

Gesellschafts-Nachrichten.

Seit dem letzten Berichtsjahre 1901 hat die Vereinsleitung mit Ausnahme des Amtes des Schriftführers nur im Anfange größere Veränderungen erlitten. Der zweite Vorsitzende Realschulrektor Bachmeyer wurde in dem gleichen Jahre 1901 nach München versetzt und in der Sitzung vom 7. Februar 1902 wegen seiner großen Verdienste um die Gesellschaft zu ihrem Ehrenmitgliede ernannt. In der Mitgliederversammlung vom 28. November 1902 wurde an seine Stelle sein Nachfolger als Rektor der Realschule Herr Prof. F. X. Wimmer zum zweiten Vorsitzenden gewählt. An Stelle des zurücktretenden Kassierers Baron Reitzenstein wurde in der gleichen Versammlung Herr Apotheker Mayer gewählt und das Amt des Bibliothekars, das bisher Prof. Wimmer bekleidet hatte, wurde Herrn Gymnasialprofessor Dr. Herlet übertragen. In der Jahresversammlung des folgenden Jahres vom 4. Dezember 1903 wurde an Stelle des wegen Arbeitsüberhäufung zurücktretenden Herrn Reallehrers Schwab Herr Sternwartenassistent Paul Schulz gewählt, der zwei Jahre lang bis zu seiner Ernennung zum Assistenten der Realschule in Weiden dieses Amt verwaltete. Die Jahresversammlung vom 1. Dezember 1905 wählte an seine Stelle Herrn Reallehrer Prof. Dr. Harz. Der Vorstand besteht seitdem aus den Herren Sternwartendirektor Prof. Dr. Hartwig als erstem, Realschulrektor Prof. F. X. Wimmer als zweitem Vorsitzenden, Reallehrer Prof. Dr. Harz als Schriftführer, Apotheker Ernst Mayer als Kassierer und Gymnasialprof. Dr. Herlet als Bibliothekar.

In dem Vereinsjahr 1904/5 wurde das bisherige Sitzungslokal im Schützenhause wegen Umbau verlassen und vom 11. November 1905 an in das Hotel Bellevue verlegt.

Von den nachfolgend verzeichneten Vorträgen wurden die drei ersten des Vereinsjahres 1906/07 öffentlich für Damen und Herren in dem großen Eckenbüttnersaale gehalten und fanden so großen Zuspruch, daß der Saal bis auf den letzten Platz besetzt war. Es waren die Vorträge des Herrn Augenarztes Dr. Kirchner am 9. Novbr. 1906 über die Familie der Kakteen mit Vorzeigung einer großartigen Sammlung lebender Pflanzen, des Herrn Realschulassistenten Alfred Hertel am 23. Novbr. 1906 über die Verflüssigung der Gase, insbesondere über flüssige Luft mit hochinteressanten Experimenten und des K. Regierungsbaumeisters Hackstetter aus Würzburg am 11. Dezbr. 1906 über das lenkbare Luftschiff in Vergangenheit und Gegenwart. Dieser Versuch des Hinaustretens in die Oeffentlichkeit hat aber wie die früheren, zu verschiedenen Zeiten unternommenen, den zunächst wünschenswerten Erfolg einer größeren Beteiligung an den Zwecken der Gesellschaft durch eine Mehrung der Mitgliederzahl, die bei dem geringen Jahresbeitrag von 4 M. zur Durchführung ihrer Aufgaben wichtig ist, nicht gehabt. Wenn in einer Stadt von nahezu 50000 Einwohnern eine derartige, die Fortschritte naturwissenschaftlicher Erkenntnisse weiteren gebildeten Kreisen durch sachkundige tüchtige Kräfte vermittelnde Gesellschaft sich über den Bestand von 100 Mitgliedern nicht zu heben vermag, so zeugt diese traurige Tatsache von dem geringen Bedürfnis nach geistiger Förderung in einer solchen Stadt. Das nachfolgende Mitgliederverzeichniss läßt ersehen, daß sich solches Bedürfnis nicht auf Gelehrte beschränkt, aber auch gerade Berufskreisen fast ganz fehlt, von denen man nach ihrer akademischen Vorbildung Interesse für allgemein wissenschaftliche und besonders naturwissenschaftliche Forschungsergebnisse, die doch zu jedem Berufe in eine gewisse Berührung treten, erwarten darf.

Von ihren Ehren-Mitgliedern hat die Gesellschaft zwei durch den Tod verloren, Herrn prakt. Arzt Dr. M. Funk am 16. März 1902 und Herrn Apotheker Sippel am 22. Dezember 1902. Die im vorigen Berichte unvollendet

VII

gebliebene Arbeit von Dr. Funk: „Vorläufer einer Dipterenfauna Bamberg's“ konnte deshalb leider nicht in diesem Berichte den versprochenen Abschluß finden.

