

Register zu Band XIV.

I. Geschäftliche Mittheilungen.

| | Seite |
|--|-------|
| Sitzung vom 31. Januar 1896 | 1 |
| Sitzung vom 28. Februar 1896 | 65 |
| Sitzung vom 27. März 1896 | 101 |
| Sitzung vom 24. April 1896 | 151 |
| Sitzung vom 29. Mai 1896 | 169 |
| Sitzung vom 26. Juni 1896 | 201 |
| Sitzung vom 31. Juli 1896 | 223 |
| Sitzung vom 30. October 1896 | 253 |
| Sitzung vom 27. November 1896 | 301 |
| Sitzung vom 29. December 1896 | 393 |
| Bericht über die dreizehnte General-Versammlung der Deutschen Botanischen Gesellschaft am 22. September 1896 in Frankfurt a. M. | (1) |
| Rechnungsablage des Jahres 1895 (Anlage I) | (10) |
| Bericht des Obmanns der Commission für die Flora von Deutschland (Anlage II) | (12) |
| Mitgliederliste | (89) |

2. Nekrologe.

| | |
|--|------|
| Heinrich Moriz Willkomm von R. VON WETTSTEIN | (13) |
| Hermann Hellriegel von ALBERT ORTH | (25) |
| Ernst Stizenberger von JOS. B. JACK. (Mit Bildniss) | (37) |
| Heinrich Gustav Krabbe von M. O. REINHARDT | (49) |
| Johann Müller von R. CHODAT | (55) |

3. Wissenschaftliche Mittheilungen.

a) In der Reihenfolge der Publication geordnet.

I. Sitzungsberichte.

| | |
|---|----|
| 1. Fritz Müller , Die <i>Bromelia silvestris</i> der Flora fluminensis. (Mit Tafel I) | 3 |
| 2. Robert Lauterborn , Ueber das Vorkommen der Diatomeen-Gattungen <i>Atheya</i> und <i>Rhizosolenia</i> in den Altwässern des Oberrheins | 11 |
| 3. Hans Molisch , Eine neue mikrochemische Reaction auf Chlorophyll. | 16 |

