

VERZEICHNISS

DER

WISSENSCHAFTLICHEN AUFSÄTZE

IN DER

ZEITSCHRIFT „LOTOS“ I—XXIII. JAHRGANG

(1850 BIS MAI 1874).



P R A G.

VERLAG DES VEREINES „LOTOS“.

1874.

- A. H.** Beitrag zur Vögelfauna Mährens. VI. 234.
- Abt**, Fr. Ueber den Safran. V. 77.
- Amerling**, C. Interessante Wanderung d. Kohlraupe am Smichov b. Prag. VI. 196.
- Die Siechperiode der Birken i. d. Kundratizer Waldungen b. Prag. VII. 198.
 - Einige physiokratische Beobachtungen an den Obstbäumen in der Umgegend von Prag. VIII. 27, 99.
 - Ueber Hibernakelringe der Bäume und Sträucher. VIII. 120.
 - Eine Beobachtung von wechselnder Landschaftsbekleidung. VIII. 149.
 - Ueber naturökonomische und physiokratische Tabellen. VIII. 198, 220.
 - Ueber die Cicada rosae. VIII. 271.
 - Ueber *Asynapta lugubris* auf Pflaumenbäumen IX. 60, 140.
 - *Mermis albicans* Sieb. in Äpfeln. IX. 102.
 - Die Phylleriaceen und ihre Ursachen d. e. Acariden. IX. 161.
 - Einiges über den Naturhaushalt der Wiesen. IX. 183.
 - Einige neu entdeckte Feinde der Birkenwäldungen. X. 3.
 - Die Milbenkrankheit unserer Getreidearten. XI. 24.
 - Nachträgliche Notiz über die *Cecidoptes pruni*. XI. 169.
 - Noch etwas über die Schmarotzer der Bienen. XII. 239.
 - Bemerkungen über einige Melolonthen. XIII. 23, 53.
 - Das Excursions- und Taschenmikroskop. XIV. 13.
 - Die Spargelfeinde und die vier Beobachtungsmethoden. XIV. 133, 163.
 - Die Schwämme in naturökonomischer Hinsicht betrachtet. XV. 38.
 - Einiges zur Lehre vom Quantitativen und Qualitativen in der Natur. XV. 57, 73, XVI. 72, 104, 153.
 - Die Krankheit der Seidenraupen. XV. 139.
 - Ueber die Charakterisirung der Jahrgänge in physiokrat. Beziehung. XV. 162, 187.
 - Notiz über Maikäfer-Engerlinge und spanische Fliegen. XVI. 171.
 - Die Heteroemphyteuse oder das Pflöpfen heterogener Pflanzen auf einander. XVII. 111, 123.
 - Physiokratische Bemerkungen über Excursionen um Prag im Jahre 1868. XIX. 10, 75, 107.
- Barrande**, J. Beitrag zur Kenntniss der Primordialfauna. X. 8.
- Baumann**, Schreiben, den japanesischen Seidenspinner betreffend. XVII. 179.
- Batka**, Joh. Bapt. Seuche unter den Krebsen im Venetianischen; n. Pinni. XVI. 139.
- Ueber die Ursachen der Sterblichkeit der Ansiedler in uncultivirten Gegenden. XVI. 168.
- Berchtold**, F. Graf v. Das todtē Meer — insbesondere die „Sodomäpfel.“ I. 17.
- *Erym Erylia* als Schutzmittel gegen den Cahor. XI. 198.
 - Mittheilungen über einige dalmatinische Volksheilmittel. X. 219, 230. XI. 8.
- Blasius**, J. H. Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Arvicola* und der deutschen Fledermäuse. IV. 83, 98.
- Böckel**, G. Notizen über die Fauna und Flora Nordwest-Deutschlands im Januar bis April 1854. IV. 105.
- Bořícký**, Em. Ueber den Delvauxit von Nenačovic in Böhmen. XVII. 41.
- Mineralogische Notizen: XVII. 88. XIX. 18.
 - Verzeichniss der im Schichtencomplexe der silurischen Eisensteinlager Böhmens vorkommenden Minerale XXI. 155.
- Brandeis**, R. Kurzer Bericht über eine botanische Excursion in's Riesengebirge. XXII. 97.
- Brehm**, Alf. Ueber den Durchzug der Wandervogel durch Oberägypten. II. 18.
- Buttleroff**, A. Der Indersksche Salzsee. I. 241.
- Cantani**, A. G. Ueber die Bildungsweise der Verdickungsschichten der Zelle. VII. 132.
- Ein besonderer Fall von Verwachsung zweier Fichten. VII. 190.
 - Ueber die Bildung der Tüpfel und Tüpfelräume. VII. 223, 247.

