

Register zu Band VIII.

1. Geschäftliche Mittheilungen.

	Seite
Sitzung vom 31. Januar 1890	1
Sitzung vom 28. Februar 1890	39
Sitzung vom 28. März 1890	55
Sitzung vom 28. April 1890	119
Sitzung vom 30. Mai 1890	149
Sitzung vom 27. Juni 1890	175
Einladung zum Besuche der Generalversammlung in Bremen	175
Sitzung vom 25. Juli 1890	195
Sitzung vom 31. October 1890	225
Sitzung vom 28. November 1890	311
Sitzung vom 30. December 1890	343
Bericht über die achte Generalversammlung	(1)
Rechnungsablage des Jahres 1890 (Anlage I)	(9)
Bericht des Obmannes der Commission für die Flora von Deutschland (Anlage II)	(11)
Mitgliederliste	(242)

2. Necrologe.

Franz Carl Hellwig von C. LAKOWITZ-Danzig	(12)
---	------

3. Wissenschaftliche Mittheilungen.

a) In der Reihenfolge der Publication geordnet.

I. Sitzungsberichte.

1. W. Hirsch , Welche Einrichtungen bestehen behufs Ueberführung der in dem Speichergewebe der Samen niedergelegten Reservestoffe in den Embryo bei der Keimung	1
2. Fr. Schütt , Ueber Peridineenfarbstoffe. (Mit Tafel I u. II.)	9
3. C. Mikosch , Ueber ein neues Vorkommen geformten Eiweisses. (Mit Tafel III.)	33

	Seite
4. G. Haberlandt , Die Kleberschicht des Gras-Endosperms als Diastase ausschheidendes Drüsengewebe. (Mit 2 Holzschnitten)	40
5. A. Tschirch , Ueber durch <i>Astegopteryx</i> , eine neue Aphidengattung, erzeugte Zooecidien auf <i>Styrax Benzoin</i> Dryand. (Mit Tafel IV.)	48
6. J. Blass , Untersuchungen über die physiologische Bedeutung des Siebtheils der Gefässbündel	56
7. E. Askenasy , Ueber einige Beziehungen zwischen Wachsthum und Temperatur	61
8. A. Zimmermann , Ueber die Chromatophoren in panachirten Blättern. (Vorläufige Mittheilung.)	95
9. Douglas H. Campbell , Die ersten Keimungsstadien der Makrospore von <i>Isoëtes echinospora</i> Durieu. (Mit Tafel V.)	97
10. Th. Bokorny , Zur Kenntniss des Cytoplasmas. (Mit Tafel VI.)	101
11. Th. Bokorny , Notiz über das Vorkommen des Gerbstoffes	111
12. C. Mäule , Zur Entwicklungsgeschichte von <i>Tichothecium microcarpon</i> Arn. (Mit Tafel VII.)	112
13. G. Volkens , Ueber Pflanzen mit lackirten Blättern. (Mit Taf. VIII.)	120
14. E. Bachmann , Die Beziehungen der Kalkflechten zu ihrem Substrat. (Mit Tafel IX.)	141
15. W. Jännicke , Ueber abnorm ausgebildete Rebenblätter. (Mit Tafel X.)	145
16. C. Müller , Ein Beitrag zur Kenntniss der Formen des Collenchyms. (Mit Tafel XI.)	150
17. P. Magnus , Ueber die in Europa auf der Gattung <i>Veronica</i> auftretenden <i>Puccinia</i> -Arten. (Mit Tafel XII.)	167
18. L. Kny , Ein Beitrag zur Kenntniss der Markstrahlen dicotyler Holzgewächse. (Mit Tafel XIII.)	176
19. O. Rodham , Zur Kenntniss der Gefässquernetze. (Mit 1 Holzschnitt.)	188
20. F. Niedenzu , Ueber eine neue Eintheilung der Malpighiaceae	190
21. J. Wiesner , Versuch einer Erklärung des Wachsthums der Pflanzenzelle	196
22. J. Reinke , Uebersicht der bisher bekannten Sphacelariaceen. (Mit 3 Holzschnitten.)	210
23. H. Möller , Beitrag zur Kenntniss der <i>Frankia subtilis</i> Brunchorst. (Mit 1 Holzschnitt.)	215
24. W. Detmer , Untersuchungen über Pflanzenathmung und über einige Stoffwechselprocesse im vegetabilischen Organismus	226
25. P. Richter , Ueber Missbildungen an den Blütenköpfen der Sonnenblume. (Mit Tafel XVI.)	231
26. W. Saposchnikoff , Bildung und Wanderung der Kohlenhydrate in den Laubblättern	233
27. A. Minks , Was ist Myriangium?	243
28. Th. Waage , Ueber das Vorkommen und die Rolle des Phloroglucins in der Pflanze	250
29. B. Frank , Ueber Assimilation von Stickstoff aus der Luft durch <i>Robinia Pseudacacia</i>	292
30. H. Zukal , Ueber einige neue Pilzformen und über das Verhältniss der Gymnoascen zu den übrigen Ascomyceten. (Mit Tafel XVII.)	295
31. R. von Wettstein , Zur Morphologie der Staminodien von <i>Parnassia palustris</i> . (Mit Tafel XVIII.)	304
32. J. Boehm , Umkehrung des aufsteigenden Saftstromes	311
33. J. Boehm , Ein Schulversuch über die Wasserversorgung transpirirender Blätter	313