| | Seite |
|---|-------|
| 4. Hans Molisch, Die Krystallisation und der Nachweis des Xanthophylls (Carotins) im Blatte. (Mit Tafel II) | 18 |
| 5. F. Czapek, Ueber die sauren Eigenschaften der Wurzelausscheidungen. (Vorläufige Mittheilung) | 29 |
| 6. M. Westermaier, Berichtigung zu meiner Arbeit „Zur Physiologie und Morphologie der Angiospermen-Samenknospe“ | 33 |
| 7. K. Schilberszky, Ein neuer Schorfparasit der Kartoffelknollen. (Vorläufige Mittheilung). | 36 |
| 8. Ign. Urban, Ueber einige Ternstroemiaceen-Gattungen | 38 |
| 9. E. Pfitzer und A. Meyer, Zur Anatomie der Blüten- und Fruchtsände von <i>Artocarpus integrifolia</i> . (Vorläufige Mittheilung). | 52 |
| 10. Otto Müller, Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. III. (Mit Tafel III und IV) | 54 |
| 11. E. Schulze, Ueber die Zellwandbestandtheile der Cotyledonen von <i>Lupinus luteus</i> und <i>Lupinus angustifolius</i> und über ihr Verhalten während des Keimvorgangs | 66 |
| 12. Georg Bitter, Ueber die peltaten Blätter der Gattung <i>Hydrocotyle</i> . (Mit Tafel V) | 72 |
| 13. A. Tschirch, Der Quarspektrograph und einige damit vorgenommene Untersuchungen von Pflanzenfarbstoffen. (Mit Tafel VI und VII) | 76 |
| 14. C. Correns, Berichtigung | 94 |
| 15. A. Weisse, Nochmals über die Anisophyllie von <i>Acer</i> | 96 |
| 16. C. Wehmer, Ueber die Ursache der sogenannten „Trockenfäule“ der Kartoffelknollen. (Mit 3 Holzschnittfiguren) | 101 |
| 17. Alfred Schober, Ein Versuch mit RÖNTGEN'schen Strahlen auf Keimpflanzen | 108 |
| 18. Otto Müller, Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. IV. (Mit Tafel VIII) | 111 |
| 19. P. Magnus, Eine neue Uredineengattung <i>Schroeteria</i> , gegründet auf <i>Uromyces alpinus</i> . (Mit Tafel IX) | 129 |
| 20. O. Warburg, Ueber Verbreitung, Systematik und Verwerthung der polynesischen Steinnuss-Palmen. (Mit Tafel X) | 133 |
| 21. L. Wittmack, Die Keimung der Cocosnuss. (Hierzu 2 Abbildungen) | 145 |
| 22. D. T. Mac Dougal, Ueber die Mechanik der Windungs- und Krümmungsbewegungen der Ranken. (Vorläufige Mittheilung) | 151 |
| 23. Arthur Meyer, Das Irrthümliche der Angaben über das Vorkommen dicker Plasmaverbindungen zwischen den Parenchymzellen einiger Filicinen und Angiospermen. (Mit Tafel XI) | 154 |
| 24. F. A. F. C. Went, Die Schwefelkohlenstoffbildung durch <i>Schizophyllum lobatum</i> . (Mit Tafel XII) | 158 |
| 25. E. Ule, Berichtigung | 163 |
| 26. A. Rimbach, Ueber die Tieflage unterirdisch ausdauernder Pflanzen | 164 |
| 27. E. Ule, Weiteres zur Blütheneinrichtung von <i>Purpurella cleistopetala</i> und Verwandten. (Mit Tafel XIII) | 169 |
| 28. E. Ule, Ueber die Blütheneinrichtungen von <i>Dipladenia</i> . (Mit Tafel XIII) | 178 |
| 29. J. Wiesner, Experimenteller Nachweis paratonischer Trophieen beim Dickenwachsthum des Holzes der Fichte. (Mit einer Textfigur) | 180 |
| 30. F. Brand, Fortpflanzung und Regeneration von <i>Lemanea fluviatilis</i> | 185 |
| 31. O. V. Darbishire, <i>Spencerella australis</i> , eine neue Florideen-Gattung und -Art. (Mit Tafel XIV) | 195 |
| 32. F. Ludwig, Eine fünfspitzige Variationscurve. (Mit einer Zincographie) | 204 |
| 33. K. Puriewitsch, Ueber die selbstthätige Entleerung der Reservestoffbehälter. (Vorläufige Mittheilung) | 207 |

