

Verzeichnis der Mitglieder.

(Dezember 1903.)



Ausschuss.

- I. Vorstand: Dr. Vogt, K. Stabsveterinär.
- II. Vorstand: Dr. Amsdorf, K. Gymnasiallehrer.
- I. Schriftführer: Hoffmann, K. Finanzrechnungskommissär.
- II. Schriftführer: Dr. Zuber, K. Oberarzt.
- Kassier: Angermair, K. Oberzahlmeister.
- Bibliothekar: Forster, Lehrer.
- Konservator: Gierster, Lehrer.
- I. Beisitzer: Grill, K. Ökonomierat und Städt. Hofgärtner.
- II. Beisitzer: Euler-Chelpin, K. Lazarettinspektor und
Leutnant a. D.

A. Ehrenmitglieder.

- 1. Frhr. v. Andrian-Werburg, Exzellenz, K. Regierungspräsident, Landshut.*)
- 2. Dr. Egger, K. Obermedizinalrat a. D., München.
- 3. Ertl, K. Kreisschulinspektor, München.
- 4. Dr. Günther, K. Professor an der Techn. Hochschule, München.
- 5. Dr. Radlkofer, K. Universitätsprofessor, München.
- 6. Frhr. v. Raesfeldt, K. Oberforstrat, München.
- 7. Dr. Mayer, K. Universitätsprofessor, München.
- 8. Stephani, Buchhändler, Leipzig.
- 9. Dr. Frhr. v. Tubeuf, K. Universitätsprofessor, München.

B. Korrespondierende Mitglieder.

- 1. Albrecht, K. Direktor der Tierärztlichen Hochschule, München.
- 2. Berthold, Lehrer, München.

*) Zugleich „ordentliches Mitglied“.

IV

3. Dr. Dingler, K. Professor, Aschaffenburg.
4. Egeling, Naturforscher, Monterey (Mexiko).
5. Dr. Familler, Kurat, Karthaus-Prüll.
6. Geheeb, Apotheker, Geisa (Thüringen).
7. Gierster, Lehrer, Landshut.*)
8. Gremblick, K. Professor, Hall (Tirol).
9. Dr. Herz, Konsulent für Milchwirtschaft, München.
10. Dr. Hoffmann, K. Lyzealprofessor a. D., München.
11. Dr. Holler, K. Landgerichtsarzt, Memmingen.
12. Dr. Holzner, K. Professor, München.
13. Iblherr, Lehrer, Heilbronn bei Tölz.
14. Dr. Köck, prakt. Arzt, München.
15. Kolb, K. Oberinspektor a. D. und K. w. Rat, München.
16. Dr. Kornhuber, K. Professor am Polytechn. Institut, Wien.
17. Lang, K. Korps-Stabsveterinär a. D., München.
18. Mayerhofer, Benediktiner-Pater, Weltenburg.
19. Dr. Möhl, K. Professor, Kassel.
20. Dr. Peter, Universitätsprofessor, Göttingen.
21. Planer, K. Oberbergrat, München.
22. Schawo, K. Oberexpeditor, Lindau.
23. Schwaiger, K. Postmeister, München.
24. Schwarz, K. Stabsveterinär, Nürnberg.
25. Stützer, K. Inspektor bei der Generaldirektion der Eisenbahnen, München.
26. Temple, Direktor des Landesversich.-Amtes, Budapest.
27. Wagner, K. Stadtpfarrer, München.
28. Dr. Weiss, K. Lyzealprofessor, Freising.

C. Ordentliche Mitglieder.**)

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Abele, K. Forstrat. | 4. Adelmann Graf, K. Rittmeister d. Res. und Gutsbesitzer, Berg o. L. |
| 2. Adam, K. Landstallmeister. | |
| 3. Adam, K. Landgerichtsrat. | |

*) Zugleich „ordentliches Mitglied“.

***) Wenn ein Wohnsitz nicht angegeben, ist Landshut zu lesen.

V

- | | |
|--|---|
| <p>5. Dr. Amann, prakt. Arzt.
 6. Dr. Amsdorf, K. Gymn.-Lehrer.
 7. Andrian-Werburg Frhr. v., K. Regierungspräsident, Exzellenz.*)
 8. Angermaier, K. Oberzahlmeister.
 9. Arnold, Lehrer.
 10. Auer, K. Kreisschulin-
spektor.
 11. Bader, K. Regierungsrat.
 12. Bärmann, K. Leutnant.
 13. Bäuerlin, Reg.-Akzessist.
 14. Bauer, K. Kreisbaurat.
 15. Bosl, Lehrer.
 16. Dr. Costa, K. Justizrat
und Advokat.
 17. Costa, K. Veterinär.
 18. Denk, K. Oberforstrat.
 19. Denk, Bezirkshauptlehrer.
 20. Deppisch, K. Forstamts-
assistent.
 21. Edelmann, Bezirkskultur-
ingenieur.
 22. Edlinger Marie von, K.
Kreisarchiv-Sekr.-Witwe.
 23. Enders, Direktor a. D.
und Kunsthändler.
 24. Enghard, Inspektor.
 25. Ertl, priv. Apotheker.
 26. Euler-Chelpin, K. Laza-
rettinspektor.
 27. Fauner, K. Landger.-Rat.</p> | <p>28. Fischer, Rentier.
 29. Forster, Lehrer.
 30. Dr. Geiger, K. Gymn.-Prof.
 31. Gierster, Lehrer.**)
 32. Götz, K. Oberlandesger.-
Rat.
 33. Gollwitzer, K. Staats-
bauassistent.
 34. Dr. Groll, Buchdruckerei-
besitzer.
 35. Grill, K. Ökonomierat
und Städt. Hofgärtner.
 36. Gulielmo, priv. Apothek.
 37. Gumpinger, Lehrer.
 38. Häberlein, Ingenieur.
 39. Hagel, Lehrer.
 40. Hahn, Kais. Bankvorstand.
 41. Hartmann, Stadtpfarr-
prediger.
 42. Hartmann, Ingenieur.
 43. Hasltreiter, K. Seminar-
lehrer.
 44. Dr. Herrmann, K. Kreis-
Mediz.- und Regierungsrat.
 45. Hildmann, Hilfsgeist-
licher.
 46. Hintermeier, Apotheker.
 47. Hippler, Weinwirt.
 48. Hochenleiter, K. Öko-
nomierat und Vorstand der
K. Kreisackerbauschule
Schönbrunn.
 49. Hoffmann, K. Finanz-
Rechnungskommissär.</p> |
|--|---|

*) Zugleich „Ehrenmitglied“.

**) Zugleich „korrespondierendes Mitglied“.

VI

- | | |
|--|---|
| <p>50. Dr. Horchler, K. Rektor der Realschule.</p> <p>51. Hubrich, Kaufmann.</p> <p>52. Dr. Hundemer, Regier.-Akzessist.</p> <p>53. Kaiser, K. Regierungsrat u. Vorstand des K. Staatsb.-Ing.-Bez. Regensburg III.</p> <p>54. Kapraun Ritter von, K. Regierungsdirektor.</p> <p>55. Kaufmann, K. Justizrat und Advokat.</p> <p>56. Kaufmann, Rechtspraktikant.</p> <p>57. Kissenberth, Tabakfabrikant.</p> <p>58. Knauer, Major d. Landw. und Gutsbesitzer.</p> <p>59. Koller, Brauereibesitzer.</p> <p>60. Kraus, K. Regierungsassessor.</p> <p>61. Kraus, Landwirtschaftslehrer, Schönbrunn.</p> <p>62. Krempelhuber v., K. Forstmeister.</p> <p>63. Kuchtner, K. Veterinär a. D. und Vorstand der K. Hufbeschlagschule.</p> <p>64. Leistner, K. Reg.-Rat.</p> <p>65. Leuze, K. Rittmeister a. D.</p> <p>66. Leythäuser, K. Forstrat.</p> <p>67. Lippert, Schreinermeister.</p> <p>68. Mader, Lehrer.</p> <p>69. Marschall, K. Hofrat und rechtsk. Bürgermeister.</p> <p>70. Mayrhofer, Kunst- und Handelsgärtner.</p> | <p>71. Mühlbauer, Erzbischöfl. geistl. Rat und Inspektor des Ursulinenklosters.</p> <p>72. Neuert, Religionslehrer an der K. Realschule.</p> <p>73. Neuhauser, Schneidermeister.</p> <p>74. Neumann, K. Reallehrer.</p> <p>75. Nieberle, K. Gymnasiallehrer.</p> <p>76. Niedermayer, K. Hauptmann a. D. und Bezirks-offizier, Berg o. L.</p> <p>77. Nideröcker, Baumeister.</p> <p>78. Peter, Direktor.</p> <p>79. Pröls, Apotheker.</p> <p>80. Rabl, Kreissekretär des Landw. Vereins, Berg o. L.</p> <p>81. Rehle, Stadtpfarrkoop.</p> <p>82. Reiseder, K. Veterinär.</p> <p>83. Rieger, Juwelier.</p> <p>84. Röhrl, Kooperator, Altdorf.</p> <p>85. Sagerer, Stadtbauamtsassistent.</p> <p>86. Salisko, Lehrer.</p> <p>87. Salisko, Präp.-Hauptlehrer und Kreischolarch.</p> <p>88. Dr. Salzberger, pr. Arzt.</p> <p>89. Saurer, Städt. Bezirkstierarzt.</p> <p>90. Schaaf, Grosshändler.</p> <p>91. Scheibenzuber, Lehrer.</p> <p>92. Schelhassv., K. Professor.</p> <p>93. Schenk, Architekt.</p> <p>94. Schindlbeck, Gymnasialturnlehrer.</p> |
|--|---|