- Cantani, A. G.** Fälle von Wurzelbildung aus dem Blatte. VIII. 70.
 — Ueber Meneghini's Paläontologie Sardiniens nach de Zigno. VIII. 166.
 — Die Flora des rothen Meeres nach Zanardini. VIII. 237.
 — Massalongo's venetianische Paläophyten. IX. 14.
 — Unterscheidung der gesunden Eier der Seidenraupen von den kranken; nach Cornalia. XI. 195.
 — Gyropeltis Doradis, nach Cornalia. XI. 116.
 — Beschreibung eines doppelten menschlichen Monstrums, n. Panizza. XI. 143.
 — Die Unterordnung der Acrophallen, nach Prof. Molin. XI. 218.
 — Cycadopteris, eine neue fossile Farrngattung, nach Zigno. XII. 12.
 — Ueber die weiblichen Blüten des Arum italicum, nach Polonio. XII. 90.
- Cohn, F.** Ueber die Einwirkung des Blitzes auf Bäume. IV. 50.
- Czermak, Dr. Joh.** Sechs Tage in und um Bordeaux. IV. 193, 213.
 — Eine alte Beobachtung über die Function der Schwingkölbchen der Zweiflügler. IV. 235.
- Čelakovský, Lad.** Die Sippe der Luzula campestris DC. im Prager Museumherbar. XI. 138.
 — Mittheilungen zur Flora Böhmens. XII. 15.
 — Flora der Umgegend von Osseg. XII. 66.
 — Ueber die böhmischen Amarantaceen. XII. 97.
 — Die Equiseten Böhmens. XII. 222. XIII. 82. XIV. 57.
 — Botanische Notizen. XII. 246.
 — Ueber Thesien. XIII. 120, 133.
 — Pflanzenmorphologische Mittheilungen. XIV. 18.
 — Neue Beiträge zur Flora Böhmens. XIV. 58. XVIII. 117. XIX. 166.
 — Ueber die verwandtschaftlichen Beziehungen einiger Geranien. XIV. 90.
 — Ist Pulsatilla Hackelii Pohl ein Bastard? XV. 8, 180.
 — Ueber Veronica agrestis L. und verwandte Arten. XV. 82.
 — Ist Gentiana chloraefolia Nees ein Bastard? XV. 104.
 — Nekrolog des Med. Dr. J. Knaf. XVI. 82.
 — Ueber die Pflanzenformationen und Vegetationsformen Böhmens. XVI. 109, 132.
 — Beitrag zur Kenntniss der Typhaceen. XVI. 147.
 — Das Prioritätsrecht und der botanische Arname. XVII. 3, 23.
 — Eine interessante Blütenabnormität bei Campanula patula. XVII. 78.
 — Ueber die Orobanchen Böhmens. XVIII. 85, 89.
 — Notiz über Corydalis pumila Rchb. und Gagea pusilla Schult. der Prager Gegend. XIX. 92.
 — Ueber eine verkannte Veronica. XX. 10.
 — Botanische Berichtigungen. XX. 59.
 — Silene longiflora Ehrh. und Thesium rostratum Mert u. Koch in Böhmen. XX. 176.
 — Notiz über Orchis montana Schm. XX. 177.
 — Nachricht über eine handschriftliche Flora Böhmens von J. Pfund. XXI. 99.
- Dědeček, Jos.** Beitrag zur Flora der Umgebung von Prag. XXI. 199.
- Dormitzer, Max.** Die Halipliden. I. 33, 52.
 — Die Wirbelsäule der Fische. II. 60.
 — Eindrücke einer Reise nach Dalmatien im April 1852. II. 152, 167, 184.
 — Die Formenverhältnisse der Echinodermen. III. 21.
 — Beiträge zur Kunde vorweltlicher Pflanzenreste. III. 36.
 — L. Agassiz's Ideen über Classification der Insecten. III. 55.
 — Trogloncaris Schmidtii. III. 85.
- Dworski, Jos.** Ueber den Purpur der Alten nach Prof. Bizio. X. 18.
- Dworsky, Prok.** Nekrologische Skizze des P. M. Opiz. VIII. 152.
 — Nekrolog des Dr. Florus Staschek. XII. 128.
 — Nekrolog des J. P. Newald. XVI. 141.
- Ehrenwerth, F. von.** Ueber krystallisirtes Eisen aus der Bessemer-Hütte zu Heft in Kärnten. XVII. 63.
- Eiselt, Dr. Joh.** Fauna des Riesengebirges. I. 5.
 — Nekrolog A. Kablik's. III. 213.
 — Freuden und Leiden eines Blumisten im Jahre 1854. IV. 260.
- Ellenberger, Dr.** Die Entwickelung d. Dipteren-Gattung: Chironomus God. II. 89.
- Engelmann, Dr. G.** Bemerkungen über Nelumbium luteum. XIV. 132.
- Feistmantel, K.** Beitrag zur Kenntniss der Gegend von Krušná hora. III. 134.
 — Anordnende Thätigkeit in Diluvialgebilden. V. 8, 36.
 — Ueber den Eisenkiesel von Hyskov. VI. 90.
 — Geognostische Skizze der Umgebung von Pürglitz. VI. 122, 138, 161.