| | Seite |
|--|-------|
| 34. G. Wagner, Beiträge zur Kenntniss der <i>Puccinia silvatica</i> Schröter und der <i>Puccinia sessilis</i> Schneider | 212 |
| 35. P. Magnus, Eine nordamerikanische Ustilaginee auf <i>Panicum crus galli</i> . (Mit Tafel XV) | 216 |
| 36. A. Straehler, Eine neue schlesische Rose, <i>Rosa gallica</i> × <i>rubiginosa</i> f. <i>umbellata</i> (<i>Rosa Scholzii</i> mihi) | 224 |
| 37. Karl Reiche, Zur Kenntniss von <i>Gomortega nitida</i> R. et Pav. (Mit Tafel XVI) | 225 |
| 38. E. Ule, Nachtrag zu dem Aufsätze über die Blütheneinrichtungen von <i>Dipladema</i> | 233 |
| 39. E. Heinricher, Ueber die Widerstandsfähigkeit der Adventivknospen von <i>Cystopteris bulbifera</i> (L.) Bernhaldi gegen das Austrocknen | 234 |
| 40. H. Lindemuth, Ueber Samenbildung an abgeschnittenen Blüthenständen einiger sonst steriler Pflanzenarten | 244 |
| 41. H. Lindemuth, Ueber Bildung von Bulben an dem Blüthenschafte von <i>Lachenalia luteola</i> Jacq. nud <i>Hyacinthus orientalis</i> L. (Mit zwei Holzschnitten) | 247 |
| 42. E. Ule, Ueber Verlängerung der Achsengebilde des Blüthenstandes zur Verbreitung der Samen. (Mit einem Holzschnitt) | 255 |
| 43. Wl. Schostakowitsch, <i>Mucor proliferus</i> n. sp. Eine neue sibirische <i>Mucor</i> -Art. (Mit Tafel XVIII) | 260 |
| 44. H. Solereder, Ueber die Zugehörigkeit der Gattung <i>Platymitium</i> Warb. zur Familie der Salvadoraceen. (Mit vier Holzschnittfiguren) | 264 |
| 45. E. Zacharias, Ueber einige mikrochemische Untersuchungsmethoden. (Mit einem Holzschnitt) | 270 |
| 46. Arthur Meyer, Das Vorkommen von Plasmaverbindungen bei den Pilzen | 280 |
| 47. Ign. Urban, <i>Patascocya</i> , eine neue Ternstroemiaceen-Gattung | 282 |
| 48. Ign. Urban, Ueber die Loranthaceen-Gattung <i>Dendrophthora</i> Eichl. | 284 |
| 49. Hermann Dingler, Ueber abnorme Ausbildungen des Grasstammes. (Mit zwei Holzschnitten) | 295 |
| 50. Ed. Fischer, Ueber den Parallelismus der Tuberaeen und Gastromyceten | 301 |
| 51. A. Scherffel, Bemerkungen über <i>Geaster</i> -Arten. (Mit Tafel XIX) | 312 |
| 52. Friedrich Hildebrand, Einige biologische Beobachtungen | 324 |
| 53. Hugo Zukal, Ueber den Bau der Cyanophyceen und Bacterien mit besonderer Beziehung auf den Standpunkt BÜTSCHLI's | 331 |
| 54. Hugo Zukal, <i>Myrobotrys variabilis</i> Zuk., als Repräsentant einer neuen Myxomyceten-Ordnung. (Mit Tafel XX) | 340 |
| 55. G. Meyer, Beiträge zur Kenntniss des Topinamburs. (Mit Tafel XXI) | 347 |
| 56. Barthold Hansteen, Beiträge zur Kenntniss der Eiweissbildung und der Bedingungen der Realisirung dieses Processes im phanerogamen Pflanzenkörper. (Vorläufige Mittheilung I) | 362 |
| 57. A. Rimbach, Zur Kenntniss von <i>Stenomesson aurantiacum</i> Herb. | 372 |
| 58. P. Magnus, Parallelförmigen unseres <i>Uromyces scutellatus</i> Lev. in weit entfernten Ländern | 374 |
| 59. L. Kay, Ueber den Einfluss von Zug und Druck auf die Richtung der Scheidewände in sich theilenden Pflanzenzellen. (Mit zwei Holzschnitten) | 378 |
| 60. P. Magnus, Berichtigung zur <i>Cintractia Seymouriana</i> P. Magn. | 391 |
| 61. W. Schmidle, Zur Entwicklung von <i>Sphaerozyga oscillarioides</i> Bory. (Mit Tafel XXII) | 393 |
| 62. C. Steinbrinck, Der Zahnbesatz der Laubmooskapsel als muthmasslicher Prüfstein für BÜTSCHLI's Quellungstheorie | 401 |

| | Seite |
|---|-------|
| 63. E. Ule, Ueber Blütenverschluss bei Bromeliaceen mit Berücksichtigung der Blütheneinrichtungen der ganzen Familie. (Mit Tafel XXIII) | 407 |
| 64. R. Kolkwitz, Ueber die Krümmungen bei den Oscillariaceen. (Mit Tafel XXIV) | 422 |

II. Generalversammlung.

| | |
|--|------|
| 1. N. J. C. Müller, Kommen die Röntgenstrahlen im Sonnenstrahl für die Pflanze zur Wirkung? (Mit Tafel XVII) | (66) |
| 2. L. Geisenheyner, Eine eigenartige Monstrosität von <i>Polypodium vulgare</i> L. (Mit einem Holzschnitt) | (72) |

b) Alphabetisch nach den Autoren geordnet.

