

# **Diverse Berichte**

# Verzeichniss der Mitglieder.

(Stand im August 1871.)

## A. Ehrenmitglieder:

Die Herren:

1. v. Leopolder, k. p. Finanz-Regierungsdirektor in München.
2. J. Ohmüller, Pfarrer bei St. Johann in München.
3. Dr. Priem, prakt. Arzt in Dingolfing.
4. J. Schonger, Apotheker und Privatier in München.

## B. Correspondirende Mitglieder:

1. J. M. Albrecht, Veterinär-Arzt in Sonthofen.
2. Allescher, Lehrer in München.
3. Dr. Dompierre, k. Oberstabsarzt in München.
4. A. Ebner, k. Seminarlehrer in Straubing.
5. Dr. Eichler, Professor der Botanik in Graz.
6. J. Eilles, k. Professor in München.
7. R. Hinterhuber, Apotheker in Mondsee bei Salzburg.
8. Dr. Holzner, k. Professor in Weihenstephan.
9. J. Iblherr, Lehrer in Heilbrunn.
10. Keiss, Lehrer in Deggendorf.
11. Kimmel, Stadtpfarrer in Neu-Ulm.
12. Dr. Köck, Mediciner aus Landshut.
13. Kolb, k. Inspector des botanischen Gartens in München.
14. Dr. G. A. Kornhuber, Prof. am polytechn. Institute in Wien.
15. Kreutzer, k. Landrichter in Schongau.
16. Lechner, Lebzelter und Gastwirth in Tölz.
17. Dr. Mayrhofer, Bat.-Arzt in Kempten.
18. Dr. H. Möhl, Professor in Kassel.
19. Dr. Oberndorfer, k. Hofrath in Kelheim
20. Dr. K. Prantl, Assistent an der Universität München.
21. Rathgeber, Apotheker in Pleinfeld.
22. Dr. Singer, k. Lycealprofessor in Regensburg.
23. Steinberger, Apotheker und Privatier in Dachau.
24. Sterner, Seminarlehrer in Lauingen.
25. Dr. Wandner, Militär- und prakt. Arzt in Regensburg.

**C. Ordentliche in Landsht wohnende Mitglieder:****Die Herren:**

1. Ainmüller, Gastwirth.
2. Althamer, k. Regierungsrath.
3. Bauer, k. Oberförster.
4. Bernreiter, p. Assessor.
5. Deutter, Kaufmann.
6. Ehrlich, k. Bezirksamtmann.
7. Einsele, k. Reg.-Assessor.
8. Engfurtner, Schwaiger.
9. Baron v. Eyb, k. Kämmerer.
10. Dr. Fertig, kgl. Studienrector.
11. Führer, Rechnungscmissär.
12. Gebhard, k. Regierungsrath.
13. Gehrer, Uhrmacher.
14. Geiger, k. Regierungsrath.
15. Geissendörffer, Buchhalter.
16. Grill, städt. Hofgärtner.
17. Hausladen, Lehrer.
18. Holzapfel, Lehrer.
19. Jackermeier, Kaufmann.
20. Jäger, p. Bezirksgerichtsrath.
21. Kaisenberg, k. Regierungs-Director.
22. Keim, k. Kreisthierarzt.
23. Knitl, k. Regierungsrath.
24. Köck, Schönfärbereibesitzer, Kassier des Vereins.
25. v. Kramer, Privatier.
26. Kreuzpaintner, Kanzleigehilfe.
27. Kurz, k. Forstamtsassistent.
28. Kühles, k. Staatsanwalt.
29. Leickert, k. Reg.-Funktionär.
30. Dr. Lengfehlner, k. Professor
31. Linsenmayer, techn. Reg.-Revisor.
32. Martin, k. Regierungsrath.
33. Mayer, k. Reg.-Assessor.
34. Mayrhofer, Kunstgärtner, I. Conservator des Vereines.
35. Metzger, Lehrer.
36. Oeschey, Apotheker.
37. Pausinger, Ziegeleibesitzer.
38. Frhr. v. Podewils, p. Oberstlieutenant.
39. Rahm, Lehrer.

### **Die Herren :**

40. **Renftle**, Umschreibgehilfe.
41. **Reschreiter**, k. Oberstlieutenant.
42. **Schinner**, Professor an der Ackerbauschule.
43. **Schmidt**, Assistent am Kreis-Forstbureau.
44. **Schmukermair**, p. Professor, Sekretär des Vereines.
45. **Schmukermair Emil**, Privatier.
46. **Schwarz**, Essigfabrikant.
47. **Seelos**, geistl. Rath und Stadtpfarrer.
48. **Seipel**, k. Bezirks-Geometer.
49. **Stifler**, k. Forstmeister.
50. **Stöber**, Stadtpfarrprediger.
51. **Graf v. Tattenbach**, p. Oberst.
52. **Thaler**, Kaufmann.
53. **Ullrich**, k. Professor, II. Conservator des Vereines.
54. **Dr. Unsin**, prakt. Arzt.
55. **Urban**, Reg.-Veterinärarzt.
56. **Waldmann**, k. Regierungs- und Forstrath.
57. **Weber**, k. Bez.-Amts-Assessor.
58. **Dr. Weinsen.**, prakt. Arzt.
59. **Weiss**, Chirurg.
60. **Wendl**, Schulinspector in Seligenthal.
61. **Wessenschneid**, k. Kreis-Forstmeister.
62. **Wölfle**, Buchhändler.
63. **Wunderlich**, Präparanden-Lehrer.
64. **v. Zabuesnig**, Chef der Thomann'schen Buchdruckerei.
65. **Zeiss**, k. Gymn.-Professor, Vorstand des Vereines.

### **D. Ordentliche ausserhalb Landshut wohnende Mitglieder:**

1. **Altmann**, Pfarrer in Marzoll bei Reichenhall.
2. **Bockshorn**, Lehrer in Mittraching.
3. **Dietl**, Cooperator in Altdorf.
4. **Erras**, k. Assessor in Wolfstein.
5. **Gareis**, Accessist in München.
6. **Graf v. Geldern**, Accessist in München.
7. **Gschwendtner**, Chirurg in Wurmsham.
8. **Hagenbusch**, k. Forstgehilfe in Siebensee.
9. **Helldobler**, Conducteur in Plattling.
10. **Lachamer**, Pfarrer in Neuhofen.
11. **Lallinger**, Cooperator in Peterskirchen
12. **Dr. Rauscher**, prakt. Arzt in Velden.