- Feistmantel, K.** Ueber die normalen und abnormen Gesteine des Silurgebirges von Mittelböhmen. VII. 56, 96, 139, 203.
 — Bleiglantzvorkommen bei Pürglitz. VIII. 19.
 — Neues Vorkommen von Antimonglanz in Böhmen. VIII. 235.
 — Geognostische Skizze der Umgebung von Radnic. XI. 58, 146, 188.
 — Kohlenblende in den Grünsteinen bei Beraun. X. 159.
 — Eine eigenthümliche Structurveränderung am Blei. XIV. 24.
 — Petrificirte Faserkohle von Radnic. XVI. 178.
 — Einige Nebenproducte aus böhm. Hochöfen. XVII. 194. XVIII. 26.
 — Verzeichniss einiger neuer Fundorte von Steinkohlenpflanzen in Böhmen. XIX. 50.
 — Ueber Dr. Mohr's Erklärung der Entstehung der Steinkohlenflözte im Allgemeinen und in Hinblick auf die Steinkohlenbecken Böhmens. XXI. 91, 107.
 — Bleiglantz auf böhmischen Steinkohlen. XXI. 205.
 — Beitrag z. Kenntniss d. Steinkohlenflora in d. Umgebung v. Rakonitz. XXII. 1.
 — Diadochit aus permischen Schichten in Böhmen. XXIII. 33.
 — Nachtrag zur Steinkohlenflora des Mireschauer Beckens. XXIII. 141.
 — Ein neuer Fundort von Delvauxit. XXIII. 145.
- Feistmantel, O.** Uebersichtliche Darstellung der Fundorte von böhmischen Steinkohlenpetrefacten. XXIII. 73.
 — Kleine paläontologisch-geologische Mittheilungen. XXIII. 173. XXIV. 1.
- Fieber, F. X.** Synopsis der europäischen Orthopteren. III. 90, 115, 138, 168, 184, 201, 232, 252.
 — Ueber *Colchicum autumnale vernum*. III. 158.
 — Ergänzungsblätter zur Synopse der europäischen Orthopteren. IV. 146, 177, 196, 220, 271. V. 65, 89.
- Fritsch, Ant.** Kritisches Verzeichniss der Fische Böhmens. IX. 199.
- Fritsch, Jos.** Betrachtungen über die Pappelcultur. VII. 236.
 — Ueber den Zellenbau der Bienen. VI. 253.
- Fritsch, K.** Uebersicht der am 30. April und 7. Mai 1849 gemessenen Seehöhen. I. 56.
- Fürst, E.** Zur Kenntniss einiger Stärkesorten. XXII. 161.
- Gintl, Dr. W.** Chemische Mittheilungen. XIV. 8.
 — Analyse eines Bitterwassers von Wteln in Böhmen. XX. 124.
 — Beiträge zur Kenntniss böhmischer Braunkohlen. XXII. 113.
 — Das Ozon und seine hygienische Bedeutung. XXIII. 192, 217. XXIV. 42.
- Glückselig, A.** Böhmens Reptilien und Amphibien. I. 105, 136, 171, 193, 218, 245.
 — Ein Vorschlag die Naturgeschichte Böhmens betreffend. IV. 242.
- Göppert, H. R.** Ueber eine zellenartige Bildung in einem Diamanten. IV. 203.
 — Ueber Auer's Naturselbstdruck. VI. 247.
 — Ueber das Resonanzbodenholz im Böhmerwalde. XV. 50.
 — Ueber Urwälder Deutschlands, insbesondere des Böhmerwaldes. XV. 90, 107.
- Grailich, J.** Ueber die verschiedenen Methoden, die kristallographischen Beziehungen der Glimmer aufzuklären. VI. 208.
- Grimm, A.** Bemerkungen über die anordnende Thätigkeit in Diluvialgebilden. V. 151.
- Hanmann, G.** Das grosse Nordlicht vom 24. und 25. October 1870. XX. 180.
 — Die Nordlichter seit 24. October 1870. XXI. 78.
- Harlacher, A. R.** Die Ueberschwemmung in Böhmen Ende Mai 1872 und das damit verbundene Hochwasser der Moldau und Elbe. XXIII. 1.
- Hanke, A.** Beitrag z. Entwicklungsgeschichte kryptogamischer Gewächse. V. 181.
- Helmhacker, R. W.** Ueber den Apatit von Příbram. XIII. 40.
- Hering, Dr. E.** Ueber das Gedächtniss als eine allgemeine Function der organischen Materie. XXI. 18, 40, 51.
- Heufler, L. Ritt. v.** Notiz über den Zustand der Botanik in Böhmen. VII. 113.
- Hochstetter, F. v.** Erwiderung auf die Bemerkungen des Hrn. Dr. Al. Nowak über meine Darstellung der Erdbebenfluth im Pacificischen Ocean vom 13. bis 16. August 1868. XX. 189.
- Hooker, Jos.** Ueber *Welwitschia*, ein neues Genus. XIV. 26, 44.
- Jechl, Fr.** Botanische Notizen. VI. 185.
 — Ueber die *Tilia cucullata* Jacq. in Goldenkron. VII. 192.
- Jelinek, Prof. C.** Der Foucault'sche Versuch in der altstädter Niclaskirche zu Prag ausgeführt. III. 76.
 — Ueber die Benützung der Aeronautik zu wissenschaftl. Zwecken. XIII. 17. 66.
- Illem, J.** Ueber specielle Erscheinungen im Leben der Pflanzen. III. 221, 243.
- Jordan, A.** Offenes Sendschreiben. XV. 72.

- Josch**, Ed. Ueber jene phanerogamen Pflanzen, welche die Nähe menschlicher Wohnungen lieben. I. 92, 115.
- Jungbauer**, J. Flora des Schönangers im Blansker Walde. IV. 245.
- Kalmus**, Dr. Jac. Ueber das Vorkommen des *Asplenium adulterinum* Milde. XVIII. 34.
- Keil**, Fr. Beiträge zu Böhmens Laubmoosen, grösstentheils aus Dr. Poech's Manuscripten. I. 177.
- Kenf**, Dr. Jos. Ueber *Prunella hybrida* Knaf. XIV. 84.
- Kenngott**, Dr. A. Gestörte Krystallbildung des Quarzes. IV. 183.
- Kirchner**, A. Beitrag zur Kenntniss der Irrlichter. VII. 210.
- Die Coleopteren der Umgegend von Kaplitz. VIII. 38, 56, 87, 126, 180, 201.
- Bericht über eine botanische Reise durch Oesterreich u. Salzburg. IX. 42, 68.
- Kirchner**, L. Die Gallenauswüchse des Budweiser Kreises nebst nomineller Angabe der Gallenerzeuger und deren Schmarozer. V. 127, 157, 202, 236.
- Hymenopterologischer Beitrag zur Physiokratie. V. 187.
- Zur Morphologie der Pflanzengallen. V. 218.
- Zur Kenntniss des Kartoffelknollenbrandes. V. 250.
- Die Harzgallen der Nadelhölzer um Kaplitz. VI. 9.
- Die durch die Zucht blattlausartiger Insecten gewonnenen Schmarotzer-Hymenopteren der Kaplitzer Gegend. VI. 28.
- Die von mir erzogenen Ichneumoniden der Umgegend von Kaplitz. VI. 33, 63, 107, 146, 169, 185, 214, 226.
- Beschreibung einiger neuer und im südlichen Theile des Budweiser Kreises selten vorkommender Pilze. VI. 179, 202, 242.
- Die Bienen des Budweiser Kreises in Böhmen. VII. 30, 49, 60, 121, 165, 180, 213, 228, 242.
- Neues zusammengesetztes Mikroskop von Hrn. C. Zeiss in Jena. VIII. 83.
- Zur Naturgeschichte der *Ammophila arenaria* Dahlb. VIII. 85.
- Zur Mikroskopik. VIII. 196.
- Drei neue Arten von Hymenopteren aus der Umgegend von Prag. X. 71.
- Zur Amerling'schen Functionstabelle über Forstinsecten. X. 89.
- Zur Biologie der Tachinen. XI. 87.
- Beitrag zur Oestruslarven-Krankheit der Schafe. XI. 112.
- Beitrag zur Geschichte des *Protococcus pluvialis* Kutz. XI. 130.
- Behandlung und Conservirung der Crypthelminthen. XI. 158.
- Zur Biologie der *Bombyx pini*. XI. 212.
- Die Schmarotzer der Bienen. XII. 39.
- Die Pilzsucht der Insecten. XII. 73.
- Ueber die Larven der *Lytta vesicatoria* unter Engerlingen. XIII. 6.
- Beitrag zur Naturökonomie der Milben. XIII. 41, 84.
- Die Milben Böhmens. XIV. 73, 109, 125, 151.
- Knaf**, J. Beobachtungen über *Ajuga pyramidalis*. II. 82.
- Beobachtungen über *Elatine Alsinastrum* L. II. 87.
- Vermischte Beiträge zur Flora Böhmens. IV. 209, 237.
- Noch einige Worte über *Epilobien*. V. 56.
- Koch**, Dr. Skizze der Vegetation der deutschen Nordseeküste. I. 9. 23.
- Kolenati**, Friedr. Zur Naturgeschichte der Fledermäuse. I. 41.
- Eine für österr. Schlesien neue Fledermaus. VIII. 48.
- Koristka**, K. Ueber einige neue Forschungen im Gebiete der Geographie. VI. 50, 83, 98, 128.
- Ueber die Niveauverhältnisse der Landenge von Suez und des Wady el Arabah. VIII. 9, 32.
- Ueber einige Höhenmessungen im mittleren Böhmen. X. 58.
- Ueber einige neue Höhenmessungen im nordöstlichen Böhmen. XI. 21.
- Die neueste Recognoscirungs-Fahrt nach dem Nordpol. XXI. 179.
- Kreil**, C. Ideen über naturforschende Vereine. I. 81.
- Krejčí**, Joh. Ueber Diluvialbildungen der Umgebungen von Prag und Beraun. IX. 22.
- Eine neue Crustacee aus der böhm. Steinkohlen-Formation. IX. 79.
- Kreyenberg**, E. Notiz über Getahpertia-Bäume. V. 256.
- Laube**, G. C. Ueber einige Mineralien von Mies. XXII. 19.
- Wanderungen des *Mimulus rivularis*. XXII. 177.
- Eine Pseudomorphose von Dolomit nach Granat. XXII. 209.
- Arsensäurehaltiger Uranglimmer von Joachimsthal (Zeunerit). XXII. 210.
- Notizen von einer Reise in Skandinavien. XXIV. 17