| | |
|---|------|
| Bitter, Georg, Ueber die peltaten Blätter der Gattung <i>Hydrocotyle</i> . (Mit Tafel V) | 72 |
| Brand, F., Fortpflanzung und Regeneration von <i>Lemanea fluviatilis</i> | 185 |
| Czapek, F., Ueber die sauren Eigenschaften der Wurzelausscheidungen. (Vorläufige Mittheilung) | 29 |
| Correns, C., Berichtigung | 94 |
| Darbishire, O. V., <i>Spencerella australis</i> , eine neue Florideen-Gattung und -Art. (Mit Tafel XIV) | 195 |
| Dingler, Hermann, Ueber abnorme Ausbildungen des Grasstammes. (Mit zwei Holzschnitten) | 295 |
| Fischer, Ed., Ueber den Parallelismus der Tuberaeen und Gastromyceten | 301 |
| Geisenheyner, L., Eine eigenartige Monstrosität von <i>Polypodium vulgare</i> L. (Mit einem Holzschnitt) | (72) |
| Hansteen, Barthold, Beiträge zur Kenntniss der Eiweissbildung und der Bedingungen der Realisirung dieses Processes im phanerogamen Pflanzenkörper. (Vorläufige Mittheilung I) | 362 |
| Heinricher, E., Ueber die Widerstandsfähigkeit der Adventivknospen von <i>Cystopteris bulbifera</i> (L.) Bernhardi gegen das Austrocknen | 234 |
| Hildebrand, Friedrich, Einige biologische Beobachtungen | 324 |
| Kny, L., Ueber den Einfluss von Zug und Druck auf die Richtung der Scheidewände in sich theilenden Pflanzenzellen. (Mit zwei Holzschnitten) | 378 |
| Kolkwitz, R., Ueber die Krümmungen bei den Oscillariaceen. (Mit Tafel XXIV) | 422 |
| Lanterborn, Robert, Ueber das Vorkommen der Diatomeen-Gattungen <i>Atheya</i> und <i>Rhizosolenia</i> in den Altwässern des Oberrheins | 11 |
| Lindemuth, H., Ueber Bildung von Bulben an dem Blüthenschafte von <i>Lachenalia luteola</i> Jacq. und <i>Hyacinthus orientalis</i> L. (Mit zwei Holzschnitten) | 247 |
| — Ueber Samenbildung an abgeschnittenen Blüthenständen einiger sonst steriler Pflanzenarten. | 244 |
| Ludwig, F., Eine fünfpipfelige Variationscurve. (Mit einer Zincographie) | 204 |
| Mac Dougal, D. T., Ueber die Mechanik der Windungs- und Krümmungsbewegungen der Ranken. (Vorläufige Mittheilung) | 151 |
| Magnus, P., Berichtigung zur <i>Cintractia Seymouriana</i> P. Magn | 391 |
| — Eine neue Uredineengattung <i>Schroeteria</i> , gegründet auf <i>Uromyces alpinus</i> . (Mit Tafel IX) | 129 |
| — Eine nordamerikanische Ustilaginee auf <i>Panicum crus galli</i> . (Mit Tafel XV) | 216 |
| — Parallelförmige Uromyces <i>scutellatus</i> Lev. in weit entfernten Ländern | 374 |