Die Gesellschaft spricht an dieser Stelle Herrn K. Bezirksamts-Assessor Dr. Hermann Pöeverlein in Ludwigshafen für seine mannigfachen wertvollen Geschenke an die Bibliothek den besten Dank aus.

In dem verflossenen Zeitraum von 6 Jahren wurden die folgenden Vorträge gehalten;

1901/1902

15. Nov.: Realschulrektor Bachmeyer: „Ueber Radium und Polonium, zwei scheinbar neue Elemente und deren auffallende Eigenschaften“.
Kaufmann Weigand: „Ueber das Auftreten von Sphaerotilus natans in der Regnitz und von Crenotrix im Trinkwasser“.
29. Nov.: Reallehrer Luppe aus Kronach: „Ueber das moderne Wetterschiessen mit Experimenten“.
13. Dez.: Seminardirektor Dr. Reber: „Ueber Alchymie“.
24. Jan.: Realschulassistent Schnell: „Ueber die theoretischen Grundlagen der Chemie“.
7. Febr.: Apotheker Schmolz: „Ueber gefährdete Naturdenkmäler“.
28. Febr.: Sternwartendirektor Prof. Dr. Hartwig: „Ueber die merkwürdigen Beobachtungsergebnisse bei dem neuen Sterne im Perseus“.
14. März: Prakt. Arzt Dr. Döpke: „Ueber die Fortschritte der Bakteriologie“.

1902/1903

14. Nov.: Seminarlehrer Nützel: „Ueber alkoholische Gärung“.
28. Nov.: Reallehrer H. Schwab: „Ueber den Vulkanismus und dessen neuere Theorien“.

VIII

10. Dez.: Reallehrer Prof. Dr. Harz: „Ueber Botanisches und Geologisches aus dem Jura, I. Teil“.
9. Jan.: Kaufmann Ph. Weigand: „Ueber giftige Thiere“.
23. Jan.: Mineralog Mende: „Ueber Verwertung der Mineralien in älterer und neuerer Zeit in der Industrie mit Demonstrationen“.
6. Febr.: Prakt. Arzt Dr. Döpke: „Ueber Entstehung und Verhütung von Epidemien“.
20. Febr.: Sternwartenassistent Dr. H. Meyer: „Ueberblick über die Geschichte der Gradmessungen“.
6. März: Sternwartendirektor Prof. Dr. Hartwig: „Ueber die Orientierung und eine astronomische Bestimmbarkeit des Alters altchristlicher Kirchen“.
3. April: Reallehrer Link: „Empirisches über Blitzgefahr und Blitzschutz“.

1903/1904

20. Nov.: Reallehrer Prof. Dr. Harz: „Ueber Botanisches und Geologisches aus dem Jura, II. Teil“.
4. Dez.: Sternwartendirektor Prof. Dr. Hartwig: „Ueber Erdmagnetismus und Polarlicht“.
18. Dez.: Zivilingenieur Goes: „Ueber die Sueb'sche Theorie der heißen Quellen und die Lehre vom Vulkanismus“.
15. Jan.: Irrenanstaltsdirektor Dr. Lehmann: „Ueber eine neue physiognomische Untersuchungsmethode“.
29. Jan.: Reallehrer Luppe aus Kronach: „Ueber Wesen und Bedeutung der chemischen Katalyse für Naturhaushalt und Technik“.
12. Febr.: Gymnasialprofessor Kainz: „Ueber elektrische Ströme von hoher Frequenz und Spannung“.
26. Febr.: Augenarzt Dr. Gessner: „Die Geschichte der Brillen und die Kurzsichtigkeit“.
18. März: Oberarzt Dr. Jungengel: „Ueber die Bedeutung der Nebenniere für Blutstillung und lokale Anaesthesie“.

IX

1904/1905

11. Nov.: Reallehrer Dr. Geidel: „Der Kampf um den Südpol“.
25. Nov.: Krankenhausdirektor Medizinalrat Dr. Roth: „Ueber die Entstehung und Verbreitung des Unterleibstyphus“.
9. Dez.: Augenarzt Dr. Kirchner: „Ueber die Eigenschaften des Radiums und die modernen Anschauungen von der Konstitution der Materie“.
20. Jan.: Realschulassistent Alfred Hertel: „Moleküle, Atome, Aether“.
3. Febr.: Augenarzt Dr. Gessner: „Der Blinde und seine Welt“.
17. Febr.: Reallehrer Link: „Erscheinungen der subjektiven Komik“.
17. März: Sternwartendirektor Prof. Dr. Hartwig: „Neuere Entdeckungen der Astronomie“.

