

## Bericht

### über die Thätigkeit des Vereins im Jahre 1877.

**1. Sitzung am 9. Januar.** Vereinsangelegenheiten und Wiederwahl des Vereinsvorstandes. Herr Schnorr legt vor und erläutert: Apparate für die Grundversuche der Electricität, von Stöhrer in Leipzig; darauf mehrere seltene Mineralien und zeigt zum Schluss verschiedene Experimente über die Plateau'schen Gleichgewichtsfiguren.

**2. Sitzung am 16. Januar.** Rechenschaftsbericht und Vereinsangelegenheiten. Der Vorsitzende legt den Samenkatalog des Dresdner botan. Gartens, zur beliebigen Auswahl von Sämereien vor und macht unter Vorlage des Samenkatalogs von Schmidt und Hagen auf die Neuheiten in demselben aufmerksam. Herr Graf hält einen längeren Vortrag über den Zucker und erläutert denselben durch bezügliche Zeichnungen und Producte.

**3. Sitzung am 23. Januar.** Vereinsangelegenheiten. Herr Dr. Dietrich hält einen längeren Vortrag über „die Flora in unseren Arbeiterwohnungen“, unter Vorlage getrockneter und lebender Pflanzen. (Siehe Abhandlung.)

**4. Sitzung am 6. Februar.** Herr Dr. Dietrich, als Stellvertreter des Vorsitzenden, legt eine Zuschrift des „Wissenschaftlichen Clubs“ zu Wien vor und zeigt sodann *Cereus peruvianus* var. *monstrosa*, *Mamillaria stellata*, Keimpflanzen von *Lepidium sativum*, und erläutert einen Maximalthermometer von Zitzmann in Heidelberg. Ferner berichtet derselbe aus: *Atti d. Soc. Tosc. di Sc. nat. in Pisa* über *Bombyx processionea* und eine durch deren Haare entstandene Hautkrankheit. Herr Schnorr referirt aus einem Schriftchen Credner's über das voigtländisch-erzgebirgische Erdbeben am 23. November 1875, dessen Hauptsitz Plauen gewesen sei und übernimmt, auf einstimmige Annahme des Antrags Herrn Dr. Staude's: die Beschaffung eines Seismographs seitens des Vereins betreffend, die Erledigung der Angelegenheit.

Derselbe legte vor: Edward Whymper's Berg- und Gletscherfahrten in den Alpen 1860—69, und ein Panorama der Monte Rosa Gruppe vom Val Tournanche aus.

**5. Sitzung am 13. Februar.** Herr Dr. Dietrich zeigt eine *Corypha australis* vor, deren niederer Preis 1,5 *M* ihr Eingang in Arbeiterwohnungen verschaffte. Herr Dr. Staude erläutert das Auftreten der Anchylosis an einem abgelösten Finger. Herr Schnorr legte vor: Uebersicht der Krystallgestalt des rhomboëdrischen Kalkhaloides von F. Zippe und Memoire sur la cristallis. et la structure intérieure du Quartz par Descloizeaux. Herr Mensing erörtert die Frage: Ob das Nässen der Kohle ihren Heizeffect erhöhe oder vermindere? in einem längeren Vortrag. Herr Dr. Dietrich wünscht Auskunft über den Ursprung der blauen Schlackenstücke im Muldensand, Herr Haacke schreibt sie dem früheren Hohofenbetrieb mit Holz zu und erklärt sie als durch phosphorsaures Eisen gefärbt.

**6. Sitzung am 20. Februar.** Herr von Schlechtendal spricht über parasitische Insecten. Herr Metzger bringt eine grössere Sammlung vorzüglicher mikroskopischer Präparate, meist niederer Seethiere, unter dem Mikroskop zur Anschauung.

**7. Sitzung am 27. Februar.** Herr Dr. Rehm hält einen Vortrag über die Athmung im Staube und erläutert denselben durch Zeichnungen und Präparate. Herr Wichmann sprach über Korkbildung und Verarbeitung der Korkrinde und erläuterte das Verfahren durch praktische Vorführung des Korkschneidens. Herr Dr. Dietrich giebt sodann eine grosse Anzahl seltnerer Pflanzen aus dem berliner Tauschverein zur Ansicht herum.

