

Diverse Berichte

Verzeichnis der Mitglieder.

A. Ehrenmitglieder.

	Tag der Ernennung.
Schlechtendal, D. H. R. von, Dr. phil., in Halle a. S.	16. XI. 81.
Hentschel, Fr. A., Kommerzienr., Stadtr., Bankier i. Zwickau	12. VI. 87. ¹⁾
Schnorr, V. H., Prof., Konrektor a. D. in Zwickau .	25. I. 98.

B. Auswärtige Mitglieder.

Müller, A., Ober-Hüttenmeister a. D. in Aue	7. I. 68.
Günther, R. B., Dr. med., Geh. Medizinalrat i. Dresden	11. I. 72.
Artzt, A., Vermessungsingenieur in Plauen i. V.	23. XI. 76.
Köhler, E., Dr. phil., Seminar-Oberlehrer a. D. i. Schneeberg	15. XII. 85.
Mensing, Wilhelm, Fabrikbesitzer in Weimar	15. XII. 85.
Berthold, R., Dr. phil., Vermessungsingenieur i. Leipzig	29. VI. 86.
Cario, C. J., Ingenieur, Direktor in Magdeburg	19. II. 89.
Jakobi, G. H., Dr. phil., Realschul-Direkt. i. Reichenbach	10. XII. 89.
Hartmann, K. H. von, Oberstleutnant z. D. i. Dresden	3. VI. 90.
Worgitzky, G. E., Dr. phil., Gymn.-Oberl. in Dresden	16. IX. 90.
Sagasser, Anton Gustav, Regierungsrat in Zwickau .	21. XI. 93.
Haun, Viktor, Apotheker in Adorf i. V.	20. VIII. 95.
Brückner, J. M., Dr. phil., Gymnasialoberl. in Bautzen	18. I. 98.
Ebeling, Phil. Aug., Handelsschuldir. in Halberstadt	18. I. 98.
Wappler, Aug. Friedr., Bergamtsrat in Freiberg	5. VII. 98.
Geih, Hugo, Direktor der Industrieschule in Bautzen	4. II. 01.
Schink, Franz Ed., Anstaltsdirektor in Hohnstein	4. II. 01.
Hartenstein, Heinrich Rud., Bezirkstierarzt a. D. in Plauen bei Dresden	4. II. 01.
Fickert, Benno, Dr. med., Bezirksarzt in Rochlitz	9. XII. 01. ²⁾
Fickel, Joh., Prof. Dr., Gymnasialoberlehrer in Dresden	9. XII. 01.

C. Wirkliche Mitglieder.

Klopfer, Karl Otto, Dr. med., prakt. Arzt	23. IV. 63.
Thost, Guido Albin, Kaufmann	24. I. 65.
Barth, Karl Th., Dr. med., Bezirksarzt, Medizinalrat	5. XII. 65.

¹⁾ Mitglied v. 30. V. 62 an, Mitbegründer des Vereins. ²⁾ Seit 26. IV. 98 wirkliches Mitglied.

	Tag der Aufnahme.
Mensing, Richard, Kommerzienrat und Stadtrat	28. V. 67.
Beyer, Joh. Heinr., Sanitätsrat, Dr. med., prakt. Arzt	15. X. 67.
Wünsche, Fr. O., Dr. phil., Prof., Oberl. am Gymnasium	5. XI. 67.
Arnold, Oskar Ewald, Bergrat	11. II. 68.
Berg, Friedr. Hugo, Bergrat	11. II. 71.
Saalberg, Franz Oswald, Kaufmann	9. VII. 72.
Wild, Julius Hermann, Oberlehrer an der Bürgerschule	26. XI. 72.
Kästner, Karl Friedrich, Bergingenieur	21. IV. 74.
Berge, Franz Robert, Bürgerschullehrer	11. I. 76.
Bräuninger, Richard, Buchhändler	11. I. 76.
Schwenke, Ed. Paul Konrad, Apotheker	9. I. 77.
Wiede, Anton, Bergdirektor, Kommerzienrat in Bockwa	23. I. 77.
Kunz, Gust. Alban, Professor am Realgymnasium	4. XII. 77.
Zetsche, Georg Erw. Arthur, Dr. med., prakt. Arzt	17. IX. 78.
Sarfert, Moritz, Bankier und Kohlenwerksbesitzer	29. X. 78.
Dittmarsch, Alfred Ludwig, Direktor der Bergschule	13. VI. 82.
Müller, Chr. Friedr., Oberlehrer am Gymnasium	4. VII. 82.
Rüger, Ernst Ludwig, Landgerichtsrat a. D.	5. IX. 82.
Lorenz, Paul Ferd., Kunstgärtner, Hoflieferant	10. X. 82.
Schmidt, Albert, Bergdirektor in Oberhohndorf	24. X. 82.
Nöllner, Al., Dr. phil., Oberlehrer am Realgymnasium	4. IV. 83.
Rössler, Rich., Dr. phil., Oberlehrer am Gymnasium	8. IX. 85.
Ancot, Eman. Karl Alexander, Bankdirektor	6. X. 85.
Rödel, Georg, Direktor der Vereinsbank	29. VI. 86.
Günther, August, Kaufmann	16. XI. 86.
Neukirch, Hub. Val., Bergdirektor	8. II. 87. ¹⁾
Lange, Karl Ernst, Bürgerschullehrer a. D.	25. IX. 87. ²⁾
Serre, Aug. Herm. Anton, Major	1. X. 87.
Wiede, Georg Alfred, Bergdirektor	1. X. 87.
Plessner, Hermann, Elektrotechniker	14. II. 88.
Brückner, Ehrhard, Bergdirektor	11. IX. 88.
Kaufmann, Clem. Daniel, Kaufmann	27. VIII. 89.
Geinitz, J. H., Fabrikbesitzer i. Falkenau b. Chemnitz	26. XI. 89.
Falck, Ernst, Dr. phil., Chemiker	7. I. 90.
Fikentscher, Paul, Kaufmann	7. I. 90.
Dulheuer, Karl, kaufmännischer Direktor	25. II. 90.
Backasch, Karl Oswald, Kaufmann	4. III. 90.
Thiermann, Ernst, Kaufmann	18. III. 90.

¹⁾ Früher Mitglied 18. XII. 83—13. I. 85. ²⁾ Früher Mitglied 30. V. 62—65, Mitbegründer des Vereins.