1905/1906

17. Nov.: Sternwartendirektor Prof. Dr. Hartwig: „Ueber astronomische Ortsbestimmungen mit Demonstrationen von Theodoliten, Sextanten und Prismenkreisen“.
1. Dez.: Reallehrer Luppe aus Kronach: „Grundoperationen der chemischen Analyse“.
22. Dez.: Realschulassistent Alfred Hertel: „Experimentalvortrag über die Oberflächenspannung der Flüssigkeiten und über elektrische und akustische Einwirkungen auf Wasserstrahlen“.
26. Jan.: Realschulassistent Alfred Hertel: „Experimentalvortrag über die neueren Untersuchungen des elektrischen Windes“.
23. Febr.: Kaufmann Ph. Weigand: „Ueber den Zug der Vögel“.
9. März: Reallehrer Dr. Geidel: „Ueber Kennzeichen, Verbreitung und Ursachen der Eiszeit“.
23. März: Seminarlehrer Andreas Müller: „Ueber Luftschiffahrt“.

1906/1907

9. Nov.: Augenarzt Dr. Kirchner: „Die Familie der Kakteen“.
23. Nov.: Realschulassistent Alfred Hertel: „Ueber die Verflüssigung der Gase, insbesondere über flüssige Luft mit Experimenten.“
14. Dez.: Regierungsbaumeister Hackstetter aus Würzburg: „Das lenkbare Luftschiff in Vergangenheit und Gegenwart.“
21. Dez.: Sternwartendirektor Prof. Dr. Hartwig: „Ueber ein neues Photometer mit Demonstration und über einen neuen Typus rätselhafter veränderlicher Sterne“.
8. Febr.: Reallehrer Prof. Dr. Harz: „Ueber unsere Farnkräuter“.
22. Febr.: Reallehrer Dr. Link: „Ueber Versuche bezüglich der Schutzwirkung der Blitzableiter bei Blitzgefahr“.
Realschulassistent Alfred Hertel: „Ueber Fernphotographie“.
Reallehrer Prof. Dr. Harz: „Ueber ein von ihm entdecktes neues Habichtskraut, Hieracium Harzianum Zahn“.
8. März: Reallehrer Dr. Geidel: „Ueber das Antlitz der Erde“.
Augenarzt Dr. Kirchner: „Demonstration des Wachstums von Membranen in Lösungen von Tetrakaliumferrocyanid durch Cuprisulfat“.
26. April: Sternwartenassistent Dr. Lad. Pračka: „Neuere Ansichten über die Beschaffenheit der Nebelflecke mit Projektionsbildern“.
Realschulassistent Alfred Hertel: „Einiges über Radioaktivität“.

Bamberg, 1907 Juni 30.

Der I. Vorsitzende: Prof. Dr. Ernst Hartwig.

Gesellschaften und Anstalten

mit denen die „naturforschende Gesellschaft“ im Tausch-
Verkehr steht.

(In Klammer beige setzt ist die letzte an uns gelangte Einsendung, für welche
hiermit der herzlichste Dank ausgesprochen wird).

Deutsches Reich:

Altenburg: Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.
(9. Bd.)

Annaberg: Annaberg-Buchholzer Verein für Naturkd. (11. Ber.)

Augsburg: Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und
Neuburg. (37. Ber. 1906).

Bamberg: Historischer Verein. (64. Ber.)

Königliche Bibliothek.

Königliche Realschule.

Sternwarte. (Jahresber. 1906; Eph. ver. Sterne 1907).

Bautzen: Naturwissensch. Gesellschaft Isis. (Ber. 1902—05).

Bayreuth: Historischer Verein für Oberfranken. (XXIII,1).

Berlin: Deutsche geologische Gesellschaft. (59. Bd. 1. 2.)

Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. (45. Bd.)

Gesellschaft für Erdkunde. (28. Bd. No. 10).

Deutsche physikalische Gesellschaft. (Ber. 1907, 1—10.)

Kgl. Bibliothek.

Bonn: Naturhistorischer Verein der preuß. Rheinlande und
Westphalens. (62. Bd. 1. und 2. Hälfte).

Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heil-
kunde. (Ber. 1905. 1. u. 2. H.)

Braunsberg: Botanisches Institut des Kgl. Lyceum Hosianum
1906—07.

Braunschweig: Naturwissenschaftlicher Verein. (14. Ber.)

Bremen: Naturwissenschaftlicher Verein (19. Bd. 1).