	Seite
34. J. Behrens , Einige Beobachtungen über die Entwicklung des Oogons und der Oosphäre von <i>Vaucheria</i>	314
35. O. Müller , Bacillariaceen aus Java. I. (Mit Tafel XIX)	318
36. B. Frank und R. Otto , Untersuchungen über Stickstoff-Assimilation in der Pflanze	331
37. M. Singer , Ueber die Entdeckung des Phloroglucins in der Pflanze	343
38. A. Hansgirg , Ueber die Verbreitung der karpotropischen Nutationskrümmungen der Kelch-, Hüll- und ähnlicher Blätter und der Blütenstiele	345
39. A. Hansgirg , Beiträge zur Kenntniss über die Verbreitung der Reizbewegungen und der nyctitropischen Variationsbewegungen der Laubblätter	355
40. W. Palladin , Transpiration als Ursache der Formänderung etiolirter Pflanzen	364
41. Carl Müller , Ueber ein fettes Oel aus Lindensamen	372
42. P. Magnus , Ueber das Auftreten eines Uromyces auf <i>Glycyrrhiza</i> in der alten und in der neuen Welt	377

II. Generalversammlung.

1. Carl Müller , Ueber die Balken in den Holzelementen der Coniferen. (Mit Tafel XIV).	(17)
2. A. Zimmermann , Ueber Proteinkrystalloide in den Zellkernen der Phanerogamen. (Vorläufige Mittheilung).	(47)
3. G. Karsten , Ueber die Mangrovevegetation im malayischen Archipel. (Vorläufige Mittheilung) (Mit Tafel XV.)	(49)
4. E. Zacharias , Ueber Bildung und Wachsthum der Zellhaut bei <i>Chara foetida</i>	(56)
5. H. Klebahn , Ueber die Formen und den Wirthswechsel der Blasenroste der Kiefern	(59)
6. H. Solereder , Studien über die Tribus der Gaertnereen Benth.-Hook.	(70)
Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen aus dem Jahre 1889, abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland	(101)
Vorbemerkungen	(101)
I. Für das Gesamtgebiet neue, voraussichtlich verbreitete Formen und Bastarde verbreiteter Phanerogamen von P. Ascherson	(102)
II. Preussen von J. Abromeit	(105)
III. Baltisches Gebiet von J. Winkelmann	(108)
IV. Märkisch-Posener Gebiet von P. Ascherson	(111)
V. Schlesien von E. Fiek	(114)
VI. Obersächsisches Gebiet von A. Naumann	(117)
VII. Hercynisches Gebiet von K. Haussknecht	(120)
VIII. Schleswig-Holstein von P. Prahl und C. T. Timm	(123)
IX. Niedersächsisches Gebiet (incl. Helgoland) von Fr. Buchenau	(126)
X. Westfalen von A. Karsch	(129)
XI. Niederrheinisches Gebiet von L. Geisenheyner	(131)
XII. Oberrheinisches Gebiet von L. Klein	(132)
XIII. Württemberg und Hohenzollern von F. Hegelmaier	(136)
XIV. Bayern von J. E. Weiss	(138)
XV. Böhmen von L. Čelakovský	(143)
XVI. Mähren von Ad. Oborný	(147)

