General-Register

zu den

Jahresheften des Vereins für vaterländische Naturkunde

Württemberg.

Jahrgang I—XXXIX, 1845—1883.

Von Eduard Koch.

Wie das frühere so zerfällt auch das nachstehende Register in zwei Abtheilungen, in ein Autorenregister und in ein Sachregister. Das erstere enthält die vollständigen Titel der Abhandlungen und der bei den Generalversammlungen gehaltenen Vorträge nebst den Nekrologen. Das Sachregister ist nach den Schlagwörtern der Ueberschriften geordnet; wo es zum sicheren Auffinden nöthig war, sind die Titel mehrmals aufgeführt, ausserdem sind wichtige Angelegenheiten des Vereins aufgenommen.

Die jährlichen Rechenschaftsberichte, die Zuwachsverzeichnisse der Sammlungen und der Bibliothek, der Rechnungsabschluss und die Wahl der Beamten des Vereins sind unter den Berichten über die jährliche Generalversammlung zu suchen.

Die römischen Zahlen weisen auf den Jahrgang, die arabischen auf die Seite hin.

Autoren-Register.

- Achenbach, A., Berghauptmann. Die Bohnerze auf dem süd-westlichen Plateau der Alp. XV. 103.
- v. Ahles, Prof. Dr. Ueber *Ophioglossum vulgatum* L. in der Nähe von Stuttgart. XXIX. 121.
- Nekrolog des Prof. Dr. Hugo v. Mohl. XXIX. 41.
- v. Alberti, Bergrath Dr. Die Bohnerze des Jura, ihre Beziehung zur Molasse und zu den Gypsen von Paris, Aix und Hohenhöwen. Mit 1 Holzschnitt. IX. 76.
- Entstehung der Stylolithen. XIV. 292.
- Nekrolog desselben. Fraas. XXXVI. 40.
- Ansel, Mittelschullehrer. Ueber das Fortpflanzungsgeschäft der Honigbienen im normalen und über die abnorme Eierlage der Arbeitsbienen im weisellosen Stock. XXXI. 67.
- Bach, H., Hauptmann. Die Eiszeit. Beitrag zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse von Oberschwaben. Mit 1 Karte. XXV. 113.
- v. Barth, Dr. theol. Dessen Nekrolog. v. Kurr. XX. 19.
- Barth, Apotheker. Neuer Standort von *Potentilla alba* L. IX. 124. Bartsch, Samuel, Dr. Die Räderthiere und ihre bei Tübingen beobachteten Arten. XXVI. 307.
- Bauer, M., Prof. Die Brauneisensteingänge bei Neuenbürg. XXII. 168.
- Ueber einige ältere Versuche auf Steinkohlen. XXV. 204.
- Krystallographische Untersuchung des Scheelits. Mit 2 Tafeln. XXVII. 129.
- Allanit von der schwarzen Krux bei Schmiedefeld. Mit 1 Tafel. XXVIII. 246.
- Seebachit, ein neues Mineral. XXVIII. 252.
- Hemimorphismus am Kalkspath. Mit 1 Tafel. XXVIII. 258.
- Ueber den Hydrohämatit von Neuenbürg. XXXIV. 393.
- Baumeister, Prof. Ueber die Pferderacen. Mit 1 Tafel. I. 114.

- v. Baur, C.W., Prof. Ueber Erdrundung und Luftspiegelung auf dem Bodensee. Mit 5 Holzschnitten. XIII. 79.
- Bericht über den Vorschlag einer neuen mitteleuropäischen Gradmessung, XX, 37.
- Bericht über die neueren geodätischen Aufnahmen in Württemberg zu Zwecken der europäischen Gradmessung. XXVI. 76.
- Ueber den Fortgang der Arbeiten für das Präcisions-Nivellement der württemb. Eisenbahnen im Sommer 1869. XXVII, 59.
- Baur, Carl, Bergrath Dr. Die Lagerungsverhältnisse des Lias auf dem linken Neckarufer. Mit 1 Tafel. XVI. 265.
- Bessels, Emil. Bemerkungen über die in unseren Najaden schmarotzenden Atax-Arten. XXV. 146.
- Ueber fossile Selachiereier. Mit 1 Tafel. XXV. 152.
- Binder, C., Baurath. Geognostisches Profil des Eisenbahneinschnitts von Geislingen nach Amstetten. VIII. 61. XIV. 79. Mit 1 Tafel.
- Geologische Verhältnisse des Tunnels zwischen Heilbronn und Weinsberg. XVIII. 45.
- Geologisches Profil des Eisenbahntunnels bei Heilbronn. Ein Beitrag zur Kenntniss der untern Keuperformation. Mit 1 Tafel. XX. 165.
- Sind die festen Kalkbänke mit Spongiten und mit Ter: lacunosa bei Geislingen weisser Jura β oder γ? XXVII. 293.
- Blum, Professor. Bedeutung und Theorie des Foucault'schen Versuchs, XII. 31,
- Brenner, Oberlehrer. Zertrümmerungen fester Körper, sowie besonders über die Vermuthung der Astronomen, dass die Gruppe der kleinen Planeten die Trümmerstücke eines einzigen sind. IX. 118.
- Ueber die astronomische Wärme- und Lichtvertheilung auf der Erdoberfläche. Mit 1 Holzschnitt. X. 256.
- Die Umsetzung der Meere. XXX. 197.
- Ueber den möglichen Zusammenstoss zweier Himmelskörper. Mit 1 Holzschnitt. XXXI, 181.
- Breuninger, Ed. Analyse eines Pumpbrunnenwassers in der Militärstrasse in Stuttgart. III. 256.
- Zusammensetzung verschiedener Torfarten. VI. 245.
- Bronner, Prof. Dr. Ueber das Verfahren von einer in Holzschnittmanier ausgeführten Zeichnung auf chemischem Wege eine Hochdrückplatte für die Buchdruckpresse herzustellen. XXXI. 78.
- Ueber einige fossile Harze vom Libanon. XXXIV. 81.
- Ueber den Gagat von Holzmaden. XXXV. 192.
- Bruckmann, Dr. Flora oeningensis fossilis. VI. 215. VIII. 252.

- Bruckmann, Dr. Negative artesische Brunnen (absorbirende Bohrbrunnen) im Molassen- und Juragebirge zur Ableitung des Wassers.

 Mit 1 Tafel. IX. 173.
- Ueber die bedeutende Verunreinigung der Kohlenstadelquelle zu Ulm und die Entfernung des Uebelstandes. XVIII 135.
- v. Bühler, Ober-Baurath. Der Bodensee. XI. 39.
- Die Beziehungen der Stromgebiete und Wasserscheiden zu den Gebirgen. XII. 47.
- Nekrolog desselben. Fraas. XVI. 24.
- Buhl, Kanfmann. Ueber einen der Terra di Siena ähnlichen Farbstoff des Hardbergs. VI. 143.
- Calwer, Forstassistent. Gesellige Brüteplätze der einheimischen Vögel. III. 188.
 - Ueber Lycopodium complanatum. V. 160.
 - Calwer, Dr. Echinodermen von der norwegischen Küste. X. 31.
 - Caspary, Robert. Die alte Linde (Tilia platyphyllos Scop.) zu Neuenstadt am Kocher. Mit 2 Tafeln. XXIV. 193.
 - v. Chroustchoff, K. Ueber einige neue Keuperpflanzen. Mit 1 Tafel. XXIV. 309.
 - Cless, Obermedicinalrath Dr. Die Geburts- und Sterblichkeitsverhältnisse Stuttgarts im Jahre 1847. IV. 120.
 - Clessin, S., Eisenbahn-Stationsvorstand. Zur Molluskenfauna der Torfmoore. XXX. 164.
 - Dahlmann, G. Specifisches Gewicht der Lösungen von Wilhelmsglücker Steinsalz. X. 275.
 - Deffner, C., Fabrikant. Hebungsverhältnisse der mittleren Neckargegend. Mit 1 Tafel. XI. 20.
 - Conservirung von Petrefacten. XIII. 108.
 - Zur Erklärung der Bohnerzgebilde. XV. 257.
 - Lagerungsverhältnisse zwischen Schönbuch und Schurwald. Mit 2 Tafeln und 2 Holzschnitten. XVII. 170.
 - Der vermeintliche frühere See im Neckarthale bei Cannstatt. XIX. 60.
 - Der Buchberg bei Bopfingen. Mit 3 Tafeln. XXVI. 95.
 - Ueber die Granite in den vulkanischen Tuffen der schwäbischen Alb. XXIX. 121.
 - Nekrolog desselben. Fraas. XXXIV. 61.
 - Dietrich, Prof. Dr. Magnetische Elemente von Stuttgart. XXXVII. 365.
 - Dorn, Hüttendirector Dr. Neue württembergische Salinen. XXXI. 165.
 - Ueber Asphalt und Graphit aus den Pfahlbauten von Schussenried.
 XXXIV. 95.
 - Ueber die Anwendung der gelegentlich der Tübinger Wasserversorgung gewonnenen Erfahrungen für die Wasserversorgung von Stuttgart. Mit 2 Holzschnitten. XXXV. 52. XXXVI. 53.

Drautz, Friedr. Eintagsfliegen als Vogelfutter. XXXI. 84.

Ducke, Apotheker. Analyse des Mineralwassers des Krumbach-Mühlebades zwischen Wolfegg und Kisslegg. III. 223.

- Die Alpenflora Oberschwabens. XXX. 227.

Dückert, Prof. Nekrolog des Prof. Zenneck. XVI. 26.

v. Dürrich, Hauptmann und Pfarrer Schwarz. Geognostische Terrainprofile durch Württemberg. Mit 1 Tafel. VIII. 69. 256.

Duvernoy, Medicinalrath Dr. Zur Kenntniss des krystallinischen und amorphen Zustandes. XXX. 177.

Eck, Prof. Dr. Ammonites Strombecki Griep, im Wellendolomit Schwabens. XXVIII. 122.

Eimer, Prof. Dr. - Ueber lebende Quallen (Cyanea capillata) aus der Ostsee. XXXV. 48.

- Ueber das Variiren einiger Thierarten. XXXV. 48.
- Ueber fadenspinnende Schnecken. XXXV. 50.
- Ueber Fortpflanzung der Fledermäuse. XXXV. 50.
- Beobachtungen über die Züge der Distelfalter (Vanessa Cardui L.).
 XXXVI. 88.
- Eine Dipteren- und Libellenwanderung beobachtet im September 1880. XXXVIII. 105.
- Ueber gesetzmässige Zeichnung der Reptilien speciell der Eidechsen. XXXVIII. 114.
- Ueber die Zeichnung der Vögel und Säugethiere. XXXIX. 56.

Engel, Pfarrer Dr. Ueber die Lagerungsverhältnisse des weissen Jura in der Umgebung von Heubach. XXV. 57.

- Ueber neuentdeckte Fundplätze einiger selteneren Pflanzen Württembergs. XXIX. 141. XXXVIII. 343.
- Der weisse Jura in Schwaben. XXXIII. 104.
- Ueber die sogenannte »jurasische Nagelfluhe« auf der Ulmer Alb. XXXVIII. 56.

Eppelsheim, O. Eine neue deutsche Leptusa. XXXV. 218.

Eser, Oberfinanzrath. Ueber *Chalicomys Eseri* v. M. Mit 1 Tafel. II. 147.

- Das Petrefactenlager bei Ober- und Unterkirchberg an der Iller im O.A. Laupheim. IV. 258.
- -- Fossilien von Oberkirchberg. V. 151.
- Pflanzen- und Thierüberreste aus dem plattenförmigen Jurakalk von Nusplingen im Bernerthal. X. 29.
- Petrefacten aus der Molasse bei Ulm und dem Krebsscheerenkalk von Söflingen. XII. 63.
- Geognostische Beschaffenheit der Umgebung von Rom. XIV. 57.
- Schädelstück eines Keupersauriers von Aixheim. XVIII. 47.
- Nekrolog desselben. XXXI. 54.