VII

- | | |
|---|--|
| 95. Schnee bauer, K. Reg.-
Registrator, Berg o. L. | 108. Weissmann, K. Leut-
nant. |
| 96. Schott, K. Seminarlehrer. | 109. Wenz, K. Forstrat. |
| 97. Schweitzer, K. Amts-
richter. | 110. Dr. Willemer, Städt.
Chemiker. |
| 98. Sedlmeyer, Kaufmann. | 111. Wimmer, K. Kreistier-
arzt. |
| 99. Dr. Späth, K. Bezirks-
Arzt. | 112. Wittmann, Bierbrauerei-
besitzer. |
| 100. Stimmelmeyer, Lehrer. | 113. Wölfl e, Buchhändler. |
| 101. Stumbeck, Kaufmann. | 114. Wörl en, Kunst- und
Handelsgärtner. |
| 102. Dr. Vogt, K. Stabs-
veterinär. | 115. Zabuesnig v., Kom-
merzienrat. |
| 103. Wagner, K. Kreisober-
geometer. | 116. Zenker, K. Hauptmann
und Kompagnie-Chef. |
| 104. Dr. Wappes, K. Forstrat. | 117. Dr. Zott, K. Gymnasial-
professor. |
| 105. Dr. Weber, prakt. Arzt. | 118. Dr. Zuber, K. Ober-
arzt. |
| 106. Weigl, Geistl. Rat und
Stadtpfarrer. | |
| 107. Weisenseel, K. Finanz-
rechnungskommissär. | |

D. Ausserordentliche Mitglieder.

1. Dr. Aumüller, K. Gymnasiallehrer, München.
2. Bassler, K. Gymnasiallehrer, Rothenburg o. T.
3. Bauer, Lehrer, Weihenstephan.
4. Bayerische botanische Gesellschaft, München.
5. K. Bibliothek, Berlin.
6. Binder, Pfarrer, Otting.
7. Binsfeld, K. Amtsrichter, München.
8. Botanischer Verein, Deggendorf.
9. Dr. Botz, K. Rektor a. D., München.
10. Boxhorn, Lehrer, Alburg.
11. Breitenstein, Lehrer, Indersbach.
12. Buchner, Pfarrer, Vötting.
13. Detter, Lehrer, Deggendorf.
14. Dietrich, K. Regierungsrat, München.
15. Duschl, K. Seminarlehrer, Deggendorf.

VIII

16. Eberl, Verwalter, München.
17. Feineis, K. Rentamtman, Burgwindheim.
18. Fischer, Lehrer, München.
19. Fleissner, K. Oberzollinspektor, München.
20. Frey, Lehrer, Haid.
21. Giglberger, Pfarrer, Buch am Erlbach.
22. Greiner, Lehrer, Klingenbrunn.
23. Hauck, K. Sekretär a. D., Pasing.
24. Hausig, K. Kreisobergeometer, Bayreuth.
25. Himmelstoss, K. Bezirkstierarzt, Dachau.
26. Huber, Lehrer, Mühlhausen.
27. Jäger, priv. Apotheker, München.
28. Kappert, Benediktinerpater, Metten.
29. Kohlhofer, Pfarrer, Burgkirchen.
30. Kühlmann, Rechtsanwalt, München.
31. Lautenschlager, K. Forstamtsassessor, Oberried.
32. Lechner, Kooperator, Herrenwahlthann.
33. Lusteck, Apotheker, Planegg.
34. Martin, Lehrer, Velden.
35. Mauter, K. Forstamtsassessor, Burggriesbach.
36. Mayer, Präparandenlehrer, Pfarrkirchen.
37. Mayr, Brandversicherungs-Assistent, Kirchheimbolanden.
38. Mittermeier, Lehrer, Oberwinkling.
39. Moser, Apotheker, Pfarrkirchen.
40. Müller v., K. Oberstaatsanwalt am Verw.-Gerichtshof, München.
41. Noder, K. Gymnasialprofessor, Kempten.
42. Oertel, K. Amtsrichter, München.
43. Richtsfeld, Lehrer, Schaufling.
44. Rothenfelder, Bahnaspirant, Kempten.
45. Schaller, Lehrer, Artlkofen.
46. Schinerl, Hauptlehrer, München.
47. Schmidt, K. Forstmeister, St. Zeno.
48. Schwanzer, K. Gymnasialprofessor, München.
49. Schwaiger Luise, K. Postdirektorsgattin, München.
50. Spreti Graf von, Gutsbesitzer auf Kapfing-Vilsheim.
51. Steinberger, Lehrer, Mühlhausen.

IX

52. Spörlein, K. Gymnasiallehrer, Kirchheimbolanden.
 53. Usselmann, K. Forstmeister, Neuenhammer.
 54. Vetter, Lehrer, München.
 55. Dr. Weinbuch, K. Stabsarzt a. D., München.
 56. Weiss, Pfarrer, Pürkwang.
 57. Wiesend, K. Bezirksamtmann, Passau.
 58. Dr. Worlitscheck, prakt. Arzt, Geisenhausen.
 59. Wunderlich, K. Präparandenhauptlehrer, Pfarrkirchen.
 60. Zölch, K. Veterinär, Ingolstadt.
-

Anstalten, Gesellschaften und Vereine,

mit welchen Schriftentausch besteht.

(Diese Aufzählung möge den verehrlichen wissenschaftlichen Korporationen zugleich als Empfangsbestätigung dienen.)

1. Aarau, Aargauische Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen. 9. Heft. — E 116.
2. Altenburg, Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mitteilungen. Neue Folge, 9. Band. — E 133.
3. Amiens, Société Linnéenne du Nord de la France. Memoires. Bulletin mensuel Tome XV. Nr. 323—342 1900/01. Memoires X. 1899—1902. — E 158.
4. Amsterdam, Koninklijke Academie van Wetenschappen. Verslagen en Mededeelingen XI. 1902/1903. Verhandelingen: 2. Sect., IX. Nr. 4, 5, 7. — E 174.
5. Annaberg-Buchholz, Verein für Naturkunde. XI. Bericht 1898/1903. — E 48.
6. Augsburg, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg. 35. und 36. Bericht (1901—1902). — E 4.
7. Aussig, Naturwissenschaftlicher Verein. Mitteilungen. — E 120.
8. Bamberg, Naturforschende Gesellschaft. Berichte. — E 8.

X

9. Bamberg, Verein zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen. 1. und 2. Jahresbericht (1901, 1902). — E 42.
10. Basel, Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen. Band XV. 1., XVI. — E 76.
11. Bautzen, Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Jsis“. Sitzungsberichte und Abhandlungen, 1898–1901. — E 18.
12. Bergen, Museum. — E 171.
13. Berlin, Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungsberichte. Jahrgang 1900, 1901 und 1902. — E 20.
14. Berlin, Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen, 42.–44. Jahrgang (1900–1902). — E 56.
15. Bern, Schweizerische Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen bei der 84. und 85. Jahresversammlung (1901 und 1902). — E 27.
16. Bern, Naturforschende Gesellschaft in Bern. Mitteilungen Nro. 1519–1550 (1903). — E 28 a.
17. Bern, Schweizerische Botanische Gesellschaft. Berichte. Heft X. XIII. — E 28 b.
18. Bistritz, Gewerbeschule. 25.–28. Bericht. — E 126.
19. Bonn, Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bez. Osnabrück. Verhandlungen. 59. Jahrgang, 60. Jahrg. 1. Hälfte. — E 63.
20. Bonn, Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Sitzungsberichte. 1902; 1903, 1. u. 2. Hälfte. — E 74.
21. Braunschweig, Verein für Naturwissenschaft. Jahresbericht. 1895/1897 und 1899/1901. — E 135.
22. Bregenz, Vorarlberger Museum-Verein. Jahresbericht 1901. — E 180.
23. Bremen, Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen. Band XVII. 1., 2., und 3. Heft. — E 19.
24. Breslau, Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. 78., 79. und 80. Jahresbericht (1900, 1901 und 1902). — E 12.
25. Breslau, Verein für schlesische Insektenkunde. Zeitschrift. Neue Folge, 26., 27. und 28. Heft. — E 111.
26. Brünn, Naturforschender Verein. Verhandlungen, 38., 39. und 40. Band. 20. Bericht der meteorologischen Kommission. — E 22.

XI

27. Br \ddot{u} nn, Klub f \ddot{u} r Naturkunde (Sektion des Br \ddot{u} nn \ddot{e} r Lehrervereins). Bericht 1899/1900, 1902/1903. — E 81.
28. Br \ddot{u} ssel, Soci \acute{e} t \acute{e} royale de botanique de Belgique. Bulletin Tome XXXIX. XL. — E 188.
29. Budapest, K \ddot{o} niglich Ungarische Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. — E 124.
30. Budapest, K. Ungarisches Nationalmuseum. Term \acute{e} szetrajzi F \ddot{u} zetek, Zeitschrift f \ddot{u} r Zoologie, Botanik, Mineralogie und Geologie. Annales Vol. I. — Ber. Vol. XXIV. und XXV. 1901/1902. — E 125.
31. Buffalo, Society of Naturel Sciences, Vol. V. Nr. 1, 2 und 3. — E 78.
32. Cairo, L'Institut Egyptien. Bulletin. Annee. 4. Serie, Nr. 2, 3. — E 175.
33. Catania, Academia gioenia di scienze naturali. Atti. Anno LXXVII und LXXVIII. — E 185.
34. Chemnitz, Naturwissenschaftliche Gesellschaft. — E 44.
35. Chemnitz, Erzgebirgischer Gartenbauverein. — E 103.
36. Cherbourg, Soci \acute{e} t \acute{e} nationale des sciences naturelles et math \acute{e} matiques. Memoires. Tom. XXXII. — E 112.
37. Chicago, Academy of Sciences. Fortieth Annual Report 1896, 1897; Bulletin I, II, IV (Part 1), Vol. II Nr. III. — E 35.
38. Chur, Naturforschende Gesellschaft Graub \ddot{u} ndens. Jahresberichte. Band 44, 45 (1900/01, 1901/02). — E 53.
39. Cincinnati, Bulletin of the Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia Medica. Nr. I, Ser. 1; II, Ser. 2; IV, Ser. 1; V, Ser. 2. — E 39.
40. Danzig, Naturforschende Gesellschaft. Schriften. Band X, 4. Heft. — E 65.
41. Darmstadt, Gartenbauverein. — E 115.
42. Dijon, Academie des sciences, arts et belles-lettres. Memoires. 1899 \grave{a} 1901/1902. — E 145.
43. Dorpat (Jurjeff), Naturforscher-Gesellschaft bei der Universit \acute{a} t. Sitzungsbericht 1901. — E 196.
44. Dresden, Gesellschaft f \ddot{u} r Natur- und Heilkunde. Jahresberichte. 1899/00. 1900/01. — E 21.