VII

	Tag der Aufnahme.
Wahn, Gottfr. Wilh., Dr. med., prakt. Arzt	29. IV. 90.
Horn, Gust. Edwin, Dr. med., Sanitätsrat	10. VI. 90.
Junghanns, Fr. Bernh., Bürgerschuldirektor	10. VI. 90.
Trappe, Traug. Benno, Stadtgärtner	10. VI. 90.
Wilson, Frank, Kunstfärbermeister	8. VII. 90.
Pohl, Friedr. Wilh., Dr. med., prakt. Arzt	19. VIII. 90.
Preusser, Rich. H., Bürgerschullehrer	23. IX. 90.
Däbritz, Arno Max, Bergdirektor	16. XII. 90.
Böttcher, Karl Herm. Bruno, Zahnarzt	24. III. 91.
Baumgärtel, Max Aug., Direkt. d. gew. Fortbildungssch.	16. VI. 91.
Schmidt, Lothar Gust., Bürgerschullehrer	30. VI. 91.
Geipel, Leander, Dr. med., Polizeiarzt	8. IX. 91.
Brehme, Fr. Ernst, Direktor der Handelsschule	3. XI. 91.
Ebert, Georg, Rittergutsbesitzer auf Quohlsdorf	1. XII. 91.
Mosebach, Karl Rudolf, Kaufmann	8. XII. 91.
Wilsdorf, D., Dr. phil., Professor am Gymnasium	29. XII. 91.
Lippmann, Martin, Buchdruckereibesitzer	20. XII. 92.
Paessler, G. M., Dr. med., prakt. Arzt in Schedewitz	12. IX. 93.
Falck, Arno, Kaufmann	17. X. 93.
Möckel, Georg Walther, Kaufmann	28. X. 93.
Reinhold, Bruno, Lehrer in Planitz	19. XII. 93.
Hennig, Ernst Adolf, Apotheker	9. I. 94.
Bonde, Gustav, Apotheker	16. I. 94.
Heinze, Gustav Emil, prakt. Arzt in Zwickau-Pölbitz	27. II. 94.
Stegmann, Heinrich Emil, Buchhändler	27. II. 94.
Mosebach, Oskar, Kaufmann	17. IV. 94.
Grundmann, Walther, Lithograph	8. V. 94.
Richter, Joh. Karl Gottl., Bürgerschullehrer	8. V. 94.
Riedel, Joh. Alwin, Präparator	8. V. 94.
Karg, Karl Herm., Prof., Dr. med., Medizinalrat	29. V. 94.
Keller, Kurt Theodor, Dr. med., prakt. Arzt	29. V. 94.
Gruhl, Ernst Emil, Seminar-Oberl. in Lichtenstein	5. VI. 94.
Walther, Alex. Oswald, Schneidermeister	10. VII. 94.
Wilhelm, Ferd. Georg Leopold, Apotheker	10. VII. 94.
Förster, Hermann, Buchdruckereibesitzer	18. VI. 95.
Giers, Max Wilhelm, Apotheker	2. VII. 95.
Schleinitz, Paul Hugo, Lehrer in Reinsdorf	24. IX. 95.
Schönfelder, Karl, Dr. phil., Zahnarzt	5. V. 96.
Meitzner, Ernst, Kaufmann	12. V. 96.
Haase, Robert, Dr. med., Frauenarzt	22. XI. 96.

VIII

	Tag der Aufnahme.
Lehmann, Alfred, Lehrer in Wilkau	22. XII. 96.
Wolf, Paul Arthur, Techniker	22. XII. 96.
Hentschel, Friedr. Kurt, Kaufmann	14. XII. 97.
Hummel, Leander, Direktor der Ingenieurschule . . .	18. I. 98.
Scheithauer, Jul. Hugo Erich Frz., Photograph . . .	18. I. 98.
Schaller, Karl Max, Bezirkstierarzt	29. III. 98.
Otto, Aug. Ad., Dr. phil., Chemiker	19. IV. 98.
Vollprecht, Ernst Hugo, Prof. Dr., Rektor des Realgymn.	26. IV. 98.
Kirchhoff, Paul, Direktor der Ingenieurschule . . .	26. IV. 98.
Dudensing, Gust. Wilh., Dr. phil., Gymnasialoberlehrer	12. VII. 98.
Köhler, Paul, Dr. med.	11. X. 98.
Melzer, Gustav, Direktor des Elektrizitätswerkes . .	29. XI. 98.
Zobel, Paul Wilhelm, techn. Direktor des Gaswerkes	29. XI. 98.
Winkler, Adolph Rich., Kantor in Mosel	31. I. 99.
Bötticher, Wilhelm, Dr. phil., Apotheker	14. II. 99.
Lehmann, Hugo, Lehrer in Wilkau	27. VI. 99.
Floss, Paul Oswald, Kunst- und Handelsgärtner . . .	22. I. 00.
Frömter, Ernst Rich., Oberpostassistent	22. I. 00.
Kühn, Fr. Wilhelm, Handelsschullehrer	22. I. 00.
Glass, Hugo, Kunst- und Handelsgärtner	29. I. 00.
Hentschel, Herm. Arthur, Dr. med., Oberarzt	29. I. 00.
Heinrici, Joseph, Optiker und Mechaniker	5. III. 00.
Dietz, Emil, Lehrer in Planitz	12. III. 00.
Salzbrenner, Robert, Bürgerschullehrer	12. III. 00.
Finsternbusch, Johannes, Gymnasialoberlehrer . . .	10. IX. 00.
Hering, Karl Wilhelm, Bergdirektor a. D.	1. X. 00. ¹⁾
Schüssler, Christian, Dr. med., prakt. Arzt	19. XI. 00.
Rosbach, Hermann Franklin, Bürgerschullehrer . . .	18. III. 01.
Wild, Max Herm., Dr. phil., Zahnarzt	18. III. 01.
Hartig, Georg, Fabrikdirektor in Schedewitz	15. IV. 01.
Dietel, Franz Louis Karl, Dr. med., Spezialarzt für Frauenkrankheiten und Geburtshilfe	15. IV. 01.
Seifert, Karl Joh. Emil, Obertelegaphenassistent . .	3. VI. 01.

¹⁾ Früher Mitglied vom 15. XII. 85, seit 21. XI. 93 auswärtiges Mitglied.

Veränderungen im Mitgliederbestand.

Zu auswärtigen Mitgliedern wurden ernannt

Herr Bezirksarzt Dr. med. **Fickert**-Rochlitz,
„ Gymnasialoberlehrer Prof. Dr. **Fickel**-Dresden.

Als wirkliche Mitglieder wurden aufgenommen

Herr Bürgerschullehrer **Rosbach**,
„ Zahnarzt Dr. **Wild**,
„ Fabrikdirektor **Hartig**,
„ Dr. med. **Dietel**,
„ Obertelegraphen-Assistent **Seifert**.

Der Verein zählt am Schlusse des Jahres 3 Ehrenmitglieder,
21 auswärtige Mitglieder, 113 wirkliche Mitglieder.