- Eulenstein, Th. Ueber Pilze und Algen. XXI. 66.
- Tuffbildungen des Uracher Wasserfalls. XXII. 36.
- Ueber die Diatomeen, XXIV, 46.
- Faber, Dr. Oberamts-Wundarzt. Uebersicht der naturwissenschaftlichen Verhältnisse der Umgegend von Gmünd. VI. 129.
- Der mittlere schwarze Jura in der Gegend von Gmünd. VIII. 59.
- Monströses Huhn. VIII. 116.
- Baumstrünke aus einem Durchstich bei Täferroth. VI. 150.
- v. Faber du Faur, Bergrath. Dessen Nekrolog. v. Schübler. VII. 18.
- Fehleisen, Apotheker. Ueber einige alte Probleme in neuem Gewande. XXXIV. 111.
- v. Fehling, Director Dr. Versuche Holz mit Flüssigkeiten zu imprägniren. I. 170.
- Ueber das Vorkommen von Titan in Eisenschlacken. II. 255.
- Analyse einiger Ofenbrüche aus dem Hochofen von Ludwigsthal.
 Mit 1 Holzschnitt. III. 133.
- Analyse antiker Bronzen. III. 253.
- Chemische Analyse der Soolen, des Koch- und Steinsalzes und der Siede-Abfälle der K. württemb. Salinen. IV. 18.
- Gehalt einiger Kalksteine an Alkalien und Phosphorsäure. V. 72.
- und Kurr, Prof. Untersuchung verschiedener württembergischer Kalksteine. VII. 95.
- Potasche aus Runkelrübenmelasse von Waghäusel. VIII. 128.
- Analyse des Bopserbrunnens bei Stuttgart, angestellt im Mai 1850.
 IX. 125.
- Bestimmung der Menge an festen Bestandtheilen in einem Brunnen Stuttgarts. XI. 126.
- Spezifisches Gewicht und Zusammensetzung der Soole von Hall. XI. 127.
- Untersuchung fossiler Fischzähne. XII. 119.
- Chemische Untersuchung einiger Quellen des neuen Stuttgarter Mineralbades bei Berg. XIII. 113.
- Chemische Untersuchung des Mineralwassers von Jebenhausen. XV. 82.
- Chemische Analyse der Wildbader Thermen. XVI. 106. XXII. 129.
- Chemische Untersuchung der Teinacher Mineralquellen. XVI. 129.
 XXII. 159.
- Steinsalz aus dem Schacht von Friedrichshall. XVI. 292. XXII. 42.
- Chemische Analyse der Quellen in Liebenzell. XXII. 147.
- und C. Hell. Chemische Analyse des Göppinger Sauerbrunnens. XXXVII. 153.
- Finckh, Apotheker. Ueber das Vorkommen der Canthariden in Württemberg, XXVI. 365.

- Finckh, O.A.-Arzt Dr. Neue Entdeckungen in der Flora Württembergs. V. 217. VI. 213. VII. 196. X. 194. XIII. 99. XV. 90. XVI. 153. XVII. 350. XVIII. 189. XX. 50. XXVIII. 236.
- Das Gift des Erdsalamanders. XVIII. 132.
- -- Notizen betreffend die Hydographie von Oberschwaben. XXXV. 354.
- Ueber das Vorkommen von Tetrao tetrix L. in Württemberg. XXXVII. 141.
- Ueber das Vorkommen des Birkhuhns auf dem Schwarzwald. XXXVIII. 290.
- Ueber das Vorkommen der Kreuzotter, besonders im Jahr 1882.
 XXXIX. 309.

Fischbach, Prof. Eine Brillant-Parabel. XX. 149.

Fleischer, Prof. Dr. Ueber einige röhrenförmige Eisensandsteine X. 24.

- Ueber Dracocephalum speciosum Benth. X. 28.
- Ueber Coccus abietis, Degeneration der Blüthen des Kohlrepses, erbsensteinartige Kalksinterbildungen, edlen Beryll im Granit von Schramberg. XII. 59.
- Missbildete Pflanzen. XIV. 63.
- Zwei neue württembergische Pflanzenspecies, Barbarea praecox R. Br. und Veronica peregrina. XV. 42.
- Protococcus roseo-persicinus. XVII. 55.
- Nekrolog des Oberstudienrath Dr. v. Kurr. XXVII. 34.
- Nekrolog desselben. Nördlinger. XXXVI. 36.

Fleischmann, Inspector. Hydographische Karte der Flussgebiete des Kocher und der Jaxt. VI. 139.

- Dessen Nekrolog. v. Kurr. XI. 60.

Fraas, Prof. Dr. Die Thone des untern Lias β. Mit 1 Profil. II. 202.

- Loben der Ammoniten. Mit 1 Tafel. III. 169.
- Orthoceratiten und Lituiten im mittleren schwarzen Jura. Mit 1 Tafel. III. 218.
- Versuch einer Vergleichung des schwäbischen Jura mit dem französischen und englischen. V. 1.
- Ueber die Plattenkalke der obersten Schichten des weissen Jura.
 V. 158.
- Auch ein Stylolith! V. 259.
- Detonationen in den höheren Luftschichten. VI. 127.
- Tertiäre Ablagerungen auf den Höhen des Heubergs. VIII. 56.
- Beiträge zu der Palaeotherium-Formation. Mit 2 Tafeln. VIII. 218.
 IX. 63.
- Der Bergschlipf von Rathshausen. Mit 1 Holzschnitt. IX. 112.
- Beiträge zum obersten weissen Jura in Schwaben. Mit 1 Tafel. XI. 77.
- Ueber die Ablagerung von Petrefacten im Jura. XII. 43.

- Fraas, Prof. Dr. Die Oolithe im weissen Jura des Brenzthals. XIII. 104.
- Geognostische Profile einiger Bohrlöcher im Stuttgart-Cannstatter
 Thal. Mit 1 Holzschnitt. XIII. 131.
- Geognostische Karte des Bezirks Kirchheim. XIV. 36.
- Geognostische Horizonte im weissen Jura. XIV. 97.
- Ueber basaltiforme Pentacriniten. Mit 1 Tafel. XIV. 311.
- Der Bonebed-Sandstein auf dem Stromberg. XIV. 332.
- Ueber die Bohnerze. XV. 38.
- Geognostische Verhältnisse der Mineralwasser bei Jebenhausen.
 XV. 82.
- Das Wachsthum der Apiocrinitenstiele. Mit 1 Tafel. XV. 126.
- Rhyncholites integer aus weissem Jura γ der Lochen. XV. 127.
- Verwachsung zweier Belemniten. Mit 1 Tafel. XV. 127.
- Nachricht über den Jura in Amerika. XV. 255.
- Vergleichendes Schichtenprofil in den Bohrlöchern Dürrmenz-Mühlacker und Ingelfingen. XV. 326.
- Jurassisches Vorkommen auf der Ostküste von Afrika. XV. 356.
- Nekrolog des Oberbaurath von Bühler. XVI. 24.
- Kurze Geschichte des Schachtbaus von Friedrichshall. XVI. 59.
- Photographische Bilder von Steinbrüchen. XVI. 62.
- Diceras im schwäbischen Jura. XVI. 127.
- Ueber Semionotus und einige Keuperconchylien. Mit 1 Tafel. XVII. 81.
- Die Mammuths-Ausgrabungen in Cannstatt im Jahre 1700. XVII. 112.
- Ueber den Lehm. XVIII. 59.
- Die tertiären Hirsche von Steinheim. Mit 2 Tafeln. XVIII. 113.
- Der Hohlenstein und der Höhlenbär. XVIII. 156.
- Ueber Trigonia costata Park. XIX. 58.
- Abnormitäten bei Ammoniten. Mit 1 Tafel. XIX. 111.
- Der Lauchheimer Eisenbahntunnel. XX. 33.
- Die geognostische Landeskarte von Württemberg. XX. 56.
- Einige eruptive Gesteinsarten aus dem Ries. XX. 144.
- Thelphusa speciosa v. Meyer im tertiären Süsswasserkalk Oberschwabens. XXI. 278.
- Zersetzung schwefelkiesreicher Kohle. XXII. 42.
- Die neuesten Erfunde an der Schussenquelle. Mit 1 Tafel. XXIII. 48.
- Dyoplax arenaceus, ein neuer Stuttgarter Keupersaurier. Mit 1 Tafel, XXIII. 108.
- Geologisches aus dem Orient. Mit 3 Tafeln und 22 Holzschnitten. XXXIII. 145.
- Die Abnahme der Gletscher in der Schweiz. XXIV. 187.

Fraas, Prof. Dr. Bos brachyceros aus Schussenried. XXV. 225.

- Ueber die Entwicklung der vaterländischen Geologie. XXVI. 83.
- Die Fauna von Steinheim. Mit Rücksicht auf die miocenen Säugethier- und Vogelreste des Steinheimer Beckens. Mit 10 Tafeln. XXVI. 145.
- Nekrolog des Grafen v. Mandelslohe. XXVII. 28.
- Resultate von Ausgrabungen im Hohlenfels bei Schelklingen. XXVIII. 21.
- Geognostische Eisenbahnprofile der Strecken Bietigheim-Bruchsal und Rottweil-Villingen. XXVIII. 64.
- Geologisches Profil der Schwarzwaldbahn von Zuffenhausen nach Calw. Mit 1 Tafel. XXXII. 100.
- Ueber die ältere Steinzeit in Schwaben. XXXIII. 45.
- Ueberdie Carte géologique de la terre par Jules Marcou. XXXIII. 65.
- Aëtosaurus ferratus Fr. Die gepanzerte Vogel-Echse aus dem Stubensandstein bei Stuttgart. (Als Festschrift zum 400jährigen Jubiläum der Universität Tübingen.) Mit 3 Tafeln und 3 Holzschnitten. Besonderes Heft in 4°. XXXIII.
- Nekrolog des Carl Deffner. XXXIV. 61.
- Geologisches aus dem Libanon, Mit 6 Tafeln und 9 Holzschnitten. XXXIV. 257.
- Nekrolog des Bergraths Dr. Fr. v. Alberti. XXXVI. 40.
- Längenprofilder neuen Bahnlinie Stuttgart-Freudenstadt. XXXVI. 61.
- Die geologischen Verhältnisse der Haller Gegend. XXXVII. 36.
- Historisches und Geognostisches der Göppinger Sauerwasser-Quellen. XXXVII. 153.
- Simosaurus pusillus aus der Lettenkohle von Hoheneck. Mit 1 Tafel. XXXVII. 319.
- Die Bohrmuscheln am Eselsberg bei Ulm. XXXIX. 106.
- Frank, E., Oberförster. Ueber die Pfahlbaustation bei Schussenried. Mit 2 Tafeln. XXXII. 55.
- Fribolin, Oberförster. Der Blitzschlag im Walde. XXXVII. 311. Fries, S., med. Dr. Die Falkensteiner Höhle, ihre Fauna und Flora. XXX. 28. 86. XXXVI. 95.
- Furch, R. F. Analyse der Mineralquelle oberhalb Beinstein, O.A. Waiblingen. VII. 181.
- v. Gärtner, Dr. med. Bastardzeugung im Pflanzenreich. III. 184.
- Gedächtnissrede auf denselben. v. Jäger. VIII. 16.
- Gaupp, M., Pfr. Resultate der meteorologischen Beobachtungen zu Bissingen, O.A. Kirchheim, in den Jahren 1845 und 1846. II. 355.
- v. Glocker, Prof. Dr. Mineralogische Beobachtungen. V. 133.
- G melin, Chr., Prof. Dr. Nekrolog desselben. v. Quenstedt. XVII. 24.
- Gmelin, Apotheker. Pedicularis foliosa. IX. 75.

- Goebel, Karl, Dr. Pleospora conglutinata als Ursache der Erkrankung und Nadelschütte von Juniperus communis. Mit 1 Tafel. XXXV. 305.
- Gümbel, Oberbergrath. Die Streitberger Schwammlager und ihre Foraminiferen-Einschlüsse. Mit 3 Tafeln. XVIII. 192.
- Günther, Alb., Prof. Dr. Puppenzustand eines *Distoma*. Mit 1 Tafel. IX. 95.
- Beiträge zur Fauna Württembergs. IX. 224.
- Die Fische des Neckars. Mit 1 Tafel. IX. 225.
- Abramis dobuloides n. sp. aus dem Neckar. Mit 1 Tafel. XIII. 50.
- Regeneration des Schwanzes der Froschlarven. XIII. 54.
- Haas, Prof. Chemische Untersuchung von Eisenerzen. XXV. 156.
- Hahn, Otto, Dr. Giebt es ein *Eozoon canadense*? Eine mikrogeologische Untersuchung. XXXII. 132. XXXIV. 155.
- Ueber die Anwendung des Gesetzes des mechanischen Aequivalents der Wärme auf die Nationalöconomie. XXXIII. 54.
- Ueber das Eophyllum canadense aus dem Serpentinkalk des Laurentian-Gneisses von Canada. XXXVI. 71.
- Bericht über zwei Gallertmeteoritenfälle. XXXVIII. 85.
- Haller, G., Dr. Beitrag zur Kenntniss der Milbenfauna Württembergs. Mit 1 Tafel. XXXVIII. 293.
- Hammer, E., Ingenieur. Strudellöcher im württemb. Schwarzwald. XXXVII. 361.
- v. Hardegg, Ober-Medicinalrath. Dessen Nekrolog. Köstlin. XI. 61.
- v. Hartmann, O.A.-Arzt Dr. Dessen Nekrolog. Plieninger. IX. 25.
- Hassler, Oberstudienrath Dr. Dessen Nekrolog. Fraas. XXX. 24.
- Hauff, Assistent und R. Walther, Vergleichende Untersuchung des Wasser- und Fettgehalts des Gehirns. IX. 100.
- Hegelmaier, Prof. Dr. Verzeichniss der in Württemberg bisher beobachteten Lebermoose. XXI, 168.
- Androgyne Blüthenstände von Salix. XXII. 30.
- Ueber einen in abnormer Weise entwickelten Fruchtträger von Polyporus und über phanerogame Bastarde. XXXI. 75.
- Ueber die Rostpilze der Euphorbia-Art. XXXIV. 90.
- Ueber Blüthenentwicklung bei den Salicineen. Mit 2 Tafeln. XXXVI, 204.
- Hehl, Bergrath Dr. Dessen Nekrolog. v. Kurr. XI. 57.
- Hell, C. Prof. und Director H. v. Fehling, Chemische Analyse des Göppinger Sauerbrunnens. XXXVII. 153.
- v. Hering, Obermedicinalrath Dr. Eine neue Krätzmilbe (Sarcoptes bovis). Mit 2 Holzschnitten. I. 110.
- Milben an und in kranken Kartoffeln. Mit 2 Holzschnitten. II. 117.
- Notizen zur Anatomie der Boa constrictor. XVI. 103.