- Breslau: Verein für schlesische Insektenkunde. (31. Heft).
Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur.
(83. Jahresber.)
- Cassel: Verein für Naturkunde. (50. Ber.)
- Chemnitz: Naturwissenschaftliche Gesellschaft. (15. Ber.)
- Danzig: Naturforschende Gesellschaft. (11. Bd. 1.—4. Heft).
- Darmstadt: Verein für Erdkunde. (19. Heft).
- Donaueschingen: Verein für Geschichte und Naturgeschichte. (11. Bd.)
- Dresden: Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“. (Jahrgang 1906, 1. Hälfte).
Verein für Erdkunde. (26. Bericht).
- Dürkheim a. d. Hardt: Pollichia, naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz. (62. Jahrg. u. Festschrift).
- Elberfeld: Naturwissenschaftlicher Verein (11. Ber.)
- Emden: Naturforschende Gesellschaft. (90. Ber.)
- Erlangen: Physikalisch-medizinische Gesellschaft. (36. Heft).
- Frankfurt a. M.: Aertzlicher Verein. (47. Jahrg.)
Zoologische Gesellschaft. (27. Bd.)
Physikalischer Verein. (Jahresbericht 1904—05).
Senkenbergische naturforsch. Gesellschaft. (Ber. 1906).
- Frankfurt a. O.: Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirks Frankfurt. (23. Jahrg.)
- Gera: Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft. (46.—48. Jahresbericht).
- Giessen: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. (34. Ber.; Neue Folge, Med. Abt. Bd. 1).
- Görlitz: Naturforschende Gesellschaft. (25. Bd. Heft 2).
- Göttingen: Königliche Gesellschaft der Wissenschaften. (Jahrg. 1907, H. 1).
- Greifswald: Naturwissenschaftl. Verein von Neuvorpommern und Rügen. (37. Jahrg.)
- Güstrow (Mecklenburg): Verein von Freunden der Naturgeschichte. (59. Jahrg. I.)
- Halle a. S.: Kaiserlich-Leopoldinische Akademie. (43. H. Nr. 1—5).
Naturforschende Gesellschaft. (Jahrg. 1892).
Verein für Erdkunde. (Jahrg. 1906).

- Hamburg: Naturwissenschaftlicher Verein. (19. Bd. 1. H.)
Verhandlungen XIV, 1906.
Verein für naturwissenschaftl. Unterhaltung. (12. Bd.)
- Hanau: Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. (Jahresber. 1899—1903).
- Hannover: Naturhistorische Gesellschaft. (50.—54. Jahresber.)
Geographische Gesellschaft. (11. Ber.)
- Hof: Nordoberfränkischer Verein für Naturgeschichte und Landeskunde. (Jahrg. 1906).
- Jena: Geographische Gesellschaft für Thüringen. (24. Bd.)
- Karlsruhe: Naturwissenschaftlicher Verein. (19. Ber.)
Badischer Zoologischer Verein. (Jahrg. 1901, H. 9, 10).
- Kiel: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. (13. Bd. 1. 2.)
- Königsberg: Physikalisch-ökonomische Gesellschaft. (46. Bd.)
- Landshut: Botanischer Verein. (17. Ber.)
- Leipzig: Naturforschende Gesellschaft. (Jahrg. 32).
Verein für Erdkunde. (Jahrg. 1906 und wissenschaftl. Veröffentl. Bd. 6).
- Lüneburg: Naturwissenschaftl. Verein für Lüneburg. (16. Ber.)
- Magdeburg: Naturwissenschaftlicher Verein. (Jahresber. 1902—1904).
Museum für Natur- und Heimatkunde. I, 1—3.
- Mannheim: Verein für Naturkunde. (71. u. 72. Jahresber.)
- Marburg: Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaft. (Jahrg. 1906 u. Schriften Bd. 13, 5 u. 6.)
- Meissen: Naturw. Gesellschaft Isis, Mitt. 1906—07.
- Metz: Verein für Erdkunde. (24. Jahresber.)
- München: Königl. Akademie der Wissenschaften. (Jahrg. 1907, 1. Heft).
Kgl. b. Hydrotechnisches Bureau. 1906, II. u. III.
Kgl. b. Oberbergamt, geognostische Abtlg. (17. Jahrg.)
Geographische Gesellschaft. (Mitteil. II. Bd. 1., 2.)
Bayerische botanische Gesellschaft zur Erforschung der heim. Flora. (Bd. XI. und Mitt. II, 3).
Kgl. Hof- und Staatsbibliothek.
Ornithologischer Verein. (Jahresber. 1903, Verhandl. VI.)
Technische Hochschule. (Prof. Oebbeke).