Vereinsvorstand für das Jahr 1902.

Prof. Dr. **Wünsche**, Vorsitzender,
Med.-Rat Prof. Dr. **Karg**, 1. Stellvertreter,
Prof. Dr. **Wilsdorf**, 2. Stellvertreter,
Lehrer **Schleinitz**, Schriftführer,
Apotheker **Giers**, Stellvertreter,
Kommerzienrat Stadtrat **Hentschel**, Kassenverwalter,
Kaufmann **Kaufmann**, Büchereiverwalter,
Kaufmann **Möckel**, Stellvertreter.

Kassen-Abschluss

für das Jahr 1901.

A. Einnahme.			
Kassen-Bestand aus dem Vorjahre	<i>M.</i>	636	—
Beiträge und Eintrittsgelder	„	696	—
Jahreszinsen von <i>M.</i> 2600 zu $3\frac{1}{2}\%$			
Deutscher Reichsanleihe	„	91	—
Zinsen in laufender Rechnung	„	21	50
			1 444 50
B. Ausgabe.			
Feuerversicherungs-Prämie	„	5	—
Einzug der Beiträge	„	40	—
Miete für das Vereinslokal	„	160	—
Zeitschriften und Bücher	„	152	80
Allgemeine Unkosten	„	18	70
			376 50
Mithin Kassen-Bestand	<i>M.</i>		1 068 —
Ausser diesem Kassenbestande sind <i>M.</i> 2600			
$3\frac{1}{2}\%$ Deutsche Reichsanleihe mit			
Zinslauf April-October vorhanden.			

gez. **August Hentschel,**
d. Z. Kassierer.

Vorstehende Aufstellung habe ich heute
geprüft und für richtig befunden.

gez. **Georg Walther Möckel.**

Bericht

über die Thätigkeit des Vereins im Jahre 1901.

1. Sitzung am 7. Januar. Herr Berge teilte mit, dass nach dem französischen Forscher Sarcé die dem Eichhörnchen zur Last gelegten Ränbereien der Siebenschläfer (*Myoxus glis* L.) verübe. Herr Wünsche sprach über lebendig gebärende Fische, Schlangen und Eidechsen. Herr Giers wies auf die Vorteile der elektrischen Heizung hin. Herr Karg sprach über die Tuberkulose des Auges. Herr Dudensing sprach über die Annahme, dass die neuentdeckten Strahlungserscheinungen möglicherweise die gegenwärtige Energielehre beeinflussen können.

2. Sitzung am 14. Januar. Herr Wilsdorf hielt einen Vortrag über die „Reisebilder aus Persien, Turkestan und der Türkei“ von E. Kander und zeigte dies Werk. Herr Wünsche legte eine Tafel von der Firma Heintze & Blanckertz vor, welche die Herstellung der Stahlfeder veranschaulichte.

3. Sitzung am 21. Januar. Herr Schüssler hielt einen Vortrag: „Reiseerinnerungen aus Russland“ (1. Teil). Herr Fickert gab aus der Victoria-Molkerei in Berlin Kostproben von Milch, die trotz 1 $\frac{1}{2}$ jähriger Aufbewahrung in seiner Wohnung ihren Wohlgeschmack nicht verloren hatte. Herr Hummel sprach über die Vorgänge bei sogenannter Kraftübertragung durch Druckluft.

4. Sitzung am 28. Januar. Herr Schüssler hielt einen Vortrag: „Reiseerinnerungen aus Russland“ (2. Teil). Herr Berge sprach unter Vorzeigung einiger Abbildungen über den jetzt im Aussterben begriffenen Riesen-Alk (*Alca impennis*).

5. Sitzung am 4. Februar. Rückblick des Vorsitzenden über das vergangene Vereinsjahr. Bericht des Kassenverwalters über die Kassenverhältnisse im abgelaufenen Vereinsjahre. Herr H. Lehmann hielt einen Vortrag über die Halbinsel Apscheron im Kaspiischen Meere und deren Naphthaquellen. Herr Lorenz hielt unter Vorzeigung von Belegpflanzen einen Vortrag über die Aetherisierung der Pflanzen. Herr Riedel legte eine merkwürdige Zweig-Verbänderung der Schwarz-Erle vor.

6. Sitzung am 11. Februar. Herr Schüssler hielt mit Beziehung auf einen besonderen Fall einen Vortrag über das sogenannte Versehen der Frauen, an welchen sich eine längere Aussprache anschloss. Herr O. Lehmann sprach über den ursprünglichen Zusammenhang der Steinkohlenlager in Deutschland. Herr Geipel legte eine von Koch in Stuttgart bezogene binoculare, stereoskopische Lupe aus einem Pariser optischen Institut vor.

7. Sitzung am 18. Februar. Herr Reinhold hielt einen Vortrag über die Fortpflanzungsgeschichte der Aale. Herr Wünsche wies auf die Keimblätter der den deutschen Winter ertragenden *Opuntia Rafinesquiana* hin, legte eine Skizze des Hirtsteines bei Sitzung vor und sprach über die Verbreitung des Basaltes in Europa. Neuwahl des Vorstandes.

8. (ausserordentliche) Sitzung am 25. Februar in der Ingenieurschule. Demonstration bakteriologischer und pathologischer Präparate mittels des Projektions-Apparates durch Herrn Karg.

9. Sitzung am 4. März. Herr Wilsdorf hielt einen Vortrag über die *Mandragora officinarum* L., deren Wurzel als „Alraunwurzel“ bekannt ist. Herr Hummel hielt einen Vortrag über die Entwicklungsgeschichte des Fernrohrs. Herr Wünsche sprach über Tiere, die sich unsichtbar machen.

10. Sitzung am 11. März. Herr Hummel sprach über die Photographie in natürlichen Farben. Herr Dittmarsch zeigte ein von Ameisen, wahrscheinlich von *Formica ligniperda* Latr., zernagtes Kiefern-Stammstück. Herr Rössler sprach über den Nachweis von Menschenblut mittels der Serum-Reaktion. Herr Alfred Lehmann wies auf die Flöhe als Verbreiter der Pest hin. Herr Walter regte eine Aussprache über den Wert der Eselsmilch an.

11. Sitzung am 18. März. Herr Dudensing hielt einen Vortrag über den Chemiker Justus von Liebig und dessen wissenschaftliche Bedeutung. Herr Möckel zeigte die Schmetterlings-Gruppe der Sesien oder Glasflügler. Herr Hummel machte darauf aufmerksam, dass man als Grundlage für die absolute Längenbestimmung die Länge gewisser Lichtstrahlen vorgeschlagen habe. Von Herrn Rossbach gelangte die Edelraute (Edel-Beifuss, *Artemisia mutellina* Vill.) vom Mooserboder bei Zell am See zur Ansicht.