- v. Hering, Obermedicinalrath Dr. Schwarzes Skelett des Mohrhuhns. XX, 47.
- Oestrus-Larven auf der Feldmaus. XX. 47.
- Ueber lebende Bremsen-Fliegen (Gastrus) vom Pferde. XXVIII. 61.
- Uebersicht der Eingeweidewürmer und Hautparasiten. XXVIII. 129.
- Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger Eingeweidewürmer. XXIX, 305.
- Nekrolog desselben. v. Rueff. XXXVIII. 42.
- Hocheisen, Bauinspector. Ueber die Lagerungsverhältnisse auf der Bahnlinie zwischen Oberndorf und Rottweil. XXVII. 59.
- Ueber Alluvionen der neuesten Zeit. XXVIII. 47.
- Ueber den Lias a von Balingen, XXX, 37.
- Ueber die Rheincorrection von Ragatz bis zum Bodensee und über eine Karte des Pegelstandes und der Wasserabflussmenge aller Schweizer Flüsse. XXXIV. 100.
- Hoch stetter, Prof. Aufbau der Graspflanze, ihres Halms, Blüthenstandes, ihre Blüthe und Frucht, nebst morphologischen und taxonomischen Andeutungen, andere Pflanzenfamilien betreffend. Mit 1 Tafel. III. 1. Mit 3 Holzschnitten. IV. 144.
- Abnorme Blüthen von Aconitum tauricum. XI. 33.
- Nekrolog desselben. v. Kurr. XVII. 34.
- Hochstetter, Garteninspector. Ueber die sogenannten insectenfressenden Pflanzen. XXXIV. 106.
- Ausstellung ausländischer Nutzpflanzen nebst ihren Producten. XXXV. 63.
- Hochstetter, Oeconomierath. Eine seltene Fernsicht vom Hohen-Neuffen. XXXVI. 245.
- Hoffmann, Dr. J. Nächtlicher Schmetterlingsfang. XV. 349.
- Hoffmann, Dr. J. und A. Keller Systematische Zusammenstellung der bisher in Württemberg aufgefundenen Macrolepidopteren nebst Bemerkungen über deren Lebensweise. XVII. 263.
- Hofmann, Ernst, Custos Dr. Die Isoporien der europäischen Tagfalter. Mit 2 Karten. XXIX. 255.
- Beiträge zur Insecten-Fauna Württembergs. XXIX. 368. XXX. 299.
 XXXII. 467. XXXV. 198.
- Ueber die Honigbiene und ihre Feinde. XXX, 34.
- Ueber unsere schädlichen Insecten. XXXIII. 51.
- Die Eichengallen und ihre Bewohner. XXXVII. 39.
- Rosalia alpina L. XXXVIII. 347.
- Hofmann, Dr. E. und Dr. W. Steudel. Verzeichniss der württembergischen Kleinschmetterlinge. XXXVIII. 143.
- Hofmeister, W., Prof. Ueber die Bewegungen der Fäden der Spirogyra princeps (Vauch.) Link. Mit 1 Holzschnitt. XXX. 211.

- Hölder, Oscar, Prof. Studienblätter artistisch-botanischer Natur. XXVIII. 66.
- v. Hölder, H., Dr. Ob.-Med.-Rath. Zusammenstellung der in Württemberg vorkommenden Schädelformen. Mit 7 Tafeln. XXXII. 358.

Holtzmann, Prof. Dr. Einige physikalische Instrumente. X. 30.

- Ueber die Ursache der electrischen Inductionsströme. X. 251.
- Nekrolog des Prof. v. Nörrenberg. XX. 24.
- Das Foucault'sche Pendel, XI. 108.
- Nekrolog desselben. v. Zech. XXII. 25.
- v. Hoyer, Oberamtmann. Ein merkwürdiger Blitzschlag. IV. 110.
- Huber, R., Chemiker. Temperaturbeobachtungen im Bohrloch zu Ingelfingen. Mit 1 Holzschnitt. XXII. 61.
- Hvass, Kunstgärtner. Erfahrungen über das Wachsthum der Wellingtonia gigantea. XVIII. 30.
- v. Jäger, Obermedicinalrath Dr. Gedächtnissrede auf Staatsrath Dr. v. Kielmeyer. I. 137.
- Verzeichniss der in Württemberg gegenwärtig häufiger vorkommenden, theils in freiem, theils in gezähmtem Zustand lebenden Säugethiere. I. 236.
- Ueber die Bildung der Gerölle. III. 172.
- Identität und Unterscheidung von Bos urus und Bos bison. III.
 176. X. 203.
- Unvollständige Schwimmhäute einer Gans. III. 209.
- Ursprung und Verbreitung der Hauskatze. IV. 65.
- Fossile Knochen aus Griechenland. V. 124.
- Ausfüllung fossiler Knochen durch erdige und krystallinische Substanzen. V. 126.
- Berichtigung einer Angabe Cuvier's über einen Narwhalschädel des Stuttgarter Naturalien-Cabinets. Mit 1 Tafel. VII. 25. IX. 88.
- Vergleichende Darstellung der missgebildeten Scheeren des gemeinen Flusskrebses und einer Krabbe aus Surinam. Mit 1 Tafel. VII. 33.
- Ueber die Ruhe und Bewegung des Wassers auf der Oberfläche der Erde in verschiedenen Cohäsionszuständen. VII. 139.
- Fundorte fossiler Ueberreste von Säugethieren aus der Umgegend von Stuttgart. VII. 169.
- Gedächtnissrede auf med. Dr. v. Gärtner. VIII. 16.
- Dinornisknochen. VIII. 116. IX. 91.
- Ueber einige fossile Knochen und Zähne des Donauthals. Mit 2 Tafeln. IX. 129.
- Differenzen der Temperatur im Schatten und in der Sonne. X. 31.
- Menge und Beschaffenheit des Regenwassers. XI. 72.
- Ueber das Verhältniss der parasitischen Gewächse zu der Nährpflanze. XII. 63.

- v. Jäger, Obermedicinalrath Dr. Zitzenförmige Anhängsel der Hufeisennasen. XIV. 50.
- Eisenhaltige Sandsteinkugeln aus Nordafrika. XIV. 52.
- Fussabdrücke in Newredsandstone von Pottsville. XIV. 52.
- Tamus elephantipes. XV. 32.
- Ueberreste von Menschen und Thieren. XV. 35.
- Die bei verschiedenen Völkern gebräuchliche künstliche oder gewaltsame Veränderung des Kopfs und anderer Körpertheile. XV. 65, 360.
- Os interparietale und das Vorkommen von abortiven Schneidezähnen im Oberkiefer bei mehreren Arten der Gattung Hyrax. Mit 1 Tafel. XVI. 158.
- Beobachtungen über rankende Gewächse, namentlich über den Epheu (Hedera helix L.). XVIII. 62.
- Nekrolog auf Staatsrath v. Roser. XIX. 31.
- Einige Bemerkungen über die Organisation des indischen Crocodils (Gavialis gangeticus), Mit 1 Tafel. XIX. 101.
- Nekrolog desselben. v. Kurr. XXIII. 31.
- Jäger, Revierförster. Ornithologische Beobachtung. IV. 109.
- Ueber Thenthredo Laricis im Limpurger Walde. V. 261.
- Beobachtungen über den schwarzen Storchen. V. 262.
- Beobachtungen über den Goldregenpfeifer. VII. 264.
- Beobachtungen bezüglich der Reproductionskraft der Nadelhölzer. XI. 122.
- Jäger, G., Prof. Dr. Ueber eine neue Eichenseidenraupe (Antherea Pernyi Guér.). XXIX. 92.
- Ueber die braunköpfige Eichenspinnerraupe (Antherea Pernyi Guér.).
 XXX. 169.
- Ueber die Function der Kiemenspalten. XXXII. 95.
- v. Kapff, Ober-Kriegsrath Dr. Ueber einen Saurier aus dem Stubensandstein. XV. 46. 93.
- Unterkiefer von Belodon Kapffii. XX. 33.
- Karrer, Fr., Revieramts-Assistent. Die Vegetationsverhältnisse des Schönbuchs. XX, 153.
- Die Pflanzendecke eines rasirten Waldstücks als Beitrag zur Veränderung einer Flora, XXIII. 131.
- Vergleichende Untersuchung über die Flora der vulkanischen Hegauberge. XXXVII. 127.
- Ueber das Aufblühen der Gewächse in verschiedenen Gegenden Württembergs. Mit 1 Tafel. XXXVIII. 263.
- Keller, A. Deroplia Genei Arragona. XVII. 362.
- Verzeichniss der bisher in Württemberg aufgefundenen Coleopteren. XX, 213.

- Keller, A. und Dr. Hoffmann. Systematische Zusammenstellung der bisher in Württemberg aufgefundenen Macrolepidopteren nebst Bemerkungen über deren Lebensweise. XVII. 263.
- Kerner, Justinus, Oberamtsarzt Dr. Ueber die aussergewöhnlichen Erscheinungen, die an bestimmten Orten und Häusern haften. III. 178.
- Kerner, Apotheker. Ueber ein Meteor bei Besigheim. V. 379.
- v. Kielmeyer, Staatsrath Dr. Gedächtnissrede auf denselben. v. Jäger. I. 137.
- Kirchner, O., Dr. Beiträge zur Algenflora in Württemberg. Mit 1 Tafel. XXXVI. 155.
- v. Klein, Generalstabs-Arzt Dr. Conchylien der Süsswasserkalk-Formationen Württembergs. II. 60. Mit 2 Tafeln. VIII. 157. Mit 1 Tafel. IX. 203. Mit 2 Tafeln.
- Beiträge zur Anatomie der ungeschwänzten Batrachier. VI. I.
- Apparat zur Bewegung der Zunge bei Manis longicaudata. XII. 96.
- Die Schädel der württembergischen Marderarten. XVII. 325.
- Beiträge zur Osteologie der Crocodil-Schädel. XIX. 70.
- Beiträge zur Anatomie der Lepidosiren annectens. XX. 134.
- Vergleichende Beschreibung des Schädels der Wirbelthiere.
 XXIV. 71.
- Der Kopf der Pleuronectae. Mit 1 Tafel. XXIV. 271.
- Beiträge zur Osteologie des Genus Balistes Cuv. (Sclerodermi). Mit 1 Tafel. XXVIII. 262.
- Beiträge zur Osteologie des Schädels der Knochenfische. Hiezu
 1 Tafel. XXXV. 66.
- Beiträge zur Osteologie des Fische. Mit 1 Tafel. XXXVII. 325. Klemm, E., Betriebsbauinspector. Ueber alte und neue Ramispongien

und andere verwandte Schwammformen aus der Geislinger Gegend. XXXIX. 243.

AAAIA. 243.

- Klinger, Aug. Untersuchung des Wassers vom Todten Meer. XXV. 200. Klunzinger, C. B., Prof. Dr. Ueber das Wachsthum der Korallen, insbesondere ihre Vermehrung durch Ableger, und über Wachsthumsstörungen. XXXVI. 62.
- Die Fische in Württemberg, faunistisch-biologisch betrachtet, und die Fischereiverhältnisse daselbst. XXXVII. 172.
- Ueber die Astacus-Arten in Mittel- und Südeuropa und den Lereboullet'schen Dohlenkrebs insbesondere. XXXVIII. 326.
- Einiges über die Mauereidechse in Württemberg. XXXIX. 108.
- Klüpfel, Dr. Zur Tertiärflora der Schwäbischen Alb. XXI. 152.
- Foraminiferen im Jura. XXI. 156.
- Kober, Jacob. Ueber das Abwerfen der jungen Rothtannenzweige. XXXI. 75.

