

I. Jahresbericht pro 1878/79.

Veränderungen im Mitgliederstande seit November 1877.

(cfr. 6. Bericht.)

A. 6 Ehrenmitglieder (unverändert).

B. 33 correspondirende Mitglieder.

Neu aufgenommen die Herren:

Geeheb, Apotheker in Geisa, Thüringen.

Dr. Progel, k. Bezirksarzt in Waldmünchen.

Stephani in Waldkirchen, Sachsen.

C. 140 ordentliche Mitglieder.

Gestorben die Herren:

Althammer, k. Regierungsrath in München.

Altmann, Pfarrer in Marzoll.

Engfurtner, Schwaiger.

Geiger, k. Regierungs- und Kreisbaurath.

Seelos, geistlicher Rath.

Urban, k. Stabsveterinärarzt a. D.

Waldmann, k. Regierungs- und Forstrath in München.

Ausgetreten die Herren:

Dr. Bauer, k. Studienrektor in München.

Brönnner, I. Sekretär beim Kreis-Comité.

Ebenhösch, k. Assessor in Laufen.

Mayer, k. Professor in Regensburg.

Schinner, Vorstand der Kreisackerbauschule in Schönbrunn.

Zottmann, k. Oberförster in Appersdorf.

Eingetreten die Herren:

Altmannsberger, Präparanden-Hauptlehrer in Deggendorf.

Auer, Präparandenlehrer.

IV

Backhaus, Lehrer.
Duschl, Lehrer.
Egeling in Potsdam.
Ertl, Lehrer.
Falkensteiner, Lederer.
Fahrmbacher, Fabrikant.
Fauner, k. Notar.
Hort, k. Gymnasial-Professor.
Kaidel, Rentbeamter in Oberzell.
Kremer, k. Staatsanwalt.
Dr. Maindl, Bezirksarzts-Stellvertreter in Mitterfels.
Merkel, k. Staatsanwaltssubstitut.
Moroff, k. Professor.
Neuhauser, Schneidermeister.
Pfitz, I. Sekretär beim landwirthschaftlichen Kreis-Comité.
Prugger, k. Bezirksgerichtsrath.
Rost, k. Telegraphenexpeditor.
Salisko Anton, Lehrer.
Salisko Josef, Präparandenlehrer.
Sedlmaier, Lehrer.
Strobl, k. Hauptlehrer an der Präparandenschule.
Tschaffon, Redakteur.
Wolf, Aktuar.
Dr. Zollner, k. Assistenzarzt I. Klasse.

II. Ueber das Vereinsleben 1878/79.

Die periodischen Versammlungen wurden regelmässig an den Freitagen abgehalten. Bekanntgabe des Einlaufs, Pflanzendemonstrationen, Vorträge und Besprechungen über verschiedene naturwissenschaftliche Themata fesselten die besonders in den Wintermonaten zahlreich erschienenen Mitglieder bis zur späten Nachtstunde. Während der Sommermonate wurden an den meisten Sonntagen kleinere botanische Excursionen unternommen, an denen sich auch Schüler der Unterrichtsanstalten beteiligten. Neue Pflanzen wurden hierbei nicht gefunden, doch wurde *Neottia Nidus avis* Rich., Nestwurz, eine Pflanze, welche seit Dr. Einsele's Beobachtungen, also seit 40 Jahren nicht mehr angetroffen wurde, auf der Schwedenschanze gegen Schönbrunn wieder gesammelt. Ebendort wurde auch *Cephalanthera rubra* Rich. nach längerer Unterbrechung wieder beobachtet; ferner konnte, soweit die Isar unser Gebiet durchströmt, das Vorkommen von *Marrubium vulgare* L. und *Erucastrum Pollichii* Schimp. constatirt werden.