	Seite
XVII. Nieder-Oesterreich von G. Ritter Beck von Mannagetta	(149)
XVIII. Ober-Oesterreich von Fr. Vierhapper	(151)
XIX. Salzburg von K. Fritsch	(156)
XX. Steiermark von R. Ritter von Wettstein	(159)
XXI. Kärnten von K. Fritsch	(162)
XXII. Krain von R. Ritter von Wettstein	(164)
XXIII. Oesterreichisches Küstenland von J. Freyn	(166)
XXIV. Tirol und Vorarlberg von K. W. von Dalla Torre und L. Graf Sarntheim	(168)
XXV. Schweiz von J. Jäggi	(172)
XXVI. Pteridophyta (1888 und 1889) von Chr. Luerssen	(175)
XXVII. Laub-, Torf und Lebermoose von C. Warnstorff	(184)
XXVIII. Characeen von W. Migula	(188)
XXIX. Süßwasser-Algen von O. Kirchner	(189)
XXX. Meeres-Algen (1888 und 1889)	
a) Nord- und Ostsee von J. Reinke	(192)
b) Adriatisches Meer von G. B. de Toni	(195)
XXXI. Flechten von A. Minks	(196)
XXXII. Pilze von F. Ludwig	(203)

b) Alphabetisch nach den Autoren geordnet.

Abromelt, J. , Preussen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(105)
Ascherson, P. , Neue und voraussichtlich verbreitete Formen und Bastarde verbreiteter Phanerogamen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(102)
Ascherson, P. , Märkisch-Posener Gebiet (ebenda)	(111)
Askenasy, E. , Ueber einige Beziehungen zwischen Wachsthum und Temperatur	61
Bachmann, E. , Die Beziehungen der Kalkflechten zu ihrem Substrat. (Mit Tafel IX)	141
Beck, G., Ritter von Mannagetta , Nieder-Oesterreich (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(149)
Behrens, J. , Einige Beobachtungen über die Entwicklung des Oogons und der Oosphäre von <i>Vaucheria</i>	314
Blass, J. , Untersuchungen über die physiologische Bedeutung des Siebtheiles der Gefäßbündel	56
Boehm, J. , Ein Schulversuch über die Wasserversorgung transpirirender Blätter	313
Boehm, J. , Umkehrung des aufsteigenden Saftstromes	311
Bokorny, Th. , Notiz über das Vorkommen des Gerbstoffes	111
Bokorny, Th. , Zur Kenntniss des Cytoplasmas. (Mit Tafel VI.)	101
Buchenau, Fr. , Niedersächsisches Gebiet (incl. Helgoland) (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(126)
Campbell, Douglas H. , Die ersten Keimungsstadien der Makrospore von <i>Isoetes echinospora</i> Durieu. (Mit Tafel V.)	97
Čelakovský, L. , Böhmen (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(143)
Dalla Torre, K. W. von und L. Graf Sarntheim , Tirol und Vorarlberg (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(168)