- Kober, Apotheker. Ueber eine Muschelkalkhöhle bei Nagold. XXXIII. 58.
- Vergleichend-anatomische Beiträge zur Geschichte des Thränenbeins. XXXVI. 118.
- Kolb, Präc. Ueber von ihm gezogene Saturnia polyphema und cecropia von Nordamerika. XIV. 74.
- König-Warthausen, Richard, Freiherr. Merkwürdiger Blitzschlag im Jahr 1854. VIII. 387.
- Ankunft verschiedener Zugvögel und Reife einiger Gewächse bei Warthausen im Jahr 1855. VIII. 388.
- Beitrag zur Fauna Württembergs. XII. 72.
- Eine achtfach blühende Agave americana. XII. 101.
- Verzeichniss der Wirbelthiere Oberschwabens. Erste Abtheilung:
 Säugethiere. XXXI. 193.
- Nekrolog des Freiherrn v. Schertel. XXXII. 47.
- Ueber die zur Unterscheidung der Vogeleier dienenden Merkmale. XXXII. 178.
- Ueber das Ornithologische Centralblatt. XXXIII. 68.
- Koeppen, W. Tabelle über die Niederschlagsverhältnisse von Eppingen und Calw und über die Zahl der Tage mit Niederschlag in Stuttgart. XXVII. 119.

Köstlin, Prof. Dr. Fischzucht im Grossen. X. 176.

- Nekrolog des Obermedicinal-Rath v. Hardegg. XI. 61.
- Nekrolog des Obermedicinal-Rath v. Schelling. XI. 64.
- Ueber ein 3½-jähriges mikrocephalisches Mädchen von Offenbach. XXIV. 61.
- Nekrolog des Prof. Dr. Wilh. v. Rapp. XXVI. 50.

Krauss, Carl, Analyse von Koprolithen. III. 256.

- Analyse des Absatzes aus der Sulzerrainquelle in Cannstatt. III. 257.
- v. Krauss, Oberstudienrath Dr. Backenzähne des Oberkiefers von Palaeomeryx im älteren Süsswasserkalk. I. 255.
- Ueber einen in Württemberg erlegten Fuchs. II. 128.
- Nekrolog des Freiherrn v. Ludwig. IV. ·272.
- Ueber einen weissen Dachs und andere Varietäten weiterer Säugethiere. VIII. 36.
- Die Mollusken der Tertiärformation von Kirchberg an der Iller. Mit 1 Tafel. VIII. 136.
- Einige für die Landwirthschaft schädliche Insecten. XII. 52.
- Die Hausratte in Stuttgart. XII. 117.
- Vorkommen der grossen Speckmaus (Vespertilio noctula) in Stuttgart. XIII. 108.
- Nekrolog des Apotheker Dr. Lechler. XIV. 31.

- v. Krauss, Oberstudienrath Dr. Seltene Varietäten von Säugethieren und Vögeln aus Württemberg. XIV. 53. XV. 44. XVIII. 36.
- Einige württembergische Fische. XIV, 54.
- Ueber den Bitterling (Rhodeus amarus Ag.). XIV. 115.
- Ueber weisse Varietäten einiger Nagethiere. XV. 44.
- Winteraufenthalt der Raben in Stuttgart. XV. 346.
- Einige für Württemberg neue Säugethiere. XVIII. 32.
- Eine in Württemberg erlegte Gemse. XVIII, 34.
- Rehbock mit monströsem Geweih, XVIII, 43, XXXV, 343,
- Ueber Abramis Leuckartii Heck. und Petromyzon marinus. XIX. 54.
- Zahlenverhältnisse der Fischarten im Neckar. XIX. 56. XXI. 165.
- Die Katze als Amme anderer Säugethiere. XIX. 113.
- Ein lebendiger Lungenfisch (Lepidosiren annectens Owen). XX. 126.
- Ein Lachs (Trutta Salar L.) aus dem Neckar bei Heilbronn. XXI. 276.
- Ueber einen Fuchs mit weissen Hinterfüssen. XXII. 43.
- Schwärme einer kleinen Fliege (Oscinis Latr.). XXII. 128.
- Aufforderung zur Unterstützung des in Südafrika weilenden Württembergers Karl Mauch. XXIV. 24.
- Ueber die kürzlich in Heilbronn aufgefundene Tichogonia polymorpha Rossm. XXIV. 44.
- Rückblick auf die wichtigsten Vorkommnisse des Vereins von 1844 bis 1869. XXVI. 25.
- Ueber eine weissliche Varietät des Fuchses. XXVIII. 39.
- Ueber für Württemberg neue Vögel. XXVIII. 45.
- Ueber eine graulichweisse Varietät eines alten Birkhahnen. XXX. 37.
- Ueber das Vorkommen der Brandente (Anas tadorna L.) in Oberschwaben. XXXII. 93.
- Für Württemberg neue und seltene Vögel. XXXV. 345.
- Ringelnatter-Eier. XXXV. 346.
- Die Goldschleihe (Tinca aurata Cuv.). XXXV. 347.
- Eine Varietät der Nase (Chondrostoma Nasus L.). XXXV. 348.
- Ueber das Zahlenverhältniss in der Waldach angeschwemmter Conchylien. XXXV. 349.
- Verdächtige Colorado-Käfer. XXXV. 351.
- Die Flüge der Distelfalter (Vanessa Cardui L.). XXXVI. 86.
- Barbus fluviatilis Ag. var. alba. XXXVIII. 346.
- Ueber den Fischegel (Piscicola respirans Tr.). XXXVIII. 346.
- v. Kurr, Oberstudienrath Prof. Dr. Einige weniger bekannte Gebirgsarten des Schwarzwaldes. I. 155.
- Ein orthoceratitenartiges Fossil aus den Ter. nummismalis führenden Liasschiefern in Balingen. Mit 1 Tafel. I. 157.
- -- Verbreitung des knochenführenden Lehms in Württemberg. I. 161.
- Ueber einige Belemniten Württembergs. Mit 1 Tafel. I. 157. 233.

- v. Kurr, Oberstudienrath Prof. Dr. Ueber die Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Steinkohlen in Württemberg. II. 170.
- Missbildung von Pyrola rotundifolia. III. 148.
- Themen zu Abhandlungen für die Jahreshefte. III. 150.
- Zur Geologie der Triasformation in Württemberg und des Steinsalzes im Besonderen. IV. 1.
- Untersuchung der Gebirgsarten durch das Löthrohr. VI. 143.
- Ueber den letzten Ausbruch des Vesuvs. VI. 149.
- und v. Fehling. Untersuchung verschiedener württembergischer Kalksteine. VII. 95.
- Beschreibung des Kieselaluminits von Kornwestheim. VII. 189.
- Ueber die Entstehung des Flötzgebirges. VII. 287.
- Ueber Belodon, VIII. 69.
- Nekrolog des Bergrath Dr. Hehl. XI. 57.
- Nekrolog des Inspector v. Fleischmann. XI. 60.
- Ueber einige Land- und Süsswasser-Conchylien der Tertiärformation Oberschwabens. XII. 38.
- Untersuchung fossiler Fischzähne. XII. 118.
- Nekrolog des Oberamts-Arztes Dr. v. Steudel. XIII. 17.
- Bohrende Meerthiere und Röhrenbildungen im Gestein. XIV. 43.
- Nekrolog des Grafen v. Seckendorf. XV. 28.
- Mittel der Natur zur Erhaltung der Species im Pflanzenreich. XVI, 54.
- Nekrolog des Prof. Dr. Hochstetter, XVII. 34.
- Nekrolog des Apotheker Weismann. XVII. 40.
- Bevölkerung der Meere in verschiedenen Zonen oder Tiefen. XVII. 43.
- Nekrolog des Herzogs Paul Wilhelm von Württemberg. XVIII. 20.
- Der sogenannte Muschelkalk zum Betelkauen in Ostindien. XVIII. 30.
- Nekrolog des Bergrath v. Schübler. XIX. 40.
- Der Ausbruch des Vesuvs im December 1861. XIX. 45.
- Zur Flora von Württemberg. XIX. 108.
- Nekrolog des Dr. v. Barth. XX. 19.
- Nekrolog des Dr. G. H. Zeller. XXI. 50.
- Ueber die historische Bedeutung gewisser Pflanzen in der Umgebung von Stuttgart. XXI. 59.
- Ueber Cytisus Adami. XXI. 62.
- Ueber die Flora von Labrador. XXII. 44.
- Nekrolog des Prof. Dr. Oppel. XXIII. 26.
- Nekrolog des Obermedicinalraths Dr. v. Jäger. XXIII. 31.
- Abnahme der Singvögel im südwestlichen Deutschland. XXIII. 75.
- Ueber die Vorkommnisse vom Erdöl und Ozokerit in Gallizien. XXIV. 54.

- v. Kurr, Oberstudienrath Prof. Dr. Ueber Zeitverhältnisse, Jahreszeiten, Witterungs- und Erschütterungsphänomene aus der Vorzeit. XXIV. 55.
- Nekrolog des Prof. Dr. Schönbein. XXVI. 56.
- Nekrolog desselben. v. Fleischer. XXVII. 34.
- Landbeck, Gutsbesitzer. Systematisches Verzeichniss der Vögel Württembergs. II. 212.
- Bericht über das Niederfallen eines Meteorsteins in Schönenberg.
 Mit 1 Tafel. II. 383.
- Eigenthümliche Erscheinungen im Thierreich in den Jahren 1844, 1845 und 1846. IV. 84.
- Bemerkungen zu dem Verzeichnisse der Säugethiere Württembergs im Jahre 1845. IV. 88.
- Beitrag zur Ornithologie Griechenlands. Mit 1 Tafel. V. 253.

Lang, Landgerichtsrath. Ueber Dianthus deltoides. XXI. 67.

- Ueber die Gesundheits-Zustände der Stadt Rottweil und deren geognostische Ursache. XXVII. 61.
- Beiträge zur württembergischen Flora. XXVIII. 113.
- Lang, Otto H., Dr. Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. Mikrostructur-Studie. Mit 1 Tafel. XXXI. 336.
- Lechler, Apotheker Dr. Neue Entdeckungen in der württembergischen Flora. I. 159. III. 147. V. 157.
- Die Pflanzen auf der Juraformation. V. 152.
- Nekrolog desselben. v. Krauss. XIV. 31.
- Leube sen., Apotheker Dr. Bedeutung der Chemie für die Geognosie. I. 153.
- Bildung des Grundeises. II. 165.
- Ueber zwei bei Ulm erlegte Biber. V. 149.
- Ist die atmosphärische Luft im Winter trocken? VI. 140.
- Ueber Stylolithen. VI. 141.
- Erfahrungen über die Haltbarkeit eiserner Retorten. VI. 149.
- Neues Mittel zur Vertilgung des Hausschwamms. VI. 239.
- Ueber den Torf bei Söflingen. XVI. 52.
- Ueber den Hausschwamm. XX. 28.
- Ueber Kreosozon als Mittel zur Erhaltung thierischer Substanzen. XXXIII. 51.
- Nekrolog desselben. Veesenmeyer. XXXIX. 36.
- Leube jun., Apotheker Dr. Ueber Versuche Fäkalmassen in brennbare Steine zu verwandeln. XXXI. 84.
- Leuze, Prof. Ueber die Kalkspäthe im Basalttuff des Owener Bölle. Mit 1 Tafel. XXXVI. 74.
- Beitrag zur Kenntniss des Vorkommens von Kalkspath in Württemberg. Mit 1 Tafel. XXXVIII. 91.