**8. Sitzung am 6. März.** Herr Schnorr legt vor: Oswald Heer, die fossile Flora der Polarländer. Herr Dr. Wünsche bespricht die von Cohn und Koch nachgewiesene Vermehrung durch Sporen bei *Bacillus subtilis* und *anthracis*. Herr Dr. Rehm betont die grosse Lebensfähigkeit einzelner Sporen. Herr Dr. Dietrich referirt aus Jahresbericht 4 u. 5 der chem. Centralstelle für öffentl. Gesundheitspflege in Dresden über „die Fermente in ihrer Bedeutung für die Gesundheitspflege.“ Herr Dr. Wünsche legt Wandtafeln aus dem Verlag von Vieweg in Braunschweig: die ausländischen Culturpflanzen, in Buntdruck, vor. Herr Dr. Dietrich theilt mit, dass das von Herrn Fickentscher im vergangenen Jahr vorgelegte, hanfartige Gewächs *Datisceus canabinus* sei.

**9. Sitzung am 13. März.** Herr von Schlechtendal zeigt

Processionsraupen vor und referirt aus der Stettiner entom. Zeit. über Lichtensteins Untersuchungen über *Phylloxera quercus* und *vastatrix*. Herr Dr. Rehm sprach über Erscheinungen der Wachstums-Hemmungen an Haaren, Haut, Nägeln durch einige Krankheiten. Herr Dr. Staude erwähnt, dass diese Erscheinungen nicht beständig seien und widerlegt die Behauptung, dass bei Knochenbrüchen eine Hemmung des Wachstums der Nägel constant sei. Herr Dr. Dietrich lässt eine Anzahl schwedischer Pflanzen circuliren. Herr Dr. Schurtz referirt aus den entomol. Nachrichten über das Auftreten von *Sarcophila Wohlfarti* in den Schleimhäuten des menschlichen Körpers.

**10. Sitzung am 20. März.** Herr Becker bespricht das Ptolemaeische Weltensystem. Herr Dr. Wünsche legt eine *Ananchytes ovata* bei Breitenfeld unweit Leipzig, als Geschiebe gefunden, vor. Vereinsangelegenheiten.

**11. Sitzung am 27. März.** Herr Dr. Dietrich legte vor: neues Scheuermaterial, einen Cypressenzapfen, Nagelflue vom Rigi, Trachyt vom Drachenfels im Siebengeb., Mörtel und Ziegel von den Römerbädern zu Trier und andere Kleinigkeiten. Herr Hoffmann referirt aus der deutschen Industrie-Zeitung über Untersuchung der Luft im Nürnberger Gewerbe-Museum; ferner über Bildung des Petroleum. Herr Dr. Schurtz referirt aus Dinglers polytechn. Journal über: „das Barometer als Wage“ von Jäger. Herr Wild macht auf Heuschrecken-Vertilgungsmaschinen aufmerksam.

**12. Sitzung am 10. April.** Herr Graf zeigt von ihm präparirte Fluss- und Einsiedlerkrebse, sowie Schinken von zahlreichen Finnen durchsetzt. Herr von Schlechtendal legt vor: *Clythra quadripunctata*, nebst ihre präparirten Larven und Futterale, sowie versuchsweise in Chlorcalcium aufbewahrte Pilze. Herr Fickentscher eine Sammlung von Käfern aus Missouri. Herr Dr. Dietrich *Salix caprea* var. *androgyna*, von ihm am selben Strauch wie vergangenes Jahr beobachtet. Herr Dr. Mietzsch hält einen längeren Vortrag „über Thalbildungen in unserem Rothliegenden.“

**13. Sitzung am 17. April.** Vereinsangelegenheiten. Herr Wichmann legt vor und bespricht: Die in Italien und Griechenland heimische *Helix adpersa* und eine grössere Sammlung süddeutscher Schnecken; Herr von Schlechtendal: Kätzchen von *Salix caprea*, ausgezeichnet durch Verdickung und Theilung; vermuthlich durch Raupen, die im Innern lebten, verursacht; Herr Arnold brachte die von ihm bearbeitete Feld- und Flötzkarte des Zwickauer Kohlen-

reviers in Grundriss und Profilen zur Ansicht und erläuterte die Lagerungsverhältnisse der Kohlenflötze.