### **Die Herren:**

13. **Reinhold**, k. Oberförster in Bischofsreut.
  14. **Rottmanner**, Lehrer in Aichach.
  15. **Schelle**, k. Gymn.-Professor in Kempten.
  16. **Sölch**, k. Rentbeamte in Marktschorgast.
  17. **Falkner v. Sonnenburg**, Notar in Moosburg.
  18. **Streng**, Apotheker-Provisor in Velden.
  19. **Veitl**, Lehrer in Schatzhofen.
  20. **Wagensohn**, Cooperator in Haindling.
  21. **Dr. Weixler**, k. Advocat in Kempten.
  22. **Wunderlich**, Lehrer in Neunburg.
  23. **Zottmann**, k. Oberförster in Appersdorf
-

## Anstalten und Vereine,

mit welchen bis August 1871 Schriftentausch bestand:

1. Augsburg, Naturhistorischer Verein.
  2. Berlin, Gesellschaft naturforschender Freunde.
  3. Bern, Naturforschende Gesellschaft.
  4. Bremen, Naturwissenschaftlicher Verein.
  5. „ Gartenbau-Verein.
  6. Breslau, Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.
  7. Brünn, Naturforschender Verein.
  8. Dresden, Gesellechaft für Natur- und Heilkunde.
  9. Dürkheim, Pollichia, ein naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz.
  10. Giessen, Oberhess. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
  11. Graz, Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.
  12. Karlsruhe, Naturwissenschaftlicher Verein.
  13. Kassel, Verein für Naturkunde.
  14. Landshut, Historischer Verein für Niederbayern
  15. „ Mineralogischer Verein.
  16. Magdeburg, Naturwissenschaftlicher Verein.
  17. Mannheim, Verein für Naturkunde.
  18. München, k. Akademie der Wissenschaften, mathematisch-physikalische Klasse.
  19. München, k. Central-Thier-Arznei-Schule.
  20. „ k. Gartenbau-Gesellschaft.
  21. Nürnberg, Naturhistorische Gesellschaft.
  22. Passau, Naturhistorischer Verein.
  23. Prag, Lotos, ein Naturhistorischer Verein.
  24. Regensburg, k. Botanische Gesellschaft.
  25. Salzburg, Gesellschaft für Salzburger Landeskunde.
  26. Solothurn, Schweizerische naturforschende Gesellschaft.
  27. Weihenstephan bei Freising, k. landwirthschaftliche Centralschule.
  28. Wien, k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft.
-

# Allgemeiner Bericht

über die

## Verhältnisse und Wirksamkeit des Vereines in den Jahren 1869/71.

Die Thätigkeit des Vereines bewegte sich, wie in den früheren Jahren, in den von den Statuten vorgeschriebenen Grenzen und hatte sich bis zum Ausbruche des Krieges der schönsten Erfolge zu erfreuen; die Theilnahme an den Versammlungen und Excursionen war bis dahin eine sehr lebhafte gewesen, während in der Kriegszeit die Wirksamkeit des Vereines zwar nicht unterbrochen, aber doch vielfach gehemmt wurde durch die Theilnahme an den wichtigsten Ereignissen des Vaterlandes: Zweifel und beklemmende Besorgniss nach der Kriegserklärung während des Aufmarsches der Armeen, Freude über den ersten Sieg, Jubel und Frohlocken über die glänzendsten Erfolge im Riesenkampfe, über die wiedergewonnenen Grenzen, über den dem Auslande aufgedrungenen Respect vor der imposanten Grösse des zu lange missachteten Deutschlands, Schmerz und Trauer über die vielen dem Vaterlande gebrachten Opfer — solche Gefühle beherrschten einen Jeden und lenkten die Thätigkeit vom engeren Vereine hinweg zum grossen Vaterlande.

Als das erfreulichste und wichtigste Ereigniss aus dem Vereinsleben ist hier zu erwähnen, dass der zuletzt in Murnau lebende p. Gerichtsarzt Dr. Einsle, Ehrenmitglied unseres Vereines, einige Tage vor seinem Tode sein äusserst reichhaltiges Herbar dem Vereine testamentarisch vermachte; durch die Erwerbung dieser Sammlungen ist das Vereinsherbar so bereichert worden, wie es die Mitglieder wohl in 20 Jahren nicht gekonnt hätten; auch die Bibliothek ist durch mehrere Werke, besonders durch die werthvollsten Manuscripte des Verstorbenen vermehrt worden. Dafür schuldet der Verein nicht nur ewigen Dank, sondern er hat auch die Verpflichtung übernommen, das Erbe zu erhalten

und im Sinne des Gebers zu wirken. Die in diesem Jahresberichte enthaltene Biographie desselben möge als Beweis der dankbaren Gesinnung der Vereinsmitglieder von den Verwandten und Freunden des Dr. Einsele wohlwollend aufgenommen werden.

Da nun das Vereinsherbar ausserdem noch durch Beiträge mehrerer auswärtigen Mitglieder, der Herren Apotheker Schonger, Pfarrer Ohmüller und Lehrer Allescher in München, Landrichter Kreuzer in Schongau, Dr. Wandner in Regensburg und Dr. Mayrhofer in Kempten, Apotheker Hinterhuber in Mondsee bei Salzburg, Lehrer Sterner in Lauingen und Lehrer Iblherr in Heilbrunn namhaft vergrössert worden ist und, wie früher, durch den Conservator Mayrhofer aus der botanischen Ausbeute eines jeden Jahres Beiträge erhält, so ist es jedenfalls eines der bedeutendsten Privatherbare und bietet den Besuchern an Phanerogamen und Krytogamen, an normalen Pflanzen und an Abnormitäten überreichen Stoff zur Betrachtung. Ein weiterer, höchst werthvoller Zuwachs ist dem Vereinsherbar dadurch zugesichert, dass ein Vereinsmitglied, das seit vielen Jahren fast ausschliesslich Moose sammelt und studirt und in der Bryologie eine Autorität ist, seine ganze naturwissenschaftliche Sammlung — nämlich: Phanerogamenherbar aus Deutschland und dem südlichen Frankreich, dann eine Sammlung von 600 Species europäischer Laubmoose, beides mit Dupletten, alle Pflanzen höchst instructiv eingelegt, sowie Bücher, Karten und Zeichnungen naturwissenschaftlichen Inhalts — dem Vereine als donatio inter vivos notariell als Eigenthum zuerkannt hat.

Wenn nun in den Schankungen so bedeutender Sammlungen von Seite der Besitzer jedenfalls irgend eine Anerkennung der Vereinsthätigkeit erblickt werden durfte, so war nicht minder anregend und erfreulich für die Vereinsmitglieder der Umstand, dass die namhaftesten naturwissenschaftlichen Gesellschaften und Vereine Deutschlands in Schriftentausch getreten sind, so dass uns die Möglichkeit geboten wurde, die grösseren Originalartikel der ausgezeichnetsten Mitglieder dieser Vereine, die neuesten Forschungen in den einzelnen Theilen der Wissenschaft, von denen in den Zeitschriften meistens nur Auszüge enthalten sind, vollständig zu lesen und in dem Kreise unserer Mitglieder zu verbreiten. Auch einzelne Gelehrte, zum Theil Vereinsmitglieder, haben von ihren Schriften übersandt, so Dr. Eichler, Professor in Graz, Professor Kerner in Innsbruck, Dr. Kornhuber,



Professor in Wien, Dr. Holzner, Professor in Weihenstephan, Dr. Möhl, Professor in Kassel, Molendo, Redakteur in Passau und Dr. Prantl, Assistent in München; ebenso wurden die in der letzten Zeit erschienenen Programme botanischen Inhalts von den Herren Verfassern der Vereinsbibliothek übersendet und einzelne Werke dem Vereine geschenkt, wie von Regierungs- und Forstrath Waldmann dahier und Pfarrer Triebswetter in Höbering. Auf diese Weise ist die Bibliothek nicht weniger vermehrt worden als das Herbar und enthält in 217 Nummern den reichhaltigsten Stoff zur Belehrung; den wohlwollenden Gebern gebührt der aufrichtigste Dank.

Die Zahl der Mitglieder ist seit 1868 von 77 auf 116 gestiegen, obwohl mehrere in Folge Versetzung ausgetreten und 3 durch den Tod entrissen worden sind: Procuraführer Bachl und Brucklochner, städtischer Bauassistent, beide sehr eifrige Vereinsmitglieder; ihnen sei ein freundliches Andenken gewahrt; ferner das bereits erwähnte Ehrenmitglied Dr. Einsele.