- Leuze, Prof. Nekrolog des Prof. Dr. Gotth. Werner. XXXIX. 48. Leydig, F., Prof. Dr. Beiträge und Bemerkungen zur württembergischen Fauna mit theilweisem Hinblick auf andere deutsche Gegenden. XXVII. 199.
- v. Linstow, Dr. Helminthologische Untersuchungen. Mit 1 Tafel. XXXV, 313.
- Lucas, Gartenbauinspector Dr. Ueber einen Hagelfall in Reutlingen. XXVI. 83.
- v. Ludwig, Freiherr. Nekrolog desselben. v. Krauss. IV. 272.
- Luschka, Prof. Dr. Ueber die Cerebrospinalflüssigkeit. IX. 38.
- Ueber die Flüssigkeit des Graaf'schen Follikels. XIII. 24.
- Die Steissdrüse des Menschen. XVII. 43.
- v. Mandelslohe, Graf. Rechter Unterkiefer von Palaeomeryx Scheuchzeri und Gyrodus umbilicus. Mit 1 Tafel. I. 152.
- Ein Limulus-artiges Krustenthier aus dem braunen Jura von Heiningen. II. 148. (s. auch XXV. 152.)
- Uebersicht der Flora und Fanna der Gegend von Ulm. V. 138.
- Entstehung der Stylolithen. Mit 1 Tafel. V. 147.
- Nekrolog desselben. Fraas. XXVII. 28.
- v. Martens, G., Dr. Kanzleirath. Erfahrungen, Beobachtungen und Versuche über die den Herbarien schädlichen Insecten. I. 213.
- Der Sommer 1846 in Stuttgart. II. 372.
- Menagerien in Stuttgart. 1II. 87. VI. 85. VII, 43. 129. X. 210.
 XV. 52. XVI. 64.
- Themen für Abhandlungen. III. 150.
- Die Dohlen in Württemberg. IV. 47.
- Die blüthenlosen Gefässpflanzen Württembergs. IV. 94.
- Centaurea solstitialis. V. 257.
- Die Armleuchtergewächse Württembergs. VI. 156.
- Das Vereinsherbar. VII. 199.
- Iris germanica und florentina. IX. 366.
- Missbildung der Blätter von Aristolochia Sipho. XVI. 126.
- Zwei Neuseeländer in Stuttgart. XVI. 285.
- Die Laubmoose Württembergs. XVIII. 76.
- Die Farben der Pflanzen. Mit 1 Quarttafel in Farbendruck. XVIII. 239.
- Ueber den Schlaf von Anthemis cotula L. XIX. 47.
- Die Bänder der Hain- und Gartenschnecke. XXI. 218.
- Lebensbild desselben. Dr. Ed. v. Martens. XXIX. 66.
- v. Martens, Ed., Dr. Ueber die Verbreitung der europäischen Landund Süsswasser-Gasteropoden. XI. 129.
- Die classischen Conchylien-Namen. XVI. 175.
- Zur Geschichte der Kenntniss der württemb. Mollusken. XXI. 178.

- v. Martens, Ed., Dr. Die württemberg, Nacktschnecken, XXI, 183,
- Zusätze zu dem früheren Verzeichniss (II. 3.) betreffs der Artbestimmungen der Conchylien. XXI. 188.
- Aufzählung der württembergischen Mollusken. XXI. 194.
- Verbreitung der einzelnen Arten. XXI. 204.
- Einige seltenere Molluskenarten aus Württemberg. XXV. 223.
- Mayer, Julius Robert, Dr. Nekrolog desselben. v. Zech. XXXV. 35.
- v. Meyer, H. Palaeochelys bussenensis aus dem ältern Süsswasserkalk. III. 167.
- Miller, K., Prof. Dr. Das Tertiär am Hochsträss. XXVII. 272. XXVIII. 36.
- Geognostische Untersuchungen in Südamerika. XXVIII. 119.
- Ueber die Tiefseefacies des oberschwäbischen Miocäns und die Bryozoen von Ursendorf. XXXI. 82.
- Foraminiferen in der schwäbisch-schweizerischen miocänen Meeresmolasse als Leitfossilien. XXXIII. 295.
- Die 17 grössten erratischen Blöcke Oberschwabens. XXXVII. 305.
- v. Mohl, Hugo, Prof. Dr. Ueber die Flora von Württemberg. I. 69.
- Ueber die Geschichte der Victoria regia. IX. 60.
- Ueber plötzliches massenhaftes Auftreten und Verschwinden einzelner Pflanzen. XXI. 161.
- Ueber die blaue Färbung der Früchte von Viburnum Tinus. XXVII. 63.
- Nekrolog desselben. v. Ahles. XXIX. 41.
- Möhl, H., Dr. Die Basalte der rauhen Alb. Mikroskopisch untersucht und beschrieben. Mit 1 Tafel. XXX. 238.
- Müller, Rep. Vanadium in den württembergischen Bohnerzen. VIII. 66.
- Münzing, Fabrikant. Thierische Knochen als Nahrungsmittel. III. 169. Neubert, Pfarrer. Ueber eine Höhle im Falkenberg im oberen Jura. VI. 143.
- Neubert, Partic. Ueber Apocynum androsaemifolium. IX. 75.
- Panachirte Blätter einer Rosskastanie. X. 30.
- Bemerkungen über Blüthenstiele. XIV. 67.
- Fähigkeit der Pflanzenwurzeln, feste oder gebundene Stoffe aufzulösen. XVI. 50.
- Papageienzucht in Württemberg. XVIII. 49.
- Neumayr, M., Prof. Dr. Petrographische Studien im mittleren und oberen Lias Württembergs. XXIV. 208.
- Nickel, Revierförster. Notiz über die Einwanderung der Wanderratte. XXVIII. 123.
- Nies, Prof. Dr. Ueber die verkieselten Baumstämme aus dem württemberg. Keuper und über den Verkieselungsprocess. XXXIX. 98.
 Nöllner, Chemiker. Conomitrium Julianum. III. 149.

- v. Nördlinger, Forstrath Dr. Eine neue Borkenkäferart (Hylesinus spartii Nrd.). Mit 1 Tafel. III. 217.
- Ueber das Vorkommen von Lacerta crocea und muralis. V. 134.
 VII. 128.
- Ein eigenthümliches Meteor. VII. 263.
- Notiz über eine Formica. XVI, 289.
- Mausjagd eines kleinen Wiesels. XXIII. 363.
- Hylesinus suturalis Redt. XXIV. 186.
- Goldhaltigkeit des weissen Keupersandsteins. XXIX. 144.
- Kommt Ulmus effusa Willd. in Württemberg vor? XXXI. 366.
- Ueber das Vorkommen von Veronica montana L. XXXIII. 294.
- Nekrolog des Prof. Dr. v. Fleischer. XXXVI. 36.
- v. Nördlinger, Oberfinanzrath. Nekrolog desselben. Zeller. XVIII. 24.
- v. Nörrenberg, Prof. Untersuchung der Mischungen von Kali- und Ammoniak-Seignettesalz. XXI. 158.
- Dessen Nekrolog. Holtzmann. XX. 24.
- Oeffinger, Apotheker. Pyrola chlorantha und Salvia sylvestris IX. 75.
- Oppel, Prof. Dr. Der mittlere Lias Schwabens. Mit 4 Tafeln. X. 39.
- Ueber einige Cephalopoden der Juraformation Württembergs. XII.104.
- Die Juraformation Englands, Frankreichs und des südwestlichen Deutschlands. XII. 121. XIII. 141. Mit 1 Karte. XIV. 129. Mit 1 Tabelle.
- Geognostische Verbreitung der Pterodactylen. XIV. 55.
- Die neueren Untersuchungen über die Zone der Avicula contorta.
 XV. 315.
- Die weissen und rothen Kalke von Vils in Tyrol. Mit 2 Tafeln. XVII. 129.
- Die Arten der Gattungen Glyphea und Pseudoglyphea. XVII. 108.
- Die Arten der Gattungen Eryma, Pseudastacus, Magila u. Etallonia. XVII. 355.
- Ueber das Lager von Seesternen im Lias und Keuper. XX. 206.
- Nekrolog desselben, v. Kurr. XXIII. 26.
- Paulus, Chr. Ueber ein Vorkommen von Mergelkrystallen in der Keuperformation. II. 196.
- Paulus, Prof. Verbreitung der Lacerta muralis. XIII. 54.
- Peine, Georg. Untersuchung des Wassers der Stuttgarter Wasserversorgung. XXXIX. 128.
- Pfizenmaier, Revierförster. Ueber die Zucht der braunköpfigen Eichenspinner (Antherea Pernyi Guér.). XXX. 271.
- Plieninger, Oberstudienrath Prof. Dr. Entstehung und Constituirung des Vereins. I. 1.

- Plieninger, Oberstudienrath Prof. Dr. Ueber den gegenwärtigen Standpunkt der vaterländischen Naturkunde Württembergs. I. 15.
- Ueber den englischen hydraulischen Cement. I. 157.
- Reliefs im feinkörnigen Keupersandstein. I. 159.
- Wetterscheiden Württembergs. I. 161.
- Ein neues Sauriergenus und die Einreihung der Saurier mit flachen schneidenden Zähnen in eine Familie. II. 148. Mit 1 Tafel. II. 247.
- Bildung des Grundeises. II. 167.
- Jahresberichte über die Witterungsverhältnisse in Württemberg.
 s. Sachregister unter "Witterungsverhältnisse".
- Insecten im Jahr 1846. II. 256.
- Der Winter 1844—45. II. 389.
- Ungewöhnlicher Hagel- und Graupelnfall. II. 392.
- Kartoffelfäule. II. 126. III. 153.
- Cyprinoidenzähne aus dem Süsswasserkalk von Steinheim. Mit 1 Tafel. III. 162.
- Zähne von Microlestes antiquus und Sargodon tomicus aus der obern Grenz-Breccie des Keupers von Degerloch und Steinenbronn. Mit 1 Tafel. III. 164.
- Verzeichniss der Reptilien Württembergs. III. 194.
- Die Wirbelthierreste im Korallenkalk von Schnaitheim. Mit 1 Tafel. III. 226.
- -- Bildung junger Kartoffelknollen in alten Knollen. Mit 1 Tafel. III. 228.
- Anoplotherium commune im älteren Süsswasserkalk. III. 261.
- Knochenführender Alluviallehm im Gebiet der Molasse. III. 261.
- Ein nicht fossiles Nagethier im Muschelkalk. Mit 1 Tafel. III. 262.
- Anweisung zu Witterungsbeobachtungen. III. 387.
- Superfötation bei Insecten. IV. 108.
- Ueber das Regnen organischer Körper. IV. 404.
- Einfluss der Naturwissenschaft auf die Landwirthschaft. V. 161.
- Ein Saurierskelett im obersten Keupermergel (Belodon?). V. 171.
- Ueber Amphicyon. Mit 1 Tafel. V. 216.
- Ueber Geosaurus maximus. Mit 1 Tafel. V. 252.
- Das atmosphärische Ozon und dessen Beobachtung. V. 168.
- Ueber hydraulischen Cement. VI. 123.
- Ueber Stylolithen, Fährten und Rutschflächen und deren Bildung.
 VIII. 78.
- Wanderungen gewisser Eingeweidewürmer. VIII. 255.
- Ein merkwürdiger Blitzschlag. VIII. 382.
- Beobachtungen zu Stuttgart während der Sonnenfinsterniss vom 28. Juli 1851. VIII. 368.

- Plieninger, Oberstudienrath Prof. Dr. Belodon Plieningeri. Ein Saurier der Keuperformation. Mit 6 Tafeln. VIII. 116, 389.
- Nekrolog des O.A.-Arztes Dr. v. Hartmann. IX. 25.
- Beitrag zur meteorologisch-klimatischen Statistik und Topographie Württembergs. (Ergebnisse 30- resp. 60jähriger Beobachtungen vom Jahr 1825 (resp. 1792)—1854.) XI. 273.
- Probst, Pfarrer Dr. Ueber das Gebiss des *Notidanus primigenius* Ag. Mit 10 Figuren. XIV. 124.
- Die Streifung der fossilen Squalidenzähne. Mit 1 Tafel. XV. 100.
- Eine Mittheilung über geognostische Karten. XXI. 274.
- Geognostische Skizze der Umgebung von Biberach. XXII. 45.
- Tertiäre Pflanzen von Heggbach bei Biberach nebst Nachweis der Lagerungsverhältnisse. XXIV. 172
- Fossile Meeres- und Brackwasser-Conchylien aus der Gegend von Biberach. XXVII. 111.
- Das Hochgeländ. Ein Beitrag zur Kenntniss der oberschwäbischen Tertiärschichten. XXIX. 131.
- Beitrag zur Topographie der Gletscherlandschaft im württembergischen Oberschwaben. Mit 1 Karte. XXX. 28. 40.
- Beitrag zur Kenntniss der fossilen Fische aus der Molasse von Baltringen. XXX. 275. Mit 1 Tafel. XXXIII. 69. Mit 2 Tafeln. XXXIV. 113. Mit 1 Tafel. XXXV. 127. Mit 2 Tafeln. XXXVIII. 116. Mit 1 Tafel.
- Erörterungen über den Zusammenhang der klimatischen Zustände der letzten drei Erdperioden. XXXI. 85.
- Ueber die Haifischreste der Meeresmolasse Oberschwabens. XXXII. 51.
- Verzeichniss der Fauna und Flora der Molasse im w\u00fcrttembergischen
 Oberschwaben. Nach dem gegenw\u00e4rtigen Stand der geognostischen
 und pal\u00e4ontologischen Untersuchungen dargestellt. XXXV. 221.
- Zur klimatischen Frage. XXXVII. 47.
- Zur Kenntniss der quartären Wirbelthiere in Oberschwaben. XXXVII. 114.
- Das fossile Murmelthier und der Halsband-Lemming Oberschwabens. XXXVIII. 51.
- Beschreibung der fossilen Pflanzenreste aus der Molasse von Heggbach O.A. Biberach und einigen andern oberschwäbischen Localitäten. I. Abth. Dicotyledonen. Mit 2 Tafeln und 1 Holzschnitt. XXXIX. 166.
- v. Quenstedt, Prof. Dr. Ueber die Hoffnung auf Kohlen in Württemberg. I. 145.
- Mineralien in den Luftkammern der Cephalopodenschalen. II. 154.
- Ueber die Kohlenformation mit Bemerkungen über die Wahrscheinlichkeit ihres Vorkommens in Württemberg. II. 173.