Am 11. Januar 1878 wurde zur Erinnerung an den vor 100 Jahren verstorbenen grossen Naturforscher Karl v. Linné eine sehr zahlreich besuchte Festversammlung abgehalten. Der Vorsitzende, Professor Zeiss, schilderte in gedrängter Kürze die geringen Fortschritte in der Botanik vor Linné, ging dann auf die Lebensschicksale dieses Naturforschers über und zeigte, dass seine Leistungen den Impuls zu dem raschen Aufblühen der Botanik gegeben, dass sein künstliches System auch nach dem Auftreten der natürlichen seine Bedeutung behaupten müsse. (Der stenographirte Bericht wurde in der stenographischen Monatschrift aus Landshut abgedruckt). Herr Regierungspräsident v. Lipowsky betonte hierauf in längerer Rede die grossen

VI

Schwierigkeiten, mit welchen der lange verkannte und angefeindete Linné zu kämpfen hatte, bis er allseitig anerkannt wurde. In höchst ehrender Weise gedachte er sodann der Bestrebungen des Vereins, der sich durch unermüdete Thätigkeit in Landshut schon einige Verdienste erworben habe. Hierauf folgten mehrere chemische Experimente von Herrn Köck, wobei derselbe in einem längeren Vortrage den gegenwärtigen Stand der Chemie schilderte und die ungeheueren Erfolge erwähnte, die bereits errungen wurden; derselbe schilderte die Elemente und ihre Verbindungen, wie man sie auf unseren Planeten und durch die Spektralanalyse theilweise auch in der Sonne gefunden habe, und entwickelte mit Hilfe einer Tabelle die Erdformationen mit der Bildung der primitiven Erdschichte. Herr Mayerhofer zeigte in den Pausen mehrere mikroskopische Pflanzenobjecte. Vortreffliche Gesänge erhöhten die Feststimmung; den Schluss bildete eine Verloosung lebender Pflanzen.

Am 23. Oktober 1878 wurde die ordentliche Generalversammlung abgehalten; der Jahresbericht enthielt damals 6 Ehren-, 30 korrespondirende, 114 ordentliche Mitglieder, in Summa 150; seitdem hat sich diese Zahl auf 163 erhöht. Schriften-Tausch besteht mit 79 Vereinen und Gesellschaften. Das Herbar wurde vermehrt durch eine reichhaltige Sammlung Phanerogamen und Kryptogamen von Dr. Progel, k. Gerichtsarzt in Waldmünchen, und von Dr. Weiss, Professor in Hattingen in Westphalen. Die Bibliothek wurde ausser den Tauschschriften noch vermehrt durch Beiträge der Herren: Dr. Radlkofer in München, Dr. Holzner in Freising, Temple in Budapest, von Thümen in Wien, Dr. Westermaier in München und Dr. Thomas, Professor an der Realschule zu Ohrdruf. In neuerer Zeit sind in ein Tauschverhältniss mit uns eingetreten: Musée national de Hongrie u. k. ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft in Budapest, der naturwissenschaftliche Verein und die Gesellschaft in Elberfeld, die Gewerbschule in Bistritz (Siebenbürgen) und der naturhistorisch Verein von Wisconsin (Amerika). Geldzuschüsse leisteten der hohe Landrath von Niederbayern mit 86, das Kreis-Comité des landwirthschaftlichen Vereins von Niederbayern mit 100 Mk., letztere Gabe begleitet von einem die Vereinsbestrebungen in ehrender Weise aner kennenden Schreiben. Allen denjenigen,

VII

welche die Thätigkeit des Vereines irgendwie unterstützt hatten, wurde der gebührende Dank gezollt. — Die Rechnungsablage ergab 706,28 Mark Einnahmen, 869,59 Mark Ausgaben, also einen Passivrest von 183,31 Mark, der grösstentheils durch die rückständigen Beiträge der auswärtigen ordentlichen Mitglieder gedeckt werden kann. Herrn Kassier Köck wurde die Decharge :
ertheilt. — Ein specificirter Jahresetat wurde, wie früher, nicht aufgestellt. — Der frühere Ausschuss wurde wieder gewählt; er besteht also aus: Professor Zeiss, Vorsitzender, Professor :
Schmukermair, Sekretär, Kunstfärbermeister Köck, Kassier, :
und Kunstgärtner Mayerhofer, Conservator. — Zuletzt wurden 3 Freunde unseres verstorbenen Ehrenmitgliedes Dr. Priem, nämlich die Herren Geheeb in Geisa, Stephani in Waldkirchen und Dr. Progel, k. Gerichtsarzt in Waldmünchen, einstimmig zu korrespondirenden Mitgliedern ernannt.