Am Stiftungstage eines jeden Jahres wurde eine Generalversammlung abgehalten, in der über das abgelaufene Jahr referirt und für das folgende statutenmässige Verfügung getroffen wurde; in den periodischen Versammlungen, 2mal monatlich, wurde durch Bekanntgabe des betreffenden Einlaufes, durch geeigneten Vortrag über irgend ein Thema aus dem reichen Gebiete der Botanik, verbunden mit Experimenten, und durch Demonstration an lebenden oder getrockneten Pflanzen den Mitgliedern Gelegenheit zur Belehrung und Unterhaltung geboten; zu diesen Versammlungen haben auch Schüler hiesiger Erziehungsanstalten und überhaupt alle Diejenigen Zutritt, die solche Bestrebungen dem Vergnügen vorziehen. Im Jahre 1869/70 wurde wöchentlich an Nachmittagen ein Vortrag für Damen abgehalten, verbunden mit Experimenten, wobei einzelne für das Leben höchst wichtige Fragen aus der Botanik und der Naturlehre überhaupt erörtert wurden. Der hundertjährige Geburtstag des grossen Naturforschers A. v. Humboldt wurde, wie in anderen Vereinen, durch einen von Professor Zeiss gehaltenen Vortrag über das Leben, den Entwicklungsgang, die Reisen, die Schriften des von Allen bewunderten Heros in den Naturwissenschaften gefeiert, wobei besonders hervorgehoben wurde, wie einflussreich dieser ausgezeichnete Gelehrte auf das Studium der Geographie und der Naturwissenschaften eingewirkt hat.

Die Excursionen, an denen theilzunehmen ebenso freisteht, wie an den periodischen Versammlungen, wurden mit dem Beginne des Frühlings 1869 fortgesetzt, bis Mitte Mai meist nur in die nächste Umgebung, da ausser der Tageskürze und der häufig ungünstigen Witterung die Berufsgeschäfte der sich an den Excursionen beteiligenden Mitglieder keine grösseren Ausflüge gestatteten. Von da an fanden aber fast regelmässig alle 14 Tage Excursionen in die entlegneren Theile des Flora-Gebietes statt. Ebenso sollte die Erforschung der Flora im Jahre 1870 ihren Fortgang nehmen, wurde jedoch, wie die übrige Vereinsthätigkeit, durch die Kriegseignisse für dieses Jahr fast völlig gestört. Sogar im letzten Sommer 1871 machten sich dieselben noch so sehr fühlbar, dass nur 2 grössere Expeditionen ausgeführt werden konnten.

Das Ergebniss derselben ist daher sowohl bezüglich der Auffindung neuer Arten wie auch in phytho-geographischer Beziehung ein geringes.

Als neu aufgefunden lassen sich nur verzeichnen:

*Gentiana utriculosa* L. Auf dem Torfmoore zwischen Oberahrain und Wörth etwa  $\frac{1}{2}$  Stunde nördlich von ersterem Orte, in nicht gar grosser Anzahl, und

*Betula fruticosa* Pallas, *Betula humilis* Schrank, ebenfalls auf dem Moore zwischen Ahrain und Wörth, jedoch sehr vereinzelt; ferner

*Potentilla alba* L. zwischen Altdorf und Aigenbach oberhalb der Kiesgruben.

Hinsichtlich der Verbreitung einiger, für unsere Flora interessanter Pflanzen erwähnen wir, dass der *Ranunculus paucistamineus* Tausch. auf dem in unserm 2. Jahresbericht angeführten Standort gegenüber der Kreis-Ackerbauschule Lurzenhof verschwunden, dagegen am südwestlichen Ende des Dorfes Münchenerau in einer rechts am Strässchen sich befindlichen Pfütze neuerdings aufgefunden worden ist; ferner dass der *Cytisus sagittalis* Koch = *Genista sagittalis* L. auch bei Mirskofen und Artlkofen in grosser Anzahl beobachtet wurde und hiemit die Verbreitung dieser, für unsere Gegend gewiss interessanten Species einen wesentlichen Fortschritt gemacht hat.

*Linum perenne* L. und *Viola pratensis* Mert. et Koch trafen wir nun auch auf dem Moore zwischen Ahrain und Wörth; ebenso

*Salix repens* L., *Carex sempervirens* Vill. = *C. ferruginea* Schk. und *Stachys recta* L., letzterer häufig im Chaussé-Graben bei Wörth.

Der hohe Landrath von Niederbayern und das Kreiscomité des landwirthschaftlichen Vereines für Niederbayern haben dem Vereine in den Jahren 1869/70 jährlich je 50 fl. aus Kreismitteln zuerkannt; wofür hier der tiefgefühlte Dank ausgesprochen wird.

Bei der Herstellung der mit diesem Jahresberichte herausgegebenen Karte haben die Herren Bezirksgeometer Seipel und Muckenschnabel, Bauzeiger bei der k. Baubehörde, mitgewirkt; dabei sind die Landgerichtsübersichtskarten und die vom topographischen Bureau benützt worden. Zweck derselben ist, einmal zur Orientirung bei den geographischen Angaben zu dienen, welche die im 2. Jahresberichte veröffentlichte Abhandlung über die Flora von Landshut enthält, dann die Oertlichkeiten darzustellen, welche die in möglichst kurzer Zeit zu veröffentlichende Flora von Landshut angeht.

---

## Verzeichniss

der

in den Jahren 1869/71 gehaltenen Vorträge.

Veterinärarzt Albrecht:

A. Die in den Pflanzen vorkommenden Nährstoffe (Albumin, Kohlenhydrate, Fette)

1. Erörterung derselben vom rein chemischen Standpunkte aus,
2. Erörterung der physiologischen Beziehungen derselben zum menschlichen und thierischen Organismus.

B. Die Brechung und Beugung des Lichtes, Polarisation derselben, Erklärung des Polarisationsapparates.

Oberförster Bauer:

Ueber die Eigenschaften des Eibenbaumes,

„ Krankheit der Bäume.

Hofgärtner Grill:

Das Palmenhaus im botanischen Garten zu München,

Ueber Pomologie,

Feststellung des Begriffes: „Wurzel“.