| | |
|--|------|
| Meyer, Arthur , Das Irrthümliche der Angaben über das Vorkommen dieker Plasmaverbindungen zwischen den Parenchymzellen einiger Filicinen und Angiospermen. (Mit Tafel XI) | 154 |
| — Das Vorkommen von Plasmaverbindungen bei den Pilzen. | 280 |
| Meyer, G. , Beiträge zur Kenntniss des Topinamburs. (Mit Tafel XXI) | 347 |
| Mollsch, Hans , Die Krystallisation und der Nachweis des Xanthophylls (Carotins) im Blatte. (Mit Tafel II) | 18 |
| — Eine neue mikrochemische Reaction auf Chlorophyll. | 16 |
| Müller, Fritz , Die <i>Bromelia silvestris</i> der Flora fluminensis. (Mit Tafel I) | 3 |
| Müller, N. J. C. , Kommen die Röntgenstrahlen im Sonnenstrahl für die Pflanze zur Wirkung? (Mit Tafel XVII) | (66) |
| Müller, Otto , Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. III. (Mit Tafel III und IV) | 54 |
| — Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. IV. (Mit Tafel VIII) | 111 |
| Pftzer, E. und A. Meyer , Zur Anatomie der Blüten- und Fruchtsstände von <i>Artocarpus integrifolia</i> . (Vorläufige Mittheilung) | 52 |
| Puriewitsch, K. , Ueber die selbstthätige Entleerung der Reservestoffbehälter. (Vorläufige Mittheilung). | 207 |
| Reiche, Karl , Zur Kenntniss von <i>Gomortega nitida</i> R. et Pav (Mit Tafel XVI) | 225 |
| Rimbach, A. , Ueber die Tieflage unterirdisch ausdauernder Pflanzen | 164 |
| — Zur Kenntniss von <i>Stenomesson aurantiacum</i> Herb. | 372 |
| Scherffel, A. , Bemerkungen über <i>Geaster</i> -Arten. (Mit Tafel XIX) | 312 |
| Schilberszky, K. , Ein neuer Schorfparasit der Kartoffelknollen. (Vorläufige Mittheilung) | 36 |
| Schmidle, W. , Zur Entwicklung von <i>Sphaerozyga oscillarioides</i> Bory. (Mit Tafel XXII) | 393 |
| Schober, Alfred , Ein Versuch mit RÖNTGEN'schen Strahlen auf Keimpflanzen | 108 |
| Schostakowitsch, Wl. , <i>Mucor proliferus</i> n. sp. Eine neue sibirische <i>Mucor</i> -Art. (Mit Tafel XVIII) | 260 |
| Solereeder, H. , Ueber die Zugehörigkeit der Gattung <i>Platymitium</i> Warb. zur Familie der Salvadoraceen. (Mit vier Holzschnittfiguren) | 264 |
| Steinbrinck, C. , Der Zahnbesatz der Laubmooskapsel als muthmasslicher Prüfstein für BÜRSCHLI's Quellungstheorie | 401 |
| Straehler, A. , Eine neue schlesische Rose, <i>Rosa gallica</i> × <i>rubiginosa</i> f. <i>umbellata</i> (<i>Rosa Scholzii</i> mihi) | 224 |
| Schulze, E. , Ueber die Zellwandbestandtheile der Cotyledonen von <i>Lupinus luteus</i> und <i>Lupinus angustifolius</i> und über ihr Verhalten während des Keimvorgangs | 66 |
| Tschirch, A. , Der Quarzspektrograph und einige damit vorgenommene Untersuchungen von Pflanzenfarbstoffen. (Mit Tafel VI und VII) | 76 |
| Ule, E. , Berichtigung | 163 |
| — Nachtrag zu dem Aufsätze über die Blüthenrichtungen von <i>Dipladenia</i> | 233 |
| — Ueber Blütenverschluss bei Bromeliaceen mit Berücksichtigung der Blüthenrichtungen der ganzen Familie. (Mit Tafel XXIII) | 407 |
| — Ueber die Blüthenrichtungen von <i>Dipladenia</i> . (Mit Tafel XIII) | 178 |
| — Ueber Verlängerung der Achsengebilde des Blütenstandes zur Verbreitung der Samen. (Mit einem Holzschnitt) | 255 |
| -- Weiteres zur Blüthenrichtung von <i>Purpurella cleistopetala</i> und Verwandten. (Mit Tafel XIII) | 169 |
| Urban, Igu. , <i>Patascocya</i> , eine neue Ternstroemiaceen-Gattung | 282 |
| — Ueber die Loranthaceen-Gattung <i>Dendrophthora</i> Eichl. | 284 |
| — Ueber einige Ternstroemiaceen-Gattungen. | 38 |

| | Seite |
|--|-------|
| Wagner, G. , Beiträge zur Kenntniss der <i>Puccinia silvatica</i> Schröter und der <i>Puccinia sessilis</i> Schneider | 212 |
| Warburg, O. , Ueber Verbreitung, Systematik und Verwerthung der polynesischen Steinnuss-Palmen. (Mit Tafel X) | 133 |
| Wehmer, C. , Ueber die Ursache der sogenannten „Trockenfäule“ der Kartoffelknollen. (Mit 3 Holzschnittfiguren) | 101 |
| Weisse, A. , Nochmals über die Anisophyllie von <i>Acer</i> | 96 |
| Went, F. A. F. C. , Die Schwefelkohlenstoffbildung durch <i>Schizophyllum lobatum</i> . (Mit Tafel XII) | 158 |
| Westermaier, M. , Berichtigung zu meiner Arbeit „Zur Physiologie und Morphologie der Angiospermen-Samenknospe“. | 33 |
| Wiesner, J. , Experimenteller Nachweis paratonischer Trophieen beim Dickenwachstum des Holzes der Fichte. (Mit einer Textfigur) | 180 |
| Wittmack, L. , Die Keimung der Cocosnuss. (Hierzu 2 Abbildungen) | 145 |
| Zacharias, E. , Ueber einige mikrochemische Untersuchungsmethoden. (Mit einem Holzschnitt) | 270 |
| Zukal, Hugo , <i>Myxobotrys variabilis</i> Zuk., als Repräsentant einer neuen Myxomyceten-Ordnung. (Mit Tafel XX) | 340 |
| — Ueber den Bau der Cyanophyceen und Bacterien mit besonderer Beziehung auf den Standpunkt BÜRSCHLI'S | 331 |