- Le Conte**, J. Synopsis der in den V. Staaten vorkommenden Scydmäniden. IV. 126.
 — Beschreibung einiger neuen Coleopteren. IV. 189.
- Leonhardi**, H. Fr. v. Einige Nachrichten über Dr. C. F. Schimper. V. 145.
 — Notiz über das C. Presl'sche Herbar. VI. 15.
 — Beschreibung eines Apfelzwillinges. XI. 18. XIV. 98.
 — *Viola numulariaefolia* All. in Böhmen zu suchen. XII. 233.
 — Ueber die böhmischen Characeen. XIII. 55, 69, 129, 145.
 — C. Schimper's neuere Forschungen. XIII. 163.
 — Ueber Nägeli's Instruction zum Sammeln von Hieracien. XVII. 109.
 — Nachträgliche Notizen zu den Characeen Oesterreichs. XIX. 62.
 — C. Nägeli über das gesellschaftliche Entstehen neuer Species. XXIII. 125.
- Letzner**, K. Ueber die Puppe der *Symplocaria semistriata*, Fabr. IV. 133.
- Liebich**, Chr. Ueber die Mittel gegen Brennstoff-Theuerung vom naturwissenschaftlichen Standpunkte aus betrachtet. II. 128.
 — Ueber d. Ursachen d. Insectenverheerungen in den Forsten Böhmens. II. 237.
 — Böhmens vegetabilischer Brennstoff. IV. 169, 225, 263.
 — Der Maulbeerbaum. IX. 194.
 — Das Licht, der materielle Urgrund aller Dinge, nach Pohl. X. 174.
- Lippich**, Ferd. Vorläufige Notiz über eine neue Fallmaschine. XV. 6.
- Lorenz**, J. R. Synotologische Bemerkungen. X. 37.
- Mach**, E. Eine Bemerkung über den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. XXI. 17.
 — Ueber die physikalische Bedeutung der Gesetze der Symmetrie. XXI. 139.
 — Mittheilung über eine quantitative Bestimmung der Doppelbrechung des gedehnten Glases, welche zum Zwecke der spectralen Untersuchung tönender Körper ausgeführt wurde. XXII. 17.
 — Physikalische Notizen. XXIII. 145.
 — Resultate einer Untersuchung zur Geschichte der Physik. XXIII. 189.
- Mahner**, A. Ein neuer Trüffelndort in Böhmen. XXIV. 79.
- Mardetschläger**, Fr. Uebersicht der im südlichen Böhmen, insbesondere in der weiteren Umgebung von Krumau vorkommenden Farnkräuter. XIX. 21.
 — Die Characeen im Allgemeinen und in specieller Beziehung auf einige um Krumau vorkommende Arten. XIX. 98.
 — Beitrag zur Flora des Budweiser Kreises in Böhmen. XIX. 150.
 — Cyperaceen des Budweiser Kreises u. insb. des Krumauer Gebietes. XX. 121.
- Massalongo**, B. Sertulum lichenologicum. VI. 74.
- Melion**, J. V. Die Basaltberge in den Sudeten. II. 57.
 — Der Eisenbergbau in den mährisch-schlesischen Sudeten. II. 107.
 — Ueber fossile Zähne und Knochenstücke von Mamuth, welche bisher im Diluvium bei Brünn aufgefunden wurden. II. 134.
 — Mineralogische Mittheilungen über Obergrund bei Zuckmantel. IV. 122.
 — Der Hatchetin Mellit und Walchowit. V. 122.
 — Eine Parallele zwischen den böhmischen und mährischen Bädern. V. 231.
 — Die Basaltberge zwischen Hof und Freudenthal. XIV. 147.
 — Der Sauerbrunn bei Carlsdorf im Sudetengebirge. XVI. 189.
 — Das Schwefelbad zu Slatina in Mähren. XIX. 86.
- Micksch**, J. Bemerkungen über die Quarzitkugeln der Umgebung von Rokycaň. VI. 12.
- Mitteis**, H. Die Lotosblume. I. 1.
- Müller**, Jul. Prodomus der Lepidopteren-Fauna von Brünn. VI. 143, 166.
 — Eine neue Fledermausart aus Nordafrika. VIII. 75.
 — Beitrag zur Höhlen-Fauna Mährens. IX. 26.
 — Beitrag zur mährischen Arachniden-Fauna. X. 44.
- Nickerl**, Franz. Beitrag zur Naturgeschichte der *Sesia culiciformis* und *S. scoliaeformis*. II. 114.
 — Die verschiedenen Arten der Fortpflanzung der Insecten. VII. 91. 114.
 — Beitrag zur Naturgeschichte der *Chelonia itava*. IX. 115
 — Nachträge zur Synopsis der Lepidopteren-Fauna Böhmens. XI. 153.
- Nickerl**, Ottokar. Beiträge zur Flora von Prag. XIII. 91.
 — Beiträge zur Flora des Ober-Engadin. XIII. 104, 148. XIX. 7.
- Nowak**, Al. Einige Bemerkungen über das rothe Meer. IX. 153, 181.
 — Die quantitativen Schwankungen des Ergusses der Quellen. IX. 221. 234.
 — Bemerkungen zu Hrn. Dr. Cartellieri's Schrift die Franzensquelle in Eger-Franzensbad und der atmosphärische Luftdruck. X. 143.
 — Notizen über gewisse interessante Quellen Südfrankreichs n. Fournet. X. 235.