III. Anstalten, Gesellschaften und Vereine, mit welchen Schriftentausch besteht.

1. Annaberg-Buchholz, Verein für Naturkunde. E. 48.
2. Augsburg, naturhistorischer Verein. 4.
3. Aussig, naturwissenschaftlicher Verein. 1. Bericht. — 120.
4. Basel, naturforschende Gesellschaft, Verhandlungen, VI. Theil, 3. und 4. Heft. — E. 76. a
5. Berlin, botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen, 19. 20. Jahrgang. — 56.
6. „ Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungsberichte, Jahrgang 1875, 76, 77, 78. — 20. c.
7. Bern, naturforschende Gesellschaft. Mittheilungen aus dem Jahre 1876, 1877. — 28. f—g.
8. „ Allgemeine schweizerische naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen, 60. Jahresversammlung. E 27. f.
9. Bistritz (Siebenbürgen), k. k. Gewerbschule. III. IV. Jahresbericht — Die Bauhölzer, das Eisen als Baustoff von Dokoupil. — 126, a—b.
10. Bonn, naturforschender Verein der preussischen Rheinlande. Verhandlungen, 34. Jahrgang, I. Hälfte. — 63, g.
11. „ niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
12. Bremen, naturwissenschaftlicher Verein. 13. 14. Jahresbericht. 18. b. — Abhandlungen, 5. Band, 3.—4. Heft. 6 B. 1. H. — 18. 19.
13. Breslau, schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur, 54. 75. Jahresbericht. Fortsetzung des Verzeichnisses der in den Schriften von 1864—76 enthaltenen Aufsätze. 12, g. — 12.
14. Brünn, naturforschender Verein, Verhandlungen, 15. und 16. Band — 22, e—f.

IX

15. Budapest, Musée national de Hongrie, die Ebbe und Fluth in der Rhede von Fiume 1874. — 124, a. Monographia Lygaeidarum Hungariae. 1875 — 124. b. Ungarns Spinnenfauna. I 1876. — E. 124. c. II, 1878. — E. 124. c. $\frac{1}{2}$. Rotatoria Hungaria. 1877. — E. 124 d. Eisenerze. 1877. — E. 124. e. Tabak I. 1877. — E. 124. f.
16. „ k. ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft, Naturhistorische Hefte II—IV. 1877. — E. 125. a. Unsere Thätigkeit auf dem Gebiete der Naturwissenschaften im letzten Jahrzehnt. 1877. — E. 125. b. Naturhistorische Hefte I—II 1878. — E. 125. c. Die Eishöhle von Dobschau. — E. 125. d.
17. Chemnitz, naturwissenschaftliche Gesellschaft. 6. Bericht — 44. b.
18. Christiania, k. Universität. — 73.
19. Chur, naturforschende Gesellschaft Graubündtens. Jahresbericht 20. 21. Jahrg. — 53. c.
20. Danzig, naturforschende Gesellschaft. Schriften, IV. B. Heft 2. u. 3. — 66. b.
21. Dresden, Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. — 21.
22. „ Jsis, naturwissenschaftliche Gesellschaft, Sitzungsberichte, 1877, Juni—Dec. 1878. — 89. b. Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntniss der Kaukasusländer. 1878. — 89. c.
23. Dürkheim, Pollichia, naturwissenschaftlicher Verein. — 7.
24. Elberfeld, naturwissenschaftlicher Verein zu Elberfeld und Barmen. Jahresberichte. 5. Heft. — 127.
25. „ naturwissenschaftliche Gesellschaft. 1. Jahresbericht. — 128.
26. Emden, naturforschende Gesellschaft. — 50.
27. Erlangen, physikalisch-medicinische Societät, Sitzungsberichte, 9. 10. Heft. — 109. a.
28. Frankfurt a. M., Senkenbergische naturforschende Gesellschaft. Bericht 1876/77. 1877/78. — 54. b.
29. „ physikalischer Verein. Jahresbericht 1876/77. — 62.