**14. Sitzung am 24. April.** Herr Dr. Staude stellte einen Menschen vor, bei welchem der rechte Arm durch einen pathologischen Process an der Berührungsstelle der Epyphyten mit dem Körper des Knochens in seiner Ausbildung verkümmert; sodann zeigte derselbe einen Knochen des Delphins, welcher dem Beckenknochen höherer Thiere entspricht, und Herr Dr. Dietrich ein blühendes *Pelargonium roseum* vor; Herr Becker spricht über die Bestimmung geographischer Breiten durch astronomische Messungen. Herr Dr. Wünsche legt zur Ansicht vor: Cohn: *Cryptogamenflora von Schlesien I. Band Abtheilung II.*

**15. Sitzung am 1. Mai.** Herr Graf legt Knollen von *Rubia tinctorum* sowie verschieden construirte „Sparbrenner“ vor; Herr Becker hält einen Vortrag über Gauss und legt dessen Werke zur Kenntnissnahme vor; Herr Schnorr gedenkt anschliessend seiner Verdienste auf dem Gebiete der Physik.

**16. Sitzung am 8. Mai.** Herr Schnorr berichtet über seine Reise nach Rom und Neapel unter Vorlage zahlreicher Photographien, geognostischer und botanischer Belegstücke. Herr Fickentscher zeigt *Brigmansia suaveolens* vor.

**17. Sitzung am 15. Mai.** Von den Herren Richter und Hofer aus Berlin werden eine Anzahl microscopischer Aquarien und lebende Praeparate zur Ansicht ausgestellt. Herr Dr. Dietrich liess erläuternd eine vollständige Sammlung der mittel- und süd-deutschen Anemonen circuliren, sowie Pflanzen, welche Herr Schnorr auf seiner Reise in Italien gesammelt. Herr von Schlechtendal demonstriert Pflanzenabnormitäten. Herr Dr. Schurz lässt Echiniten, aus einer Lehmgrube der Brückenberg-Ziegelei, circuliren.

**18. Sitzung am 29. Mai.** Herr Wichmann legt *Pogostemon Patschouly* und *Plectranthus frutescens*, Herr Graf *Tragopogon pratensis* mit dem die Blüthen zerstörenden Staubbilz vor, derselbe spricht über Milchcontrole und erwähnt der Unzuverlässigkeit des vielfach benutzten Araeometers und des Milchspiegels von Dr. Heusner, ferner erläutert er die Eismaschine von Hilknor und Kruschwitz hier, durch Abbildung. Herr von Schlechtendal legt *Rhodites Mayri* nebst Galle vor.

**19. Sitzung am 5. Juni.** Herr Dr. Dietrich zeigte *Medicago intertexta* und *Mesembrianthemum pinnatifidum* lebend vor, und erwähnt, dass er bei einer Excursion bei Wulm und Cainsdorf eine

reiche Ausbeute seltnerer Pflanzen, darunter *Lunaria rediviva* gemacht habe, Herr Schnorr lässt Früchte eines *Cyclamen* aus Florenz circuliren, sowie gediegen Silber als neues freiberger Vorkommen, und Domeykit im Porphyrt des Brückenbergschachtes No. IV.

**20. Sitzung am 12. Juni.** Herr Dr. Schurtz legt *Lopezia mexicana* und Herr von Schlechtendal an *Lonicera xylosteum* gefundene Gallen von *Diplosis lonicerarum* vor.

**21. Sitzung am 19. Juni.** Herr Dr. Wünsche referirt aus dem Naturforscher über eine Beobachtung von A. Fitz, wonach Glycerin bei Anwesenheit von kohlen-saurem Kalk bei 40° C. durch einen Schyzomyceten in Gährung versetzt werde. Herr v. Schlechtendal legte den Querschnitt eines Rosenstammes (Eigenthum der Knabenbürgerschule) vor, welcher bei einem Durchmesser von 1 Dm. 50 Jahresringe erkennen liess, der Rosenstamm wurde 1850 in Oberhohndorf gefällt. Herr Dr. Dietrich zeigte eine *Drosera rotundifolia* vor und bemerkt, dass er sie mit Fleisch gefüttert und beobachtet habe, wie sich die Drüsenhaare, Fangarmen gleich nach dem Fleische gerichtet und dieses aufgezehrt zu haben schienen.