### **Kreisthierarzt Keim:**

**Ueber das Athmen der Pflanzen und Thiere.**

### **Kunstfärber Köck:**

**Experimente: Entwicklung des Wasserstoffes, Stickstoff und Harnsäure, Kohlensäure, einfach und doppelt Kohlenwasserstoffgas mit Erklärung des Leuchtgases, Schwefel, Chloroform und Chlorgas, Jod.**

### **Dr. Köck, Mediciner:**

**Ueber Verdauungsorgane,**

„ **Verdauung der Nahrungsmittel.**

„ **die Wirkungen der Giftpflanzen mit Experimenten.**

### **Kunstgärtner Mayrhofer:**

**Ueber die von Tölz bis Mittenwald gesammelten Alpenpflanzen und über den dort eben beobachteten massenhaft vorkommenden Pilz „Peridermium Pini“ Rbh.,**

**Ueber die Pflanzensysteme von Linné, Jussieu und De Candolle, „ den Futterwerth einiger Gräser, Microscopische Untersuchungen.**

### **Professor Schmuckermair.**

**Ueber die Tabacsfaser,**

**Ueber das Vorhandensein des kohlen-sauren Ammoniacs und über die Entstehung der oxalsäuren Nicotinkrystalle im Tabac,**

**Ueber die Brennmaterialien und deren Werth im Haushalte,**

„ **vegetabilische Nahrungsstoffe,**

„ **Kaffee, Thee, Chocolate mit Experimenten, Gewürze,**

„ **den Einfluss der Imponderabilien auf das Pflanzenleben und die organischen Körper überhaupt,**

**Ueber Eiweisskörper mit Experimenten,**

„ **Pflanzen- und Fleischnahrung,**

„ **Stärke, Dextrin und arabischen Gummi,**

„ **Dauerhaftigkeit des Holzes,**

„ **die Function der Laubblätter.**

### **Professor Zeiss:**

**Ueber den Getreide-Rost,**

„ **Alex. v. Humboldt,**

„ **Giftpflanzen,**

**Referat über die periodischen Schriftwerke.**

## Verzeichniss der Sammlungen des Vereines.

### 1) Phanerogamen-Herbar:

- a. die Phanerogamen Deutschlands mit Elsass und Lothringen, nach Koch geordnet, nahezu vollständig, viele davon in Haupt- und Nebenformen und von verschiedensten Standorten;
- b. mehrere Centurien aus Frankreich, Italien, Griechenland, Aegypten, Amerika, Australien, nach Endlicher geordnet.  
Unter a) und b) sind ungefähr 18 Centurien aus der Flora Galliae et Germaniae exsiccata von Dr. F. G. Schulz, von Dr. Einsele als Normalherbar bezeichnet, ferner Pflanzen von Professor Fraas in Griechenland gesammelt, ex herbario J. C. Equit. Pittoni a Dannenfeldt, von Bar. Hausmann in Bozen, von Dr. Sendtner, von Hofrath Koch in Erlangen, von Oberamtmann Bausch etc.
- c. 2 Sammlungen alphabetisch geordneter Pflanzen;
- d. mehrere Centurien Abnormitäten von Dr. Einsele in seinen letzten Lebensjahren gesammelt;
- e. eine grosse Partie von Pflanzensamen, von Dr. Einsele gesammelt.

### 2) Kryptogamen-Herbar:

- a. deutsche und französische Gefässkryptogamen: Equisetaceae, Marsiliaceae, Lycopodiaceae, Filices, z. Th. aus dem Normal-Herbar;
  - b. eine sehr werthvolle Sammlung: Filices, Musci frondosi et hepatici v. Fr. Büttner, Pfarrer in Ettliling 1809, höchst instructiv und zweckmässig aufgeklebt;
  - c. eine kleine Sammlung Laubmoose, alphabetisch geordnet;
  - d. eine Partie Laubmoose aus der Sammlung v. Dr. Sendtner und Arnold;
  - e. 8 Fascikel Laubmoose von Sendtner bestimmt;
  - f. 3 „ „ von Hoppe bestimmt;
  - g. 4 „ „ von Dr. Einsele gesammelt; z. Th. noch unbestimmt;
  - h. 2 Partien Laubmoose in Büchern;
  - i. Tölzer Laubmoose, nach dem Manuscript Molendo's geordnet;
  - k. eine Partie Laubmoose aus der Sammlung v. Dr. Priem;
  - l. Landshuter Laubmoose, z. Th. v. Dr. Priem bestimmt;
  - m. 3 kleine Partien Algen, Characeae, z. Th. v. Dr. Martius bestimmt;
  - n. 4 Partien Flechten;
  - o. 3 Abtheilungen Pilze von Dr. Einsele;
  - p. 2 „ „ von Lehrer Allescher.
- 3) Eine Holzsammlung von 110 Arten, z. Th. in Holzbüchern.
- 4) Einige Hundert Mineralien, von Dr. Einsele gesammelt.

# Katalog der Vereinsbibliothek. \*)

## A. Botanische Lehrbücher im Allgemeinen und Systemkunde.

Bezeichnung	
A. 1. a—o	Linné, vollständiges Pflanzensystem, übersetzt und mit einer ausführlichen Erklärung, Nürnberg 1777, 14 Bände.
„ 2. a—b	Leunis, Schulnaturgeschichte, 2. Theil, Botanik, 1862 und 1866, doppelt.
„ 3.	Wretschko, Vorschule der Botanik, Wien 1866.
„ 4.	Endlicher, Enchiridion Botanicum, Lipsiae, Viennae 1841.
„ 5. a—c	Mössler, Handbuch der Gewächskunde, 3. Auflage, Altona 1833, 3 Bände.
„ 6. a—g	Dietrich, Abbildungen von mehr als 30000 Pflanzenarten, 7 Hefte, Jena 1846, mank.
„ 7.	Auerswald, Anleitung zum rationellen Botanisiren, Leipzig 1868.
„ 8.	Cürié, Anleitung, die im mittleren und nördlichen Deutschland wildwachsenden und angebauten Pflanzen zu bestimmen, bearbeitet von Lüben, Leipzig 1865.
„ 9.	Krause, die botanische Systematik in ihrem Verhältniss zur Morphologie, Weimar 1866.
„ 10.	Schmidt, Anleitung zur Kenntniss der natürlichen Familien der Phanerogamen, Stuttgart 1865.
„ 11.	Gmelin, die natürlichen Pflanzenfamilien nach ihren gegenseitigen Verwandtschaften, Stuttgart 1867.
„ 12.	Zuccarini, über die Vegetationsgruppen in Bayern, eine Rede, München 1833.
„ 13.	Botanische Terminologie, 261 Abbildungen mit Erklärung, Landshut 1866, doppelt.
„ 14.	Achille Comte, das Pflanzenreich nach Jussieu, in methodische Uebersichten geordnet, Tafel mit Abbildungen, Weimar 1834.

\*) In dieses Verzeichniss mussten die im zweiten Berichte enthaltenen Bücher wiederholt aufgenommen werden, weil sämtliche Werke entsprechend geordnet und bezeichnet wurden; auswärtige Mitglieder brauchen nur das betreffende Zeichen des Buches beim Entleihen anzugeben

- Bezeichnung.
- A. 15. **Reichenbach**, das Pflanzenreich, Tafel mit Abbildungen, Leipzig.
- „ 16. **Tabellarische Uebersicht des Pflanzenreichs nach dem Linnéischen und Jussieu'schen Sexualsystem von Müller**, in 5 Tabellen, Stuttgart 1837.
- „ 17. **Jussieu's System nebst Bemerkungen, Sprengel's natürliches Pflanzensystem, Extrait de l'Organographie végétale par De Candolle**, Manuscrite von Dr. Einsele.
- „ 18. **Conspectus regni vegetabilis etc. als Leitfaden bei akademischen Vorlesungen entworfen von Dr. v Martius**, München 1835.  
**Conspectus systematicus plantarum cryptogamicarum auctore Dr. Martio**. Manuscrite von Dr. Einsele.
- „ 19. **Die Linnéischen Klassen**, 19 Tafeln colorirter Abbildungen von Dr. Einsele.
- „ 20. **Inconographia familiarum naturalium regni vegetabilis von Schnitzlein**, 1843, Manusc. von Dr. Einsele.