XII

45. Dresden, „Isis“, Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Sitzungsberichte und Abhandlungen. 1900 (2. Hälfte); 1901 und 1902 (1. und 2. Hälfte). — E 89.
46. Dublin, Royal Dublin Society. Transactions. Vol. 7. Part. 14—16; Vol. 8 Part. 1; Proceedings Vol. 9 Part. 5; Economic Proceedings Vol. 1 Part. 3. — E 183.
47. Dublin, Royal Irish Academy. Proceedings Vol. VI, 2—4; Vol. VII; Vol. XXIV, B 1 und 2; Transactions. Vol. XXX, P. 19; XXXI, P. 9—11; XXXII, P. 1. — E 136.
48. Dürkheim, Pollichia, Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz. Mitteilungen. Jahrgang 1900, 1901 und 1902. — E 7.
49. Düsseldorf, Naturwissenschaftlicher Verein. — E 84.
50. Elberfeld, Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresberichte. 10. Heft. — E 127.
51. Emden, Naturforschende Gesellschaft. 85., 86. und 87. Jahresbericht. — E 50.
52. Erlangen, Physikalisch-medizinische Societät. Sitzungsberichte. Heft 34 (1902). — E 109.
53. Frankfurt a. M., Senkenbergische naturforschende Gesellschaft. Berichte 1900—1903. — E 54.
54. Frankfurt a. O., Naturwissenschaftlicher Verein des Reg.-Bez. Frankfurt. „Helios“, Abhandlungen und Mitteilungen. 17.—20. Band. — E 172.
55. Frauenfeld, Thurgauische Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen. 14. und 15. Heft. — E 160.
56. Fulda, Verein für Naturkunde. Bericht VIII. — E 96.
57. Genf, Conservatoire et Jardin botanique de Genève. Annuaire. — 5 me und 6 me Année. — E 14.
58. Gera (Reuss), Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften. 43.—45. Jahresbericht. — E 153.
59. Giessen, Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 33. Bericht. — E 31.
60. Glasgow, Natural History Society. Proceedings and Transactions. 1898/99; 1899/1900 und 1900/01. — E 168.

XIII

61. Görlitz, Naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. 23. Band. — E 91.
62. Graz, Akademischer naturwissenschaftlicher Verein. Jahresberichte. — E 99.
63. Graz, Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen. 37., 38. und 39. Heft. — E 17.
64. Greifswald, Naturwissenschaftlicher Verein für Neuvorpommern und Rügen. Mitteilungen. 32., 33. und 34. Jahrgang. — E 71.
65. Greiz, Verein der Naturfreunde. Abhandlungen und Berichte. 1902. — E 83.
66. Güstrow, Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. 55., 56. und 57. Jahr. — E 55.
67. Halifax, Nova Scotian Institute of Science. Proceedings and Transactions. 1900/01. — E 137.
68. Halle a. S., Verein für Erdkunde. Mitteilungen. 1900., 1901. und 1902. — E 191.
69. Halle a. S., Kaiserl. Leop. Carol. Deutsche Akademie der Naturforscher. Nova Acta. — E 148.
70. Hamburg, Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. Verhandlungen. — E 165.
71. Hamburg, Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen. 17. Band und 18. Band. — E 45.
72. Hamburg, Gesellschaft für Botanik. Berichte über die Sitzungen. — E 46.
73. Hanau, Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. Berichte. 1899/1902. — E 93.
74. Hannover, Naturhistorische Gesellschaft. Berichte 1899, 1900. — E 131.
75. Heidelberg, Naturhistorisch-medizinischer Verein. Verhandlungen. 1899–1902. — E 49.
76. Helsingfors, Societas pro fauna et flora fennica. Acta 18--20. Middelanden. 1900/1901. — E 123.
77. Hermannstadt, Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mitteilungen. 50. und 51. Band (1900, 1901). — E 68.
78. Igló, Ungarischer Karpatenverein, Jahrbuch. — E 134.

XIV

79. Innsbruck, Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg. Zeitschrift. 45., 46. und 47. Heft. — E 51.
80. Innsbruck, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein. Berichte. Jahrgang 1900—1902. — E 184.
81. Karlsruhe, Naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen. 14.—16. Band. — E 29.
82. Kassel, Verein für Naturkunde. Abhandlungen und Berichte. 46. und 47. Jahrgang. — E 30.
83. Kiel, Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Schriften. Band XII., 2. Heft. — E 162.
84. Königsberg, Physikalisch-ökonomische Gesellschaft. Schriften. 41.—43. Jahrg. — E 64.
85. Kopenhagen, Société botanique. Journal. Band XXIV. 1.—3. Heft, Bd. XXV. 1.—3. Heft. — E 154.
86. Krefeld, Verein für Naturkunde. Jahresberichte. — E 16.
87. Laibach, Musealverein für Krain. Mitteilungen. — E 118.
88. Landshut, Historischer Verein für Niederbayern. Verhandlungen. — H 5.
89. Landshut, Jahresbericht des Landwirtschaftlichen Kreis-ausschusses von Niederbayern. 1902. — E 37.
90. Landshut, Tierschutzverein. Jahresbericht 1895/1902. — E 38.
91. La Rochelle, Société des sciences naturelles de la Charente-Inferieure. Annales. 1902 und 1903. — E 139.
92. Lausanne, Société Vaudoise des Sciences Naturelles. Bulletin Nr. 145—147. (1902/03). — E 182.
93. Linz, Museum Franzisco-Carolinum. Jahresberichte, 59—61. — E 52.
94. Linz, Verein für Naturkunde in Österreich ob der Enns. 30.—32. Jahresbericht. — E 189.
95. Lisboa, Academia real das sciencias. Journal. — E 82.
96. London, Linnean Society. Proceedings 1901/02; 02/03; 03/04. — E 143.
97. Lucca, Accademia Lucchese di scienze, lettere ed arti. Atti. Tome XXX. — E 197.
98. Lüneburg, Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstentum Lüneburg. Jahreshefte. 1900/01. — E 108.

XV

99. Lüttich, Société Royale des Sciences de Liège. Memoires. Troisième Serie. Tome 1.—4. — E 70.
100. Luxembourg, L'Institut grand-ducal. Publications. Band XXVI. (1901), Recueil Nr. XIV., XV. — E 72.
101. Luxembourg, Société botanique. Memoires Nr. XIV, XV. — E 75.
102. Lyon, Société botanique. Annales. Tom. XXV—XXVII. (1900—1902). — E 179.
103. Madison (Wisconsin), Academy of Sciences, Arts and Letters. Transactions. Vol. XXIII—XXV. — E 117.
104. Magdeburg, Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresberichte und Abhandlungen. 1900/02. — E 32.
105. Mannheim, Verein für Naturkunde. Jahresbericht. — E 26.
106. Marburg, Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. Sitzungsberichte. Jahrgang 1899 bis 1902. — E 86.
107. Meriden, Conn., Meriden Scientific Association. Transactions. — E 87.
108. Metz, Verein für Erdkunde. 23. Jahresbericht 1900/01. — E 161.
109. Metz, Société d'histoire naturelle. Bulletin. — E 198.
110. Mexico, La Naturaleza, Sociedad Mexicana de Historia natural. — E 141.
111. Milwaukee (Wisconsin), Natural History Society. Annual Report 1900/02. Bulletin, Vol. III, Nr. 1, 2 und 3 (1903). — E 132.
112. Minneapolis, Minnesota, Academy of Natural Sciences. Bulletin Vol. III Nr. 3. Minnesota Botanical Studies. Bulletin. II. Ser. IV, V und VI. Part. Third Ser. Part. II. — E 114.
113. Modena, Società dei naturalisti. Atti 1899/1900. Serie IV Vol. II. Atti XXXIII (1900). — E 181.
114. Montana, Bulletin University. XVII, 1 Nr. 10. Biological Series Nr. 1, 2 und 3. — E 36.
115. Montevideo, Anales Del. Museo Nacional. 1898 bis 1903. — E 80.

XVI

116. Moskau, Société imperiale des naturalistes. Bulletin 1900 Nr. 3, 4; 1901 Nr. 1—4; 1902 Nr. 1—4; 1903 Nr. 1. — E 186.
117. München, Kgl. Bayer. Akademie der Wissenschaften (Mathem.-physik. Klasse). Abhandlungen: XXI. und XXII. Band. — Sitzungsberichte: 1903, Heft I und II. — E 1a. Schlosser „Die fossilen Säugetiere Chinas“. Dr. K. A. von Zittel „Rede in der Sitzung der Akademie am 15. XI. 1903“. Knapp „Rede über Justus v. Liebig“.
118. München, Botanischer Verein. Sitzungsberichte. — E 1b.
119. München, Bayerische Botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. Berichte: Band VIII, 1. und 2. Abt. (1902), Mitteilungen Nr. 18—30. — E 1c.
120. München, Bayerische Gartenbaugesellschaft. — E 1d.
121. München, Berichte der tierärztlichen Hochschule. Jahrgang 1900/01. — E 9.
122. München, Verein für Naturkunde. Jahresbericht Nr. 1, 2 und 3 (1898/99, 1900, 1900/01. — E 10.
123. Münster, Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst. Jahresberichte. — E 129.
124. Neuchâtel, Société des sciences naturelles. Bulletin. Tome XXVII. (1899/1900). — E 66.
125. Newport, Natural history Society. Proceedings. — E 173.
126. New-York, Torrey Botanical Club. Bulletin 1900 Nr. 12; 1901 Nr. 1 und 2. — E 163.
127. New-York, Botanical Garden. Bulletin Vol. II Nr. 6, 7 und 8. — E 33.
128. Nijmegen, Nederlandsche botanische Vereeniging. Kruidkundig Archief. Verslagen en Mededeelingen. 3. Serie, Band II (1903), Prodrômus Florae Batavae. — E 111.
129. Nürnberg, Naturhistorische Gesellschaft. Abhandlungen. XIV., XV. Band (Jahresberichte für 1900—1902). — E 5.
130. Odessa, Société des naturalistes de la Nouvelle-Russie. Memoires. Tom. XXIII, 1, 2; XXIV, 1. — E 170.