12. Sitzung am 25. März. Herr Lorenz zeigte einige Eisenkies-Nieren aus der Braunkohle von Meuselwitz und brachte eine Rose zur Ansicht, aus welcher nach Art eines sogenannten

Rosenkönigs ein Zweig mit Laubblättern und einer Blütenknospe herausgewachsen war. Herr Hering sprach über die Entstehung der Eisenkies-Nieren, legte feuerfesten Thon und Pholerit von Neurode in Schlesien vor und erläuterte diese beiden Minerale. Herr Wünsche wies auf die Flowersche Einteilung der Menschenrassen in drei grosse Gruppen hin.

13. Sitzung am 1. April. Herr Fickert hielt unter Verabreichung von Kostproben einen Vortrag über Fleischsäfte von verschiedener Zubereitung und über den Wert des Liebigschen Fleischextraktes und der Maggi-Kräuterwürze als Reizmittel. Die Herren Lorenz und Wünsche sprachen über den Geotropismus der Pflanzen.

14. Sitzung am 15. April. Herr Möckel zeigte die Schmetterlingsgruppe der Geistchen (Pterophoridae). Herr Wünsche legte den Zucker-Blatttang, *Laminaria saccharina* L., aus der Eckernförder Bucht vor und machte auf dessen Gehalt an Mannit aufmerksam. Herr A. Lehmann hielt einen Vortrag über die Carolinen-, Mariannen- und Paula-Inseln. Herr Fickert wies auf das Sitogen als Kranken-Nahrungsmittel hin.

15. Sitzung am 22. April. Herr Dietel hielt unter Vorzeigung von Präparaten einen Vortrag über die Myome des menschlichen Uterus. Herr Wilsdorf sprach über die Korkeiche (*Quercus suber* L.), insbesondere deren Verbreitung und Verwertung. Herr Hummel sprach über die Bremersche Bogenlampe und die Auersche Osmium-Glühlampe. Herr Riedel zeigte einen bei Vogtsgrün erlegten Polar-Taucher (*Colymbus arcticus* L.) und zwei asiatische Fasanen von grosser Schönheit im ausgestopften Zustande.

16. Sitzung am 29. April. Herr Möckel legte das gelbe Windröschen (*Anemone ranunculoides* L.) und Zweige der Sommerlärche (*Larix decidua* Mill.) mit lauter weiblichen Blüten vor und zeigte eine Arbeitsprobe, welche die Herstellung eines damaszierten Flintenlaufes veranschaulichte. Herr Baumgärtel wies auf die frühere Verbreitung von *Anemone ranunculoides* L. und *Corydalis cava* Schw. und K. in der Umgegend von Zwickau hin. Herr Berge hielt unter Vorlegung von Abbildungen einen Vortrag über den Lämmer-Geier (*Gypaëtos barbatus* L.) und seine gegenwärtige Verbreitung in Europa. Herr Hartig hielt einen Vortrag über das Bambusrohr und dessen vielfache Verwendung, namentlich in Japan, unter Vorzeigung zahlreicher Belegstücke.

17. Sitzung am 6. Mai. Herr Wünsche hielt unter Vorlegung von Belegexemplaren einen Vortrag über die Tange oder grösseren Meeres-Algen. Herr Gruhl berichtete über eine Beobachtung von P. Hirt, nach welcher Regenwürmer auch lebende Nachtschnecken verzehren.

18. Sitzung am 13. Mai. Herr H. A. Hentschel wies auf das subcutane Vorkommen von Fliegenlarven beim Menschen hin. Herr Wünsche legte den Eichen-Wirrling, *Daedalea quercina* Pers., vor. Herr H. Lehmann hielt einen Vortrag über die Insel Cypern. Herr H. A. Hentschel hielt unter Demonstration von *Plasmodium malariae* unter dem Mikroskop einen Vortrag über den Entwicklungsgang dieses Schmarotzers. Herr Riedel zeigte ein in der Umgegend von Zwickau erlegtes Exemplar der Korn-Weihe, *Circus cyaneus* L. Herr Fickert machte infolge einer Anfrage auf die verhältnismässig grosse Widerstandsfähigkeit der Ziege gegen die Tuberkulose im Vergleich zur Kuh aufmerksam.

19. Sitzung am 20. Mai. Herr Hering hielt einen Vortrag über das Platin, insbesondere dessen Vorkommen, Gewinnung und Verwendung. Herr Melzer führte die Nernst-Lampe vor und sprach über deren Bedeutung. Herr Baumgärtel legte Variolit aus einem Diabas-Conglomerat von Neumark vor.

20. Sitzung am 3. Juni. Herr Wünsche legte drei in Deutschland seltene Pflanzen aus seinem Garten vor, *Cypripedium calceolus* L., *Leucoium aestivum* L. und *Allium victorale* L. Herr Walter zeigte eine Tafel mit Blütenformen neuer japanischer Trichterwinden nach japanischen Original-Aquarellen. Herr H. A. Hentschel hielt einen Vortrag über die Entwicklung des Malaria-Plasmodiums. Herr Hummel wies auf die starke Phosphorescenz des Äskulins, des in seinen Lösungen lebhaft blau schillernden Glykosids der Rinde unserer Rosskastanie, hin. Herr Fickert machte auf die leichte und schnelle Desinfektion der Platin-Lanzetten aufmerksam und legte eine solche vor.

21. Sitzung am 10. Juni. Herr Reinhold legte eine Verbänderung vom Wiesen-Bocksbart (*Tragopogon pratense* L.) von Planitz und *Bunias orientalis* L., *Sisymbrium Loeselii* L. und *Hyoscyamus niger* L. aus der Umgebung der Leonhardt'schen Mühlenwerke in Crossen vor. Herr Wünsche zeigte *Melittis melisso-phyllum* L. (Immenblatt) aus seinem Garten. Herr Preusser brachte die unter dem Namen *Rhizomorpha* bekannten Mycelstränge von *Armillaria mellea* Vahl. von einer Eberesche zur Ansicht.

Herr A. Lehmann hielt einen Vortrag über die Geschichte der Tulpe auf Grund einer Abhandlung des Prof. Grafen von Solms-Laubach in Strassburg. Herr Berge sprach über den Wald-Rapp (*Geronticus eremita* L.) und legte eine Abbildung dieses jetzt ausgestorbenen Vogels vor.