### B. Pflanzen-Physiologie.

- B. 1. a—b **De Candolle**, Vorlesungen über Botanik, 1. Theil, Organographie, 2 Bände, Stuttgart und Tübingen 1828.
- „ 2. **Kützing**, Grundzüge der philosophischen Botanik, Leipzig 185<sup>1/2</sup>.
- „ 3. a **Hofmeister**, Handbuch der Physiologischen Botanik, 1 Band, 1. Abtheil.: Die Lehre von der Pflanzenzelle, Leipzig 1867.
- „ 3. b — 1. Band, 2. Abthl.: Allgemeine Morphologie der Gewächse, 1868.
- „ 4. **Frank**, Beiträge zur Pflanzenphysiologie, Leipzig 1868.
- „ 5. **Hallier**, Phytopathologie, die Krankheiten der Kulturgewächse, Leipzig 1868.
- „ 6. **Hallier u Rochleder**, die Pflanze, Hildburghausen 1866.
- „ 7. **Kummer**, das Leben der Pflanze, Zerbst 1870.
- „ 8. **Kerner**, die Abhängigkeit der Pflanzengestalt von Klima und Boden, Innsbruck 1870.
- „ 9. **Nägeli**, Entstehung und Begriff der naturhistorischen Art, München 1865.

- Bezeichnung.
- B. 10. Eichler, Bewegung im Pflanzenreiche, München 1864.
- „ „ — Zur Entwicklungsgeschichte des Blattes, Marburg 1861.
- „ „ — Ueber den Blütenbau der Fumariacéen, Cruciféren, und einiger Capparidéen, Regensburg 1865.
- „ „ — Menispermaceae americanae, München 1864.
- „ „ — Thiloa und Buchenavia, zwei neue Gattungen der Combrétacéen.
- „ „ — Einige Bemerkungen über den Bau der Cruciférenblüthe und das Dédoublement.
- „ „ — Lathrophytum, ein neues Balanophorengeschlecht aus Brasilien.
- „ „ — Ueber die Bewegung des Saftes bei den Pflanzen.
- „ 11. Holzner, Ueber die Krystalle in den Pflanzenzellen, München 1864.
- „ 12. — Ueber die physiologische Bedeutung des Oxalsauren Kalkes, Freising 1868.
- „ 13. Möhl, morphologische Untersuchungen über die Eiche, Cassel 1861.
- „ 14. Prantl, das Inulin, ein Beitrag zur Pflanzenphysiologie, gekrönte Preisschrift, München 1870.
- „ 15. Quetelet, Observations des phénomènes periodiques des plantes. Mémoires de l'Académie royale de Bruxelles und Gelehrte Anzeigen, herausgegeben von Mitgliedern der k. b. Akademie der Wissenschaften, München 1849, mit Bemerkungen über die Methode, die periodischen Erscheinungen an den Pflanzen zu beobachten, von Dr. O. Sendtner, 1851.
- „ 16. Rubiaceae Iuss, de Naucleis indicis von Korthals, Manuscripte von Dr. Einsele.

### C. Floren.

- C. 1. a—e Dictrich, Deutschlands Flora, nach natürlichen Familien beschrieben und durch Abbildungen erläutert, Jena 1839, 5 Bände.
- „ 2. a—c Meigen, Deutschlands Flora, systematische Beschreibung (nach Linnéischen Classen), Essen 1836, 3 Bände.



- Bezeichnung.
- C. 3. a - c. Rabenhorst, Deutschlands Kryptogamen - Flora, Leipzig 1844, 3 Bände.
- „ 4. a - c. Koch, Synopsis Florae Germaniae et Helvetiae, Leipzig 1843, 3 Bände.
- „ 5. a - b. — Taschenbuch der deutschen und Schweizer Flora, Leipzig 1860. Doppelt.
- „ 6. a - b. Liste der in der deutschen Flora enthaltenen Gefäßpflanzen, München 1866. Doppelt.
- „ 7. Reichenbach, Flora Germanica excursoria. Leipzig 1830.
- „ 8. Kittel, Taschenbuch der Flora Deutschlands, Nürnberg 1837.
- „ 9. Sturm, Deutschlands Flora in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen, Nürnberg 1817, 1. Abtheil. Bändchen 1-26, 40-47; 2. Abtheil. Bändchen 1-8.
- „ 10. Fuchs, Pflanzenabbildungen, mank. Tübingen 1545.
- „ 11. a - b. Schrank, baierische Flora, München 1789, 2 Bände.
- „ 12. Besnard, Baierns Flora, München 1866.
- „ 13. a. Seubert, Excursionsflora von Mittel- und Norddeutschland, Ravensburg 1869.
- „ 13. b. — Excursionsflora für das südwestliche Deutschland, Stuttgart 1868.
- „ 13. c. — Excursionsflora für das Grossherzogthum Baden, Stuttgart 1863.
- „ 14. Heyer und Rossmann, Phanerogamenflora der grossherzoglichen Provinz Oberhessen, Giessen 1860.
- „ 15. Reuss, Flora des Unterdonaukreises, Passau 1831.
- „ 16. Schnitzlein, Flora Baierns, Erlangen 1847.
- „ 17. Walther und Molendo, die Laubmoose Oberfrankens, Beiträge zur Pflanzengeographie und Systematik und zur Theorie vom Ursprunge der Arten, Leipzig 1868.
- „ 18. Hoffmann, Prodrömus Florae Eystettensis, 1. und 2. Hälfte, Eichstädt 1868<sup>9</sup>.
- „ 19. Schweiger und Körte, Flora Erlangensis, Erlangen 1811.
- „ 20. a - b. Heller, Flora Wirceburgensis, 2 Bände, Würzburg 1810.

- Bezeichnung.
- C. 21. Heller, Graminum in Magno - Ducatu Wirceburgensi  
Enumeratio, Würzburg 1809.
- „ 22. Pollak, Beiträge zu einer Topographie von Dillingen,  
3. Theil, die Flora von Dillingen, Dillingen 1863.
- „ 23. a - b Dietrich, Forstflora, Jena 1838, 2 Bände.
- „ 24. Wimmer, Salices Europaeae, Breslau 1866.
- „ 25. a - c Mann, Deutschlands wildwachsende Arznei-Pflanzen,  
nach d. Natur gezeichnet, Stuttgart 1828, 3 Bnde.
- „ 26. Berge und Riecke, Giftpflanzenbuch, Stuttgart 1850.
- „ 27. Kornhuber, die Moose der Pressburger Flora.
- „ „ — Beiträge zur physikalischen Geographie der  
Pressburger Gespanschaft, Pressburg 1865.
- „ 28. Kerner, Beschreibungen neuer Pflanzenarten der  
österreichischen Flora. Wien 1869.
- „ 29. Hasskarl, Commelinaceae Indicae, imprimis Archi-  
pelagi Indici. Wien 1870.
- „ 30. Des Moulins, Note sur le Scirpus Duvalii, Hopp,  
Bordeaux 1858.
- „ 31. Fraas, Synopsis plantarum florum classicae, München  
1845.
- „ 32. Singer, Flora Ratisbonensis, Regensburg.
- „ 33. Pflanzenabbildungen, 6 Tafeln.
- „ 34. Gymbel, die Laubmoose der Rheinpfalz und deren  
nachbarlichen Umgebung.
- „ 35. Sendtuer, Laubmoos-Flora von Oberbaiern und  
Bericht über die Bereicherungen der ober-  
baiernischen Moosflora aus: Gelehrte Anzeigen  
der k. b. Akademie der Wissenschaften, 1845  
und 1849. (Mit Randbemerkungen v. Dr. Einsele.)
- „ 36. J. Hofmann, Flora von Freising, 4 Jahresprogramme,  
Freising 1844—1854—1857.
- „ 37. H. Schulz Bipontinus über die Tanacetéen, Neu-  
stadt 1844.
- „ 38. Flora Galliae et Germaniae exsiccata, von F. G. Schulz,  
3. et 4. Centurie, Bitche 1840.
- „ 39. Traités sur les Plantes et Catalogues, 13. et 14. Cen-  
turie. Bitche 1850.
- „ 40. Verzeichniss der in der Umgegend von Klagenfurt  
vorkommenden Sumpfgewächse von Kobeil, aus  
Flora 1840.