XVII

131. Offenbach, Verein für Naturkunde. Berichte. — E 47.
132. Ohio, Journal of Mycology, Vol. 8 Nr. 61 und 64 (1902) — E 41.
133. Osnabrück, Naturwissenschaftlicher Verein. 14. und 15. Jahresbericht, 1899/1900; 1901/02. — E 43.
134. Padua, Società veneto trentina di Scienze naturali. Bulletino. — Atti 1900—1902. — E 177.
135. Paris, Feuille des Jeunes Naturalistes. Revue mensuelle d'histoire naturelle. Nr. 363—400. — E 140.
136. Passau, Naturhistorischer Verein. 18. Bericht. — E 6.
137. Petersburg, K. botanischer Garten. Acta horti Petropolitani. Tom. XXI. 1899—1903. — E 90.
138. Philadelphia, Academy of Natural Sciences. Proceedings. 1902 Part III.; 1903 Part I. — E 169.
139. Poitiers, Le Botaniste, 7. Serie. 1900. — E 34.
140. Posen, Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen. Zeitschrift der botanischen Abteilung. IX. Jahrgang 4. Heft. X. Jahrg. 1. Heft. — E 146.
141. Prag, „Lotos“, Deutscher naturwissenschaftlich-medizinischer Verein für Böhmen. Sitzungsberichte. 1901, XXI. Band; 1902, XXII. Band. — E 24.
142. Prag, K. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften. Mathemat.-naturwissenschaftliche Klasse. Sitzungsberichte 1900, 1901, 1902. — E 195.
143. Regensburg, Naturwissenschaftlicher Verein. Berichte. — E 60.
144. Regensburg, K. Botanische Gesellschaft. Denkschriften. VIII. — E 2.
145. Reichenbach i. V., Vogtl. Verein für allgemeine und spezielle Naturkunde. Mitteilungen. — E 167.
146. Reichenberg (Böhmen), Verein der Naturfreunde. Mitteilungen. 32., 33. und 34. Jahrgang. — E 58.
147. Riga, Naturforscher-Verein. Korrespondenzblatt. Band 46 (1903). — E 69.
148. Rio de Janeiro, Museo nacional. Revista Vol. X (1899), Vol. XI (1901). — E 151.

XVIII

149. Rouen, Société des Amis des Sciences naturelles. Bulletin 1902 (I. u. II. Sem.). — E 190.
150. Salzburg, Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mitteilungen. — E 25.
151. San Francisco, California Academy of Sciences. Proceedings. Vol. I Part. 2 (1897). — E 187.
152. San José, Museo nacional de Costa Rica. Anales. — E 119.
153. San Salvador, Observatorio Astronomico y Meteorologico. Anales. — La Cornoide. — Observaciones. 1899, 1900. — E 128.
154. Santiago (Chile), Deutscher wissenschaftlicher Verein. Verhandlungen. — E 88.
155. Schaffhausen, Schweizerische Entomologische Gesellschaft. (Durch g. Vermittlung des Herrn Dr. Stierlein in Schaffhausen.) — E 98.
156. Semur (Frankreich), Société des sciences historiques et naturelles. Bulletin. 3. Serie Nr. 4 (1898). — E 159.
157. Sion (Valais, Schweiz), La Murithienne. Société valaisanne des sciences naturelles. Bulletin des travaux. XXIX bis XXXII. (1900—1903). — E 100.
158. Sondershausen, „Irmischia“, Thüringischer botanischer Verein. Abhandlungen. — E 138.
159. St. Gallen, Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Berichte. 1898/99, 1899/1900, 1900/01. — E 57.
160. St. Louis, Academy of Sciences. Transactions Vol. IX 2—9, Vol. X 1—11, Vol. XI 1—11, Vol. XII 1—8. — E 178.
161. St. Louis, Missouri Botanical Garden. Annal Report 1901, 1902. — E 85.
162. Stuttgart, Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahreshefte. 57., 58. und 59. Jahrgang. — E 199.
163. Sydney, Linnean Society of the New-South-Wales. Proceedings. — E 193.
164. Trondhjem, Kongelige norske Videnskabers Selskabs. Skrifter. 1900—1902. — E 101.

XIX

165. Tokio, Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Mitteilungen. Band VIII, IX, 2. und 3. Teil. — E 113.
166. Trencsén, Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsener Comitats. Jahreshefte. 1899/1900, 1900/01. — E 166.
167. Trenton, New-Jersey Natural History Society. Journal. — E 122.
168. Washington, Smithsonian Institution. Annual Report of the board of regents. — E 144.
169. Washington, The Plant World. Vol. V Nr. 10 (1902). — E 40.
170. Weihenstephan, K. Akademie für Landwirtschaft und Brauerei. Jahresbericht. — E 15.
171. Wernigerode, Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes. Schriften. — E 176.
172. Wien, K. K. Zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen. 49.—53. Band (1899—1903). — E 3.
173. Wien, Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Schriften: populäre Vorträge. Band 41, 42 und 43. — E 110.
174. Wien, K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Annalen. Band XVII. Nr. 3 und 4; Band XVIII. Nr. 1, 2 und 3. — E 192.
175. Wien, K. K. Gartenbaugesellschaft. Illustrierte Gartenzeitung, Jahrgang 1901—1903. — E 97.
176. Wien, Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität. Mitteilungen. 1896. — E 157.
177. Wiesbaden, Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. 54, 55, und 56. Jahrgang. — E 67.
178. Würzburg, Physikalisch-medizinische Gesellschaft. Sitzungsberichte. 1899 Nr. 1—7. — E 106.
179. Zagreb (Agram), Societas Historico-Naturalis Croatica. Glasnik. God. XIII. (1901), XIV. (1902), XV. (1903). — E 79.
180. Zürich, Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschrift. 47. und 48. Jahrgang (1902 und 1903). — E 77.
181. Zwickau, Verein für Naturkunde. Jahresberichte. 1899—1901. — E 107.

Zugang zur Vereinsbibliothek.

I. Werke naturwissenschaftlichen Inhalts.

1. Engler und Prantl, die natürlichen Pflanzenfamilien. Leipzig, Engelmann. Lieferung 199—219. — B 44.
2. Hofmann, „Flora des Isargebietes“. 3 Exemplare (Geschenk des Herrn Oberingenieurs Siry.) — C 108.
3. Anton Kerner von Marilaun, „Pflanzenleben“. Leipzig, Bibliographisches Institut. 2 Bände. — B 34.
4. Frhr. v. Raesfeldt, „Das Kelheimer Waldgebiet nach seinen natürlichen Standortverhältnissen“. 50 Exemplare. (Geschenk des Herrn Verfassers, Ehrenmitgliedes des Vereins, wenig veränderter Abdruck aus „Der Wald in Niederbayern“ von demselben Verfasser.)
5. 5.—15. Bericht des botanischen Vereins Landshut (Geschenk des Herrn Oberingenieurs Siry).
6. K. Böhner, „Geschichtliches über die Apotheke in Creussen“ (Geschenk des Herrn Kgl. Stabsveterinärs Schwarz, korrespondierenden Mitgliedes des Vereins). — A 72.
7. Dr. Engel, „Die Gesteinsarten der Erde“. — A 71.
8. Brehm, „Tierleben der Erde“. 10 Bände. — A 70.
9. Dr. W. Haacke, „Schöpfung der Tierwelt“. Leipzig 1903. — A 74.
10. Karl A. Zittel „Handbuch der Paläontologie“. 5 Bände. — A 75.

II. Wissenschaftliche Zeitschriften.

1. Botanische Zeitung, redigiert von H. Graf zu Solms-Laubach und J. Wortmann. Leipzig, Arthur Felix. 59., 60. und 61. Jahrgang, 1901, 1902 und 1903. — D 3.
2. Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. 1901 bis 1903. — D 9.
3. Naturwissenschaftliche Wochenschrift, einschliesslich der Zeitschrift „Die Natur“, „Organ der deutschen Gesellschaft für volkstümliche Naturkunde“ von Prof. Dr. H. Potonié

XXI

- und Oberlehrer Dr. F. Körber. Jena. Neue Folge, 1. und 2. Band. Der ganzen Reihe XVI., XVII. und XVIII. Band. — D 10.
4. Natur und Haus. Illustrierte Zeitschrift für Naturfreunde, herausgegeben von M. Hersdörfer. Berlin, G. Schmidt. 9. Jahrgang 1900/1901; 10. Jahrgang 1901/1902; 11. Jahrgang 1902/1903. — D 11.
5. Dr. Neuberts Garten-Magazin. Illustrierte Wochenschrift für die Gesamtinteressen des Gartenbaues, herausgegeben von M. Kolb, Dr. J. E. Weiss u. a. München. 53., 54., 55. und 56. Jahrgang, 1900, 1901, 1902 und 1903. — D 12.
6. Dr. L. Hiltner, Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz. Stuttgart. Ulmer. 1. Jahrgang 1903. — D 14.

Zugang zu den Vereinessammlungen.

1. Drei Glaskästen mit Mineralien.	Vom früheren Mineralogischen Verein Landshut, dessen Sammlung in den Besitz des Naturwissenschaftlichen Vereins übergang. Ein genaues Verzeichnis der Mineralien kann erst im nächsten Vereinsberichte gegeben werden.
2. 28 Gesteine aus den Zentralalpen als Anfang zu einer geologischen Sammlung. (Enthält: Muskovitschiefer, heller Glimmergneis, Serpentin, Konglomeratschiefer,	Geschenk des Konservators Franz X. Gierster.