**22. Sitzung am 26. Juni.** Herr Dr. Dietrich legt eine Anzahl lebender von ihm cultivirter Pflanzen vor. Herr Dr. Schurtz zeigt eine Blütenverwachsung von *Lilium bulbiferum*, deren eine Blüthe 8 Blumenblätter, 8 Staubblätter und eine 4theilige Narbe mit 8fächrigem Fruchtknoten zeigte. Herr Wichmann legt vor: Schieferthon aus hiesigem Gebiet, dessen gewellte Oberfläche er sich durch Wasserfluthen entstanden erklärt und eine sauber gearbeitete Schulsammlung von Binnen-Mollusken Deutschlands, zusammengestellt von Rud. Oberdörfer in Günzburg a. d. Donau.

**23. Sitzung am 3. Juli.** Herr Dr. Dietrich legte verschiedene von ihm gezüchtete Grasarten aus dem Dresdner bot. Garten vor. Herr von Schlechtendal Coloradokäfer und Larven.

**24. Sitzung am 10. Juli.** Herr von Schlechtendal zeigt die Keimpflanze der Baumwolle, Herr Dr. Dietrich *Euphorbia stricta* und *Sisymbrium strictissimum*; Herr Dr. Schurtz berichtet aus einem Aufsatz in No. 26 der sächs. Industrie-Zeitung über die electriche Beleuchtung und die Theilung des electriche-n Lichtes.

**25. Sitzung am 17. Juli.** Herr Dr. Staude zeigt eine *Begonia* vor, welche er durch Kreuzung von *B. ricinifolia* mit *B. Pearcei* gezüchtet, die Kennzeichen der Stamm-pflanzen waren in verschiedener Weise ausgeprägt. Herr Dr. Dietrich zeigte Passi-

flora gracilis und Mesembrianthemum pinnatifolium aus Samen gezogen und fructificirend vor.

**26. Sitzung am 7. August.** Herr Dr. Rehm referirt über die Bildung der Eisberge in Lappland und Grönland; Herr Dr. Dietrich legte aus Waldeck mitgebrachte Pflanzen vor.

**27. Sitzung am 21. August.** Herr Dr. Schurtz legt vor: *Datura quercifolia*, *Cetranthus ruber* und *Nicotiana Tabacum*, Herr Menzel *Mirabilis jalappa* in frischen Exemplaren. Herr von Schlechtendal zeigt von Herrn Schnorr aus Bozen eingesandte frische Gallen von *Aphis Pistaciae* L. (*Pemphigus utricularius*, *cornicularius*, *semilunarius* Passerini) auf *Pistacia terebinthus* und bemerkt, dass er darin eine, wie es scheint Blattläuse fressende Wicklerraupe beobachtet. Herr Graf legte vor einen *Lucanus cervus*, auf hiesigem Bahnhof gefangen, sowie 1 Kröte und Molche, welche er durch galvanoplastische Niederschläge incrustirt hatte und bespricht das Verfahren.

**28. Sitzung am 28. August.** Herr Dr. Dietrich zeigte und erläuterte *Ranunculus paucistamineus* von Penig und *Onopordon Acanthium*, sowie von Herrn Menzel bei Jena gesammelte Pflanzen. Herr Becker demonstirte mittelst Fernrohr den Planeten Mars und den Mond.

**29. Sitzung am 18. September.** Herr Dr. Schurtz zeigt mehrere Insecten aus Sardinien vor.

**30. Sitzung am 9. October.** Zur Ansicht liegen aus: G. Pabst: Die Lebermose; Arbeiten der zoolog. Abtheilung der Landesdurchforschung von Böhmen: Die Chladoceren von Bochuslav Hellicb. Herr Dr. Staude referirt „über die Nachweisbarkeit des Kohlenoxydes in sehr kleinen Mengen und einige Bemerkungen über die sogenannte Luftheizungsfrage“ von Dr. Fr. Gottschalk.

**31. Sitzung am 16. October.** Herr Dr. Wünsche hält einen Vortrag über die Pilze und legte *Peziza carbonaria* von Stein vor; Herr Mosebach Copalarten, darunter ein roth gefärbtes Stück und eine Schnecke aus einer Asphaltendung.