22. Sitzung am 17. Juni. Herr Möckel legte die in der Umgegend von Zwickau wenig verbreitete echte Kamille (*Matricaria chamomilla* L.) und im Gegensatz dazu die häufige geruchlose Kamille (*Matricaria inodora* L.) vor. Herr A. Lehmann zeigte einen blühenden Zweig der Kork-Eiche (*Quercus suber* L.). Herr Wünsche zeigte *Mulgedium alpinum* Cass. aus seinem Garten. Herr Kühn hielt einen Vortrag über den ersten deutschen wissenschaftlichen Afrikareisenden Samuel Braun aus Basel. Herr Lorenz brachte eine noch wenig bekannte, blühende Zierpflanze, *Bougainvillea glabra*, zur Ansicht.

23. Sitzung am 24. Juni. Von Herrn Buchdruckereibesitzer Max Ullmann gelangten Zweige der echten Cypresse, *Cupressus sempervirens* L., mit reifen Zapfen aus Italien zur Ansicht. Herr Reinhold legte Fichtenzweige mit Gallen von *Adelges strobilobius* Kalt. aus dem Weissenborner Wald, Herr Wünsche Fichtenzweige mit Gallen von *Adelges abietis* L. aus der Gegend von Aue vor. Herr Schüssler hielt einen Vortrag über die medizinischen Anstalten Russlands. Herr Lorenz zeigte *Iris Hispanica* und *I. Anglica*.

24. Sitzung am 1. Juli. Herr Salzbrenner legte *Achillea tomentosa* L. aus der Umgebung der Leonhardt'schen Mühlenwerke in Crossen vor. Von Herrn Bräuninger gelangte eine merkwürdige Eschen-Verbänderung zur Ansicht. Herr Hummel hielt einen Vortrag über den Kautschuck und dessen Verarbeitung unter Vorzeigung zahlreicher Rohmaterialien und Fabrikationsstufen.

25. Sitzung am 8. Juli. Herr Lorenz legte eine wenig bekannte schöne Zierpflanze, *Centaurea moschata* L. (*Amberboa moschata* DC.) vor. Herr Frömter hielt einen Vortrag über die Telegraphie ohne Draht im Deutschen Reiche. Von Herrn Dittmarsch gelangten einige Durchschnitte von Mollusken-Gehäusen (von *Voluta scapha* von Singapore, *Conus miles* aus dem indischen Ocean, *Cypraea tigris* von den Carolinen), welche deren inneren Aufbau zeigten, zur Ansicht. Herr Wünsche machte darauf aufmerksam, dass nach einer Statistik der Blitzschläge im Lippeschen die alte Behauptung der Forstleute, dass die Buchen vom Blitze verschont bleiben, bestätigt werde.

26. Sitzung am 15. Juli. Herr Hartig hielt auf Grund eigener Anschauungen einen Vortrag über die Insel Ceylon, veranschaulicht durch eine grosse Anzahl von Lichtbildern.

27. Sitzung am 20. August. Herr Lorenz zeigte eine schöne Zimmerpflanze, *Haemanthus puniceus* L. im lebenden Zustande. Herr Giers legte Kalktuff aus dem Enzthal in Oberösterreich vor. Von Herrn Thiermann gelangte eine verbreitete Spanner-raupe (*Amphidasys betularius* L.) als Beispiel einer Mimikry-Erscheinung zur Ansicht. Herr Wünsche wies auf die Klimmhaken des Hopfens und deren biologische Bedeutung hin. Herr Hummel legte drei Photographien aus dem botanischen Garten zu Padua vor.

28. Sitzung am 26. August. Von Herrn Berge gelangte eine Georginen-Verbänderung zur Ansicht. Herr Wild legte die gestielten Eier der Florfliege (*Chrysopa*) vor. Herr Wünsche sprach über den grossen Zschirnstein der sächsischen Schweiz. Herr Hummel erläuterte die Einrichtung des Schiffskompasses mit beweglicher Windrose. Herr Walter wies auf das Verfahren von Siebert in Deuben bei Dresden zur Herstellung grosser Glasgefässe (Badewannen!) hin.

29. Sitzung am 9. September. Herr Schleinitz hielt einen Vortrag über das Meer im Leben der Völker auf Grund eines Aufsatzes von Alfred Kirchhoff. Von Herrn Grundmann gelangte ein Kartoffel-Härtling, *Scleroderma vulgare* Fl. Dan., von ungewöhnlicher Grösse aus der Harth bei Dänkritz zur Ansicht. Herr Wünsche zeigte und erläuterte den unter dem Namen „Hexenei“ bekannten Jugendzustand des *Phallus impudicus* L.

30. Sitzung am 16. September. Herr Berge teilte mit, dass die Färbung des Wolffschen Blaukehlehens (*Cyaneculus Wolfii*) nach v. Madarasz als Jugendfärbung aufzufassen sei, während sie bisher als Altersfarbe galt. Herr Wilsdorf regte eine Aussprache über die Entstehung der verschiedenen Kalksteine an. Herr Wünsche hielt einen Vortrag über die wichtige Bedeutung der Pilzmycelien (*Mycorhiza*) für das Gedeihen der Laub- und Nadelhölzer.

31. Sitzung am 23. September. Herr Hering hielt unter Vorlegung von Marmor von Carrara und aus Sachsen einen Vortrag über die Marmorbrüche von Carrara in Oberitalien. Herr Wünsche wies auf die Erhebung älterer Fichtenstämme durch ihre Seitenwurzeln hin und legte das Pilzlager (*Mycelium*) vom Birnen-Stäubling (*Lycoperdon pyriforme* L.) vor.

32. Sitzung am 7. Oktober. Herr Reinhold legte Wurzeln der vielblättrigen Lupine (*Lupinus polyphyllus* L.) aus Markneukirchen vor, welche kleine, kugelige Erhabenheiten zeigten, die durch Einwirkung von Spaltpilzen entstehen und als „Leguminosenknöllchen“ bekannt sind. Herr Berge hielt einen Vortrag über den Besuch des Neusatzer Riedes in Süd-Ungarn und dessen Vogelwelt unter Vorzeigung von Abbildungen und ausgestopften Vögeln.

33. Sitzung am 14. Oktober. Herr Karg gedachte des 80jährigen Geburtstages von Rudolf Virchow und wies auf dessen Verdienste um die Medizin und Naturwissenschaft hin, legte Röntgen-Photographien menschlicher Abnormitäten und den „Bericht über das Königliche Krankenstift Zwickau für das Jahr 1900“ vor, wozu er verschiedene Erläuterungen gab. Herr Hartig sprach über die in australischer Wolle vorkommenden „anhäkelnden Früchte“ und zeigte mehrere derselben. Herr A. Lehmann hielt einen Vortrag über die Geschichte des Weizens unter Vorzeigung verschiedener Weizen-Arten. Herr A. Falk brachte eine grosse Anzahl von Früchten des Liebesapfel-Nachtschattens (*Solanum lycopersicum* L.) oder Tomaten, sehr verschieden in Gestalt und Grösse, zur Ansicht.