XXII

<p>Serizitschiefer mit Biotit und Ankerit, Quarzitschiefer mit Schwefelkies imprägniert, feinkörniger Granitgneis, phyllitartig. Quarzitschiefer, Hochstegenkalk (kristallinisch und massig), Dolomit, gefältelter Phyllit mit Granat, gefältelter Phyllit mit Quarz und Feldspat, Quarzidolomit, grobflaseriger Granitgneis, Amphibolschiefer, Garbenschiefer, Aplit, Speckstein, Talkschiefer, Chloritschiefer mit Magnetit, Strahlstein, porphyrtiger Granitgneis, Glimmerschiefer, Kalksinter, Kalkphyllit).</p>	
<p>3. Zwei ausgestopfte Vögel, Männchen und Weibchen des Seidenschwanzes (<i>Bombicilla garrula</i> [L.]).</p>	<p>Geschenk des Herrn Bibliothekars Wolfgang Forster.</p>

Neuaufgefundene Pflanzen des Isargebietes bzw. neue Standorte.

Name der Pflanze	Standort	Finder
1. <i>Leontodon incanus</i> (Schrk.)	Rosenau bei Mamming	Frz. X. Gierster, Lehrer i. Landshut
2. <i>Achyrophorus maculatus</i> (Scop.)	" " "	" " "

XXIII

Name der Pflanze	Standort	Finder
3. <i>Anacamptis pyramidalis</i> (Rich.)	Rosenau bei Mamming	
4. <i>Geranium sanguineum</i> (L.)	" " "	
5. <i>Rosa micrantha</i> (Sm.)	Heimlichleiden b. Dingolfing	
6. <i>Rosa collina</i> (Jacqu.)	Brunn, Unterweilensbach, Mitzing (B.-A. Dingolfing)	
7. <i>Rosa sepium</i> (Thuill.)	Frichlkofen, Daibersdorf (B.-A. Dingolfing)	
8. <i>Rosa affinis</i> (Ran.)	Frauenbiburg, Wornsdorf (B.-A. Dingolfing)	Frz. X. Gierster, Lehrer i. Landshut
9. <i>Rosa tomentosa</i> (Sm.)	Schermau, Frichlkofen, Teisbach (B.-A. Dingolfing)	
10) <i>Astrantia major</i> (L.)	Waldrand bei der Parnkofer Kapelle bei Pilsting	
11) <i>Hierochloa odorata</i> (Whlbg.)	Hammerinsel (unterer Teil) in Landshut	
12. <i>Drosera longifolia</i> (L.)	Isarmoos bei Rosenau	
13. <i>Teucrium Scordium</i> (L.)	Pilsting	
14. <i>Solidago canadensis</i> (L.)	Hammerinsel (unterer Teil) in Landshut	

XXIV

I. Das Vereinsleben 1901–1903.

Das wichtigste Ereignis während der Berichtsperiode war die ausserordentliche Generalversammlung vom 21. Februar 1902, in der beschlossen wurde, dass der Verein künftig den Namen „Naturwissenschaftlicher (vormals botanischer) Verein Landshut (e. V.)“ führen solle. Massgebend hiefür war die Tatsache einerseits, dass nicht nur die Botanik, sondern auch die übrigen Zweige der Naturwissenschaft im Verein eine Stätte gefunden haben, und der Wunsch andererseits, diese Tatsache schon durch den Namen des Vereins nach aussen klar zum Ausdrucke zu bringen.

Im Mitgliederstande stehen zahlreichen Neuaufnahmen nur wenige Austritte gegenüber. Leider riss aber auch der Tod so manche Lücke in die Reihen der Mitglieder.

So gingen von den Ehrenmitgliedern mit Tod ab der K. Regierungspräsident Exz. Frhr. Fuchs v. Bimbach in Landshut, der K. Gymnasialprofessor a. D. Eilles in Straubing, zur Zeit seiner Aktivität eines der eifrigsten Mitglieder, ferner Hauptlehrer Allescher und K. Universitätsprofessor Dr. Hartig, beide in München; die Bedeutung der letzteren beiden für die Wissenschaft und den Verein wird an anderer Stelle gewürdigt werden.

Von den korrespondierenden Mitgliedern starben der K. Lyzealprofessor Dr. Singer in Regensburg und der Naturforscher und Redakteur Molendo in München, von den ordentlichen Bezirkshauptlehrer Sedlmaier in Landshut, der über ein Jahrzehnt lang mit grossem Fleiss und Geschick das Schriftführeramt bekleidet hatte, und Zuchtinspektor Bauer in Landshut, von den ausserordentlichen endlich Gutsbesitzer Frhr. von Hornstein in Furth und K. Obergeringieur Siry in München. Ihnen allen sei ein ehrendes und dankbares Andenken bewahrt.

Die Zahl der Mitglieder nach dem Stande bei Beginn des Jahres 1904 ist aus dem Verzeichnisse Seite 3 u. f. zu ersehen.

XXV

Zu Ehrenmitgliedern ernannte der Verein Herrn K. Kreis-
schulinspektor Ertl in München und den K. Regierungspräsi-
denten Exzellenz Frhrn. von Andrian-Werburg in Lands-
hut; dieser hat den Verein nicht nur häufig durch seine ehrende
Anwesenheit an den Vereinsabenden ausgezeichnet, sondern
ist ihm auch wiederholt mit Rat und Tat zur Seite gestanden,
jener hat sich, als ihn sein Beruf noch an Landshut fesselte,
als langjähriges und treues Vereins- und Ausschussmitglied
durch stete Förderung der wissenschaftlichen Bestrebungen
unvergängliche Verdienste um den Verein erworben. In die
Reihe der korrespondierenden Mitglieder wurde der K. In-
spektor bei der Generaldirektion der Eisenbahnen in München,
Herr Stützer, aufgenommen.

Von der für 1901 gewählten Vorstandschaft musste der
K. Bezirkstierarzt Himmelstoss wegen seiner Versetzung
nach Dachau alsbald die Stelle eines Vorsitzenden niederlegen;
er fand in dem K. Stabsveterinär Dr. Vogt einen geeigneten
Nachfolger, der, eifrig und umsichtig, heute noch die Stelle
innehat. Nachdem für 1902 als Schriftführer Ratsakzessist
Hoffmann und als stellvertretender Vorsitzender an Stelle
des leider eine Wiederwahl ablehnenden K. Gymnasialprofessors
Dr. Geiger der K. Gymnasiallehrer Dr. Amsdorf gewählt
worden waren, setzte sich der anlässlich der Namensänderung
auf grund der neuen Satzung gewählte Ausschuss für 1902,
wie folgt, zusammen:

- I. Vorstand: Dr. Vogt, K. Stabsveterinär,
- II. Vorstand: Dr. Amsdorf, K. Gymnasiallehrer,
- I. Schriftführer: Hoffmann, K. Finanzrechnungs-
kommissär,
- II. Schriftführer: Schott, K. Seminarlehrer,
Kassier: Angermaier, K. Zahlmeister,
Bibliothekar: Nieberle, K. Gymnasiallehrer,
Konservator: Ertl, Bezirkshauptlehrer,
- I. Beisitzer: Grill, K. Ökonomierat und Städt. Hof-
gärtner,
- II. Beisitzer: Hubrich, Kaufmann.

XXVI

Für das Jahr 1903 gaben Seminarlehrer Schott, Gymnasiallehrer Nieberle, der bereits in München als Kreisschulinspektor weilende Ertl und Kaufmann Hubrich ihre Stellen an K. Oberarzt Dr. Zuber, Religionslehrer Neuert, Lehrer Gierster und K. Lazarettinspektor Euler-Chelpin ab.

Der Ausschuss für 1904 ist an besonderer Stelle mitgeteilt.

Die geschäftlichen Angelegenheiten des Vereins wurden in 11 Ausschusssitzungen und 6 Mitgliederversammlungen erledigt. Die eingehende Vorberatung der neuen Satzung und Geschäftsordnung erfolgte in 6 Sitzungen durch eine besondere Kommission, der ausser den Mitgliedern der Vorstandschaft die Herren K. Landgerichtsrat Fauner, K. Oberforstrat Denk, K. Landstallmeister Adam, K. Gymnasiallehrer Blank, Städt. Chemiker Dr. Willemer und K. Rektor Dr. Horchler angehörten.

Die Pflege der Wissenschaft kam in 23 Vorträgen, die im Verzeichnis S. XXVII u. f. aufgeführt sind, zur Geltung; bei den meisten ward reiches Demonstrationsmaterial beigebracht.

Ausserdem fanden sechs Pflanzendemonstrationen durch Lehrer Gierster statt.

Dieser unterzog sich auch der dankenswerten Mühe, während des Frühjahres und Sommers 1903 einen von Damen und Herren besuchten botanischen Kurs abzuhalten, mit dem kleinere Exkursionen in die nähere Umgebung Landshuts behufs praktischer Übungen im Pflanzenbestimmen verbunden waren.

Im Jahre 1902 fanden zwei Ausflüge — auf das Vereinsgrundstück bei Volkmannsdorferau und in die Rosenau bei Dingolfing — statt.

Alle diese Veranstaltungen erfreuten sich seitens der Mitglieder und ihrer Damen reger Teilnahme; auch Gäste folgten häufig der ergangenen Einladung.

Je einmal im Jahre 1901 und 1902 fanden sich die Mitglieder mit ihren Angehörigen zu einem Familienabend mit Blumenverlosung und musikalischer Unterhaltung zusammen; für die Leitung letzterer gebührt Herrn Seminarlehrer Schott der geziemende Dank des Vereins.

XXVII:

Am 25. April 1902 feierte man den Abschied des von Landshut nach München ziehenden Herrn Kreisschulinspektors Ertl; dieser Abend zeigte so recht die Verehrung und Dankbarkeit, die der Verein seinem langjährigen und hochverdienten Mitgliede zollt.

Seit 1896 waren die Sammlungen und die Bibliothek in zwei Zimmern des Präparandenschulgebäudes untergebracht, wofür dem Stadtmagistrate Landshut der wärmste Dank geschuldet ist. Da aber diese Räume beschränkt waren und die Präparandenschule ihrer selbst bedurfte, mietete der Verein im I. Stocke des Gasthofes zur Goldenen Sonne in der Neustadt einen Saal für die Sammlung und Bibliothek und ein daranstossendes grösseres Zimmer für die Zusammenkünfte. So besteht begründete Hoffnung, dass der Verein in dem Heim, das er seit Herbst 1903 gefunden, auf Jahre hinaus geborgen ist.