Detmer, W. , Untersuchungen über Pflanzenathmung und über einige Stoffwechselprocesse im vegetabilischen Organismus	226
Fiek, E. , Schlesien (im Bericht der Comm. für die Flora von Deutschland)	(114)
Frey, J. , Oesterreichisches Küstenland (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(166)
Fritsch, K. , ^{Kärnten} _{Salzburg} } (im Ber. der Comm. für d. Flora von Deutschland) {	{ (162)
	{ (156)
Frank, B. , Ueber Assimilation von Stickstoff aus der Luft durch <i>Robinia Pseudacacia</i>	292
Frank, B. , und Otto R. , Untersuchungen über Stickstoff-Assimilation in der Pflanze	331
Geisenheyner, L. , Niederrheinisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(131)
Haberlandt, G. , Die Kleberschicht des Gras-Endosperms als Diastase ausscheidendes Drüsengewebe. (Mit 2 Holzschnitten).	40
Hansgirg, A. , Beiträge zur Kenntniss über die Verbreitung der Reizbewegungen und der nyctitropischen Variationsbewegungen der Laubblätter	355
Hansgirg, A. , Ueber die Verbreitung der karpotropischen Nutationskrümmungen der Kelch-, Hüll- und ähnlicher Blätter und der Blütenstiele	345
Haussknecht, K. , Hercynisches Gebiet (im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland)	(120)
Hegelmaier, F. , Württemberg und Hohenzollern (im Ber. der Comm. für die Flora von Deutschland)	(136)
Hirsch, W. , Welche Einrichtungen bestehen behufs Ueberführung der in dem Speichergewebe der Samen niedergelegten Reservestoffe in den Embryo bei der Keimung	1
Jäggi, J. , Schweiz (im Ber. der Comm. für die Flora von Deutschland)	(172)
Jänicke, W. , Ueber abnorm ausgebildete Rebenblätter. (Mit Tafel X.)	145
Karsch, A. , Westfalen (im Ber. der Comm. für die Flora von Deutschland)	(129)
Karsten, G. , Ueber die Mangrovevegetation im malayischen Archipel. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit Tafel XV.)	(49)
Kirchner, O. , Süßwasser-Algen (im Ber. der Comm. für die Fl. v. Deutschl.)	(189)
Klebahn, H. , Ueber die Formen und den Wirthswechsel der Blasenroste der Kiefern	(50)
Klein, L. , Oberrheinisches Gebiet (im Bericht der Comm. für die Flora von Deutschland)	(132)
Kny, L. , Ein Beitrag zur Kenntniss der Markstrahlen dicotyler Holzgewächse. (Mit Tafel XIII.)	176
Ludwig, F. , Pilze (im Ber. der Comm. für die Flora von Deutschland)	(203)
Luerssen, Chr. , Pteridophyta (im Ber. der Comm. für die Flora v. Deutschl.)	(175)
Magnus, P. , Ueber das Auftreten eines <i>Uromyces</i> auf <i>Glycyrrhiza</i> in der alten und in der neuen Welt. (Mit Tafel XX.)	377
Magnus, P. , Ueber die in Europa auf der Gattung <i>Veronica</i> auftretenden <i>Puccinia</i> -Arten. (Mit Tafel XII.)	167
Mäule, C. , Zur Entwicklungsgeschichte von <i>Tichothecium microcarpon</i> Arn. (Mit Tafel VII.)	112
Migula, W. , Characeen (im Ber. der Comm. für die Flora von Deutschland)	(188)
Mikosch, C. , Ueber ein neues Vorkommen geformten Eiweisses. (Mit Tafel III.)	33
Minks, A. , Flechten (im Ber. der Comm. für die Flora von Deutschl.)	(196)