34. Sitzung am 21. Oktober. Von Herrn Dudensing gelangten Früchte der schwimmenden Wassernuss (*Trapa natans* L.) aus Oberitalien zur Ansicht. Herr Schleinitz sprach über das Meer im Leben der Völker (Schlussvortrag). Herr Hummel hielt einen Vortrag über die Arten des Glases und über neuere Fortschritte auf dem Gebiete der Glastechnik unter Vorlegung zahlreicher Glasproben.

35. Sitzung am 28. Oktober. Herr Scheithauer legte einige photographische Negative vor, welche bei elektrischem Licht aufgenommen worden waren und Aufnahmen bei Tageslicht übertrafen. Herr Riedel brachte einen im Vogtlande erlegten weisslichen Stelzenläufer, *Himantopus candidans*, zur Ansicht. Herr Dudensing hielt einen Vortrag über zweckmässige Konstruktion von elektrischen Induktoren und deren Gesetze. Herr Wilsdorf legte den spangrünen Träuschling, *Stropharia aeruginosa* Curt. (*Psalliota viridula* Schaeff.), aus einem Garten der Nordvorstadt vor. Herr Berge berichtete über einen neuen prähistorischen Biberfund in einem slavischen Burgwalle bei Riesa.

36. Sitzung am 4. November. Der Herr Vorsitzende widmete dem Andenken des Herrn Bergwerksdirektor Schencke Worte des Dankes und der Anerkennung. Herr Rössler hielt unter Vorlegung von Abbildungen einen Vortrag über die in Uganda in Afrika neuentdeckte, zu den Camelopardaliden gehörige Okapia Johnstoni. Herr Wünsche hielt einen Vortrag über die Verbreitung des Granits im Königreich Sachsen. Herr Wilsdorf berichtete über die nach jahrelangen Bemühungen erfolgte Auffindung eines Original-Oelgemäldes von Karl von Linné durch den Amerikaner Ch. E. Smith. Im Anschluss daran legte Herr Wünsche *Linnaea borealis* L. von der Halbinsel Zingst in der Ostsee vor.

37. Sitzung am 11. November. Herr Finsterbusch hielt auf Grund mathematischer Darlegungen einen Vortrag über die Frage: Was hat man unter Küsten-Entwicklung eines Landes zu verstehen? Herr Riedel zeigte einen bei Eckersbach bei Zwickau erlegten Schnee-Ammer (*Emberiza nivalis* L.) im ausgestopften Zustande.

38. Sitzung am 18. November. Herr Schleinitz legte Kartoffel-Stengel (-Sprosse) vor, bei denen durch einfache Verdunkelung die Knollenbildung bis an deren Spitze verlegt worden war. Von Herrn Fischhändler Holler gelangte durch Herrn Möckel ein absonderlicher Fisch aus dem roten Meere, der vierhörnige Kofferfisch, *Ostracion quadricornis* L., zur Ansicht; auch legte Herr Möckel den bunten Porling, *Polyporus versicolor* L., aus der Umgegend von Zwickau vor. Herr Wünsche wies unter Vorzeigung einer Abbildung auf ein merkwürdiges Vorkommen von Säulenbasalt auf der Insel St. Helena hin. Aus dem Verlage des Polygraphischen Instituts (der Kunstanstalt für Handel, Industrie und Wissenschaft) in Zürich gelangte eine grössere Anzahl von Bildertafeln aus dem „Arboretum Amazonicum“ von H. Huber und aus der „Vogelwelt des Amazonenstroms“ von E. Göldi zur Ansicht.

39. Sitzung am 2. Dezember. Herr Karg sprach über die gegenwärtige Lage des biologischen Unterrichts an höheren Schulen und dessen Bedeutung für die heranwachsende Jugend. Herr Salzbrenner hielt einen Vortrag über die Ergebnisse der Tiefsee-Expedition der Valdivia. Herr Wünsche wies auf eine merkwürdige biologische Erscheinung der Tannen hin.

40. Sitzung am 9. Dezember. Ernennung eines auswärtigen Mitgliedes. Herr Lorenz brachte Timms Pflanzentränker von

Limberg & Komp. in Gifhorn (Prov. Hannover) zur Ansicht und gab dazu die nötigen Erläuterungen. Herr Karg zeigte Gallensteine, darunter einen ungewöhnlich grossen Verschlussstein, der aus dem Ductus cysticus entfernt worden war. Herr H. Lehmann hielt einen Vortrag über die Niederländisch-Westindischen Inseln. Herr Möckel legte Zinn von grosser Reinheit vor, das das sogenannte Zinngeschrei sehr vernehmbar zeigte. Herr Riedel brachte ein bei Kirchberg erlegtes weibliches Exemplar des Schrei-Adlers (*Aquila naevia* Gmel.), in musterhafter Weise ausgestopft, zur Ansicht.

41. Sitzung am 16. Dezember. Beschlussfassung in betreff der „Thesen über den biologischen Unterricht an höheren Schulen, angenommen in der Sitzung der vereinigten Abteilungen für Zoologie, Botanik, Geologie, Anatomie und Physiologie der 73. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte zu Hamburg am 25. September 1901“. Herr Karg hielt einen Vortrag über das Ganglion Gasseri und dessen operative Entfernung bei Trigeminus-Neuralgien. Herr Lorenz legte Zapfen von verschiedenen ausländischen Nadelhölzern, teilweise in Verbindung mit Zweigen, vor, z. B. von *Pinus excelsa* Walbr., *Tsuga Canadensis* L., *Sequoia gigantea* Dec., *Araucaria Cunninghamii* Ait., *Cedrus Libani* Barr. Herr Hummel hielt einen Vortrag über einige Probleme der Flugtechnik.



Verzeichnis

der mit dem Verein in Verbindung stehenden Gesellschaften,
Vereine und Anstalten
und der im Jahre 1901 eingegangenen Schriften.

Deutsches Reich.