- Münster: Westphälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst. (27. Jahresber.)
- Nürnberg: Naturhistorische Gesellschaft. (Jahresber. 1904 Abhandlg. 15. Bd. 1—3).
- Offenbach: Verein für Naturkunde. (37.—42. Ber.)
- Osnabrück: Naturwissenschaftlicher Verein. (15. Ber.)
- Passau: Naturforschender Verein. (19. Ber.)
- Posen: Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen. (VIII., 1).
- Regensburg: Naturwissenschaftlicher Verein. (10. Heft). Kgl. b. botanische Gesellschaft. (N. F. 3. Bd.)
- Schneeberg: Wissenschaftlicher Verein. (5. Heft 1904).
- Schweinfurt: Naturwissenschaftl. Verein. (Jahrg. 1891—1902).
- Stuttgart: Verein für vaterländ. Naturkunde in Württemberg. (62. Jahrg.)
- Ulm: Verein für Mathematik u. Naturwissenschaft. (12. Jahrg.)
- Wernigerode: Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes. (11. Bd.)
- Wiesbaden: Verein für Naturkunde. (59. Bd.)
- Würzburg: Physikal. - medicinische Gesellschaft. (Jahrg. 1905, 1—9.)
- Zwickau in Sachsen: Verein für Naturkunde. (Jahresber. 1904/05.)

Oesterreich-ungarische Monarchie.

- Agram (Zagreb): Kroatischer Naturforschender Verein. (Godina XIII, 1, 2).
- Bistritz (Siebenbürgen): Gewerbschule. (31. Jahresber.)
- Brünn: Naturforschender Verein. (44. Bd. u. 24. Ber. der meteorol. Commission.)
Mährische Museums-Gesellschaft (Landesbibliothek) (VII, 1.)
Museum Franciscum. (Annalen 1896.)
Club der Naturfreunde. (7. Bericht.)
Mährisches Landesmuseum. (Zeitschr. Bd. VI, 1, 2.)
Commission zur naturwissensch. Durchforschung Mährens. (Jahresbericht 1. 1904/05.)

- Graz: Verein der Aerzte in Steiermark. (38. Jahrg.)
Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. (40. Hft.)
- Hermannstadt: Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaft. (55. Jahrg.)
- Innsbruck: Ferdinandeum für Tyrol und Vorarlberg. (50. Hft.)
- Klagenfurt: Naturhistorisches Landesmuseum von Kärnthen.
(27. Jahrbuch.)
Carinthia II, Mitteil. des naturhist. Landesmuseums.
(97. Jahrg. 1—2.)
- Laibach: Museal-Verein für Krain. (4. Jahrg. 1. u. 2. Abt.)
- Linz: Museum Francisco-Carolinum. (64. Ber.)
- Olmütz: Verein „Botanischer Garten“. (1. Ber. 1905.)
- Prag: Naturhistorischer Verein Lotos. (26. Bd.)
Lese- und Redehalle der deutschen Studenten. (1906.)
- Pressburg: Verein für Natur- und Heilkunde. (17. Hft.)
- Reichenberg (Böhmen): Verein der Naturfreunde. (35. Jahrg.)
- Triest: Società adriatica di Scienze Naturali. (Vol. 18.)
Museo civico di Storia Naturale. (Vol. 10.)
- Wien: K. K. geologische Reichsanstalt. (Jahrg. 1907, No. 4—6.)
K. K. zoologisch botanische Gesellschaft. (56. Bd.
1—10.)
Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. (46. Bd.)
Naturwissensch. Verein an der Universität. (1907, 1—5.)
K. K. naturhistorisches Hofmuseum. (Jahresber. 1904.)
Entomologischer Verein. (12. Ber.)

Schweiz.

- Basel: Naturforschende Gesellschaft. (19. Bd. 1 Heft.)
- Bern: Naturforschende Gesellschaft. (1609 1628.)
Schweizerische naturforschende Gesellschaft. (Bericht
über 89. Jahresversammlung.)
Geographische Gesellschaft. (17. Bd.)
Stadtbibliothek.
- Chur: Naturforschende Gesellschaft Graubündens. (48. Jahrg.)
- Frauenfeld: Thurgau'sche naturforschende Gesellschaft.
(16. Heft.)

Luzern: Schweizerische naturforschende Gesellschaft.
(Verh. 88.)

St. Gallen: Naturwissenschaftliche Gesellschaft. (Ber. 1905.)
Ostschweizer. Geogr. commerc. Gesellschaft. (Geogr.
Nachr. X. 24. Mittel. Heft 2, 1906.)

Zürich: Naturforschende Gesellschaft. (51. Jahrg. 1—4.)

Belgien, Holland und Luxemburg.

Amsterdam: K. Akademie der Wissenschaften. (Jaarboek 1905.)

