).	134
Wehmer, C. , Das Calciumoxalat der oberirdischen Theile von <i>Crataegus Oxyacantha</i> L. im Herbst und Frühjahr. (Mit Tafel IX).	216
Westermaier, M. , Bemerkungen zu der Abhandlung von GREGOR KRAUS: „Grundlinien zu einer Physiologie des Gerbstoffs“.	97
Wettstein, Richard von , Untersuchungen über <i>Nigritella angustifolia</i> Rich.“ (Mit Tafel XIII).	306
Wieler, A. , Erwiderung auf R. HARTIG's Bemerkungen zu meiner Abhandlung: „Ueber den Ort der Wasserleitung im Holzkörper etc.“	
Wilfahrt, H. und Hellriegel, H. , Erfolgt die Assimilation des freien Stickstoffs durch die Leguminosen unter Mitwirkung niederer Organismen?	138
Zacharias, E. , Ueber die Zellen der Cyanophyceen	(31)
Zopf, W. , Oxalsäuregährung (an Stelle von Alkoholgährung) bei einem typischen (endosporen) Saccharomyceten (<i>S. Hansenii</i> n. spec.)	94

Verzeichniss der Tafeln.

- Tafel I zu **K. Pappenheim**, Zur Frage der Verschlussfähigkeit der Hoftüpfel im Splintholze der Coniferen. Erklärung im Text.
- Tafel II zu **Hugo de Vries**, Über die Contraction der Chlorophyllbänder bei *Spirogyra*. Erklärung auf S. 27.
- Tafel III zu **Ludwig Klein**, Neue Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Volvox*. Erklärung auf S. 52—53.
- Tafel IV zu **K. Schumann**, Untersuchungen über das Borrageid Erklärung auf S. 80.
- Tafel V zu **B. A. Philipp**, Ueber einige chilenische Pflanzengattungen. Erklärung auf S. 119.
- Tafel VI zu **Erich Schmidt**, Ein Beitrag zur Kenntniss der secundären Markstrahlen. Erklärung im Text auf S. 145—151.
- Tafel VII zu **Otto Müller**, Durchbrechungen der Zellwand in ihren Beziehungen zur Ortsbewegung der Bacillariaceen. Erklärung auf S. 180.

- Tafel VIII zu **Otto Müller**, Auxosporen von *Terpsinoë musica* Ehr. Erklärung auf S. 183.
Tafel IX zu **Wehmer**, Das Calciumoxalat der oberirdischen Theile von *Crataegus Oxyacantha* L. im Herbst und Frühjahr. Erklärung auf S. 233.
Tafel X zu **Wahrlich**, Anatomische Eigenthümlichkeit einer *Vampyrella*. Erklärung auf S. 279.
Tafel XI zu **Hugo de Vries**, Ueber die Erblichkeit der Zwangsdrehung. Erklärung auf S. 297.
Tafel XII zu **Ludwig Klein**, Ueber einen neuen Typus der Sporenbildung bei den endosporen Bacterien. Erklärung auf S. (72).
Tafel XIII zu **R. von Wettstein**, Untersuchungen über *Nigritella angustifolia* Rich. Erklärung auf S. 317.
Tafel XIV zu **F. Schütt**, Ueber Auxosporenbildung der Gattung *Chaetoceros*. Erklärung auf S. 363.

Verzeichniss der Holzschnitte.

	Seite
Fritz Müller , Grundrisse von abweichend gebauten <i>Marica</i> -Blumen	199
Günther Beck , Sporenbildung von <i>Phlyctospora fusca</i> Corda	214
P. Ascherson und P. Magnus , Weisse Heidelbeere	399
J. Boehm , Apparate zu Demonstration von Böhm's Saftsteigungstheorie	(50)

Uebersicht der Hefte.

- Heft 1 (S. 1—80) ausgegeben am 20. Februar 1889.
Heft 2 (S. 81—120) ausgegeben am 23. März 1889.
Heft 3 (S. 121—152) ausgegeben am 24. April 1889.
Heft 4 (S. 153—184) ausgegeben am 23. Mai 1889.
Heft 5 (S. 185—260) ausgegeben am 25. Juni 1889.
Heft 6 (S. 261—272) ausgegeben am 24. Juli 1889.
Heft 7 (S. 273—302) ausgegeben am 25. August 1889.
Heft 8 (S. 303—360) ausgegeben am 28. November 1889.
Heft 9 (S. 361—376) ausgegeben am 24. December 1889.
Heft 10 (S. 377—400) ausgegeben am 22. Januar 1890.
Generalversammlungsheft (Erste Abtheilung) S. (1)—(72) ausgegeben am 28. November 1889.
Generalversammlungsheft (Zweite Abtheilung) S. (73)—(188) ausgegeben am 3. Februar 1890.

Berichtigungen.

- Seite 393 Zeile 11 von unten lies **Pulmonaria** statt **Pulmmaria**.
" 396 " 15 von oben lies **KALMUSS** statt **KALMOSS**.
" 396 " 19 " " " **KUNTH** statt **KNUTH**.
" 397 " 13 " " " **Bemerkung** statt **Berechnung**.
" 399 " 10 " " " **Schonen** statt **Schonnen**.
" (148) ist auf Zeile 11 von oben hinter [24 a. b.] einzuschalten: (jedenfalls auch anderwärts vergl. z. B. **SCHROETER** in **COHN** Kryptog. Fl. v. Schles. III, 1. S. 368 **P. ASCHERSON**).
Seite (148) Zeile 27 von oben lies **O. rubescens** statt **P. rubescens**.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Register zu Band VII. 181-188](#)