Wie aus den Rechnungsabschlüssen (s. Seite XXIX u. f.) ersichtlich ist, sind auch die finanziellen Verhältnisse des Vereins wohl geordnet.

So können wir froh in die Zukunft blicken und der Hoffnung Ausdruck geben, dass der Verein auch fernerhin blühen und gedeihen werde.

Verzeichnis

der in den Jahren 1901 mit 1903 gehaltenen

VORTRÄGE:

Am 8. Februar 1901 von Herrn Dr. Vogt, K. Stabsveterinär:
„Infektionsgefahr durch Milch“.

Am 8. März 1901 von Herrn Lehrer Gierster: „Krankheiten
und Schädlinge unserer landwirtschaftlichen Gewächse“.

XXVIII

- Am 29. November 1901 von Herrn Bezirkshauptlehrer Ertl:
„Skizzen über die deutsch-ostafrikanische Pflanzen- und Tierwelt unter Demonstration ostafrikanischer Vögel und Insekten“.
- Am 13. Dezember 1901 von Herrn Dr. Vogt, K. Stabsveterinär: „Feder und Haar“.
- Am 10. Januar 1902 von Herrn Stadtpfarrprediger Neuert:
„Die Gewinnung und primäre Verarbeitung des Eisens (eine metallurgisch-hüttentechnische Skizze)“.
- Am 24. Januar 1902 von Herrn Stadtpfarrprediger Neuert:
„Über Eisen- und Stahlgießerei“.
- Am 14. März 1902 von Herrn Juwelier Rieger über:
„Neuerungen in der Elektrotechnik (Nernstlampe, sprechende Bogenlampe, drahtlose Telegraphie)“.
- Am 4. April 1902 von Herrn Dr. Vogt, K. Stabsveterinär, über: „Die Stimme der Tiere“.
- Am 31. Oktober 1902 von Herrn Kreissekretär Rabl: „Spiritusverwertung im Haushalte“.
- Am 14. November 1902 von Herrn Lehrer Gierster: „Der Getreidebrand und seine Bekämpfung“.
- Am 28. November 1902 von Herrn Dr. Friedl Martin, K. bayer. wirkl. Rat aus München, über: „Kamerun“ (unter Vorführung von Lichtbildern).
- Am 12. Dezember 1902 von Herrn Gartenbautechniker Grill:
„Unsere winterharten Coniferen“ (mit Demonstrationen).
- Am 30. Januar 1903, 13. Februar 1903 und am 13. März 1903 von Herrn Kais. Bankvorstand Ottmar Hahn: „Die Naturvölker der deutschen Kolonien“. (3 Teile.)
- Am 27. Februar 1903 von Herrn Reallehrer Neumann über:
„Prismen-Fernrohre“.
- Am 27. März 1903 von Herrn Bezirkstierarzt Himmelstoss aus Dachau über: „Immunität, Schutzimpfung, Blutserumtherapie“.
- Am 8. und 22. Mai 1903 von Herrn Religionslehrer Neuert:
„Über Dampfmaschinenysteme“. (1. u. 2. Teil.)
- Am 6. November 1903 von Herrn Dr. Vogt, K. Stabsveterinär, über: „Blut“.

XXIX

Am 20. November und am 3. Dezember 1903 von Herrn Religionslehrer Neuert: „Über Dampfmaschinensysteme“ (3. u. 4. Teil.)

Am 18. Dezember 1903 von Herrn Gartenbautechniker Grill über: „Einrichtung und Behandlung des Süßwasser-Aquariums“.

Rechnung für das Jahr 1903.

Das Vereinsvermögen hatte 1900 nach dem letzten Berichte (sechzehnter Bericht) des Botanischen Vereins 590 Mk. 47 Pfg. betragen. Laut geprüftem und richtig befundenen Kassenabschlusse übereinstimmend mit dem vorgezeigten Kassenbestande waren am 11. Dezember 1903, dem Tage der Generalversammlung, vorhanden in einem Sparkassenscheine 500 Mk., bar 714 Mk. 68 Pfg., in Summa 1214 Mk. 68 Pfg.

Der vorstehende Bestand ist ausgewiesen wie folgt:

I. Einnahmen:

1. Aktivrest aus dem Vorjahre	933,88 Mk.
2. Zuschüsse:	
a) des Landrates von Niederbayern	86,00 „
b) des Magistrates der K. Kreishauptstadt Landshut	50,00 „
c) des Landwirtschaftlichen Kreisausschusses von Niederbayern	200,00 „
3. durch Verkauf von Jahresberichten	22,50 „
4. Mitgliederbeiträge	467,60 „
5. Kosten des Vereinsberichtes	300,00 „
Summe:	2059,98 Mk.

XXX**II. Ausgaben:**

1. Kosten des Vereinsberichtes	300,00 Mk.
2. Lokalmiete und Reinigung des Vereinslokales	120,40 „
3. Regie, Vereinsdiener, Botenlöhne	42,40 „
4. Zur Bibliothek und Sammlung	75,96 „
5. Druckkosten und Inserate	305,94 „
6. Sonstige Ausgaben	0,60 „
	<hr/>
Summe:	845,30 Mk.

Abschluss:

Die Einnahmen betragen	2059,98 Mk.
Die Ausgaben betragen	845,30 „
	<hr/>
Aktivrest:	1214,68 Mk.

Dieser Aktivrest setzt sich zusammen:

1. aus einer Sparkasse-Einlage zu 500,00 Mk.
2. aus einem Barbetrage von 714,68 Mk.

Der Kassestand war

Ende 1900: 590 Mk 47 Pfg.	} incl. der Spareinlage von 500 Mk.
„ 1901: 584 „ 78 „	
„ 1902: 933 „ 88 „	
„ 1903: 1214 „ 68 „	

Geschäftsbericht

der Pflanzenschutzstation Landshut.

Die Pflanzenschutzstation Landshut, welche mit dem Naturwissenschaftlichen Verein Landshut verbunden ist, wurde anfangs Jänner 1903 neu organisiert. Sie ist der Königl. Bayer. Agrikulturbotanischen Anstalt in München unmittelbar unter-

XXXI

stellt und hat die Aufgabe, auf alle Fragen, welche die Bekämpfung von Schädlingen und Krankheiten der Kulturgewächse betreffen, nach dem derzeitigen Stande der Wissenschaft und Erfahrung Antwort zu erteilen.

Um nun alle Beteiligten, besonders die Herren Ökonomen und Gartenbesitzer mit dem Wesen der Pflanzenschutzsache besser vertraut zu machen und sie zu recht eifriger Benützung der Auskunftstelle aufzumuntern, wurden in den Amtsblättern der K. Bezirksämter Dingolfing, Landau a. J., Landshut, Vilsbiburg und Rottenburg a. L. diesbezügliche Bekanntmachungen erlassen, desgleichen erschienen in den beiden Tagesblättern der K. Kreishauptstadt Landshut von Zeit zu Zeit kurze Notizen über die Tätigkeit der Station. Für die liebenswürdige, unentgeltliche Aufnahme genannter Artikel sei den oben bezeichneten K. Bezirksämtern und verehrlichen Redaktionen auch an dieser Stelle der aufrichtigste Dank ausgesprochen.

Des weiteren wird geplant, an verschiedenen Orten des Auskunftsbezirkes Vertrauensmänner aufzustellen, welche zur Einsendung von Anfragen aufmuntern und solche event. selbst besorgen, ausserdem sollen die Landwirtschaftlichen Bezirksvereine für die Sache interessiert werden. Bis jetzt wurde nur im K. Bezirksamte Vilsbiburg ein Vertrauensmann gewonnen. Herr Mühlenbesitzer Gewolf in Aham hatte die Liebenswürdigkeit, die Stelle zu übernehmen und hat derselbe auch bereits eine aner kennenswerte Tätigkeit entfaltet. Viele Einsendungen besorgten die Herren Lehrer des Bezirkes und spreche ich den Herren Kollegen für diese erfreuliche, opferwillige Mitarbeit den herzlichsten Dank aus. Zum Schlusse möge noch erwähnt werden, dass auch einige Vorträge über spezielle Pflanzenschädiger an Ort und Stelle gehalten wurden, die von den Beteiligten gut besucht waren.

Grössere Versuche konnten leider nicht veranstaltet werden, da die nötigen Mittel fehlten.

Es traten im Vereinsbezirke folgende Schädiger auf:

1. Tierische Schädlinge: Mäusefrass auf Feldern und in Gärten, Splintkäfer auf Obstbäumen, ebenso Schildläuse, Blattläuse, Blutläuse, Blütenstecher, Obstmade, Zweig-

XXXII

abstecher, Rebenstecher, Ringelspinner, Älchen auf Klee und Getreide, Pockenkrankheit der Äpfel, Birnen und Weintrauben, Dratwürmer.

2. Pflanzliche Schädlinge: *Peronospora viticola* (de By.), *Phytophthora infestans* (de By.), *Peronospora trifoliorum* (de By.), *P. sparsa* (Berk.), *Cystopus candidus* (Lév.). *Ustilago carbo* (Tul.) auf Haber, Weizen und Gerste. *Tilletia caries* (Tul.). *Uromyces pisi* (Schröt.) auf Erbsen. *Puccinia graminis* (Pers.), *P. straminis* (Fuck) und *P. coronata* (Corda) auf Getreide. *Phragmidium subcortitium* (Winter) auf Gartenrosen, *Gymnosporangium sabiniae* (Winter) auf verschiedenen Birnsorten. *Taphrina deformans* (Tul.) auf Pfirsichbäumen. *Sphaerotheca pannosa* (Lév.) auf Gartenrosen. *Oidium Tuckeri* (Berk), *Capnodium salicinum* (Mont.) auf Weintrauben, Pflaumen. *Nectria ditissima* (Tul.) auf Obstbäumen, *Claviceps purpurea* (Tul.) an Korn und Gerste, *Gloeosporium Ribis* auf Johannisbeeren, *Monilia* auf Pflaumen, Kirschen, Äpfel und Birnen, *Fusicladium dendriticum* und *pirinum* (Fuckel.), Herzfäule der Runkelrüben.