**32. Sitzung am 23. October.** Herr Thomas referirt aus der Gaea über die Entdeckung der Mars-Monde, von Dr. G. W. Rachel in New-York und über die Veränderungen auf der Mondoberfläche von Dr. Hermann. Herr Dr. Dietrich theilt mit, dass es Herrn Bezirksarzt Dr. Hesse zu Schwarzenberg gelungen, den Kohlesäuregehalt der Luft in kurzer Zeit festzustellen, und es wird beschlossen, genannten Herrn zu einem Vortrag hierüber ein-

zuladen. Herr Graf erklärt sich bereit, die Pettenkofer'sche Methode in Anschauung zu bringen. Herr Dr. Wünsche theilt aus einem Brief von Dr. Riess zu Rindeln mit, dass dieser sich über die richtige Betonung der botanischen Namen auf inus ausspricht, wonach die von Thieren abgeleiteten mit langem, die von Pflanzennamen und von griechischen Worten stammenden mit kurzem i zu schreiben seien. Herr Dr. Dietrich referirt über die Pilzausstellung von Herrn Müller aus Gera. Man beschloss eine gleiche, aber vollständigere und zweckmässigere Ausstellung für das nächste Jahr auf eigne Kosten zu veranstalten.

**33. Sitzung am 30. October.** Herr Dr. Dietrich theilt mit: dass Herr Dr. Hesse sich zu einem Vortrage bereit erklärt hat. Herr Dr. Wünsche spricht über die Eintheilung der mit blossen Auge sichtbaren Pilze und zeigt wie man mittelst Mikroskop ermitteln könne, ob die Wurst Trüffeln oder *Scleroderma aurantiacum* enthalte, und legte ein *Lycoperdon pyriforme* vor. Herr Fikentscher demonstriert mittelst Zeichnung eine französische Brunnenconstruction, bei der das Wasser die hebende Kraft vertritt. Herr Herbrig legt eine Anzahl Proben südamerikanischer Hölzer und Fourniere vor, welche in Markneukirchen bei der Fabrikation der Accordion verwendet werden.

**34. Sitzung am 6. November.** Herr Bezirksarzt Dr. Hesse hält seinen Vortrag über die von ihm befolgte Methode, den Kohlen säuregehalt der Luft auf leichte und billige Weise bestimmen zu können.

**35. Sitzung am 13. November.** Herr Dr. Schurtz legt Zweige von *Salix Caprea*, durch Verbandirung ausgezeichnet, vor; Herr Dr. Dietrich *Solanum villosum*. Herr Graf hält einen Vortrag über die polizeiliche Milchuntersuchung hiesiger Stadt, unter Vorlage zahlreicher Instrumente.

**36. Sitzung am 20. November.** Herr Schnorr hält einen Vortrag über die Wirbelstürme, ihre Entstehung und ihren Verlauf in Bezug auf Europa.

**37. Sitzung am 27. November.** Herr Thomas legt ein *Lycoperdon giganteum* aus dem Weissenborner Walde vor, Herr von Schlechtendal bei Zwickau vorkommende Cicaden und Weibchen von *Lachnus viminalis* während der Häutung präparirt. Herr Dr. Dietrich legt eine Anzahl Alpenpflanzen vor, die Herr Garteninspector Poscharsky in Dresden bestimmt hat. Herr Dr. Rehm spricht über die Rückwärtsbewegung des Blutes. Herr Schwenke

legt vor: ein Stammstück von *Daphne Mezereum* von 3 Cm. Durchmesser und ein Stück Holz mit eigenthümlicher Bildung der Jahresringe.

**38. Sitzung am 4. December.** Herr Dr. Dietrich referirt über ein neues Verfahren der Galvanoplastik, Herr Menzel legt eine dreikantige Frucht aus dem Schieferthon vom 2. Brückenbergschacht vor, Herr Dr. Wünsche *Silicium* in stahlgrauen, glänzenden Kristallen und *Collybia velutipes* Fr. an alten Stöcken am Schwanenteich gesammelt. Herr Schnorr bespricht unter Vorlage von canadischem Glimmer den an diesem in ausgezeichneter Weise auftretenden Asterismus. Herr Dr. Staude zeigt *Mesembrianthemum tigrinum*, worauf Herr von Schlechtendal über Sackträger unter Vorlage von Präparaten spricht.