- v. Quenstedt, Prof. Dr. Die Grenzen der Muschelkalkformation. IV. 57.
- Ueber Hippotherium der Bohnerze. Mit 1 Tafel. VI. 165.
- Mecochirus im braunen Jura ζ bei Gammelshausen und einige andere Krebse. Mit 1 Tafel. VI. 186.
- Ueber die Frohnstetter Fossilien. IX. 64.
- Ueber fossile Menschenzähne von Frohnstetten. IX. 67.
- Ueber Stylolithen. IX. 71.
- Ueber einen Schnaitheimer Lepidotuskiefer. Mit 1 Tafel. IX. 361.
- Ueber Pentacrinites colligatus. Mit 1 Tafel. XII. 109.
- Ueber Gavial und Pterodactylus Württembergs. Mit 1 Tafel. XIII. 34.
- Pterodactylus liasicus. Mit 1 Tafel. XIV. 299.
- Nekrolog des Prof. Dr. Chr. Gmelin. XVII. 24.
- Das Steinheimer Becken. XXII. 116.
- Bdellodus Bollensis aus dem Posidonienschiefer bei Boll. Mit 1 Tafel. XXXVIII. 137.
- Rampold, Dr. Einiges über den See, der einst das Neckarthal bei Cannstatt bedeckte und über das Verhalten der Cannstatter Mineralquellen zu einander. II. 188.
- v. Rapp, Prof. Dr. Die Zähne des Hirsches. I. 64.
- Die Ernährung des Fötus der Wiederkäuer. 1. 67.
- Ueber die Stimmblasen der Batrachier. II. 185.
- Die Zunge der Geier. III. 85.
- -- Notizen über die Anatomie des afrikanischen Strausses. III. 127.
- Ein neuer Aal vom Cap. Mit 1 Tafel. IV. 142.
- Ein neuer Regenwurm vom Cap. Mit 1 Tafel. IV. 142.
- Die Fische des Bodensees. IX. 33. X. 137. Mit 6 Tafeln.
- Ueber den Winterschlaf. XII. 23.
- Anatomische Untersuchungen über Manatus latirostris Harl. Mit 1 Tafel. XIII. 87.
- Nekrolog desselben, Köstlin, XXVI, 50.
- v. Reichenbach, Carl, Freiherr. Nekrolog desselben. v. Schmidt. XXVI. 62.
- Reichert, Hermann. Seltenheit der Fledermäuse im Jahre 1879. XXXVI. 94.
- Reihlen, Adolph. Das grosse Nachtpfauenauge (Saturnia Pyri) in Württemberg. XXXVI. 250.
- Reiniger, Stadtrath. Die sogenannten Spurbienen. IV. 107.
- v. Reusch, Prof. Dr. Nekrolog des Prof. Dr. Schlossberger. XIX. 26.
- Der Schiller des Adulars und des Labradors. XIX. 64.
- Ueber den Agat und den Hydrophan. XXI. 55.
- Nekrolog des Prof. Dr. Sigwart. XXII. 22.
- Ueber singende Flammen. XXIII, 48.

- v. Reusch, Prof. Dr. Ueber eine besondere Gattung von Durchgängen im Steinsalz und Kalkspath. Mit 1 Tafel. XXIV, 61.
- Ueber die Körnerprobe am zweiachsigen Glimmer. XXV. 33.
- Ueber eine eigenthümliche Knickung, welche das Holz bei einer Pressung längs der Fasern erfährt. Mit 4 Figuren. XXV. 35.
- Ueber die Guttapercha. XXV. 38.

Reuschle, Prof. Dr. Ueber das Körperlich-Sehen. XXIV. 51.

- Ueber das Phänomen des Himmelsgewölbes. XXV. 30.
- Mittheilungen aus der Geschichte der Wärmeäquivalente. XXVI. 94.

Riecker, Rector Dr. Nekrolog des Oberamtspfleger H. Titot. XXIX. 89.

Rogg, Prof. Hypsometrische Tafel für die orographischen und geographischen Verhältnisse Schwabens eingerichtet. II. 368.

Rohmiller, Schullehrer. Beitrag zur Naturgeschichte der Dohlen. IV. 278.

Roman, med. stud. Rhyncholithen im württembergischen Jura. V. 260.

- Schichtenfolge im Juragebirge Schwabens. VIII. 61.

v. Roser, Staatsrath. Nekrolog desselben. v. Jäger. XIX. 31.

Roser, Gustav. Chemische Untersuchung von Koprolithen. III. 254. v. Rueff, Director. Nekrolog des Obermedicinalrath Dr. v. Hering.

v. Rueff, Director. Nekrolog des Obermedicinalrath Dr. v. Hering XXXVIII. 42.

- Salzmann, Dr. Notizen über Taenien. XVII. 102.
- Scheiffele, J. Ueber Cicindella germanica L. XXXVIII. 348.
- v. Schelling, Obermedicinalrath. Dessen Nekrolog, Köstlin. XI. 64.
- Schempp, J., Vicar. Der Keuper Württembergs in den Landesgegenden von Rottweil, Tübingen, Stuttgart und Heilbronn. XXVIII. 166.
- v. Schertel, Carl Franz August Sebastian, Freiherr. Nekrolog desselben. König-Warthausen. XXXII. 47.
- Schill, Jul., Apotheker Dr. Tertiär- und Quartär-Bildungen am nördlichen Bodensee uud im Höhgau. Mit 1 Tafel. XV. 129.
- Schlossberger, Prof. Dr. Procentische Zusammensetzung des Faserstoffs. II. 127.
- Beziehung der Pilzbildung zu den sogen. Hexenringen. II. 239.
- Ueber einige aus dem sogen. Casein erhaltene Substanzen. II. 244.
- Bildung von Vivianit im thierischen Organismus. III. 130.
- Arsenikgehalt des Cannstatter Mineralquellenabsatzes. III. 151.
- Kupfergehalt einiger im Handel vorkommender Oelkuchen-Sorten. IV. 90.
- Ueber das Wurstgift. IX. 60.
- Ueber das Gehirn. IX. 110.
- Chemische Zusammensetzung der Muschelschalen. XIII. 29.
- Chemische Zusammensetzung der Krystalle in dem Malpighi'schen

Gefässe der Eichenspinnerraupe und der Steinchen aus dem Bojanus'schen Organe von Pinna nobilis. XIII. 33.

- Schlossberger, Prof. Dr. Nekrolog desselben. v. Reusch. XIX. 26.
 Schmidt, A., Prof. Dr. Prof. Dr. G. Werner's Spiegeldreikant.
 Mit 1 Holzschnitt. XXXIX, 86.
- v. Schmidt, Director. Raupen und Kokons des Japanischen Seidenschmetterlings Yama-Maï. XX. 32.
- Nekrolog des Freiherrn Carl v. Reichenbach. XXVI. 62.
- v. Schoder, Prof. Dr. Ueber den jährlichen Gang des Barometers. Mit 1 Tafel. XXIV. 259.
- Die Ergebnisse des Präcisions-Nivellements der Bahnlinie Stuttgart-Goldshöfe-Crailsheim-Heilbronn-Stuttgart. XXV. 169.
- Hülfstafeln zur barometrischen Höhenbestimmung nebst einer Anleitung zur Untersuchung und zum Gebrauch der Aneroidbarometer, XXVIII. 69.
- Schönbein, Prof. Dr. Nekrolog desselben, v. Kurr. XXVI. 56. Schramm, Th. Untersuchung der Kalksteine Württembergs auf Alkalien und Phosphorsäure. V. 58.
- Schübler, Rechtsconsulent. Die Bedeutung der Mathematik für die Naturgeschichte. Mit 1 Tafel. IV. 75.
- v. Schübler, Bergrath. Nekrolog des Bergraths Fabre du Faur. XII. 18.
- Gasausströmungen im Schacht bei Haigerloch. XIII. 44.
- Ergebnisse der Bohrarbeiten auf Steinkohlen in Württemberg.
 XVI. 44.
- Ueber die in den letzten Jahren durch bergmännische Arbeiten gewonnenen Aufschlüsse. XVII. 47.
- Nekrolog desselben. v. Kurr. XIX. 40.
- Schuler, Maschinen-Inspector. Durchschnitt der württembergischen Flözgebirge. X. 30.
- Krystallische Schlacken von Wasseralfingen. X. 31.
- Ueber die Rutschflächen im Wasseralfinger Eisenerz. Mit 5 Figuren. XIII. 56.
- Ueber die Sternkorallen aus den blauen Kalken (br. J. γ) von Attenhofen bei Wasseralfingen. XX. 49.
- Das Hüttenwerk Wasseralfingen. XXI. 15.
- Ueber die Bestimmung der Mächtigkeit des braunen Jura. Mit 1 Tafel und 1 Holzschnitt. XXI. 67.
- Schüz, Dr. Varietät von Atropa belladonna. XV. 45.
- Lebenszähigkeit der Bachforelle. XXII. 128.
- Atropa belladonna L. var. lutea (Schüz) und ihr Atropingehalt.
 XXXIII. 291.
- Nekrolog desselben. Wurm. XXXIV. 43.

- Schwager, C. Beitrag zur Kenntniss der mikroskopischen Fauna jurassischer Schichten. Mit 6 Tafeln. XXI. 82.
- Schwarz, Pfarrer und Hauptmann Dürrich. Geognostische Terrainprofile durch Württemberg. Mit 1 Tafel. VIII. 69. Berichtigung hiezu. VIII. 256.
- Schwarzmayer, Seminar-Oberlehrer. Die Flora des Nagolder Schlossbergs. XXXIX. 80.
- Schwendener, Prof. Dr. Ueber die Festigkeit der Gewächse. XXXIV. 76.
- Zur Lehre von der Blattstellung. XXXV. 43.
- v. Seckendorf, Graf. Die lebenden Land- und Süsswasser-Mollusken Württembergs. II. 3. Zusätze hiezu. Ed. v. Martens. XXI. 188.
- Nekrolog desselben. v. Kurr. XV. 28.
- v. Seyffer, Dir. Beschreibung des Diluviums im Thal von Stuttgart und Cannstatt. Mit 1 geognost. Karte und 2 Profilen. I. 183.
- Benutzung der aus den natürlichen warmen Mineralquellen ausströmenden Wärme zu Erwärmung von Frühbeeten, Gewächshäusern und andern verschlossenen Räumen. I. 209.
- Ueber die Kartoffelfäule. II. 125.
- Erklärung der Zauber- und Hexenringe auf Wiesen- und Waideplätzen. II. 160.
- Bemerkungen über Paulownia imperialis. VII. 127.
- Merkwürdige Erscheinung an Tamus elephantipes. VII. 127.
- Eine eigenthümliche Erscheinung von Reproductionskraft an einem Samenkohlraben. IX. 123.
- Nekrolog desselben. XIV. 22.
- Seyffer, O., Dr. Einfluss der Electricität auf die Vegetation. III. 259.
- Insecten im Sommer 1846. III. 260.
- Shakespeare über Hexenringe. III. 261.
- Verzeichniss und Beobachtungen über die in Württemberg vorkommenden Lepidopteren. V. 76.
- Ueber den gegenwärtigen Zustand der Electrochemie. V. 179.
- Ueber Lichtpolarisation. Mit 1 Tafel. VI. 198.
- Apparat zur Darstellung der Plateau'schen Versuche. Mit 1 Tafel. VI. 200.
- Versuche über Dampfelectricität. Mit 1 Tafel. VI. 203.
- Ueber die Figuren der sphäroidalen Flüssigkeitstropfen und ihren Zusammenhang mit den Klangfiguren. VI. 205.
- v. Siebold, Prof. Dr. Fang des Kilch (Coregonus acronius v. Rapp). XIV. 328.
- Sigwart, Prof. Dr. Beschaffenheit und constante Verschiedenheit der Cannstatter und Berger Mineralquellen. I. 150.
- Bemerkungen über einen hydraulischen Kalk aus der Gegend von Kirchheim. II. 168.