Ausser Beantwortung der Anfragen über die Bekämpfung der eben genannten Schädlinge wurden noch einige Heuproben untersucht und eine Bodenprobe bestimmt. Im Interesse einer besseren Wiesenkultur werden auch eingesandte Wiesengräser bestimmt, und die Einsender über die Güte dieser Gräser aufgeklärt.

Zum Schlusse sei auch noch an dieser Stelle an alle interessierten Korporationen die inständige Bitte gerichtet, die Sache des Pflanzenschutzes auch in Zukunft möglichst unterstützen zu wollen.

Die Pflanzenschutzstation Landshut.

Franz X. Gierster, Obmann.

NACHRUH

auf

Dr. Robert Hartig,

K. Universitätsprofessor in München.

Dr. Robert Hartig wurde am 30. Mai 1839 zu Braunschweig geboren als Sohn des Oberforstrates und Professors Theodor Hartig und als Enkel des als Forstmann hervorragenden preussischen Oberforstmeisters Georg Ludwig Hartig. Von seinem Vater ererbte Hartig das hervorragende Verständnis für botanische Erscheinungen, von seinem Grossvater den praktischen Blick im Walde. Beide Eigenschaften vereinigten sich in seiner Persönlichkeit zu einem harmonischen Ganzen.

Schon während seiner Gymnasialzeit erwarb sich Hartig — durch seinen Vater stark beeinflusst — eine Fülle botanischer Kenntnisse. Im Besitze des Reifezeugnisses für die Anstellung im Staatsdienste, das er nach zweijährigem Studium an der forstlichen Abteilung des Collegium Carolinum in Braunschweig sich erworben hatte, und nach Erweiterung seines Wissens in juristischen und kassalistischen Fächern auf der Universität Berlin trat er 1864 in den braunschweigischen Staatsdienst.

Allerdings fiel ihm die Erreichung einer Stellung, die ihm den gewünschten Wirkungskreis sicherstellte, zur damaligen Zeit nicht leicht. Die Wartezeit benützte er deshalb zur Erlangung der Doktorwürde und brachte bald seinen Namen so gutem Klang, dass er als noch sehr jugendlicher Gelehrter zur Stellvertretung Ratzeburgs, einer berühmten Lehrkraft, an die Forstakademie Eberswalde berufen wurde. Dort wurde er zunächst als Dozent für Botanik und Zoologie angestellt und

XXXIV

im Herbste 1869 zum Professor der Botanik und zum Vorstande der pflanzenphysiologischen Abteilung der forstlichen Versuchsanstalt für Preussen ernannt.

In dieser Stellung nun vermochte Hartig mit Lust und ohne Störung sein eigenes Feld zu bebauen. Als ein ihm zusagendes, noch ziemlich unbetretenes Forschungsgebiet erkannte er bald die Zersetzungserscheinungen der Waldbäume. Vor ihm hatte zwar die Pilzforschung durch hervorragende Arbeiten de Bary's, Tulasne's und Kühn's grosse Fortschritte gemacht, sich aber nur auf dem Gebiete landwirtschaftlicher Kulturgewächse bewegt. Wenn auch ein ganz verdienstvolles Buch Willkomm's „Die mikroskopischen Feinde des Waldes“ sich mit den Pilzen der Waldbäume beschäftigte, so war sein Inhalt sehr wenig erschöpfend und vor allem der Ausfluss einer ganz veralteten und unexakten Forschungsmethode, so dass man mit Fug und Recht behaupten kann: Hartig blieb es vorbehalten, die pathologischen Erscheinungen des Waldes in ihrer Tiefe sowohl, als auch in ihrer ganzen Ausdehnung durch neue Forschungsmethoden zu ergründen. Die in Eberswalde gewonnenen Ergebnisse legte er in zwei Werken nieder: Wichtige Krankheiten der Waldbäume (1874) und die Zersetzungserscheinungen des Holzes der Nadelwaldbäume und der Eiche (1878).

Aufmerksam gemacht auf die Bedeutung des hervorragenden Gelehrten, liess die Universität München im Jahre 1878 einen Ruf an Hartig ergehen, dem dieser bereitwilligst Folge leistete.

Unter den günstigen Verhältnissen Münchens, wo alle seine Wünsche in Betreff Lehrtätigkeit, Laboratoriums- und Sammlungsräume befriedigt wurden, entwickelte nun Hartig eine reiche wissenschaftliche und Lehrtätigkeit. Es entstand hier vor allem sein bereits mehrfach aufgelegtes und in verschiedene fremde Sprachen übersetztes Lehrbuch der Baumkrankheiten, in welchem er alle bis zum Jahre 1882 auf dem Gebiete der Pflanzenpathologie gewonnenen Forschungsergebnisse in klarer und origineller Darstellung und vorzüglicher zeichnerischer Wiedergabe des mikroskopisch Erkannten zusammenfasste.

XXXV

Für das Baugewerbe von praktischer Bedeutung ist seine Spezialarbeit über Entstehung, Verbreitung und Zerstörungswerk des Hausschwammes.

In den während der Jahre 1880—1883 veröffentlichten „Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institute zu München“ kamen zum Teil Pflanzenkrankheiten von minderer Bedeutung zur Behandlung.

Neben dem Spezialgebiete der Pflanzenpathologie, in dem er seinen Namen zu dauernder Bedeutung gebracht hat, beschäftigte er sich auch mit der Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Wenn sich sein 1891 erschienenes Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Pflanzen naturgemäss auch grösstenteils auf gegebenen Forschungsergebnissen aufbaut, so haben doch die Untersuchungen über Verteilung von organischer Substanz, Wasser und Luftraum im lebenden Baume, über anatomisch-physiologische Untersuchung des Rotbuchenholzes, ferner über das Rotholz der Fichte viel Neues zutage gefördert. Zahlreiche andere interessante Arbeiten, wie über „Das Erkranken und Absterben der Fichte nach der Entnadelung durch die Nonne“, Untersuchungen über „Entstehung, Eigenschaften und Wachstum des Eichenholzes“, über „Die Einwirkung des Steinkohlenrauches auf die Gesundheit der Nadelholzbäume“, über „Blitzschläge in Waldbäumen“ zeigten, in welchem Umfange sein lebhafter Geist Wissenschaft und Praxis zugleich umfasste.

Als Lehrer wirkte Hartig weniger durch die Schönheit der Sprache, als durch ungemeine Klarheit und durch seine geistvolle, nicht selten sarkastische Art des Vortrags. Seine Gerechtigkeitsliebe und sein offener, ehrlicher Charakter sicherten ihm die Zuneigung und Verehrung seiner zahlreichen Schüler aus fast allen Ländern der Erde.

Dem Naturwissenschaftlichen vorm. botan. Vereine Landshut ist er durch mehrere Vorträge nähergetreten. Er starb nach kurzem Leiden am 9. Oktober 1901.



Andreas Allescher †.

Der Naturwissenschaftliche Verein Landshut hat wiederum den Tod eines seiner Ehrenmitglieder zu betrauern. Am 10. April 1903 ist der bekannte Mykologe Andreas Allescher, Hauptlehrer a. D., in München gestorben.*)

Im Jahre 1828 zu München geboren, widmete sich Allescher dem Lehrberufe, absolvierte 1844 mit bestem Erfolge das Lehrerseminar in Freising, wurde dann als Hilfslehrer in Haag und am Institut für krüppelhafte Knaben in München verwendet und erhielt seine erste definitive Anstellung als Lehrer in Engedey bei Berchtesgaden. Im Jahre 1862 nach München berufen, war er zuerst an der Volksschule tätig und wirkte dann seit 1872 als Lehrer der Naturkunde am K. Kreislehrerinnenseminar, an der Städtischen Handelsschule und an der Höheren Töchterschule. Nach 26jähriger Tätigkeit an letztgenannter Anstalt trat er mit dem 70. Lebensjahr in den Ruhestand.

Trotz seiner ausgedehnten Wirksamkeit als Lehrer, die auch durch Verleihung des Verdienstkreuzes vom hl. Michael anerkannt wurde, fand Allescher Zeit, sich mit dem größten Erfolge dem Studium der Botanik zu widmen. Seine erste Betätigung in dieser Richtung fällt in die Zeit seines Aufenthaltes in Engedey. Hier waren es namentlich die Phanerogamen und die Moose, welche er mit Eifer sammelte, untersuchte und in einem Herbar vereinigte.

1) Bei Niederschrift des Nachstehenden lagen vor: Andreas Allescher †. Nachruf von P. Sydow (Annales Mycologici, Vol. I, Nr. 3, 1903), dem auch die Literaturangaben entnommen sind, und das Begleitwort von Professor Dr. Freiherr von Tubeuf zu „Dr. L. Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, Erster Band, VII. Abteilung: Pilze. Bearbeitet von Andreas Allescher, Hauptlehrer in München.“

XXXVII

Mit dem Studium der Pilze, dem er sich später fast ausschliesslich hingab, beschäftigte sich Allescher erst eingehender, als er, nach München versetzt, mit anderen Botanikern in näheren Verkehr trat und sich durch den Besuch von Vorlesungen an der Universität weiterbildete.