**39. Sitzung am 11. December.** Herr Dr. Wünsche hält einen Vortrag über Diatomaceen und legt eine Anzahl von Möller in Wedel in Holstein angefertigter vorzüglicher Präparate zur Ansicht vor.

**40. Sitzung am 18. December.** Herr Dr. Wünsche zeigt einen Korund (Diamantspath) von Miask im Ural vor. Herr Becker trägt vor über die Sternzeit und über die wahre und mittlere Sonnenzeit. Herr von Schlechtendal zeigt eine Sammlung bei Zwickau vorkommender Schildwanzen vor.

## Mitglieder des Vereins im Jahre 1877.

### a. Correspondirende Mitglieder:

Artzt, Verm.-Ingenieur in Marienberg.  
Dr. Günther, Geheimer Medicinalrath in Dresden.  
Kreischer, Bergrath in Freiberg.  
Metzger, Bergingenieur in Freiberg.  
Müller, Hüttenmeister in Oberschlema.  
Poscharsky, Inspector des botan. Gartens in Dresden.

### b. Ordentliche Mitglieder:

Dr. A é, Apotheker.	Hentschel, Stadtrath und Banquier.
Arnold, Markscheider u. Berg- verwalter.	Herbrig, Dampfkessel- und Fabrikinspector.
Dr. Barth, Bezirksarzt.	Hoffmann, Fabrikbesitzer.
Becker, Gymnasialoberlehrer.	Höffner, Baumeister.
Becker, Oberlehrer an der höhern Bürgerschule.	Ilisch, Lehrer.
Berg, Bergdirector.	Kästner, Bergdirector.
Berge, Lehrer.	Kessner, Viceschuldirector.
Dr. Beyer, prakt. Arzt.	Kessner, Lehrer.
Bräuninger, Buchhändler.	Dr. Klopfer, prakt. Arzt.
Dr. Dietrich, prakt. Arzt.	Körner, Superintendent.
Döhner, Buchhändler.	Kunz, Realschuloberlehrer.
Elgt, Kunst- u. Handelsgärtner.	Lempe, Wasserbauinspector.
Esche, Faktor.	Leonhardi, Regierungsrath.
Facilides, Apotheker.	Dr. Lippold, Realschulober- lehrer.
Fiedler, Buchhändler.	Lohse, Droguist.
Fikentscher, Fabrikbesitzer.	Matthes, Zahnarzt.
Fischer, Stadtrath u. Fabrik- besitzer.	Mensing, Fabrikdirector.
Geih, Lehrer.	Menzel, Bergdirector.
Dr. Gerndt, Realschuloberlehrer.	Dr. Meves, Chemiker.
Graf, Realschuloberlehrer.	Mittenzwei, Chemiker.
Gröppel, Markscheider.	Mosebach, Stadtrath.
Günther, Buchdruckereibesitzer.	Mosebach jun., Kaufmann.
Harnisch, Markscheider.	Mosen, Professor u. Gymnasial- oberlehrer.
Hartung, Bergingenieur.	

Oppe, Bergdirector.	Schramm, Stadtbaumeister.
Otto, Betriebsassistent.	Schulz, Bergschuldirektor.
Rabitz, Schuldirektor.	Dr. Schurtz, Bergdirector.
Dr. Rascher, Medicinalrath.	Schwenke, Apotheker.
Dr. Rehm, prakt. Arzt.	Dr. Staude, Medicinalrath und Oberarzt am Kreiskrankenstift.
Richter, Bergingenieur und Markscheider.	v. Steindel, Bergdirector.
Saalberg, Kaufmann.	Streit, Oberbürgermeister.
Dr. Saxe, Anstaltsarzt.	Thost, Albin, Kaufmann.
Schencke, Bergdirector und Markscheider.	Thost, Louis, Banquier.
Schink, Anstaltskatechet.	Thomas, Schuldirektor.
v. Schlechtendal, Markscheid.	Ullrich, Zimmermeister.
Schlegel, Kaufmann.	Wiede, Bergdirector.
Schlegel, Rechnungsführer.	Wild, Lehrer.
Schmidt, Advokat.	Dr. Wünsche, Gymnasialober- lehrer.
Dr. Schmidt, prakt. Arzt.	Zückler, Städtältester.
Schnorr, Realschuloberlehrer.	