- Sigwart, Prof. Dr. Brom aus Mutterlauge der Soole von Friedrichshall, III, 152.
- Vorkommen des Broms und Jods in den Mineralwassern und Heilquellen Württembergs. Jod in unsern Schwefelwassern. IV. 269.
- Vorkommen von Jod im Reutlinger Wasser. VI. 140.
- Entdeckung und Vorkommen des Jod in der organischen und anorganischen Natur, insbesondere auch in Württemberg. IX. 43.
- Vergleichende Untersuchung des Wilhelmsbrunnens in Cannstatt, der Inselquelle und des Berger Sprudels. XV. 352.
- Nekrolog desselben. v. Reusch. XXII. 22.
- v. Steudel, Dr. Oberamtsarzt. Muthmassliche Anzahl aller auf der Erde vorhandenen Pflanzen. XI. 66.
- Nekrolog desselben. v. Kurr. XIII, 17.
- Steudel, Prof. Ueber die Heimath der oberschwäbischen Geschiebe.
 Mit 1 Tafel. XXII. 104.
- Ueber die erratischen Blöcke Oberschwabens. XXV. 40.
- Ueber das Material der Steinwaffen aus den Bodenseepfahlbauten. XXXII. 75.
- Steudel, W., Dr. Ueber das Tödten und Aufspannen der Kleinschmetterlinge. XXII. 243.
- Die württembergischen Kleinschmetterlinge. XXIII. 39.
- Nekrolog des Direktor Jul. v. Steudel. XXXIII 36.
- Ueber eine lebende Raupe von Laria v. nigrum F, mit entwickelten Fühlern. XXXV. 61.
- und Dr. E. Hofmann. Verzeichniss der württembergischen Kleinschmetterlinge. XXXVIII. 143.
- Titot, Stadtschultheiss. Notizen über Ficus elastica. III. 134. 151.
- Cucubalus behen (Taubenkropf). III. 150.
- Nekrolog desselben. Riecker. XXIX. 89.
- Trinker, Juwelier. Begattung und Zucht einiger Schmetterlinge. XIX. 49.
- Ulmer, Wundarzt. Monstrosität einer jungen Hausschwalbe. VIII. 128. Valet, Apoth. Corydalis lutea. IV. 110.
- Ueber den Nestbau des Teichhuhns (Gallinula chloropus Latb.).
 XXXI. 179.
- Veesenmeyer, Prof. Dr. Herbarium Hieronymus Harder's aus dem Ende des 16. Jahrhunderts. XII. 55. Anmerkung hiezu. Volz. XII. 120.
- Der Frauenfisch (Leuciscus virgo Heck.) in der Donau. XV. 47.
- Ueber die Grundeln (Cobitis fossilis und taenia L.). XIX. 52.
- Vorkommen des Distelfalters. XIX. 109.
- Ueber die Pilze und Schwämme der Umgegend von Ulm. XXV. 24.
- Nekrolog des Apothekers Dr. Gust. Leube sen. XXXIX. 36.

- v. Veiel, Hofrath Dr. Ausgegrabene Menschenschädel bei der Uffkirche in Cannstatt. XI, 66.
- Bohrarbeiten bei den Cannstatter Quellen. XV. 2.
- Rehkopf mit degenerirtem Geweih. XV. 45.
- Lange Dauer der Blüthe von Cypripedium calceolus. XXIII. 77.
- Völter, Apoth. Semionotus Bergeri Ag. XIX. 57.
- Erst jetzt (24. Juni) treibende Zweige eines Nussbaums. XXI. 67.
- Volz, Prof. Beiträge zur Geschichte der Zierpflanzen und der Gartenkunst. VII. 211.
- Rebsorten in früheren Zeiten in Württemberg. VIII. 34.
- Grenzen des Weinbaues in Württemberg. Mit 1 Karte. VIII. 45.
- Aeltestes Lumpenpapier vom Jahre 1301. Mit 2 Holzschnitten. XII. 70.
- Anmerkung zu einer Stelle in dem von Prof. Veesenmeyer (XII. 55)
 vorgezeigten Herbarium von 1595. XII. 120.
- Waagen, W., Prof. Der Jura in Franken, Schwaben und der Schweiz, verglichen nach seinen paläontologisch bestimmbaren Horizonten. XIX. 117.
- Walchner, F. Notizen über Ankunft und Abziehen einiger Vögel in der Gegend von Wolfegg. Von 1845-1848. V. 380.
- Walser, Oberamtsarzt Dr. Phytotopographische Skizze der Umgegend von Münchroth in Oberschwaben. III. 229.
- Biostatische Studien. Mit 1 Tafel. V. 225.
- Die grosse Linde in Leutkirch mit Beziehungen zu den Wachsthums-Verhältnissen sehr alter Linden unseres Climas überhaupt. Mit 2 Holzschnitten, XVII, 57.
- Walther, R. und Assist. Hauff. Vergleichende Untersuchung des Wasser- und Fettgehalts des Gehirns. IX. 100.
- Walz, Oeconomierath. Berichtüber Fata Morgana. Mit 1 Tafel. III. 428.
- Walz, Director Dr. Nekrolog desselben. Weber. XXXIV. 52.
- Weber, Prof. Dr. Nekrolog des Gustav Walz, Director in Hohenheim. XXXIV, 52.
- Weinland, Dr. Eizahn der Ringelnatter. Mit 1 Tafel. XII. 90.
- Eigenthümliche Haftorgane eines männlichen Nematoiden. Mit 1 Tafel. XV. 97.
- Inselbildung durch Korallen und Mangrovebüsche im mexikanischen Golf. Mit 1 Tafel. XVI. 31.
- Zur Weichthierfauna der Schwäbischen Alb. Mit 1 Tafel. XXXII. 234.
- Zur Entwicklungsgeschichte des Leberegels (Distoma hepaticum L.).
 XXXIX. 89.
- Zur Molluskenfauna von württembergisch Franken. Mit 4 Holzschnitten. XXXIX, 112.
- Weismann, Apoth. Ueber eine Pflanze im Muschelkalk. II. 147.
- Organische Reste aus dem Crailsheimer Muschelkalk. VIII. 77.

- Weismann, Apoth. Nekrolog desselben. v. Kurr. XVII. 40.
- Wepfer, G., Hüttenassistent. Ueber den Einfluss der Abkühlung unseres Planeten auf die Gebirgsbildung. Mit 6 Holzschnitten. XXXII. 156.
- Werner, Gustav. Meine Hausthiere. VIII. 118.
- Werner, Gotthilf, Prof. Dr. Die Färbung der Löthrohrflamme durch Alkalien und Erdalkalien. XX. 81.
- Ueber die Varietäten des Kalkspathes in Württemberg. Mit 1 Tafel. XXIII. 113.
- Ueber einen einaxigen Glimmer von der Somma. XXIII. 140.
- Ueber den Werth der Dünnschliffe von Gebirgsarten. XXIV. 29.
- Ueber die graphische Darstellung der Gestaltung geognostischer Grenzflächen. Mit 1 Tafel. XXIV. 34.
- Zusammenstellung der bis jetzt in Württemberg aufgefundenen Mineralien. XXV. 127.
- Nekrolog desselben. Leuze. XXXIX. 48.
- v. Wild, Director. Numerische Uebersicht der in den K. Wilhelma-Gärten cultivirten Pflanzen. XV. 46.
- Wolff, Prof. Dr. Die wichtigeren Gesteine Württembergs, deren Verwitterungsproducte und die daraus entstandenen Ackererden. XXII. 70. XXIII. 78. XXVII. 66. XXXIV. 178.
- Wundt, G., Eisenbahn-Bauinspector. Ueber die Vertretung der Zone des Ammonites transversarius im schwäbischen weissen Jura. Mit 2 Holzschnitten. XXXIX. 148.
- Wurm, Dr. Ueber einige neue chemische und anatomisch-physiologische Thatsachen bezüglich des Auerhahns. XXXI. 61.
- Nekrolog des Dr. med. Schüz. XXXIV. 43.
- Ueber das Vorkommen des Birkhuhnes auf dem Schwarzwald. XXXVIII. 284.
- v. Wurstemberger, A. R. C., Dr. Ueber Lias Epsilon. XXXII. 193.
- v. Württemberg, Paul Wilhelm, Herzog. Beobachtungen über Zugvögel im Winter 1844-45. I. 127.
- Nekrolog desselben. v. Kurr. XVIII. 20.
- v. Württemberg, Wilhelm, Graf. Ueber den lithographischen Schiefer von Nusplingen. VI. 142.
- Ueber eine Terrainkarte von Süddeutschland für statistische, geologische, historische und strategische u.a. Zwecke. VI. 241. X. 31.
- Xeller, Bergrath. Wassermessungen in Wildbad. XXII. 202.
- v. Zech, Prof. Dr. Ueber den Versuch einer Berechnung der Wassermengen der württembergischen Flüsse. IX. 370.
- Höhenbestimmungen bei der württembergischen Eisenbahn. XIII. 72.
- Optische Erscheinungen des honigsteinsauren Ammoniaks. XV. 31.
- Der Pancratiustag. XVI. 30.
- Erscheinungen der Spectralanalyse. XVIII. 59.

- v. Zech, Prof. Dr. Ein weisser horizontaler Ring durch die Sonne. XX.48.
- Bemerkung zu dem Aufsatz »die Brillant-Parabel« von Prof. Fischbach. XX. 204.
- Die physikalischen Eigenschaften der Krystalle. XXI. 227. XXII. 207.
- Nekrolog des Prof. Dr. v. Holtzmann. XXII. 25.
- Lufterscheinung in Stuttgart vom 17. März 1867. Mit 1 Tafel. XXII, 232.
- Die Bewegung der Luft in unserer Atmosphäre. XXII. 235.
- Ueber Sternschnuppenschwärme und ihren Zusammenhang mit den Kometen. XXIV. 45.
- Das registrirende Thermometer des Polytechnikums. Mit 1 Tafel. XXV. 40. 101.
- Billigster Apparat zu Registrirung meterologischer Beobachtungen. XXVI. 143.
- Das württembergische Längenmaass und die Messstangen der württembergischen Landesvermessung. XXVII, 51.
- Ueber die Vertheilung der Sonnenflecken auf der Oberfläche der Sonne. XXVIII. 62.
- Ueber das Hagelwetter vom 19. Mai 1872. XXIX. 98.
- Messung der Temperatur eines Bohrlochs in Wildbad. Mit 1 Tafel. XXXI. 150.
- Ueber zwei von Pfarrer Engel in Ettlenschiess beobachtete Naturerscheinungen. XXXIII. 66.
- Nekrolog des Dr. Julius Robert Mayer. XXXV. 35.
- Die Kälte des vergangenen Winters (1879/80). XXXVII. 41.
- Zeller, Gottl. Heinr., Dr. Nekrolog desselben. v. Kurr. XXI. 50.
- v. Zeller, Director Dr. Nekrolog des Oberfinanzrath v. Nördlinger. XVIII. 24.
- Die württembergischen Oscillarien. Mit 1 Holzschnitt. XVIII. 71.
- Ueber den Schweigfurt-Weiher. XX. 29.
- Ueber Meer- und Süsswasser-Algen. XXXIII. 67.
- Ueber vielgestaltige Algen. XXXII. 90.
- Algen und Zoophyten im nordischen Meer und Sibirien gesammelt von Graf Waldburg-Zeil. XXXIX. 104.
- Zenneck, Prof. Dr. Ueber die Gase als Gegenstand eines besonderen Faches der Naturgeschichte. I. 154.
- Ideen über eine Winterbotanik. XIV. 72.
- Nekrolog desselben. Dückert, XVI, 26.
- Ziegele, Pfarrer. Ueber die Flora des Hohenasperg. XXXVI. 57.
- Zink, Prof. Ueber Aenderung des Nullpunktes des Thermometers. XXVIII. 124.
- v. Zieten, Major. Nekrolog desselben. III. 249.

Sach-Register.

Aal, ein neuer, vom Cap. v. Rapp. IV. 142.

Abramis dobuloides n. sp. aus dem Neckar. Günther. XIII. 50. — Leuckartii Heck. und Petromyzon marinus L. v. Krauss. XIX. 54. Aconitum tauricum, abnorme Blüthen. Hochstetter. XI. 33. Adular, Schiller des — und des Labradors. v. Reusch. XIX. 64. Aëtosaurus ferratus Fr. aus dem Stubensandstein bei Stuttgart.

Fraas. (Erschien als besonderes Heft in Quarto.) XXXIII.

Agat und Hydrophan. v. Reusch. XXI. 55.

Agave americana, achtfach blühende. König-Warthausen. XII. 101. Algen, über vielgestaltige. v. Zeller. XXXII. 90.