Welche Anerkennung seine unermüdliche und äusserst gewissenhafte Tätigkeit auf dem Gebiete der Mykologie bei den Fachgenossen gefunden hat, geht am besten daraus hervor, dass drei Pilzgattungen seinen Namen tragen, nämlich: *Allescheria* Sacc. et Syd. in Sacc. Syll. XIV p. 464; *Allescheriella* P. Henn., l. c. p. 1705, und *Allescherina* Berl. apud Abbado in *Malpighia*, 1902, XVI, p. 330, und folgende Pilzarten nach ihm benannt sind:

Sphaerella Allescheri Sacc. Syll. IX, p. 612,
Lophiostoma Allescheri Sacc. Syll. IX, p. 1085,
Gloeosporium Allescheri Bres., cfr. Sacc. Syll. X, p. 461,
Tricholoma Allescheri Britz., cfr. Sacc. Syll. XI, p. 12,
Cryptomela Allescheri Schnabl, cfr. Sacc. Syll. XI, p. 572,
Pleospora Allescheri Sacc. et Syd., in Syll. XIV, p. 595,
Phyllosticta Allescheri Syd., cfr. Sacc. Syll. XIV, p. 846,
Phoma Allescheri Sacc. et Syd., Syll. XIV, p. 868,
Sporotrichum Allescheri Sacc. et Syd., Syll. XIV, p. 1051,
Fusarium Allescheri Sacc. et Syd., Syll. XIV, p. 1128,
Peniophora Allescheri (Bres.) Sacc. et Syd., Syll. XVI, p. 194,
Phoma Allescheriana P. Henn., cfr. Sacc. Syll. XVI, p. 861,
Septoria Allescheri Syd., cfr. Sacc. Syll. XVI, p. 958,
Fusarium Allescherianum P. Henn., cf. Sacc. Syll. XVI, p. 1101.

An dieser Stelle seien besonders die grossen Verdienste hervorgehoben, die sich Allescher um die Kenntnis der heimischen Pilzflora erworben hat. Durch mehrere Jahrzehnte hat er Südbayern, insbesondere die Umgegend von München und Oberammergau, wo er seit 1888 in einer Reihe von Sommern seine Ferien zubrachte, eingehend durchforscht und die Ergebnisse dieser Tätigkeit in folgenden Schriften, zum Teil in den Berichten der Bayer. Bot. Gesellschaft, niedergelegt:

XXXVIII

- Allescher Andreas, Verzeichnis in Südbayern beobachteter Basidiomyceten. Ein Beitrag zur Kenntnis der bayerischen Pilzflora. München 1884, 64 pp.
- Verzeichnis in Südbayern beobachteter Pilze. Ein Beitrag zur Kenntnis der bayerischen Pilzflora. (Ber. d. Bot. Ver. in Landshut, IX 1885, S.-A., 140 pp.)
 - Verzeichnis in Südbayern beobachteter Pilze. Ein Beitrag zur Kenntnis der bayerischen Pilzflora. II. Gymnoasceen und Pyrenomyceten, mit einem Nachtrag zu den Basidiomyceten. (10. Bericht des Bot. Ver. in Landshut, 1887, p. 143—240, Taf. I, II.)
 - Über einige aus Südbayern bisher nicht bekannte Pilze. (Bot. Centralbl. 1888, Bd. 36, p. 287, 311—315, 346—349.)
 - Verzeichnis in Südbayern beobachteter Pilze, ein Beitrag zur Kenntnis der bayerischen Pilzflora. — II. Nachtrag zu den Basidiomyceten und I. Nachtrag zu den Gymnoasceen und Pyrenomyceten. (11. Bericht d. Bot. Ver. in Landshut, 1889, p. 1—66.)
 - Verzeichnis der bisher in Südbayern beobachteten Peronosporaceen. (11. Bericht d. Bot. Ver. in Landshut, 1889, p. 67—83.)
 - Verzeichnis in Südbayern beobachteter Pilze. Ein Beitrag zur Kenntnis der bayerischen Pilzflora. III. Abteilung Sphaeropsideen, Melanconieen und Hyphomyceten. (12. Bericht d. Bot. Ver. in Landshut, 1892, p. 1—136.)
 - Verzeichnis für Südbayern neu aufgefundener Pilze. (Berichte d. Bayer. Bot. Ges. München, 1891, p. 62—71.)
 - Verzeichnis in Südbayern beobachteter Pilze. (Berichte d. Bayer. Bot. Ges. München, 1892, p. 12—19.)
 - Einige für das südliche Bayern neue Sphaeropsideen, Melanconieen und Hyphomyceten. (Hedwigia, 1894, p. 70—75.)
 - Mykologische Mitteilungen aus Südbayern. (Hedwigia, 1895, p. 256—290.)
 - Diagnosen einiger neuer, im Jahre 1895 gesammelter Arten bayerischer Pilze aus der Abteilung der Fungi imperfecti. (Berichte d. Bayer. Bot. Ges. IV, 1896, p. 31—40.)

XXXIX

Allescher Andreas, Diagnosen einiger neuer, meist im Jahre 1896 gesammelter Arten bayerischer Pilze, nebst Bemerkungen über einige kritische Arten. (Berichte d. Bayer. Bot. Ges., V, 1897, p. 13—25.)

- Verzeichnis in Südbayern beobachteter Pilze. IV. Hysteriaceae, Discomycetaceae et Tuberaceae. (Berichte d. Bot. Ver. Landshut, XV, 1898, S.-A. 188 pp.)

Um seine mykologischen Funde auf diesen Exkursionen auch weiteren Kreisen von Botanikern zugänglich zu machen, hat Allescher in Verbindung mit J. N. Schnabl seit 1890 die „Fungi Bavarici exsiccati“ herausgegeben, von denen im ganzen sieben Centurien erschienen sind.

An weiteren Schriften hat Allescher veröffentlicht:

Allescher Andreas, Über einige aus dem südlichen Deutschland weniger bekannte Sphaeropsideen und Melanconieen. (Bot. Centralbl., 1890, Bd. 42, p. 42—45, 74—77.)

- Anhang zu dem Verzeichnisse der von Herrn Professor Dr. Paul Magnus in Unterfranken gesammelten Pilze. (Berichte d. Bayer. Bot. Ges., 1892, 6 pp.)
- Beitrag zur Flora von Halle a. S. (Hedwigia, 1894, p. 123—126.)
- Einige weniger bekannte Pilze aus den Gewächshäusern des K. Botanischen Gartens in München. (Hedw., 1895, p. 215—221.)
- Diagnosen der in der IV. Centurie der Fungi Bavarici exsiccati ausgegebenen neuen Arten. (Allgem. Bot. Zeitschr. von Kneucker, 1895, p. 25—26, 57—58, 73—74.)
- Zur Blattfleckenkrankheit des Epheus. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten, V, 1895, p. 142—143.)
- Zwei gefährliche Parasiten der Gattung Codiaeum. Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten, V, 1895, p. 276—277.
- Eine Bemerkung zur Diaporthe tessella (Pers.) Rehm. (Allgem. Bot. Zeitschr., 1896, p. 20.)
- und Hennings P., Pilze aus dem Umanakdistrikt in C. Vanhöffens Botanische Ergebnisse der von der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin unter Leitung Dr. v.

XL

Drygalskis ausgesandten Grönlandexpedition nach Dr. Vanhöffens Sammlungen bearbeitet. A. Kryptogamen. (Bibliotheca Botan., Heft 42, Stuttgart [E. Naegele], 1897, 15 pp.)

Schon aus den Titeln einiger der vorstehend aufgeführten Schriften ist zu erkennen, dass „die Beobachtungen Alleschers nicht nur floristischer und systematischer Art waren, sondern oftmals auch Hinweise über die Lebensweise und besonders auch den Parasitismus der Pilze gaben; so betonte er zuerst die Gefährlichkeit von *Cryptomyces maximus* und zahlreichen anderen Pilzen.“ (Dr. Freiherr v. Tubeuf.)

Alleschers Hauptwerk aber war die Bearbeitung der ersten grossen Gruppe der Fungi imperfecti in Rabenhorst, L. Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, II. Aufl. (I. Bd., VI. Abt., Lief. 59 - 74, 1898—1901 und I. Bd., VII. Abt., Lief. 75—90, 1901—1903).

Obwohl fast 70 Jahre alt, als er sich der mühevollen Aufgabe unterzog, diese schwierige Pilzgruppe systematisch zu beschreiben, widmete er dem Werke mit dem Eifer und der Schaffenskraft eines Jugendlichen seine letzten Lebensjahre fast ausschliesslich. Er hatte dafür die Genugtuung, es noch vollendet zu sehen. Beschäftigt mit der Herstellung des Inhaltsverzeichnisses hiezu, befiel ihn eine Herzbeutelentzündung, nach deren günstigem Verlauf er einem unerwartet hinzutretenden Gehirnschlag erlag, betrauert von seiner Witwe, zwei Kindern und einer Pflgetochter.

Allescher war Ehrenmitglied des Botanischen Vereins in Landshut und der Bayerischen Botanischen Gesellschaft in München. Der Vorstandschaft des Botanischen Vereins in München gehörte er viele Jahre bis zu dessen Auflösung an.

Sein wertvolles mykologisches Herbar, das von seinem regen Sammeleifer Zeugnis gibt, ist in den Besitz der botanischen Abteilung der K. forstlichen Versuchsanstalt in München übergegangen.

Um ein volles Bild von der umfangreichen Tätigkeit des Verstorbenen zu gewinnen, darf nicht unerwähnt bleiben, dass er mit den namhaftesten Mykologen einen regen Briefwechsel

XLI

unterhielt und seine reichen Erfahrungen und Kenntnisse auf mykologischem Gebiete bereitwilligst in den Dienst anderer stellte, indem er die ihm von allen Seiten übersandten Pilze gewissenhaft untersuchte und bestimmte.

Alleschers Wesen und die Bedeutung seines letzten Werkes kann nicht besser bezeichnet werden als mit den Worten, mit denen Dr. Freiherr v. Tubeuf sein Begleitwort zum I. Band VII. Abteilung von Dr. L. Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz abschliesst:

„Die anspruchslose Bescheidenheit und die Rücksicht auf sein Alter liessen Allescher lange zögern, die Bearbeitung der Fungi imperfecti zu übernehmen. Seinem gewissenhaften Charakter widerstrebte es, ein Werk zu beginnen, dessen Vollendungsmöglichkeit ihm unsicher erschien. Es bedurfte mancher Zusprache, ihn dazu zu bewegen; dass er die Arbeit übernahm — und vollendete —, wird den Mykologen lange von Nutzen sein.“

München, Dezember 1903.

Gustav Schnabl.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Verzeichnis der Mitglieder. \(Dezember 1903.\) III-XLI](#)