- Nowak**, Al. Kritischer Commentar zu Arago's Werk über Gewitter. XI. 71, 200.
 — Zu dem Capitel von der Bodenwärme. XI. 107, 134.
 — Noch einige Beobachtungen über die Bodenwärme. XI. 241.
 — Das todte Meer und die Verdunstung. XII. 79, 93.
 — Ueber die Gewitter. XII. 139, 160, 187, 201.
 — Das mittelländische Meer und der Ocean überhaupt gegenüber der Verdunstung. XIII. 116, 137, 155, 169.
 — Die bergmänn. u. geognost. Erfahrungen d. modernen Quellentheorien. XIV. 100.
 — Noch einige Bemerkungen über das todte und mittelländische Meer gegenüber der Verdunstung. XIV. 182.
 — Die unterirdischen Abflüsse des Oceans und aller grösseren Binnenseen. XV. 98, 115, 133, 150, 166. XVI. 36.
 — Ueber H. Struve's Abhandlung: Die Artesischen Brunnen und untersilurischen Thone zu St. Petersburg. XVI. 97, 121, 145.
 — Offenes Sendschreiben an Hrn. Capt. Wilson d. Z. in Palaestina. XVI. 181.
 — Der Aralsee gegenüber der Verdunstung. XVII. 79, 91.
 — Erdbestudien. XVII. 140, 155, 170, 185.
 — Der Golfstrom nach der bisherigen und nach einer neuen Auffassung. XVIII. 89, 102, 130, 151, 183.
 — Die Ebbe und Fluth des Vesuvs, die unterirdische Ebbe und Fluth, und Hrn. Perrey's Erdbeben-theorie. XIX. 24.
 — Dr. Prestel's Windgesetz u. s. w. XIX. 130, 153.
 — Einige Worte zu v. Hochstetter's Darstellung der Erdbebenfluth im Pacificischen Ocean vom 13. bis 16. August 1868. XX. 137, 153.
- Nowak**, J. Ueber den fabrikmässigen Betrieb der trockenen Destillation des Holzes. XXII. 239.
- Nowicki**, C. v. Das Steinkohlenbecken in d. Gegend v. Schlan-Rakonitz. III. 104.
 — Das wahrscheinliche Alter des Moldau- und Beraunthales. IV. 79.
 — Das Vorkommen des Zinnsteines bei Schlaggenwald und Schönfeld. VII. 106.
- Opiz**, M. Beitrag zur Ergänzung der Bemerkungen über Hieracium von Prof. Tausch in der Flora oder botanischen Zeitung vom Jahre 1828. II. 253.
 — Nachträge zu meinem Seznam rostlin Květeny české. III. 63, 181, 207. IV. 42, 69, 94, 102. V. 18, 40, 86, 155, 190, 213. VI. 19, 41, 155. VII. 100, 207, 251. VIII. 79.
 — Botanische Ausflüge im Jahre 1854. IV. 17.
 — Ueber Veronica Lappago Schrank. IV. 157, 184.
 — Uebersicht der auf P'agus sylvatica wohnenden Kryptogamen. IV. 205. VI. 197, 210.
 — Bemerkungen über das Beisetzen der Autorennamen. IV. 254, 270.
 — Bemerkungen über die Nigerflora. V. 67.
 — Notiz über Trapa natans L. V. 138.
 — Zur Gattung Betula. V. 258.
 — Einige neue böhmische Pilze. VI. 103.
 — Orobancha Libanotidis Rupr. auch in Böhmen. VI. 247.
 — Potentillopsis, eine neue Pflanzengattung. VII. 30.
 — Ueber Leonhardia einen neuen Pflanzengattungs-Namen. VII. 88.
 — Beitrag zur Geschichte der Irrlichter. VII. 137.
 — Die Schmarotzer unserer Georginen. VII. 164.
 — Weitenwebera, eine neue Flechtengattung. VII. 235.
- Oswald**, Ueber einige Versteinerungen des Pläner-Kalkes in der Umgegend von Teplitz. III. 117. 199.
- Ott**, Dr. J. Uebersicht des Tausch'schen Kreissystems. IV. 64, 89.
 — Einiges über die Trichinen. XV. 20. 34.
- Palacký**, Joh. Die neuen Entdeckungen in Afrika: I. Hurrur. VII. 145, 173.
 — Die alpine Atlasvegetation. VIII. 218.
 — Die Verbreitung der Amphibien auf der Erde. IX. 103.
 — Zur Flora von Palaestina. IX. 242. X. 92, 180, 214.
 — Pflanzengeographische Mittheilungen. VIII. 249, 262. X. 40. XI. 4, 51, 162, 185. IX. 34, 82, 123, 137, 163, 210.
 — Die Ornis von Neuseeland. X. 122.
 — Die Vögel Nordamerika's. XI. 42. 73. 94.
 — Uebersicht der geographischen Verbreitung der Säugethiere. IX. 176.
 — Die geographische Verbreitung der Coniferen nach Gordon. X. 81.
 — Vergleichung der Flora von Java mit der Tertiärflora der Erde. (Nach Miquel und Göppert.) X. 160.