Bezeichnung.

- C. 41. Monographie der südbayerischen Hieracien von Professor Dr. Sendtner.
- „ 42. Illustrationes Algarum von Postels und Ruprecht, Petropoli 1840.
- „ 43. Deutschlands Kleearten, Tussilagines, Eriophora, aus Sturm's Deutschlands Flora 1804.
- „ 44. Rose, Rhododendron etc., Beschreibung und Abbildung von Dr. Einsele.
- „ 45. Einleitung zu Molendo's Flora der Laubmoose von Tölz, Beiträge zur Biologie und Geographie der Laubmoose von Lorentz. München 1860.
- „ 46. Die Flora der Gegend von Kaufbeuern, Programm von Feistle 1836, mit Bemerkungen von Dr. Einsele.
- „ 47. Zur Flora von München und Murnau, 1822.
- „ 48. Zur Flora von Starnberg von Apotheker Schonger 1847 und 1859, mit Beiträgen von Dr. Einsele.
- „ 49. Zur Flora von Werdenfels.
- „ 50. Beiträge zur Flora von Landshut von Dr. Einsele 1843.
- „ 51. Zur Flora von Füssen und Umgebung, sowie vom Algäu, 1821–1843.
- „ 52. Beiträge zur Flora von Salzburg und Berchtesgaden, meist aus Braune's Salzburg und Berchtesgaden.
- „ 53 a. Zur Flora von Berchtesgaden.
- „ „ b. Gebirgswanderungen um Berchtesgaden.
- „ „ c. Professor Dr. Sendtner's Wanderungen in Berchtesgaden 1850.
- Von 41–53 c. Manuscripte von Dr. Einsele.
- „ 54. Flora von Ingolstadt, Programm von Strehler 1841.
- „ 55. Einige Notizen zur Kenntniss der Aconiten aus einem Manuscript von Apotheker Schonger zu Starnberg über die Flora Bayerns.
- „ 56. Dokumente, Carex Baldensis L. betr., in Briefen von 12 Botanikern.
- „ 57. Pflanzen-Analysen nach der Natur gezeichnet von Dr. Einsele.
- „ 58. The Botany of the Antarctic Voyage 1839–43 by J. D. Hooker. Manuscript von Dr. Einsele aus Münchner gel. Anzeigen.

- |              |  |
|--------------|--|
| Bezeichnung. |  |
| C. 59.       | Plantae Javanicae rariores von Horsfield, Bennet und R. Brown. Manuscript von Dr. Einsele. |
| „ 60.        | Pflanzenverzeichnisse über Flora Galliae et Germaniae exsiccata von Schultz.               |
| „ 61 a       | Tagebuch d. Excursionen um Tegernsee, Gmund u. Tölz.                                       |
| „ „ b.       | Tagebuch der Excursionen um Murnau, Manuscripte von Dr. Einsele.                           |
| „ 62 a.      | Botanische Notizen von Dr. Einsele und Andern.   |
| „ „ b.       | Botanische Briefe.   |
| „ 63.        | Exotische Pflanzen, Manuscript von Dr. Einsele.  |
| „ 64         | Kryptogamische Gewächse des Fichtelgebirgs, von H. Ch. Funck 1801.                         |

#### D. Botanische Zeitungen.

- |              |   |
|--------------|---|
| D. 1 a - z.  | Flora oder allgemeine Botanische Zeitung, herausgegeben von der k. b. botanischen Gesellschaft zu Regensburg. Neue Reihe, Jahrg. 1843—1867. |
| „ 1 aa - cc. | — Jahrgang 1868—1870. 28 Bände.   |
| „ 2.         | Repertorium der periodischen botanischen Litteratur vom Beginn des Jahres 1864 an, Jahrgang 1864—1869, Regensburg.                          |
| „ 3 a e.     | Botanische Zeitung, herausgeg. von Mohl und Du Bary, Jahrg. 1866—1870, 5 Bände, Leipzig.  |
| „ 4 a - f.   | Oesterreichische Botanische Zeitschrift, redigirt von Skofitz, Jahrgang 1859, 1866—1870, Wien, 6 Bände.                                     |
| „ 5 a - d.   | Hedwigia, ein Notizblatt für kryptogamische Studien, redigirt von Rabenhorst, Jahrgang 1867—1870. 4 Bände, Dresden*).                       |

#### E. Periodische Abhandlungen und Jahresberichte naturwissenschaftlichen Inhalts.

- |             |   |
|-------------|---|
| E. 1 a - c. | Abhandlungen der mathematisch-physicalischen Classe der k. b. Academie der Wissenschaften, 8., 9. und 10. Band, München 1861—1870, 3 Bände. |
| „ 2 a - b.  | Denkschriften der k. baier. botanischen Gesellschaft in Regensburg, 4. Band, Regensburg 1859. 5. Band 1. Heft, 1864.                        |

\*) Ausser diesen Zeitschriften stehen den Mitgliedern noch aus Privatbesitz. zu Gebote: Gaea, Alpenfreund, Aus allen Welttheilen und Illustrirte Welt

- Bezeichnung.**
- E. 3 a—b.** Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft, Wien, 19.—20. Band, Wien 1869—1870, 2 Bände.
- „ **4 a—b.** 17.—20. Bericht des Naturhistorischen Vereins in Augsburg, 1864—1869, 2 Bände.
- „ **5 a—b.** Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft in Nürnberg, 3. Band 18<sup>64/66</sup>, 4. Band 1868, 2 Bände.
- „ **6 a.** 3., 7., 8. Jahresbericht des Naturhistorischen Vereins in Passau, 1863—1868.
- „ **7 a.** 25.—27. Jahresbericht der Pollichia, eines naturwissenschaftlichen Vereins der Rheinpfalz, Dürkheim 1868.
- „ **8 a.** Ueber das Bestehen und Wirken des naturforschenden Vereins in Bamberg, 2. Bericht, 1854.
- „ **8 b.** 7. Bericht der naturforschenden Gesellschaft in Bamberg, 1864.
- „ **9 a.** Thierärztliche Mittheilungen, herausgegeben von der k. baier. Central-Thierarzneischule in München, 16.—17. Heft, 1869.
- „ **10 a.** 1.—4. Jahresbericht des mineralogischen Vereins in Landshut, 18<sup>67/70</sup>.
- „ **11 a.** 1. und 2. Bericht des Botanischen Vereins in Landshut, 1865—1868.
- „ **12 a—c.** 43.—47. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, Breslau 18<sup>65/69</sup>, 3 Bände.
- „ **13 a.** Abhandlungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, Abtheilung für Naturwissenschaften und Medicin, 1865—1870, Breslau.
- „ **14.** Verzeichniss der in den Schriften der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur von 1804 bis 1863 enthaltenen Aufsätze, Breslau.
- „ **15.** Jahresbericht der k. landwirthschaftl. Central-schule zu Weihenstephan pro 18<sup>65/69</sup>. Freising.
- „ **16.** Weihenstephaner Jahrbuch 1869, herausgegeben von dem Professoren-Collegium der