Als Vereinsvorstand fungirten für 1877:

Dr. Schurtz, Vorsitzender.  
Dr. Dietrich, Stellvertreter.  
Schink, 1. Protocollant.  
Mosebach, 2. Protocollant.  
Hentschel, Kassirer.  
Döhner, Bibliothekar.

Für das Jahr 1878 sind als Vorstandsmitglieder gewählt worden:

Dr. Schurtz, Vorsitzender.  
Dr. Dietrich, Stellvertreter.  
Schink, 1. Protocollant.  
Mosebach, 2. Protocollant.  
Hentschel, Cassirer.  
Döhner, Bibliothekar.

Aus dem Vereine traten im Laufe des Jahres die Herren Haacke, Dr. Mathias, Heyroth, Schorcžik und Wichmann. Eingetreten sind 5 neue Mitglieder und zwar die Herren Höffner, Kunz, Dr. Schmidt, Schwenke und Wiede.

Mitgliederzahl am Schlusse des Jahres 78.

## Verzeichniss der Bücher, Broschüren u. Jahresberichte,

welche dem Vereine für Naturkunde im Jahre 1877/78 im Umtausch und als Geschenke zugegangen sind.

- Abhandlungen, herausgegeben vom naturwissenschaftl. Vereine zu Bremen. Bd. V. Heft 3. 1877. Bd. V. Heft IV. 1878. Nebst Beil. No. 6.
- Annales de la société malacologique de Belgique, Tome X. 1875.
- Anzeiger für Kunde der deutschen Vorzeit. Organ des germanischen Museums. 24. Bd. 1877.
- Atti della società Toscana di scienze naturali residente in Pisa. Vol. III. Fasc. I. 1877.
- Atti della società Veneto-Trentina di scienze naturali residente in Padova. anno 1876/77. Vol. V. Fasc. I u. II.
- Atti della reale accademia dei Lincei anno CCLXXIV 1876/77. Serie terza Transunti volume I cplt. Vol. II, febbraio et marzo 1878. Roma.
- Atti della reale accademia dei Lincei Transunti pubblicati dai segretari adunanza generale delle due classi del 2. dicembre 1877.
- Atti della reale accademia dei Lincei CCLXXIV 1876/77. Serie terza Memorie della classi di scienze fisiche, matematiche e naturali volume I. 1877.
- Bericht 24 des naturhistorischen Vereins in Augsburg. 1877.
- Bericht I des naturwissenschaftlichen Vereins in Aussig an der Elbe. 1876/77.
- Bericht 19—25 des Vereins für Naturkunde zu Cassel. 1871—1878.
- Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg im Breisgau. VII. Bd. 1. Hft. 1877.
- Bericht des naturwissenschaftlich-medicinischen Vereins in Innsbruck. VII. Jahrgang 1. Hft. 1877.
- Bericht 6 des botanischen Vereins in Landshut 1876/77.
- Bericht 5 des Museums für Völkerkunde in Leipzig 1877.
- Bericht 16 der Oberhess. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde 1877.
- Bericht 15 u. 16 über die Thätigkeit des Offenbacher Vereins für Naturkunde 1873/74, 1874/75.
- Bericht der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a/M. 1876/77.

- Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturforschenden Gesellschaft 1875/76.
- Bolletino della società Adriatica di scienze naturali di Trieste. Vol. III. No. 1 u. 2. 1877. Nr. 3 1878.
- Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Tome 15. 1876.
- Bulletin de la société Impériale des naturalistes de Moscou. année 1877. No. 1—3.
- Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Tome XI premier cahier. 1877.
- Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Serie II. Vol. XV No. 78.
- Correspondenzblatt des Naturforscher-Vereins zu Riga. 22. Jahrg. 1876.
- Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Vereins zu Regensburg. 30. Jahrg. 1876.
- Generalversammlung des Gartenbauvereins zu Darmstadt, gehalten am 1. December 1877.
- Gutachten des Zwickauer ärztlichen Vereins über die sogenannte Luftheizung und deren Zulässigkeit in Schulen.
- Hesse, Dr. W. Zur Bestimmung der Kohlensäure in der Luft. Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 29. u. 30. Jahrg. 1876 u. 1877.
- Jahresbericht 16 u. 17 des erzgebirgischen Gartenbauvereins zu Chemnitz 1874/75, 1875/76.
- Jahresbericht 13 u. 14 des Vereins für Erdkunde zu Dresden 1876/77.
- Jahresbericht 62 der naturforschenden Gesellschaft in Emden 1876.
- Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. 1875/76.
- Jahresbericht 7 und 8 des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg 1876 u. 1877.
- Jahresbericht 8 des Vereins für Naturkunde in Oestreich ob der Ens. 1877.
- Jahresbericht der zoologischen Section des westphälischen Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst. 1876/77.
- Mémoires de la société royale des sciences de Liège. Serie II, Tome VI. Février 1877.
- Miscellen entomologische, herausgegeben von dem Vereine für schlesische Insectenkunde. 1874.

- Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1876.
- Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Halle a. d. S. 1877.
- Mittheilungen der ökonomischen Gesellschaft im Königreiche Sachsen 1876/77.
- Mittheilungen des Voigtländischen Vereins für allgemeine und specielle Naturkunde zu Reichenbach i. V. III. Hft. 1877.
- Mittheilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft in Schaffhausen. Vol. V. No. 2, 3 u. 4.
- Mittheilungen aus dem naturwissenschaftlichen Verein von Neu-Vorpommern und Rügen. 9. Jahrg. 1877.
- Mittheilungen des Vereins der Aerzte in Steiermark. XIII. Vereinsjahr 1875/76.
- Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. Jahrg. 1876 u. 1877.
- Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft zu Wien 1877. No. 4—10.
- Notizblatt des Vereins für Erdkunde zu Darmstadt. III. Folge. Hft. XVI. 1877.
- Procès verbaux des séances de la société malacologique de Belgique. Tome V 1876. Juli—December. Tome VI 1877.
- Programm II u. III der Gewerbeschule zu Bistritz in Siebenbürgen.
- Publications de l'institut royal grand ducal de Luxembourg. Tome XVI 1877.
- Recueil des mémoires et des travaux publiés par la société botanique du grand-duché de Luxembourg. No. II—III 1875/76.
- Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. II. Jahrg. 1875. III. Jahrg. 1876. IV. Jahrg. 1877.
- Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Gesellschaft in Erlangen. 9. Hft. 1876.
- Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaft in Marburg 1876, 1877.
- Sitzungsberichte der Kurländischen Gesellschaft für Literatur und Kunst. Mitau 1876.
- Temple, Rudolph. Vermeintliche Kräfte einiger Pflanzen.  
 — — Die Fundamente des Ackerbaues.  
 — — Theorie und Praxis in der landwirthschaftl. Thierzucht.
- Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. 6. Thl. 3. Hft. 1877.

- Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Basel den 21.—23. August 1876, nebst dem Jahresbericht 1875/76.
- Verhandlungen des naturforschenden Vereins zu Brünn. XV. Bd. 1876.
- Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins von Hamburg-Altona. Jahrg. 1875 u. 1876.
- Verhandlungen der preussischen Rheinlande und Westphalen von Dr. Andrä. 32. Jahrg. II. Hlfte. 1876. 33. Jahrg. I. u. II. Hlfte. 1876/77. 34. Jahrg. I. Hlfte. 1877.
- Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg. II. Bd. I. Hft. 1877.
- Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. 18. Jahrg. 1876.
- Verhandlungen der polytechnischen Gesellschaft in Berlin. Januar—September 1877.
- Verhandlungen der zoologisch-botan. Gesellschaft. Jahrg. 1877.
- Wegweiser zur geologischen Karte des Grossherzogthums Luxemburg von A. Wies nebst einer grossen Karte in acht Sectionen mit Titel und Farbenerklärung.
- Zeitschrift für Entomologie, herausgegeben vom Verein für schlesische Insectenkunde zu Breslau. I. Hft. 1870. II. Hft. 1871. III. Hft. 1873. IV. Hft. 1874. V. Hft. 1876. VI. Hft. 1877.
- Zeitschrift des Ferdinandeums für Tyrol und Vorarlberg. III. Folge. 21. Hft. 1876.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1877

Band/Volume: [1877](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Bericht über die Thätigkeit des Vereins im Jahre 1877 5-18](#)