- Palacký, Joh.** Die Verbreitung der Vögel auf der Erde. X. 194.
 — Ueber Peters Mosambique-Flora. XII. 124.
 — Miquel's Flora von Sumatra. XII. 153, 175.
 — Zur Flora von Spanien, nach M. Willkomm. XII. 197.
 — Bruchstück aus der Argentinischen Flora. XII. 216, 240, 250.
 — Die geographische Verbreitung der Ranunculaceen. XIII. 49.
 — Ueber Hooker und Benthams genera plantarum. XIII. 86.
 — Ueber Grisebach's Flora der brittischen Antillen. XIII. 101.
 — Ueber Benthams Flora australiensis. XIII. 185.
 — Ueber Kotschy's Flora von Cypern. XIV. 180.
 — Kleinere pflanzengeographische Mittheilungen. XV. 11.
 — Zur Flora des Nilquellengebietes. XV. 113.
 — Einiges über die Flora von Ceylon. XV. 155.
 — Die geographische Verbreitung d. Eichen u. Cupuliferen überhaupt. XVI. 34.
 — Naturgeschichtl. Notizen aus d. heurigen Pariser Ausstellung. XVII. 128, 138.
 — Ueber J. Milde's Farne Europa's u. s. w. XVIII. 23.
 — Ueber Boissier's Flora des Orientes. XVIII. 59.
 — Ueber Tchihatschew's Flora Kleinasiens. XVIII. 172.
- Pannewitz, J. v.** Notiz über einige waldverderbende Raupen in Schlesien. VII. 79.
- Pansch, Dr.** Ueber Winter- und Sommerleben auf der deutschen Nordpolfahrt, Juni, 1869 bis September 1870. XXI. 166, 184.
- Petermann, A.** Die Nordpol-Expeditionen. XX. 158.
- Peyl, J.** Beschreibung einiger neuer Pilze. VII. 26, 66. VIII. 30.
 — Einige physiokratische Beobachtungen. XIV. 42.
 — Ueber Cladosporium polymorphum Peyl. XV. 18.
 — Studien über Generatio aequivoca. XVII. 45, 55.
 — Kurzer Bericht über meine Reise durch d. Schweiz u. Oberitalien. XVIII. 180.
 — Bemerkungen über die Wichtigkeit der Pflanzen-Varietäten. XIX. 34.
 — Mittheilungen von meiner Reise durch die Schweiz im Jahre 1868. XIX. 66, 101, 120, 130, 162, 173, 195.
- Pierre, V.** Ueber die unsichtbaren Strahlen des Sonnenspectrum. VIII. 94, 114.
 — Ueber das Licht der Cometen. VIII. 241.
 — Ueber die bei d. Dichtenbestimmung fester Körper möglichen Fehler. XVI. 22.
- Poeh, Dr.** Ueber d. Moosvegetation v. Liebwerda mitgeth. v. Fr. Keil. I. 164.
- Polak, Dr. J. E.** Notizen über den Vulkan Demavend in Persien. XVI. 118.
- Polonio, A. F.** Drei neue fossile Conchylien. VIII. 268.
 — Novae helmintharum species. X. 21.
 — Eine neue Art von Lingula. X. 179.
- Popper, M.** Ueber den Einfluss pflanzlicher Parasiten auf die Entstehung von Krankheiten bei Menschen. XVIII. 4. 36.
- Porth, E.** Ueber die Melaphyre des nordöstlichen Böhmens. V. 184, 193.
- Prettner, J.** Zur Charakteristik der letzten Herbstwitterung in den Alpen und ihres Einflusses auf das Pflanzenleben. III. 50.
- Purkyně, Em.** Anleitung zur pflanzengeographischen Schilderung einzelner Florabezirke in Böhmen. X. 14, 23.
- Rammelsberg, C. F.** Ueber die Identität des Mesolithes von Hauenstein mit dem Thomsonit. III. 195.
- Řebíček, Gust.** Ein neu construirter Typendruck-Telegraph. XVIII. 69.
- Reuss, A. E.** Ueber den Süßwasserquarz von Littmitz. I. 49.
 — Bernstein in Oesterreich. I. 199.
 — Pseudomorphosen aus Böhmen. II. 5. IV. 258. VI. 174.
 — Einige Bemerkungen über die Verhältnisse des Basaltes und der Braunkohlengebilde der Umgebung von Aussig. II. 161.
 — Der Pyrop von Meronitz und seine Begleiter. II. 214.
 — Ueber einige neuere Mineralvorkommnisse von Příbram. III. 154.
 — Magnetkies von Joachimsthal. III. 157.
 — Die Resultate der neuesten Untersuchungen Göppert's über die Bernsteinflora. III. 218.
 — Ueber Lepidoderma Imhofi Reuss. V. 27.
 — Die geologische Bedeutung der Gletscher. V. 50, 74, 109, 170.
 — Ueber einen noch unbekanntem Fundort v. Süßwasserquarz in Böhmen. VI. 3.
 — Neue Mineralvorkommnisse. VII. 2, 86.
 — Bleiglanz und Blende als Hüttenproducte in Příbram. VIII. 46.
 — Ein interessantes Vorkommen von Vivianit. XI. 2.