Bildnisse.

Ernst Stizenberger zu dem Nachrufe auf S. (37).

Verzeichniss der Tafeln.

- Tafel I zu **Fritz Müller**, Die *Bromelia silvestris* der Flora fluminensis. Erklärung auf S. 3.
- Tafel II zu **Hans Molisch**, Die Krystallisation und der Nachweis des Xanthophylls (Carotins) im Blatte. Erklärung auf S. 18.
- Tafel III und IV zu **Otto Müller**, Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. III. Erklärung auf S. 54.
- Tafel V zu **Georg Bitter**, Ueber die peltaten Blätter der Gattung *Hydrocotyle*. Erklärung auf S. 72.
- Tafel VI und VII zu **A. Tschirch**, Der Quarzspektrograph und einige damit vorgenommene Untersuchungen von Pflanzenstoffen. Erklärung auf S. 76.
- Tafel VIII zu **Otto Müller**, Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. IV. Erklärung auf S. 111.
- Tafel IX zu **P. Magnus**, Eine neue Uredineengattung *Schroeteriaster*. Erklärung auf S. 129.
- Tafel X zu **O. Warburg**, Ueber Verbreitung, Systematik und Verwerthung der polynesischen Steinnuss-Palmen. Erklärung auf S. 133.

- Tafel XI zu **Arthur Meyer**, Das Irrthümliche der Angaben über das Vorkommen dicker Plasmaverbindungen zwischen den Parenchymzellen einiger Filicinen und Angiospermen. Erklärung auf S. 154.
- Tafel XII zu **F. A. C. F. Went**, Die Schwefelkohlenstoffbildung durch *Schizophyllum lobatum*. Erklärung auf S. 158.
- Tafel XIII zu **E. Ule**, Weiteres zur Blütheneinrichtung von *Purpurella cleistoflora*. Erklärung auf S. 169; und **E. Ule**, Ueber die Blütheneinrichtungen von *Dipladenia*. Erklärung auf S. 178.
- Tafel XIV zu **O. V. Darbishire**, *Spencerella australis*, eine neue Flechtengattung und -Art. Erklärung auf S. 195.
- Tafel XV zu **P. Magnus**, Eine nordamerikanische Ustilaginee auf *Panicum crus galli*. Erklärung auf S. 216.
- Tafel XVI zu **Karl Reiche**, Zur Kenntniss von *Gomortega nitida* R. et Pav. Erklärung auf S. 225.
- Tafel XVII zu **N. J. C. Müller**, Kommen die Röntgenstrahlen im Sonnenstrahl für die Pflanze zur Wirkung? Erklärung auf S. (66).
- Tafel XVIII zu **Wl. Schostakowitsch**, *Mucor proliferus* n. sp. Erklärung auf S. 260.
- Tafel XIX zu **A. Scherffel**, Bemerkungen über *Geaster*-Arten. Erklärung auf S. 312.
- Tafel XX zu **Hugo Zunkal**, Ueber den Bau der Cyanophyceen und Bacterien. Erklärung auf S. 331.
- Tafel XXI zu **G. Meyer**, Beiträge zur Kenntniss des Topinamburs. Erklärung auf S. 347.
- Tafel XXII zu **W. Schmidle**, Zur Entwicklung von *Sphaerozyga oscillarioides* Bory. Erklärung auf S. 393.
- Tafel XXIII zu **E. Ule**, Ueber Blüthenverschluss bei Bromeliaceen. Erklärung auf S. 407.
- Tafel XXIV zu **R. Kolkwitz**, Ueber die Krümmungen bei den Oscillariaceen. Erklärung auf S. 422.