	Seite
Minks, A., Was ist Myriangium?	243
Möller, H., Beitrag zur Kenntniss der <i>Frankia subtilis</i> Brunchorst. (Mit 1 Holzschnitt)	215
Müller, Carl, Ein Beitrag zur Kenntniss der Formen des Collenchyms. (Mit Tafel XI.)	150
Müller, Carl, Ueber die Balken in den Holzelementen der Coniferen. (Mit Tafel XIV.)	(17)
Müller, Carl, Ueber ein fettes Oel aus Lindensamen	372
Müller, O., Bacillariaceen aus Java. I. (Mit Tafel XIX.)	318
Naumann, A., Obersächsisches Gebiet (im Ber. der Comm. für die Flora von Deutschland)	(117)
Niedenzu, F., Ueber eine neue Eintheilung der Malpighiaceae	190
Oborny, Ad., Mähren (im Bericht der Comm für die Flora von Deutschland) (147)	
Palladin, W., Transpiration als Ursache der Formänderung etiolirter Pflanzen	364
Reinke, J., Meeresalgen der Nord- und Ostsee (im Ber. der Comm. für die Flora von Deutschland)	(192)
Reinke, J., Uebersicht der bisher bekannten Sphacelariaceen. (Mit 3 Holz- schnitten.)	291
Richter, P., Ueber Missbildungen an den Blütenköpfen der Sonnenblume. (Mit Tafel XVI.)	231
Rodham, O., Zur Kenntniss der Gefässquernetze	188
Saposchnikoff, W., Bildung und Wanderung der Kohlenhydrate in den Laub- blättern	233
Schütt, Fr., Ueber Peridineenfarbstoffe. (Mit Tafel I und II.)	9
Singer, Max, Ueber die Entdeckung des Phloroglucins in der Pflanze	343
Solereder, H., Studien über die Tribus der Gaertnereen Benth.-Hook.	(70)
Tschirch, A., Ueber durch <i>Astegopteryx</i> , eine neue Aphidengattung, erzeugte Zoocecidien auf <i>Styrax Benzoin</i> Dryand. (Mit Tafel IV.)	48
Volkens, G., Ueber Pflanzen mit lackirten Blättern. (Mit Tafel VIII.)	120
Waage, Th., Ueber das Vorkommen und die Rolle des Phloroglucins in der Pflanze	250
Wettstein, R. von, Zur Morphologie der Staminodien von <i>Parnassia palustris</i> . (Mit Tafel XVIII.)	304
Wiesner, J., Versuch einer Erklärung des Wachstums der Pflanzenzelle	196
Zacharias, E., Ueber Bildung und Wachstum der Zellhaut bei <i>Chara foetida</i> (56)	
Zimmermann, A., Ueber die Chromatophoren in panachirten Blättern. (Vorläufige Mittheilung.)	95
Zimmermann, A., Ueber Proteinkrystalloide in den Zellkernen der Phanero- gamen. (Vorläufige Mittheilung)	(47)
Zukal, H., Ueber einige neue Pilzformen und über das Verhältniss der Gym- noascen zu den übrigen Ascomyceten. (Mit Tafel XVII.)	295

Verzeichniss der Tafeln.

Tafel I und II zu **Franz Schütt**, Ueber Peridineenfarbstoffe. Erklärung im Text, S. 9 ff.

Tafel III zu **Carl Mikosch**, Ueber ein neues Vorkommen geformten Eiweisses. Erklärung auf S. 38.