Brüssel: Academie Royale des sciences de Belgique. (Annuaire 1907, Bulletins 1907, 1—4.)

Luxemburg: Institut Grand-Ducal de Luxembourg.
(Publicat. Tom. 27, 1904.)

Verein Luxemburger Naturfreunde. (16. Jahrg. 1906.)

Société botanique. (Recueil des Mém. et des Travaux
No. XIV, 1897—99.)

Rotterdam: Société Batave de Philosophie experimentale.
Progr. 1906.)

Société Royale Malacologique de Belgique.

Frankreich.

Cherbourg: Société nationale des sciences naturelles.
(33. Bd. 1.)

Schweden und Norwegen.

Christiania: K. Norweg. Frederiks-Universität. (Progr. 1897.)

Stavanger: Stavanger Museum. (Aarsberet. 1905.)

Stockholm: Kgl. Vetenskaps Akademi. (Handlingar
Bd. 42, 1—4, Ofversigt Bd. 59; Bihang 28, 1—4.
Arkiv för Zoologi, Bd. III, 1,2; Arkiv för Botanik
Bd. VI, 1,2; Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi
Bd. II, 1—3; Arkiv för Matematik, Astronomi och
Fysik Bd. III, 2; Arsbok för år 1906.)

Entomologiska Föreningen. (Arg. 27. 1906, 3,4.)

Upsala: Bulletin of the geological Institution of the Uni-
versity of Upsala. (Vol. VII, No. 14.)

Italien.

- Firenze: R. Istituto di studi superiori Pratici e di perfezionamento. (Orti botanici 1899.)
Pisa: Società Toscana di Scienze naturali. (Atti Vol. 16, 1—3.)
Memor. Vol. 18.)
Rom: La Reale Accademia dei Lincei. (Atti Ser. 5 Vol. I,
Rassegna 2. Jahrg. 3. Heft.)
Sassari: Istituto fisiologico della R. Università di Sassari.
(Studi Sassaesi. Anno IV, Ser. II, Fasc. 1.)
Verona: R. Istituto di studi superiori pratici. (Memorie
della Accademia di Verona. Vol. 77. Ser. 4. vol. 2.)

Russland.

- Helsingfors: Finska Vetenskaps Societet. (Acta 32, Bidrag 63,
Öfersigt 47, Obs. météorol. 1907.)
Société de Géographie de Finlande. (Fennia 13.)
Kiew: Société des naturalistes. (Tom. 20, 1.2)
Moskau: Société Impériale des naturalistes. (Bulletins 1906,
No. 2, Meteorolg. Beobachtg. 1890; Nouveaux
Mémoires 15. Bd.)
Odessa: Observatoire météorologique de l'Université Im-
périale. (Annales 1900, Travaux 1900.)
Petersburg: Société des Naturalistes. (Jahrg. 1895.)
(Sect. de Zool. XXVI, Bot. XXVII, Géol. XXIV.)
Riga: Naturforschender Verein. (Correspondenzbl. 48. Jahrg.
1905, Arbeiten 9. Heft, n. F.)

Amerika.

- Boston: The American Academy of Arts and Sciences.
(Vol. 42, No. 1—26.)
Society of natural history. (Memor. Vol. 6, No. 1;
Proceed: Vol. 33, No. 1 u. 2, Occ. Papers VII.)
Buenos Aires: Museo nacional de Buenos Aires. (III^a Serie
Tomo V (1905); Memoria 1896; Comunicaciones.
Tom. 1.)
Deutsche akademische Vereinigung. (Band I, 8.)
Ministerio de Agricultura de la República Argentina
(Tomo I. Num. I 1902).

- Cincinnati, O.: The Lloyd Museum and Library. Mycological Series 3; Mycological Notes 19—24.
American association for the advancement of science.
(Proceed: 49, 1900.)
- Chicago: Academy of sciences. (Bulletin V.); Annual Report. No. 40, 1897.)
Field Columbian Museum.
- Cordoba (República Argentina): Academia nacional de ciencias. (Tom. 12, E. 1a.)
- San Francisco: Californian Academy of natural science. Vol. 5, P. 1. u. 2.)
- Halifax (Nova Scotia): Institute for natural science. (Vol. 11, part. 1,2.)
- St. Louis: Academy of science. (Vol. 16, 1—7.)
Missouri Botanical Garden. (Report. 17, 1906.)
- Mexico: Boletín del Instituto geológico de México. (No. 24, Parergones I, 10.)
- Milwaukee (Madison): Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters. (Vol. XIII, 1.)
Wisconsin Natural History Society. (Bull. 5,2.)
Public Museum. (Rep. 24.)
- Meriden (Conn.): Scientif. association. (Vol. 8, 1897/98.)
- Minneapolis (Minnesota U. S.): Minnesota Academy of Natural Sciences. Vol. III.) Nro. 3.)
- Missoula, Montana: University of Montana Library. Bull. 39, Biol. Ser. 12.
- Montreal (Canada): Natural history Society. (Vol. 9, Nr. 5.)
- Montevideo: Museo nacional. (Anales Vol. VI, Tomo III, entrega 1.)
- New-Haven: Connecticut Academy of arts and sciences. (Vol. XI, p. 2. 1902.)
- New-York: New-York Academy of sciences. (Annals 17,1; Memoirs IV, 1905.)
American State-Museum of Natural-History. (Rep. 57, 1—2. 1903, — Bull. 105.)
- Oberlin, Ohio: Oberlin College Library. Bull. XIII, 1—4.
Wilson Ornithological Club. The Wilson Bull. Nr. 58.
- Ohio: Ohio State University Columbus.