- Reuss, A. E.** Ueber die alten Pfahlbauten der Schweiz und ihre naturhistorische Bedeutung. XII. 2, 26.
 — Ueber die Theorie von der Umbildung der Species. XII. 110.
 — Ueber ein befiedertes fossiles Thier aus dem lithographischen Schiefer von Solenhofen. XIII. 2.
 — Kleinere mineralogische Mittheilungen. V. 244. VII. 130. VIII. 2, 210, 258. IX. 51, 218. X. 41, 83, 194, 211. XI. 82. XII. 50.
- Reuss, Aug. (fl.)** Einige Fundörter seltener böhmischer Pflanzen. IX. 80.
 — Beiträge zur Flora Böhmens. XI. 223. XII. 235.
 — Die Flora der Salzstellen, insbesondere Böhmens. XIII. 11, 26.
- Riess, C.** Ueber *Nymphaea thermalis* (Lotos). XVI. 89, 113.
- Ruda, Jos.** Aus Sipniewski's Abhandlung über die Diatomaceen Posens. XI. 34, 63, 88.
 — Die Zählung der Vögel, nach C. v. Pietruski. XI. 228.
 — Vial's neue Verfahren beim Graviren und beim Reproduciren von Gravirungen. XIII. 97.
 — Die chemischen Zündhölzchen unter der Anklage der Brandstiftung vor dem Forum der Oeffentlichkeit. Von Dumas. XV. 182.
- Ruprecht, F. J.** Ueber *Pulsatilla Breynii*. V. 35.
 — Die Nymphaeen im St. Petersburger Gouvernement. VI. 91.
- Sachs, Jul.** Ueber die Traubenkrankheit. V. 59, 98.
 — Ueber die Ursachen der Lichtwendungen der Pflanzen. VII. 154.
 — Ueber das Vorhandensein eines farblosen Chlorophyll-Chromogens in Pflanzentheilen. IX. 6.
- Schauta, J.** Die Flora der Umgegend von Niemes. XI. 27, 43.
- Schimper, C.** Wasserräthsel zur Unterhaltung und Selbstbelehrung. XIII. 8.
 — Eine Unrichtigkeit im Giessner Tagblatte. XIV. 166.
 — Bemerkungen über das Mutterkorn. XV. 2.
- Schlesinger, Phytochemische Untersuchung des Trespensamens. I. 58.**
- Schmidt, Gust.** Ueber die Begründung der mechanischen Wärmetheorie durch Grafen von Rumford. XIX. 44, 55.
- Schütz, Jac.** Die naturhistorische Richtung der praktischen Medicin. XIV. 2.
 — Ueber das Grundwasser und seine Bewegungen. XVI. 58, 67.
- Schwippel, C.** Excursion in die Umgegend von Olmütz. V. 162, 212.
- Sekera, W.** *Lychnis Preselii* Sekera eine neue Pflanze. III. 113.
 — Chemische Analyse der *Barkhausia rhaeadifolia*. III. 131.
 — Der Grönlandstorf in naturhistorischer, chemischer und ökonomischer Beziehung. III. 162.
 — Eisblumen. IV. 4.
 — Wanderungen durch die Hallen der Natur. IV. 38, 87, 161, 187, 247. V. 11.
- Seydler, Aug.** Das Nordlicht. XXI. 1.
 — Der Vorübergang der Venus vor der Sonnenscheibe am 8. December 1874. XXIV. 57.
- Sloboda, D.** Zur Flora des Neutraer Comitatus. XI. 250.
- Smetana, Ant.** Einiges über den Einfluss des Nervensystems auf die Absonderung. I. 153.
- Spatzier, J.** Kleine Mittheilungen aus der schlesischen Fauna. IX. 36.
 — *Agaricus praecox* als Volksheilmittel. X. 213.
- Stein, Friedr.** Charakteristik neuer Infusoriengattungen. IX. 2. 57.
 — Ueber zwei neue Feinde der böhmischen Landwirthschaft. XIX. 187.
- Stizenberger, E.** Betrachtung über die obere und untere Gränze des Pflanzenreiches. I. 159.
- Štolba, Fr.** Beobachtungen über die Krystallisation einiger Metalle. XIII. 180.
 — Einige interessante Krystallisationen. XIV. 60, 71.
 — Chemische Mittheilungen. XIV. 85. XV. 66. XIX. 191.
 — Ueber die Meteoriten von Rokycan. XIV. 163.
 — Ueber die Anwendung gesättigter wässriger Lösungen zur Bestimmung des spec. Gewichtes der ihnen entsprechenden löslichen Körper. XVI. 2.
 — Neue Darstellungsweise der schwefligen Säure. XVI. 106.
 — Zur Bestimmung der Stickstoffkohle im Spodium. XVII. 9.
 — Ueber die Einwirkung des Schwefels auf schwefelsaures Eisenoxydul. XVIII. 71.
- Tausch, J. F.** Das natürliche Pflanzensystem als Stufen- und Kreissystem nach Linné'scher Methode. II. 11, 40, 52, 77.
 — Das System der Compositen. II. 123, 148, 164, 177, 223, 236.
- Thiel, D.** Verzeichniss der charakteristischen Pflanzen um Wysočan. XII. 253