Bezeichnung	
E. 17 a b.	k. b. Central-Landwirthschafts-Schule Weihenstephan, München. Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, 1. Band, 5. Heft, Graz 1868, 2. Band 1869.
„ 18 a.	1., 2., 4., 5., 6. Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereines zu Bremen, 1866 bis 1871.
„ 19 a.	Abhandlungen, herausgegeben vom naturwissenschaftlichen Vereine zu Bremen, 2. Band 1.—3. Heft.
„ 20 a.	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin im Jahre 1870.
„ 21 a.	Jahresbericht der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden, 18 <sup>69</sup> / <sub>70</sub> .
„ 22 a—b.	Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn, 7. Band 1868, 8. Band 1869.
„ 23.	Jahresbericht der k. Schwedischen Academie der Wissenschaften über die Fortschritte der Botanik in den Jahren 1839—1842 von Wilkström, übersetzt von Beilschmied, Regensburg 18 <sup>46</sup> / <sub>47</sub> .
„ 24 a.	Lotos, Zeitschrift für Naturwissenschaften, herausgegeben von dem Naturhistorischen Vereine Lotos in Prag, 19. Jahrgang.
„ 25 a.	Mittheilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde, 9. und 10. Vereinsjahr, 1869—1870.
„ 26 a.	33., 34., 35. Jahresbericht des Mannheimer Vereines für Naturkunde, Mannheim 1867 bis 1869.
„ 27 a—b.	Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Einsiedeln, Jahresbericht 1868, in Solothurn, Jahresbericht 1869, 2 Bände.
„ 28 a.	Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus den Jahren 1868 und 1869, Bern.
„ 29 a.	Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereines in Karlsruhe, 3. und 4. Heft, 1869.

- Bezeichnung.
- E. 30 a-b. **Berichte über die Thätigkeit des Vereins für Naturkunde in Cassel 1837, 1839, 1843 -1847, 1850, 1867, 2 Bände**
- „ 31 a -b. **7.-13. Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde, Giessen 1859-1869, 2 Bände.**
- „ 32. **Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg, 1870.**
- „ 33 a. **Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg, Heft 2, 1870.**
- „ 34. **Ueber die botanische Erforschung des Königreichs Baiern, von Martius, 1850.**
- Generationswechsel und Parthenogenesis im Thierreiche von Kornhuber, Wien 1865, enthalten in C. 27.**
- „ 35. **Das k. Herbarium zu München von Hofrath von Martius in Bulletin der k. Academie der Wissenschaften in München. 1850.**
- „ 36. **Einige Bemerkungen zu einer naturhistorischen Topographie von Landshut. Programm der kgl. Landwirthschafts- und Gewerbsschule 1842 mit Jahresberichten v. 1842-1845 u. Verbesserungszusätzen von Dr. Einsele.**
- Ueber das Vorkommen und die allgemeinsten Eigenschaften des Wassers, Programm, Landshut 1846, mit Jahresbericht.**
- „ 37. **Sendtner, Ansichten vom bayerischen Walde, Beilage der neuen Münchener Zeitung, 1855.**
- „ 38. **Meister, über die Temperatur des Erdbodens und der Erde überhaupt, Programm, Freising 1860. Dazu Professor Dr. Meisters metereologische Vergleichen, Manuscript von Dr. Einsele.**
- „ 39. **Kittel, die meteorologischen Verhältnisse Aschaffenburgs, Programm, Aschaffenburg 1839.**
- „ 40. **Hortus botanicus R. Acad. Monacensis, Palmarum familia ejusque genera, Programme von Dr. Martius, München 18<sup>24/25</sup>. Mit Manuscripten von Dr. Einsele.**
- „ 41. **Bemerkungen über Schwämme, von Dr. Einsele.**

Bezeichnung.	Inhalts.
F. 1.	Schilling, kleine Schulnaturgeschichte. Breslau 1866.
„ 2.	Fürnrohr, Grundzüge der Naturgeschichte, Augsburg 1866.
„ 3.	Koppe, Leitfaden für den Unterricht in der Naturgeschichte, Essen 1870.
„ 4.	Rebau, Naturgeschichte für die deutsche Jugend, Reutlingen 1833.
„ 5.	Kobell, die Mineralogie, 2. Auflage, Leipzig 1858.
„ 6.	Eisenlohr, Elementar-Physik für Gymnasien und höhere Bürgerschulen, Carlsruhe 1846.
„ 7.	Wagner, die Chemie, 4. Auflage, Leipzig 1858.
„ 8.	Tutschek, die Natur, ein Lesebuch für Schule und Haus, München 1869.
„ 9 a–b.	Sendtner, die Vegetations-Verhältnisse Südbaierns, München 1854. Doppelt.
„ 10.	Berthold, Darstellungen aus der Natur insbesondere aus dem Pflanzenreiche, Köln 1869.
„ 11 a–b.	Müller, das Buch der Pflanzenwelt, botanische Reise um die Welt, 2 Bände, Leipzig 1857.
„ 12 a–b.	Zimmermann, die Wunder der Urwelt, 13. Aufl., Berlin 1860, 2 Bände.
„ 13 a–b.	Sturm, Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur. 3. Abth.: die Amphibien Heft 1–4, Nürnberg 1797. 6. Abth.: die Würmer Heft 1–2, Nürnberg 1803. Möhl, die nördlichsten Phonolithdurchbrüche der Rhön, Halle 1865. (Enthalten in B. 13.)
„ 14 a–c.	Synoptische Uebersicht der Säugethiere, Fische, Reptilien, Mollusken und Ringelwürmer oder Anneliden nach Cuvier's Classification, Weimar 1837, 5 Tafeln.
„ 15.	Geologische Karte oder Synoptische Uebersicht des Zustandes der Erde in ihren verschiedenen Altern, Weimar.
„ 16.	Witterungsbeobachtungen von Dr. Einsele aus den Jahren 1834–1861.
„ 17.	Zoologische Tabellen von Dr. Garthe, Köln 1837, mit Manuscripten von Dr. Einsele.



Bezeichnung.

**F. 18.** Zoologie 2. Abtheilung IV.—VI. Classe, Copie des Original-Manuscriptes von Schultes. Dr. Einsele.

### G. Landwirthschaftliche Werke.

- G. 1 a - c.** Zeitschrift des Landwirthschaftlichen Vereines in Baiern, München 1868—1870, 3 Bände.
- „ **2 a.** Bericht über die Thätigkeit der bayerischen Gartenbau-Gesellschaft im Jahre 1861, 1862 mit Beiträgen und Bericht über die 1. allgemeine baier. Obstausstellung im Jahre 1864 und 1865, redigirt von Effner, München 1861—1866.
- „ **2 b.**
- „ **3.** Jahresbericht des Gartenbau-Vereines für Bremen, 1869.
- „ **4 a—d.** Wochenschrift für Landwirthschaft, Industrie und Handel, Landshut 1867—1870, 4 Bände.
- „ **5.** Vogel, über die Entwicklung der Agriculturchemie, Festrede, München 1869.
- „ **6.** Wolfanger, der Agrarische Congress in Wien und die Förderung und Vertretung der landwirthschaftlichen Interessen in Baiern, München 1869.
- „ **7 a—b.** Haupt, die Bamberger Gärtnerei, ein Theil der freien Wissenschaft, Programm, Bamberg 1866. Doppelt.
- „ **8.** Ranke, zur Kloakenfrage, ein Vortrag, München 1866.
- „ **9.** Haarlander, Obstbüchlein, der kleine Obstbaumgärtner, Regensburg 1859.
- „ **10.** Wimmer, Abhandlung über die Kartoffel, München 1869.
- „ **11.** Meyer, Goldgrube, Würzburg 1870.
- „ **12.** Fürnröhr, über den Anbau der Kartoffel, Regensburg.
- „ **13.** Forstwirthschaft,
- „ **14.** Landwirthschaft,
- „ **15.** Kartoffelkrankheit,
- „ **16.** Surrogate der Kartoffel,
- } Manusc. v. Dr. Einsele.