- Philadelphia: Academy of Natural Sciences. (Proceed 1906, Vol. 58, part. 1—3.)
 American philosophical Society. (Proceed. Vol. 45, Nro. 184, Transact. 21, p. 1—3.)
 Wagner free Institute of sciences. (Vol. III., p. VI.)
 La Plata: Direccion General de Estadistica de la Provincia de Buenos Ayres. (1897.)
 Portland (Maine): Natural history Society. (Proceed 1896.)
 Rio de Janeiro: Museo nacional. (Vol. 12.)
 Rochester (N. York: Academy of Science. (Vol. 4, 225—231.)
 Salem (Massachusetts): Essex Institute. (Vol. 30, 1—12.)
 Santiago (Chile): Société scientifique. (Tom. V., Livr. 4.)
 San Salvador: Observatorio astron mico y meteorologico. (Anales 1895.)
 Tufts College (Mass.): (Studies Vol. II. 1 u. 2.)
 Washington: Departement of Agriculture of the Un. Stat. (Fauna 22, Report. 1900, Yearbook 1905.)
 Smithsonian Institution. (Report. 1905; Contributions 34, Bureau of Ethnol. Report. 12; Misc. Coll. Vol. 49.)
 United States Geological Survey. (23rd Annual Report.)
 Philosophical Society. (Bull. Vol. XV., p. 1—26.)
 United States National Museum. (Vol. XXX; Bull. 56, Report 1906; Contributions U. S. N. Herbarium X, 4.)

BAMBERG, im Juni 1907.

Der 1. Vorsitzende der naturf. Gesellschaft.

Der Bibliothekar.

Dr. E. Hartwig.

Dr. Herlet.

Die Mitglieder der „Naturforschenden Gesellschaft Bamberg“.

A) Ehren-Mitglieder:

Die Herren Hübsch Dr., Kgl. Seminardirektor, Bayreuth,
Strätz J., Kgl. Seminardirektor, Lauingen,
Bachmeyer W., Kgl. Gymnasialprofessor a. D., München.

B) Korrespondierende Mitglieder:

Herr Luppe Rud., Kgl. Reallehrer in Zweibrücken.

C) Einheimische Mitglieder:

- Herr Baumann Aug., Kaufmann.
„ Bindel Carl, Dr., Kgl. Gymnasialprofessor.
„ Bing Edmund, Fabrikant und Vizeconsul.
„ Blumm Vinzenz, Dr., Zahnarzt.
„ Bopp Hch., Dr., prakt. Arzt.
„ Burger Adam, Dr., prakt. Arzt.
„ Deßauer Karl J., Kgl. Kommerzienrat.
„ Döpke Karl, Dr., prakt. Arzt.
„ Engelmann Max, Dr., prakt. Arzt.
„ Fischer Ludwig, Volksschullehrer.
„ Geidel Hch., Dr., Kgl. Reallehrer.
„ Gerst Simon, Kaufmann.
„ Geßner Karl, Dr., Augenarzt.
„ Gnuva Paul, Fabrikbesitzer.
„ Goes Emmerich, Zivil-Ingenieur.
„ Grünebaum Jakob, Dr., prakt. Arzt.
„ Hannemann Otto, Dr., prakt. Arzt.
„ Hartwig Ernst, Dr., Kgl. Professor und Direktor der
Sternwarte.
„ Harz Kurt, Dr., Kgl. Professor.
„ Herd Mich., Dr., prakt. Arzt.
„ Herlet Bruno, Dr., Kgl. Gymnasialprofessor.
„ Hertel Alfred, Gymnasiallehrer.