Verzeichniss der Holzschnitte.

| | Seite |
|--|----------|
| C. Wehmer , Fig. 1—3, Trockenfäule der Kartoffel durch <i>Fusarium Solani</i> . . . | 104 |
| L. Wittmack , Fig. 1, Keimende Cocosnuss mit dem Saugorgan des Keimes im Innern; Fig. 2, Keimende Cocosnuss nach WARMING | 146, 148 |
| J. Wiesner , Künstlich hervorgerufene Hypotrophieen am Holzkörper einer Fichte | 183 |
| F. Ludwig , Curve der Frequenz der Doldenstrahlenzahlen bei <i>Primula officinalis</i> nach 1227 Zählungen | 205 |
| H. Lindemuth , Bulbillen am Blüthenschafte von <i>Lachenalia luteola</i> | 248 |
| Bulbillen am Blüthenschafte von <i>Hyacinthus orientalis</i> | 250 |
| E. Ule , <i>Wulfschlaegelia Ulei</i> Cogn. | 257 |
| H. Solereder , Fig. A, Querschnitt durch das Blatt von <i>Dobera coriaceae</i> A. DC. Fig. B, Druse aus dem Blattinnern von <i>Salvadora persica</i> L. Figur C—D, Blattepidermis von <i>Platymitium loranthifolium</i> Warb. | 268 |
| E. Zacharias , Spermatozoen des Rheinlachs | 273 |
| Herm. Dingler , Fig. 1, Abnormer Stamm von <i>Bambusa</i> | 296 |
| Fig. 2, Abnormer Stamm im Habitusbilde. | 298 |
| L. Kny , Fig. 1, Apparat, Fig. 2, Apparat | 380, 383 |
| L. Geisenheyner , <i>Polypodium vulgare</i> f. <i>cornuta</i> | (73) |

Uebersicht der Hefte.

- Heft 1 (S. 1—64) ausgegeben am 26. Februar 1896.
Heft 2 (S. 65—100) ausgegeben am 25. März 1896.
Heft 3 (S. 101—150) ausgegeben am 23. April 1896.
Heft 4 (S. 151—168) ausgegeben am 27. Mai 1896.
Heft 5 (S. 169—200) ausgegeben am 24. Juni 1896.
Heft 6 (S. 201—222) ausgegeben am 28. Juli 1896.
Heft 7 (S. 223—252) ausgegeben am 19. August 1896.
Heft 8 (S. 253—300) ausgegeben am 25. November 1896.
Heft 9 (S. 301—392) ausgegeben am 29. December 1896.
Heft 10 (S. 393—432) ausgegeben am 27. Januar 1897.
Generalversammlungs-Heft [S. (1)—(76)] ausgegeben am 21. December 1896.
Schlussheft (Liste der Pflanzennamen, Mitgliederliste und Register) [S. (77)—(116)] ausgegeben am 10. März 1897.

Berichtigungen.

- Seite 50, Zeile 1 von oben ist auf Seite 90 als Zeile 1 von unten zu lesen.
„ 52, Zeile 9 des Textes von oben lies „Fruchtstand“ statt „Fruchtzustand“.
„ 122, Zeile 3 von oben lies „ $v = l$ “ statt „ $v_1 = 1$ “.
„ 123, Zeile 7 von oben lies „14 Sekunden“ statt „16 Sekunden“.
„ 127, Zeile 2 von oben lies „58 738 $c\mu$ “ statt „46 991 $c\mu$ “.
„ 172, Zeile 1 von oben lies „Saftmale“ statt „Saftwege“.
„ 176, Zeile 6 von oben lies „chemisch“ statt „mikrochemisch“.
„ 178, Zeile 9 von unten lies „XIII“ statt „VIII“.
„ 236, Zeile 4 von oben lies „Farnen“ statt „Formen“.
„ 237, Zeile 2 von unten lies „Brutknospen“ statt „Brutkörpern“.
„ 238, Zeile 12 von oben lies „0,657“ statt „0,357“.
„ 233, Zeile 9 von unten lies „JACOBASCH“ statt „ZAROVACH“.
„ (52), Zeile 1 von oben lies „Bastzellen“ statt „Luftzellen“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Register zu Band XIV. 109-116](#)