- Altenburg.** Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mitteilungen, Band 9 (1900).
- Annaberg.** Annaberg-Buchholzer Verein für Naturkunde.
- Augsburg.** Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg.
- Bamberg.** Naturforschende Gesellschaft. Bericht 18 (1900).
- Berlin.** Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg. Verhandlungen, Jahrg. 42 (1900).
- Berlin.** Polytechnische Gesellschaft. Polytechnisches Centralblatt, Jahrg. 12, Heft 7—24. Jahrg. 13, Heft 1—6.
- Bonn.** Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Regierungsbezirks Osnabrück. Verhandlungen, Jahrg. 57, 1. und 2. Hälfte. Sitzungsberichte der nieder-rheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde 1900, 1. und 2. Hälfte.
- Braunschweig.** Verein für Naturwissenschaft.
- Bremen.** Naturwissenschaftlicher Verein. Beiträge zur nordwest-deutschen Volks- und Landeskunde, Heft 3.
- Breslau.** Verein für schlesische Insektenkunde. Zeitschrift, Heft 25 und 26.
- Breslau.** Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.
- Cassel.** Verein für Naturkunde. Abhandlungen und Berichte, Band 46 (1900/1901).
- Cassel.** Verein für Erdkunde.
- Chemnitz.** Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- Chemnitz.** Erzgebirgischer Gartenbauverein.
- Crefeld.** Verein für Naturkunde.
- Danzig.** Naturforschende Gesellschaft.

- Darmstadt.** Verein für Erdkunde. Notizblatt, 4. Folge, Heft 21.
- Donaueschingen.** Verein für Geschichte und Naturgeschichte.
Schriften, Heft 10.
- Dresden.** Gartenbaugesellschaft Flora.
- Dresden.** Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“.
- Dresden.** Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
- Dresden.** Verein für Erdkunde.
- Dresden.** Entomologischer Verein „Iris“.
- Dresden.** Ökonomische Gesellschaft im Königreiche Sachsen.
- Dürkheim.** „Pollichia“, naturwissenschaftlicher Verein für die
Rheinpfalz. Mitteilungen, Jahrg. 57 (1899), Jahrg. 58 (1900).
- Düsseldorf.** Naturwissenschaftlicher Verein.
- Ebersbach.** Naturwissenschaftlicher Verein.
- Elberfeld.** Naturwissenschaftlicher Verein.
- Emden.** Naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht 85 (1900).
- Erlangen.** Physikalisch-medizinische Societät. Sitzungsberichte,
Heft 32 (1900).
- Frankfurt a. M.** Senkenbergische naturforschende Gesellschaft.
- Frankfurt a. M.** Physikalischer Verein. Jahresbericht 1899/1900.
Ziegler u. König, Das Klima von Frankfurt a. M. 1901.
- Frankfurt a. M.** Gesellschaft für Geographie und Statistik.
- Frankfurt a. O.** Naturwissenschaftlicher Verein. Helios, Jahrg. 18,
(1901).
- Frankfurt a. O.** Redaction der Societatum Litterae. Jahrg. 14,
1—12.
- Freiburg i. Br.** Naturforschende Gesellschaft.
- Fulda.** Verein für Naturkunde.
- Gera.** Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften. Fest-
schrift der Abteilung für Tier- und Pflanzenschutz (1900).
- Giessen.** Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
- Görlitz.** Naturforschende Gesellschaft.
- Greifswald.** Naturwissenschaftlicher Verein von Neu-Vorpommern
und Rügen. Mitteilungen, Jahrg. 32 (1900).
- Greiz.** Verein der Naturfreunde.
- Güstrow.** Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklen-
burg. Archiv, Jahrg. 54, Abteilung 2 (1900), Jahrg. 55, Ab-
teilung 1 (1901),
- Halle a. S.** Verein für Erdkunde. Mitteilungen, Jahrg. 1900 u. 1901.
- Halle a. S.** Naturwissenschaftlicher Verein für die Provinz Sachsen
und Thüringen.

- Halle a. S.** K. Leop. Carol. Deutsche Akademie der Naturforscher.
Abhandlungen, Band 74, No. 2, Band 77, No. 2 und 3.
- Hamburg.** Naturwissenschaftlicher Verein.
- Hamburg-Altona.** Naturwissenschaftlicher Verein.
- Hanau.** Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde.
- Hannover.** Naturhistorische Gesellschaft. Jahresbericht, Heft 48 und 49.
- Heidelberg.** Naturhistorisch-medizinischer Verein. Verhandlungen, Neue Folge, Band 6, Heft 4.
- Karlsruhe.** Badischer Zoologischer Verein.
- Karlsruhe.** Naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen, Band 13 (1899).
- Kiel.** Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.
- Königsberg.** Königliche Physikalisch-ökonomische Gesellschaft.
Schriften, Jahrg. 41 (1900).
- Landshut.** Botanischer Verein. Berichte, Band 16 (1898/99).
- Leipzig.** Entomologischer Verein „Fauna“.
- Leipzig.** Verein für Erdkunde. Mitteilungen, Jahrg. 1900. Wissenschaftliche Veröffentlichungen. Der Würmsee, von Willy Ule.
- Leipzig.** Naturforschende Gesellschaft.
- Leipzig.** Museum für Völkerkunde.
- Lübeck.** Geographische Gesellschaft und Naturhistor. Museum.
Mitteilungen, Heft 14 und 15.
- Lüneburg.** Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstentum Lüneburg.
- Magdeburg.** Naturwissenschaftlicher Verein.
- Mannheim.** Verein für Naturkunde.
- Marburg.** Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. Sitzungsberichte 1899 und 1900.
- Meissen.** Isis, Verein für Naturkunde. Mitteilungen aus den Sitzungen 1900/01. Carl Gebauer, Zusammenstellung der Monats- und Jahres-Mittel der Privat-Wetterwarte, 1900.
- Metz.** Société d'histoire naturelle.
- Metz.** Verein für Erdkunde. Jahresbericht 23 (1900).
- Mülhausen.** Entomologischer Verein. Mitteilungen, No. 17.
- Münster.** Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst.
- München.** Bayrische Botanische Gesellschaft.
- München.** Ornithologische Gesellschaft.
- Neisse.** Verein „Philomathie“.

- Nürnberg.** Naturhistorische Gesellschaft.
Nürnberg. Germanisches Museum. Anzeiger, Jahrg. 1900.
Offenbach. Verein für Naturkunde.
Osnabrück. Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht 14 (1899/1900).
Passau. Naturhistorischer Verein.
Posen. Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen.
Regensburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Berichte, Heft 7 (1898/99).
Reichenbach i. V. Vogtländischer Verein für allgemeine und spezielle Naturkunde.
Schneeberg. Wissenschaftlicher Verein.
Sondershausen. „Irmischia“, botanischer Verein für Thüringen.
Stettin. Verein für Ornithologie und pract. Geflügelzucht. Zeitschrift, Jahrg. 24, Heft 1—12.
Stuttgart. Verein für Handelsgeographie und Förderung der Deutschen Interessen im Auslande. Jahresbericht 17—19.
Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg.
Wernigerode. Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes.
Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde.
Würzburg. Physikalisch - medizinische Gesellschaft.
Zerbst. Naturwissenschaftlicher Verein.
Zwickau. Altertumsverein.

Österreich - Ungarn.