- Herr Hermann Joh., Kaufmann.
„ Heßberg Joseph, Kaufmann.
„ Heßberg Leop., Kaufmann.
„ Heßlein Fritz, Kaufmann.
„ Hoffmann Fritz, Fabrikbesitzer.
„ Holzinger Otto, Dr., Apotheker.
„ Huß Gg., Dr., Bezirkstierarzt und Schlachthofdirektor.
„ Jungengel Max, Dr., Kgl. Hofrat und Vorstand der
chirurg. Abteilung des städt. Krankenhauses.
„ Kainz Gg., Kgl. Gymnasialprofessor.
„ Kirchner Hans, Dr., Augenarzt.
„ Kraft Fr., Hofapotheker.
„ Kröner Wilh., Optiker.
„ Kronacher Karl, Dr., Kgl. Zuchtinspektor.
„ Kupfer Jul., Dr., prakt. Arzt.
„ Kupfer Max, Fabrikbesitzer.
„ Lang Adolf, Dr., prakt. Arzt.
„ Leßing Benno, Kaufmann.
„ Link Thom., Dr., Kgl. Reallehrer.
„ Löwi Rud., Dr., Kgl. Notar.
„ Mahr Theod., Fabrikbesitzer.
„ Manz Hch., Kgl. Kommerzienrat.
„ Mayer Ernst, Fabrikbesitzer.
„ Merx Joh., Dr., pr. Arzt.
„ Messerschmitt B. F., Rentner.
„ Messerschmitt F., Weinrestaurant-Besitzer.
„ Morgenroth Sigm., Kaufmann.
„ Moroff Aug., Kgl. Gymnasialprofessor a. D.
„ Müller Andr., Kgl. Seminarlehrer.
„ Nüßlein Friedr., Kgl. Kommerzienrat.
„ Nützel Joh., Kgl. Seminaroberlehrer.
„ Osann Gust., Dr., Kgl. Oberstabsarzt.
„ Ott Hch., Kaufmann.
„ Pračka Ladisl., Dr., Sternwarten-Assistent.
„ Puricelli Karl, Dr., pr. Arzt.
„ Reber Jos., Dr., Kgl. Seminar-Direktor.
„ Rinagel Gg., Rechtsanwalt.
„ Ritz Gg., Zahntechniker.

- Herr Rödelheimer Oscar, Kaufmann.
 „ Rösch Gustav, Fabrikbesitzer.
 „ Rosenfeld Eugen, Kaufmann.
 „ Rosenfelder Samuel, Kaufmann.
 „ Roth Frz. Fr., Dr., Kgl. Bezirksarzt und Medizinalrat.
 „ Roth Jos., Dr., pr. Arzt.
 „ Rudolf Eduard, Dr., pr. Arzt.
 „ Scheuplein Leop., Kgl. Reallehrer.
 „ Schlichtegroll Oscar, Kgl. Oberleutnant.
 „ Schmitt Josef von, Dr., Kgl. Justizrat und Geh. Hofrat.
 „ Schmolz Karl, Apotheker.
 „ Schönwerth Rud., Dr., Kgl. Reallehrer.
 „ Schrag Im., Regierungsbaumeister.
 „ Schrüfer Theod., Dr., Kgl. Reallehrer.
 „ Sebert Jos., Kgl. Reichs-Archivrat.
 „ Semlinger Heinr., Kgl. Kommerzienrat.
 „ Spandel Erich, Verleger.
 „ Spott Karl, Kgl. Reallehrer.
 „ Steinberger Sigm., Kaufmann.
 „ Steingräber Bernh., Fabrikbesitzer.
 „ Stimpfl Jos., Dr., Kgl. Seminarlehrer.
 „ Straßer Adolf, Kgl. Notar.
 „ Thomaß Wilh., Direktor des städt. Elektrizitätswerkes.
 „ Treumann Victor, Kaufmann.
 „ Uhl Heinr., Oberstleutnant a. D.
 „ Ultsch Andr., Rentner.
 „ Wassermann Angelo, Bankier.
 „ Wegscheider Hans, Ingenieur.
 „ Weigand Ph., Kaufmann.
 „ Weiß Alois, Apotheker.
 „ Wimmer Frz. X., Kgl. Realschul-Rektor.
 „ Wunner Alois, Kaufmann.
 „ Zinn Ludw., Dr., Kgl. Landgerichtsarzt u. Medizinalrat.

D. Auswärtige Mitglieder:

- Herr Schedel Jos., Apotheker, München.
 „ Sieber Dr., pr. Arzt, Buttenheim.
 „ Meyer Harry, Dr., Navigationslehrer, Bremen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der naturforschenden Gesellschaft Bamberg](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [19-20](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Gesellschafts-Nachrichten V-XXII](#)