- Tichy**, J. Die Erdkarte nebst einigen Bemerkungen über die Eiszeit. XVIII. 82.
- Urban**, Em. Ornithologische Kleinigkeit. IV. 101.
- Die naturwissenschaftlichen Abhandlungen in den bisherigen Programmen österr. Gymnasien und Realschulen. V. 111.
 - Naturhistorische Notizen über die Ofner Umgegend. VII. 44.
 - Kleine Mittheilungen. VIII. 246. IX. 244.
 - und **Leonhardi** Frh. v. Pflanzenmorphologische Bemerkungen. XII. 53.
 - Biographische Notizen über Hrn. Adolf Hancke. XIX. 182.
- Vintschgau**, M. R. v. Ueber thierische Wärme. XX. 27, 38, 73.
- Vogl**, Aug. Ueber Pfeilgifte. XX. 89, 105.
- Ueber den Thee. XX. 169, 191.
 - Zur Kenntniss der chinesischen Gelbbeeren. XXI. 182.
 - Ueber Pflanzenwachs und das sog. chines. Insectenwachs: Pelah. XXII. 49.
 - Kurze Mittheilung über einige histologische und histochemische Verhältnisse des Wau's (*Reseda Luteola* L.) XXII. 145.
 - Floristischer Beitrag. XXII. 193.
 - Untersuchungen über den Bau und das mikrochemische Verhalten der wichtigsten Farbehölzer des Handels. XXIII. 49, 157.
 - Verzeichniss der von Dr. G. C. Laube in Grönland gesammelten Pflanzen. XXIII. 93.
- Vrba**, K. Augit und Basalt von Schönhof in Böhmen. XX. 53, 126.
- Ueber die Ergebnisse der mikroskopischen Forschungen auf dem Gebiete der Mineralogie und Petrographie. XXI. 123.
 - Mittheilungen aus dem mineralogischen Museum der Universität Prag. XXII. 233.
- Wallmann**, H. Ueber organische Electricitätsentwicklung. III. 4.
- Ueber organische Lichtentwicklung. II. 260.
- Walter**, Jul. Einige Mittheilungen über Pflanzenklimatologie. VIII. 107, 122.
- Mittheilung über die geographische Verbreitung der Tagesschmetterlinge in Mitteleuropa. IX. 90.
 - Die Zellenpflanzen als die ersten Pflanzengebilde. XI. 97.
 - Aus dem Gebiete der Pflanzengeographie. X. 123, 153.
 - Ueber den Wechsel der Pflanzendecke. XII. 55.
 - Ueber das Leuchten des Meeres. XIII. 28. 34.
 - Einige besondere Erscheinungen aus dem Leben der Pflanzen. XIV. 34, 66.
 - Einige Gründe für und gegen die Annahme einer Urzeugung. XV. 43, 52.
 - Die verticale Verbreitung der Seeorganismen und ihre Ursachen. XVI. 26, 50.
 - Die geographische Verbreitung und Acclimatisation der Thiere. XVII. 12, 26, 38.
 - Einiges über den Organismus der Fische. XVIII. 10, 58.
 - Der Mensch der postpliocänen Periode und die Pariser Ausstellung. XVIII. 18, 37.
 - Die Fauna und Flora der Vorzeit im Verleiche zu jener der Jetztzeit. XVIII. 114, 146, 165.
 - Ueber die Laute der Insecten in akustischer Beziehung. XIX. 3, 39.
 - Die Begränzung des Artbegriffes in naturhistorischer Beziehung. XX. 43.
 - Einige Zwischenformen unter den Wirbelthieren. XXI. 56, 67.
 - Lepidosiren und ihre Stelle im System. XXIII. 36.
- Wankel**, Dr. H. Ueber die Höhlen des Grauwackenkalkes in der Nähe von Blansko. II. 29.
- Zur Landeskunde Mährens. VII. 19.
 - Ueber die unterirdischen Höhlen bei Holstein in Mähren. X. 73.
 - Beitrag zur Fauna der mährischen Höhlen. X. 105, 137, 210.
 - Ueber die Abgründe der Hugohöhlen bei Jedovnic in Mähren. X. 169.
 - Ueber den Meteoritenfall bei Blansko im Jahre 1833 nach Freih. v. Reichenbach. XVII. 73, 103.
- Weicker**, D. Aufzählung einiger im nordwestlichen Theile Böhmens gesammelten Pflanzen. IV. 139.
- Weitenweber**, W. R. Biographische Skizzen böhmischer Naturforscher. II. 63, 93, 116, 133, 171, 187, 225, 241, 267. III. 25, 188. IV. 13, 135.
- Einige Bemerkungen über Bastardformen im Pflanzenreiche und insbesondere jene der Gattung *Salix*. IV. 74.
 - Ueber das Stärkemehl in den Zwiebeln der *Fritillaria imperialis*. V. 3.
 - Einiges zur Kenntniss des faulen Meeres nach G. Radde. V. 210, 226.
 - Aus Corda's literarischem Nachlasse. VI. 177.
 - Zur Flora des Riesengebirges. IX. 169.
- Wesely**, Jos. Einfache Beweise einiger Lehrsätze der Physik. XV. 129, 145.

- Wiesner**, Jul. Ueber das Verhalten des Chlorophylls und Xanthophylls im Lichte verschiedener Brechbarkeit. XXIV. 81.
- Winkler**, M. Bastarde von *Cirsium*. III. 129.
- Woldrich**, J. N. Ueber die Fische und ihr Leben im Böhmerwalde. VIII. 138, 172, 185.
- Ueber den naturhistorischen Aberglauben im Böhmerwalde. IX. 106, 143.
 - Naturhistorischer Aberglauben in Nord-Ungarn. XII. 19, 84.
 - Beitrag zur Zählung der Thiere. XII. 43.
 - Naturhistorischer Aberglauben im Salzburgischen. XIV. 50.
 - Zwei morphologische Seltenheiten. XIV. 129.
 - Der Hagelfall am 12. Juli 1864 zu Salzburg. XIV. 131.
 - Zur Blüthezeit von *Colchicum autumnale*. XVI. 56.
 - Ein Beitrag zur Quellentheorie des Hrn. Dr. Al. Nowak. XVII. 121.
 - Zur Morphologie der Apfelfrucht. XVIII. 66.
- Wolfner**, W. Zur Entwicklungsgeschichte des schmal- und breitgliedrigen Bandwurms. I. 202.
- *Gramoptera Sacheri* Wolfner. II. 93.
 - Ueber *Ajuga genevensi-pyramidalis* Knaf. II. 137.
 - Botanische Miscellen. IV. 31, 53.
 - Noch etwas über *Cerastium serpyllifolium* u. *C. alsinifolium* Tausch. IV. 150.
 - Zwei neue Pflanzenarten aus Böhmen. IV. 167.
 - Noch eine alte Beobachtung über die Function der Schwingkölbchen bei den Zweiflüglern. V. 30.
 - Vergleichende Zusammenstellung der Diagnosen einiger Epilobien. V. 83.
 - Analytischer Schlüssel zur Bestimmung europäischer *Thalictra*-Arten. V. 114, 139.
 - Drei nordische *Carex*-Arten in Böhmen. V. 179.
- Wools**, W. Botanik der Escherinsel in Australien. XII. 181.
- Zepharovich**, V. Ritt. v. Ueber die Wulfenit-Krystalle von Příbram. XVI. 164.
- Ueber den Enargit von Párad. XVII. 20.
 - Noch einige Worte über das krystallisirte Eisen aus der Heft. XVII. 66.
 - Nachricht über den Meteoritenfall bei Pultusk. XVIII. 163.
 - Mineralogische Notizen. XX. 3.
 - Die schwedischen Asar. XX. 22.
 - Ueber den Diaphorit von Příbram und seine Beziehungen zum Freieslebenit. XXI. 33.
 - Bemerkungen über den Diamant aus Böhmen. XXI. 51.
 - Vorläufige Notiz über den Syngenit. XXII. 137.
 - Ueber den Syngenit ein neues Mineral der Salzlagerstätten. XXIII. 109.
 - Notiz über den Gehlenit von Oraviczka. XXIII. 137.
 - Ueber eine Feldspath-Pseudomorphose von Ökyn in Böhmen. XXIV. 73.
- Zinkeisen**, J. Ueber einige bei Altenberg aufgefundenene Ueberreste des *Rhinceros tichorhinus*. IV. 52.
- Zippe**, F. X. Wissenschaftliches Curiosum. III. 45.
- Zopflna**, J. Einige Fundorte seltener böhmischer Pflanzen. IX. 119.