- Tafel IV zu **A. Tschirch**, Ueber durch *Astegopteryx*, eine neue Aphidengattung, erzeugte Zooecidien auf *Styrax Benzoin*. Erklärung auf S. 53.
- Tafel V zu **Douglas H. Campbell**, Die ersten Keimungsstadien der Makrospore von *Isoëtes echinospora* Durieu. Erklärung auf S. 100.
- Tafel VI zu **Th. Bokorny**, Zur Kenntniss des Cytoplasmas. Erklärung auf S. 111.
- Tafel VII zu **C. Mütle**, Zur Entwicklungsgeschichte von *Tichothecium microcarpon* Arn. Erklärung auf S. 117.
- Tafel VIII zu **G. Volkens**, Ueber Pflanzen mit lackirten Blättern. Erklärung auf S. 140.
- Tafel IX zu **E. Bachmann**, Die Beziehungen der Kalkflechten zu ihrem Substrat. Erklärung auf S. 145.
- Tafel X zu **W. Jännicke**, Ueber abnorm ausgebildete Rebenblätter. Erklärung auf S. 147.
- Tafel XI zu **Carl Müller**, Ein Beitrag zur Kenntniss der Formen des Collenchyms. Erklärung auf S. 166.
- Tafel XII zu **P. Magnus**, Ueber die in Europa auf der Gattung *Veronica* auftretenden *Puccinia*-Arten. Erklärung auf S. 174.
- Tafel XIII zu **I. Kny**, Ein Beitrag zur Kenntniss der Markstrahlen dicotyler Holzgewächse. Erklärung auf S. 187.
- Tafel XIV zu **Carl Müller**, Ueber die Balken in den Holzelementen der Coniferen. Erklärung auf S. (46).
- Tafel XV zu **G. Karsten**, Ueber die Mangrovevegetation im malayischen Archipel. Erklärung auf S. (49).
- Tafel XVI zu **P. Richter**, Ueber Missbildungen an den Blütenköpfen der Sonnenblume. Erklärung auf S. 233.
- Tafel XVII zu **H. Zukal**, Ueber einige neue Pilzformen und über das Verhältniss der Gymnoascen zu den übrigen Ascomyceten. Erklärung auf S. 295.
- Tafel XVIII zu **Rich. von Wettstein**, Zur Morphologie der Staminodien von *Parnassia palustris*. Erklärung auf S. 309.
- Tafel XIX zu **Otto Müller**, Bacillariaceen aus Java I. Erklärung auf S. 331.
- Tafel XX zu **P. Magnus**, Ueber das Auftreten eines *Uromyces* auf *Glycyrrhiza* in der alten und neuen Welt. Erklärung auf S. 384.

Verzeichniss der Holzschnitte.

	Seite
G. Haberlandt , Die Kleberschicht des Gras-Endosperms	41 u. 42
O. Rodham , Zur Kenntniss der Gefässquernetze	189
J. Reinke , Uebersicht der bisher bekannten Sphacelariaceen	204, 205 u. 212
H. Möller , Beitrag zur Kenntniss der <i>Frankia subtilis</i>	220

Uebersicht der Hefte.

- Heft 1 (S. 1—38) ausgegeben am 26. Februar 1890.
 Heft 2 (S. 39—54) ausgegeben am 26. März 1890.
 Heft 3 (S. 55—118) ausgegeben am 23. April 1890.

- Heft 4 (S. 119—148) ausgegeben am 21. Mai 1890.
 Heft 5 (S. 149—174) ausgegeben am 23. Juni 1890.
 Heft 6 (S. 175—194) ausgegeben am 21. Juli 1890.
 Heft 7 (S. 195—224) ausgegeben am 22. August 1890.
 Heft 8 (S. 225—310) ausgegeben am 26. November 1890.
 Heft 9 (S. 311—342) ausgegeben am 21. December 1890.
 Heft 10 (S. 343—384) ausgegeben am 28. Januar 1891.
 Generalversammlungsheft (Erste Abtheilung) S. (1)—(100) ausgegeben am
 29. December 1890.
 Generalversammlungsheft (Zweite Abtheilung) S. (101)—(266) ausgegeben am
 12. März 1891.

Berichtigungen.