- Agram.** Kroatischer Naturforscher-Verein.
Böhmisch-Leipa. Nordböhmischer Excursionsclub. Mitteilungen, Jahrg. 23, Heft 4, Jahrg. 24, Heft 1—3.
Brünn. Naturforscher-Verein. Verhandlungen. Band 38 (1899), Bericht 18 der meteorologischen Commission (1900).
Budapest. Königl. ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht, Bd. 14 (1895/96), Band 15 (1897/98).
Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen, Jahrg. 1900.
Graz. Verein der Ärzte in Steiermark.
Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mitteilungen, Jahrg. 50 (1900).
Hermannstadt. Siebenbürgischer Karpathen-Verein. Jahrbuch, Jahrg. 21 (1901).

- Innsbruck.** Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein. Berichte, Jahrg. 23 (1896/97) und 25 (1899/1900).
- Innsbruck.** Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg.
- Klagenfurt.** Naturhistorisches Landes-Museum in Kärnthen. Jahrbuch, Heft 26. Diagramme der magnetisch und meteorologischen Beobachtungen zu Klagenfurt von Seeland 1900.
- Klausenburg.** Siebenbürgischer Museumsverein. Revue aus dem Inhalt des Ertesitö, ärztliche Abteilung, Band 22. Sitzungsberichte 1899/1900.
- Linz.** Verein für Naturkunde in Österreich ob der Enns. Jahresbericht 30 (1901).
- Linz.** Museum Francisco-Carolinum. Bericht 59 (1901).
- Prag.** Naturhistorischer Verein „Lotos“.
- Pressburg.** Verein für Natur- und Heilkunde. Verhandlungen, Jahrg. 21 (1900).
- Reichenberg.** Verein der Naturfreunde.
- Triest.** Società adriatica di scienze naturali.
- Wien.** K. k. geologische Reichsanstalt. Verhandlungen, Jahrg. 1900, No. 4—7 und 11—12; Jahrg. 1901, No. 1—8.
- Wien.** K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen, Jahrg. 1900, Band 49, Heft 7—10, Band 50, Heft 1—10.
- Wien.** Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse.
- Wien.** K. k. Hofmuseum.
- Wien.** Entomologischer Verein. Jahresbericht 11 (1900).
- Wien.** Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität.

Schweiz.

- Aarau.** Aargauische Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen, Heft 9.
- Basel.** Naturforschende Gesellschaft. Rütimeyer, gesammelte Kleine Schriften, Band 1—2.
- Bern.** Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen, Jahrg. 1898 u. 99.
- Bern.** Schweizerische entomologische Gesellschaft, Naturhistorisches Museum.
- Bern.** Schweizerische naturforschende Gesellschaft.
- Chur.** Naturwissenschaftliche Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht, Jahrg. 43 (1899/1900).
- Frauenfeld.** Thurgauische naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen, Heft 14.
- St. Gallen.** Naturforschende Gesellschaft. Bericht 1898/99.

Genf. Société de physique et d'histoire naturelle.

Lausanne. Société Vaudoise des sciences naturelles. Bulletin,
Vol. 36, No. 138, Vol. 37, No. 139.

Neufchâtel. Société des sciences naturelles. Bulletin 1899.

Zürich. Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschrift, Jahrg. 45,
Heft 3 und 4, Jahrg. 46, Heft 1—2.

Belgien.

Brüssel. Société royale de Botanique de Belgique. Bulletin,
Tome 39 (1900).

Brüssel. Société royale malacologique de Belgique. Annales,
Tome 35 (1900).

Brüssel. Société entomologique de Belgique. Annales, Tome 44.

Lüttich. Société géologique de Belgique.

Lüttich. Société royale des sciences de Liège. Mémoires,
Serie 13, Tome 3.

Luxemburg.

Luxemburg. L'institut royal grand-ducal (Section des sciences
naturelles et mathématiques). Recueil, No. 14, Publication Tome 26.

Luxemburg. Verein Luxemburgischer Naturfreunde „Fauna“.
Jahrg. 10 (1900).

Frankreich.

Amiens. Société Linéenne du Nord de la France.

Italien.

Padua. Società Veneto-Trentina di scienze naturali.

Pisa. Società Toscana di scienze naturali. Atti (processi ver-
bali), Vol. 12, Memorie, Vol. 17.

Rom. Reale academia dei Lincei.

Rom. Specola Vaticana.

Norwegen.

Christiania. Norwegische Commission der Europäischen Grad-
messung.

Rußland.

Dorpat. Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat.

Helsingfors. Societas pro fauna et flora fennica.

Helsingfors. Société de Géographie de Finlande.

Mitau. Kurländische Gesellschaft für Litteratur und Kunst.
Jahresberichte 1900.

- Moskau.** Société Impériale des naturalistes. Bulletin, Année 1900, No. 1—3.
- St. Petersburg.** Académie Impériale des Sciences. Bulletin, nouvelle Série 5, Tome 12, No. 1—5, Tome 13, No. 2—4.
- Riga.** Naturforscher-Verein. Correspondenzblatt 43 (1900).

Amerika.

- Buffalo.** Society of the Natural Sciences.
- Chicago.** Academy of Sciences. Bulletin No. 3, Part. 1—2 of the Naturel History Survey. Annual Report 15 (1897).
- Cordoba.** Academia Nacional de ciencias de la república Argentina.
- La Plata.** Bureau Général de la Statistique de la Province de Buenos Aires.
- Minneapolis.** Minnesota Academy of Natural Sciences. Minnesota Botanical Studies. Bulletin Vol. 4, Part 1, No. 1.
- Montevideo.** Museo National. Anales, Tome 2, Fasc. 17, Tome 3, Fasc. 18, Tome 4, Fasc. 19 und 20.
- New-York.** States Museum.
- Philadelphia.** Academy of Natural Sciences. Proceedings, Part. 2 und 3 (1896), Part. 3 (1898), Part. 3 (1899), Part. 3 (1900).
- San José.** Museo Nacional.
- San Salvador.** Anales del Observatorio Astronomico y Meteorologico.
- Santjago.** Deutscher wissenschaftlicher Verein.
- Rio de Janeiro.** Archivos do Museo nacional.
- Washington.** Smithsonian Institution. Annual Report of the U. S. National Museum. Report 1897, Part. 1—4, 1898 und 1899.
- Washington.** United States Geological Survey. Annual Report 19, Part. 1 u. 2, 20, Part. 3 u. 4. Bulletin No. 150—176, Monographs, Vol. 32, Part. 2, Vol. 33 und 34 und 36—38.
- Washington.** U. S. Departement of Agriculture.

Asien.

- Tokio.** Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Mitteilungen, Band 8, Teil 2.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht des Vereins für Naturkunde zu Zwickau i.S.](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [1901](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Diverse Berichte V-XXVI](#)