X

30. Fulda, Verein für Naturkunde. 5. Bericht. Meteorologisch-phänologische Beobachtungen. — 96. a.
31. Giessen, oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 17. Bericht. — 31. d.
32. Görlitz, naturforschende Gesellschaft, Verhandlungen, 16. Bd. — 91, b.
33. Graz, naturwissenschaftlicher Verein, Mittheilungen, 17. Jahrgang. — 17. f.
34. „ akademischer naturwissenschaftlicher Verein, Jahresbericht, IV. Jahrgang. — 99.
35. Greifswalde (Berlin), naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern, Mittheilungen, 9. Jahrgang. — 71. b.
36. Hamburg-Altona, naturwissenschaftlicher Verein, Verhandlungen, Neue Folge II. — 45.
37. Henaun, Wetterauische Gesellschaft für Naturkunde. — 93.
38. Heidelberg, naturhistorisch-medicinischer Verein, Verhandlungen, II. 2. 3. Heft. — 49.
39. Helsingfors, Societas pro Fauna et Flora fennica, Notiser ur Sällskapets pro Fauna et Flora fennica Forhandlingar. 1852. Andra Häftet. 1857. Tredje H. 1861. Ny Serie Andra, Tredje H. 1862: Genmäle, H. V. och VI. 1867. Tjerde H. 1868., Sjette H. 1869. Sjunde H. 1871. Acttonde, nionde H. Supplement. Mitglieder-Verzeichniss. 1871/74, Fionde H. 1875. Elfte H. — 1876, Meddelanden, Forsta H. 1878, Andra, tredje, fjerde H. — Acta, Vol. I. — 123.
40. Hermannstadt, Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften, Verhandlungen und Mittheilungen, 28. u. 29. Jahrg. — E. 68. b.
41. Innsbruck, Ferdinandeum, Zeitschrift, 20., 21., 22. Heft. — 51. b.
42. Karlsruhe, naturwissenschaftlicher Verein. — 29.
43. Kassel, Verein für Naturkunde. Bericht XIX—XXIII, XXIV und XXV mit Nachtrag, Uebersicht der bisher in der Umgegend von Cassel beobachteten Pilze. 1878. — 30, b—c.
44. Königsberg, k. physikalisch-ökonomische Gesellschaft in Preussen, Schriften, 17. Jahrgang, 18. Jahrgang, I. Abth. — 64.
45. Landshut, historischer Verein. — H. 5.

XI

46. Linz, Museum Francisco-Carolinum. Bericht 35. und 36.
— 52. d.
47. Lüneburg, naturwissenschaftlicher Verein, Jahreshefte VII.
— 108. a.
48. Lüttich, Société royale des sciences, Mémoires, Tome VI.
VII. VIII. — 70. c.
49. Luxemburg, l'Institut royal Grand-ducal, Publications,
Tome XVI. — 72. c.
50. „ Société botanique. — 75.
51. Magdeburg, naturwissenschaftlicher Verein, Jahresbericht
7 und 8. — E. 32.
52. Mannheim, Verein für Naturkunde. Jahresbericht 41—44.
— 26.
53. Milwaukee, naturhistorischer Verein von Wisconsin, Jahres-
bericht pro 1878/79. — 129.
54. München, k. Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen
der mathematisch-physikalischen Klasse. Band
13, I. und 2. Abth. Sitzungsberichte, Band 7, 8,
9. I. — E. 1. 1. a.
55. „ k. Gartenbau-Gesellschaft
56. Neu-Brandenburg, Verein der Freunde für Natur-
wissenschaften in Mecklenburg, Archiv 31. und 32. Jahr. — 55. c.
57. Neufchatel, Société des sciences naturelles. Bulletin,
Tome XI, I. II. cahier. — 66.
58. Nürnberg, naturhistorische Gesellschaft, Abhandlungen,
Band 6. — 5. c.
59. Offenbach, Verein für Naturkunde, Bericht 15—16, 17
bis 18. — 47, b.
60. Osnabrück, naturwissenschaftlicher Verein. — 43.
61. Passau, naturhistorischer Verein, 11. Bericht. — 6.
62. Petersburg, Jardin Imperial de Botanique. Acta, Tomus
V, 1. 2. Fasc. — 90.
63. Prag, Lotos, naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht
27. Jahrgang. — 24.
64. Regensburg, k. botanische Gesellschaft. — 2.
65. Reichenberg, Verein der Naturfreunde. — 58.
66. Riga, naturwissenschaftlicher Verein. — 69.
67. Salzburg, Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mit-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins Landshut](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [I. Jahresbericht pro 1878/79 III-XI](#)