- Seite 2, Zeile 21 von unten lies *Rumex olympicus* statt *Plumex olympiacus*.
 „ 62, „ 4 „ oben lies Geheimrath KÜHNE statt Gebr. KÜHNE.
 „ 65, „ 11 „ „ „ SCHMIDT und HAENSCH statt MÜLLER und HENSCH.
 „ 67 beziehen sich in der Tabelle nnter dem 11. December die Worte „in
 Wasser“ nur auf die erste Columnne, die Worte „in 15-procentiger Salpeter-
 lösung“ auf die vier folgenden Columnnen.
 „ 69, Zeile 5 von unten ist nach dem Worte „Fehler“ ein Punkt zu setzen.
 Der folgende Satz soll beginnen: „Diese Strecke,“
 „ 71, Zeile 9 von oben lies 33,3 statt 3,33
 „ 72, „ 18 „ „ „ „ Culturegefäße statt Culturegelasse.
 „ 75, „ 9 „ „ „ „ 10^h 32 V. statt 19^h 32 V.
 „ 75, „ 22 „ „ „ „ bei Nr. 1—5 statt bei 1—5°.
 „ 75, „ 24 „ „ „ „ bei Nr. 6 statt bei 0°.
 Die letztgenannten Nummern beziehen sich auf die Tabelle auf S. 74.
 „ 76, Anm. lies „a. a. O., S. 524“ statt „a. a. O., S. 324“.
 „ 77—81 ist in sämmtlichen Tabellen in der dritten Columnne unter „Zuwachs
 auf 1 Stunde red.“ das Zeichen *mm* zu streichen. Die Zahlen dieser Columnne
 sind nicht Millimeter, sondern entsprechen Theilstrichen des Ocularmikro-
 meters, deren Grösse für jede Tabelle besonders bemerkt ist.
 „ 78, Zeile 4 nach der Tabelle ist hinter „durchschnittlichen“ einzuschalten „stünd-
 lichen“.
 „ 78 muss in der unteren Tabelle in der Columnne Zuwachs auf 1 Std. red. die
 zweite Zahl von unten 35,6 statt 53,6 heissen.
 „ 83 in Tab. III, 2. Aug. unter 11^h 42 Zuwachs pro 1 Std. lies 23,9 statt 29,3.
 „ 83 in Tab. V, 6. Aug. Zeit in der dritten Columnne lies 1^h 14 statt 1^h 44.
 „ 140 ist in Erklärung der Abbildungen für Fig. 10a zu setzen: „Obere Stipel-
 epidermis von *Larrea* nach Behandlung mit Kalilauge“. Für Fig. 10b
 „Untere Stipelepidermis von *Larrea* . . .“ Statt „Fig. 11b. Die untere
 desgl.“ ist zu setzen: „Fig. 11. Drüsenhaar von dem Blatte von *Escal-
 lonia resinosa*.“
 „ 155, Zeile 15 von oben lies „prosenchymatisches“ statt „drosenchymatisches“.
 „ 162, „ 9 von unten lies „*Senecio orientalis*“ statt „*Senecio orientale*“.
 „ 162, „ 7 „ „ „ „ „*Martynia*“ statt „*Martinia*“.
 „ 196, „ 18 „ „ „ „ „Lösung der Wachsthumsfrage“ statt „Lösung des
 Wachsthums“.

Seite 238,	Zeile 14	von unten	lies	1 qdm	statt	1 qn.
" 240,	" 14	" "	"	6CO ₂	"	6CO ₆ .
" 241,	" 18	" oben	"	5,80	"	5,08.
" 241,	" 7	" unten	"	4,50	"	4,05.
" 242,	" 9	" oben	"	3,20	"	3,02.
" 242,	" 16	" "	"	0,069	"	0,969.
" 263,	" 10	" "	"	<i>Impatiens Balsamina</i> statt <i>Balsamine</i> .		
" 378,	" 9	" unten	"	1887 statt 1889.		
" 382,	" 13	" oben	"	„nicht keulenförmige“ statt „keulenförmige“.		
" 383,	" 2	" unten	"	„identischen“ statt „authentischen“.		

Auf Tafel XX sind bei Fig III die Buchstaben *c* und *a* verwechselt.

Fig. IIIc muss heissen Fig. IIIa,

Fig. IIIa " " Fig. IIIc.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Register zu Band VIII. 258-266](#)