### II. Jahresberichte und Bücher verschiedenen Inhalts.

- H. 1.** Brandt, das Pflanzenleben, dessen Wachsthum, Sprache und Bedeutung in Gedichten und Aussprüchen, Frankfurt 1866.
- „ **2.** Grassmann, deutsche Pflanzennamen, Stettin 1870.

- | Bezeichnung. |  |
|--------------|--|
| H. 3.        | Berger, deutsche Pflanzensagen, Stuttgart 1864.  |
| „ 4.         | Vogel, das Microscop, ein Mittel der Belehrung und Unterhaltung, Leipzig 1867.   |
| „ 5 a—c.     | Verhandlungen des historischen Vereins für Niederbaiern, 13.—15. Band, Landshut 1868—1871.   |
| „ 6 a.       | Abhandlungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, philosophisch-historische Abtheilung 1866, 1867, 1868, 1870.   |
| „ 7 a.       | Möhl, Kurhessens Bodeu und seine Bewohner, 3. Abschnitt: die Wohnorte, Cassel 1867.<br>— Schulkarte von Kurhessen.   |
| „ 7 h.       | Möhl, der Bühl bei Weimar in der Nähe von Cassel.<br>— die Witterungsverhältnisse des Jahres 1865 zu Cassel und deren Einfluss auf die Sterblichkeit.<br>— In welche Schulen sollen wir unsere Söhne schicken?<br>— Das Eis, Auszug aus einem Vortrage, Cassel 1865. |
| „ 8.         | Martius, Denkrede auf Joseph Gerhard Zuccarini, München 1848.  |
| „ 9.         | — Erinnerung an Mitglieder der mathematisch-physikalischen Classe der k. b. Academie der Wissenschaften, München 1859.   |
| „ 10.        | — Zum Gedächtniss an Jean Baptiste Biot, München 1862.   |
| „ 11.        | Meissner, Denkschrift auf Carl Friedr. Phil. v. Martius, München 1869.   |
| „ 12.        | Die Martius-Medaille, Wien 1864, Doppelt.  |
| „ 13.        | Eichler, C. F. Ph. v. Martius, eine biographische Skizze, Regensburg 1869. Doppelt.  |
| „ 14.        | Catalog der von Martius hinterlassenen Bibliothek, Leipzig 1870.   |
| „ 15.        | Zeiss, der Unterricht in der Naturgeschichte an den Lateinschulen und humanistischen Gymnasien Baierns, Landshut.  |
| „ 16.        | Der naturgeschichtliche Unterricht an den humanistischen Gymnasien, Landshut 1868, Programm.   |
| „ 17.        | Jahresbericht über die kgl. Kreisgewerbsschule zu Passau 18 <sup>66</sup> / <sub>67</sub> .  |

- Bezeichnung.
- H. 18. Heissler, Beschreibung des Königreichs Baiern, Landshut 1847.
- „ 19. Topographische Karte für den Bezirk Landshut.
- „ 20. Heyberger, neueste Post- und Eisenbahnkarte von Niederbaiern.
- „ 21. Martius, Wegweiser für die Besucher des k. botanischen Gartens in München, 1852.
- „ 22 a–b. Catesby, Piscium, Serpantum, Insectorum, aliorumque nonnullorum animalium nec non Plantarum quarundam imagines, quas... ediderunt Eisenberger et Lichtensteger, Nürnberg 1750.
- „ „ Joannis Martyn Historia Plantarum rariorum.... herausgegeben von Mayer, Nürnberg 1752.
- „ „ Laurentii Heisteri Descriptio Brunsvigiae, 1753.
- „ „ A Plan of the Great Oke call'd The Green Dale Oke in Nottingham Shire, 1727.
- „ 23. Chemisch-pharmazeutisch-klinische Tabellen, 1. Heft, die usuelsten Säuren, München 1814.
- „ 24. Abrégé Méthodique des Principes d'Anatomie et de Chirurgie par J. Rist. A Strasbourg 1767.
- „ 25. Blumen-Alphabet, Originalzeichnungen auf Holz von Hekking, Amsterdam.
- „ 26. Desjardin's vergleichendes Gemälde der bedeutendsten Höhen der Erde, München 1832.
- „ 27. Polling u. Wessobrunn, kurzgefasste Geschichte des Klosters von Federle, mit Manuscripten von Dr. Einsele.
- „ 28. Ueber den Rhein-Donau-Kanal v. Hallberg, Augsburg 1831.
- „ 29. Die Belagerung und Erstürmung von Constantine, Berlin 1837.
- „ 30. Gailler's Vindeliciae sacrae capitulum Weilheimense, Manuscript von Dr. Einsele.
- „ 31. a. Plan, Prospect und Beschreibung von Scharnitz und Leutasch, München 1840.
- „ 31. b. Nachrichten über den Feldzug der Oesterreicher in Tirol 1805, Manuscript von Dr. Einsele.
- „ 32. Zeitschrift des deutschen Alpenvereins, von Trautwein, Heft I. München 1869.

Bezeichnung.	
H, 33.	Beiträge zu einer Botanischen Provinzial-Nomenclatur von Salzburg, Bayern und Tirol von Jrasek, Salzburg 1806, Manuscript von Dr. Einsele.
„ 34 a.	Sendtner's Algäu, Beilage der Allgemeinen Zeitung, gesammelt von Dr. Einsele.
„ 34 b.	Der Adlerfang im Algäu, Abendblatt zur neuen Münchener Zeitung.
„ 35 a	Therapie der chronischen Krankheiten,
„ 35 b.	„ „ acuten Krankheiten, vorgetragen von Dr. Schultes in Landshut 18 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> , Manuscript von Dr. Einsele.
„ 36.	Medicinische Botanik, vorgetragen v. Dr. Schultes 1824.
„ 37 a—l.	Mehrere Hundert Zeichnungen, theils nach der Natur entworfen, theils copirt und colorirt von Dr. Einsele: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. aus Berchtesgaden,</li> <li>b. aus Tegernsee,</li> <li>c. aus Füssen,</li> <li>d. aus Werdenfels,</li> <li>e. vom Untersberg,</li> <li>f. von der Zugspitze,</li> <li>g. aus Oberbaiern, z. Theil aus Merian's Topographia Bavariae,</li> <li>h. aus Niederbaiern,</li> <li>i. aus Landshut,</li> <li>k. aus der Trausnitz und von Seligenthal,</li> <li>l. Album gothischer Altäre des Mittelalters in Altbaiern etc.</li> </ul>

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Diverse Berichte 5-31](#)