- Meer- und Süsswasser. v. Zeller. XXXIII. 67.
- und Pilze. Eulenstein. XXI. 66.
- und Zoophyten im nordischen Meer. v. Zeller. XXXIX. 104.

Algenflora von Württemberg. Kirchner. XXXVI. 155.

Allanit von der schwarzen Krux. Prof. M. Bauer. XXVIII. 246. Alluvionen der neuesten Zeit. Hocheisen. XXVIII. 47.

Alpenflora Oberschwabens, Ducke, XXX, 227.

Ammoniak, honigsteinsauren, Polarisations-Verhalten des —. v. Zech. XV. 31.

und Kali-Seignettesalz, Untersuchung der Mischungen des —.
 v. Nörrenberg. XXI. 158.

Ammoniten, Abnormitäten bei -. Fraas. XIX. 111.

Ammonites Strombecki Griep. im Wellendolomit Schwabens. Eck. XXVIII, 122.

 transversarius, Vertretung der Zone des — im schwäbischen weissen Jura. Wundt. XXXIX. 148.

Amphicyon. Plieninger. V. 216.

Anas tadorna in Oberschwaben. v. Krauss. XXXII. 93.

Aneroidbarometer, Anleitung zur Untersuchung und Gebrauch des —. v. Schoder. XXVIII. 69.

Anoplotherium commune im ältern Süsswasserkalk. Plieninger. III. 261.

Anthemis cotula I., der Schlaf von —. G. v. Martens. XIX. 47. Antherea Pernyi Guér. Dr. G. Jäger. XXIX. 92. XXX. 169. Pfizenmaier. XXX. 271.

Apiocrinitenstiele, Wachsthum derselben. Fraas. XV. 126. Apocynum androsaemifolium L. Neubert. IX. 75.

Aequivalenz der Wärme, Anwendung des Gesetzes der — auf die Nationalöconomie. Hahn. XXXIII. 54.

Aristolochia Sipho L., Missbildung der Blätter von —. G. v. Martens. XVI. 126.

Armleuchtergewächse, die, Württembergs. G. v. Martens. VI. 156.

Arsenikgehalt des Cannstatter Mineralquellen-Absatzes. Schlossberger. III. 151.

Artesische Brunnen, negative. Bruckmann. IX. 173.

Asphalt aus den Pfahlbauten von Schussenried. Dorn. XXXIV. 95.

Astacus fluviatilis. Missgebildete Scheeren. v. Jäger. VII. 33. — Arten in Mittel- und Südeuropa. Klunzinger. XXXVIII. 326.

Astronomische Wärme- und Lichtvertheilung auf der Erdoberfläche.

Brenner. X. 256.

Atax-Arten, schmarotzend in Najaden. E. Bessels. XXV. 146.

Atropa belladonna L., Varietät von. Schüz. XV. 45.

- var. lutea und ihr Atropingehalt. Schüz. XXXIII. 291.

Auerhahn, neue chemische und anat.-physiolog. Thatsachen bezügl. des —. Wurm. XXXI. 61.

Aufblühen, das, der Gewächse in Württemberg. Karrer. XXXVIII. 263.

Aufschlüsse, die in den letzten Jahren durch bergmännische Arbeiten gewonnenen —. Bergrath v. Schübler. XVII. 47.

Avicula contorta, Zone der. Oppel. XV. 315.

Bachforellen, Lebenszähigkeit der. Schüz. XXII. 128.

Balistes, Beiträge zur Osteologie des Genus. v. Klein. XXVIII. 262.

Barbarea praecox R. Br. Fleischer. XV. 42.

Barbus fluviatilis Ag. var. alba. v. Krauss. XXXVIII. 346.

Barometer, überden jährlichen Gang des -. v. Schoder. XXIV. 259.

Barometrische Höhenbestimmung, Hülfstafeln zur —. v. Schoder. XXVIII. 69.

Basalte, die, der rauhen Alb. Möhl. XXX. 238.

Bastarde, phanerogame. Hegelmaier. XXXI. 75.

Bastardzeugung im Pflanzenreich. v. Gärtner. III. 184.

Batrachier, Stimmblase derselben. v. Rapp. II. 185.

Beiträge zur Anatomie der ungeschwänzten. v. Klein. VI. 1.
 Jahreshefte d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württ. 1883.

Baumstämme aus einem Durchstich bei Täferroth. Faber. VI. 150.
— verkieselte, aus dem Keuper. Nies. XXXIX. 98.

 $B\ dell\ o\ du\ s\ Bollensis$ aus dem Posidonienschiefer. v. Quenstedt. XXXVIII. 137.

Beinstein, Analyse der Mineralquelle oberhalb —. Furch. VII. 181. Belemniten, einige, Württembergs. v. Kurr. I. 157, 233.

- Verwachsung zweier. Fraas. XV. 127.

Belodon Plieningeri. Plieninger. VIII. 116. 389.

- über. v. Kurr. VIII. 69.

- Kapffi v. M., Unterkiefer des -. v. Kapff. XX. 33.

Bergschlipf von Rathshausen. Fraas. IX. 112,

Beryll, edler, im Granit bei Schramberg. Fleischer. XII. 63.

Biber, zwei bei Ulm erlegte. Leube. V. 149.

Biberach, geognostische Skizze der Umgebung von —. Pfarrer Dr. Probst. XXII. 45.

Bibliothek, Katalog der — des Vereins. v. Krauss. XXI. 282. Hofmann. XXXVI. 257.

 jährliche Zuwachsverzeichnisse, s. die Berichte über die Generalversammlungen.

Biostatische Studien. Walser, V. 225.

Birkhuhn, graulichweisse Varietät des -. v. Krauss. XXX. 37.

Vorkommen des — auf dem Schwarzwald. Wurm. XXXVIII. 284.
 Finckh. XXXVIII. 290.

Bitterling, (Rhodeus amarus Ag.) über den. v. Krauss. XIV. 115. Blitzschläge, merkwürdige. v. Hoyer. IV. 110. Plieninger. VIII. 382. König-Warthausen. VIII. 387. Fribolin. XXXVII. 311.

Blättstellung, zur Lehre der —. Schwendener. XXXV. 43. Blöcke, erratische, die 17 grössten Oberschwabens. Miller

XXXVII. 305.

Blüthenstiele, Bemerkungen über -. Neubert. XIV. 67.

Boa constrictor, Notizen zur Anatomie der. v. Hering. XVI. 103.

Bodensee, der. v. Bühler. XI. 39.

Bohnerze des Jura, ihre Beziehung zur Molasse und zu den Gypsen von Paris etc. v. Alberti. IX. 76.

— über die. Fraas. XV. 38.

- auf dem südwestlichen Plateau der Alp. Achenbach. XV. 103.

Bohnerzgebilde, zur Erklärung der —. Deffner. XV. 257.

Bohrende Meerthiere und Röhrenbildungen im Gestein. v. Kurr. XIV. 43.

Bohrlöcher, von Dürrmenz-Mühlacker und Ingelfingen, vergleichendes Profil der —. Fraas. XV. 326.

Bohrmuscheln vom Eselsberg bei Ulm. Fraas. XXXIX. 106.

Bojanus'sches Organ von *Pinna nobilis*, chemische Zusammensetzung der Steinchen aus demselben. Schlossberger. XIII. 33.

Bonebed-Sandstein auf dem Stromberg. Fraas. XIV. 332.

Bopser brunnen bei Stuttgart. Analyse des —. v. Fehling. IX. 125. Bos brachyceros von Schussenried. Fraas. XXV. 225.

 urus und Bos bison. Identität und Unterscheidung beider. v. Jäger. III. 176. X. 203.

Brandente (Anas tadorna L.) in Oberschwaben. v. Krauss. XXXII. 93.

Braune is ensteing änge bei Neuenbürg. Prof. M. Baur. XXII. 168. Bremsen-Fliegen, lebende. v. Hering. XXVIII. 61.

Brillant-Parabel. Fischbach. XX. 149. Bemerkung hiezu. Zech, XX. 204.

Brom aus Mutterlauge der Soolen von Friedrichshall. Sigwart. III. 152.

und Jod in den Mineralwassern und Heilquellen Württembergs.
 Jod in den Schwefelwassern. Sigwart. IV. 269.

Bronzen, antike. Analysen derselben. v. Fehling. III. 253.

Brunnen, Bestimmung der Menge an festen Theilen in einem solchen zu Stuttgart. v. Fehling. XI. 126.

Brüteplätze, gesellige der einheimischen Vögel. Calwer. III. 188. Bryozoen von Ursendorf. Miller. XXXI. 82.

Buchberg, der, bei Bopfingen. Deffner. XXVI. 95.

Cancer uca L. aus Surinam, missgebildete Scheeren. v. Jäger. VII. 33.

Cannstatt, über den früheren See im Neckarthal und die Mineralquellen daselbst. Rampold. II. 188. Deffner. XIX. 60.

Cannstatter Quellen, Bohrarbeiten bei den —. v. Veiel. XV. 2.
Vergleichende Untersuchung der Inselquelle, des Wilhelmsbrunnens und des Berger Sprudels. Sigwart. XV. 352.

Canthariden in Württemberg. Apoth. Finckh. XXVI. 365.

Carte géologique de la terre par Marcou. Fraas, XXXIII. 65.

Caseïn, einige aus demselben erhaltene Substanzen. Schlossberger. II. 244.

Cement, hydraulischer. Plieninger. I. 157. VI. 123.

Centaurea solstitialis. G. v. Martens. V. 257.

Cephalopoden, einige der Juraformation Württembergs. Oppel. XII. 104.

Cerebrospinal-Flüssigkeit. Luschka. IX. 38.

Chalicomys Eseri v. M. Eser. II. 147.

Chemie, deren Bedeutung für die Geognosie. Leube. I. 153.

Chondrostoma Nasus L. v. Krauss. XXXV. 348.

Cicindella germanica L. Scheiffele. XXXVIII. 348.

Climatische Zustände der drei letzten Erdperioden. Pfarrer Dr. Probst. XXXI. 85.

Cobitis fossilis und taenia L. (Grundeln). Veesenmeyer. XIX. 52. Coccus abietis L., Beobachtungen über —. Fleischer. XII. 59. Coleopteren, Verzeichniss der bisher in Württemberg aufgefundenen. Keller. XX. 213.

Colorado-Käfer, verdächtige. v. Krauss. XXXV, 351.

Conchylien (s. a. Mollusken) der Süsswasserkalk-Formationen Württembergs. v. Klein. II. 60. VIII. 157. IX. 203.

- Land- und Süsswasser-, der Tertiär-Formation Oberschwabens.
 v. Kurr. XII. 38.
- aus dem Keuper. Fraas. XVII. 97.
- fossile Meeres- und Brackwasser-, von Biberach. Pfarrer Dr. Probst. XXVII. 111.
- Zahlenverhältniss der in der Waldach angeschwemmten —. v. Krauss.
 XXXV. 349.
- - Namen, die klassischen. E. v. Martens. XVI. 175.

Conomitrium Julianum. Nöllner. III. 149.

Coregonus acronius v. Rapp (Kilch), Fang des —. v. Siebold. XIV. 328.

Corydalis lutea. Valet. IV. 110.

Crocodil, zur Organisation des indischen. (Gavialis gangeticus.) v. Jäger. XIX. 101.

- Schädel. Beitrag zu deren Osteologie. v. Klein. XIX. 70.

Cucubalus behen (Taubenkropf). Titot. III. 150.

Cyanea capillata aus der Ostsee. Eimer. XXXV. 48.

Cyprinoiden-Zähne aus dem Süsswasserkalk von Steinheim. Plieninger. III. 162.

Cypripedium calceolus, lange Dauer der Blüthe. Veiel. XXIII. 77. Cytisus Adami. v. Kurr. XXI. 62.

Dampf-Electricität, Versuche über. O. Seyffer. VI. 203.

Deroplia Genei Arragona. Keller. XVII. 362.

Detonationen in der Luft. Fraas. VI. 127.

Dianthus deltoides. Landgerichtsrath Lang. XXI. 67.

Diatomeen. Eulenstein. XXIV. 46.

Dibothrium latum und Taenia solium, Anatomie und Physiologie derselben. Von einem Vereinsmitgliede. VIII. 165.

Diceras im schwäbischen Jura. Fraas. XVI. 127.

Diluvial-Lehm, knochenführender im Gebiet der Molasse. Plieninger. III. 261.

Diluvium im Thale von Stuttgart und Cannstatt. Beschreibung des. Dir. v. Seyffer. I. 183.

Dinornis-Knochen. v. Jäger. VIII. 116. IX. 119.

Dipteren und Libellenwanderung im September 1880. Eimer. XXXVIII. 105.

Distelfalter (Vanessa Cardui L.), Flüge der —. v. Krauss. XXXVI. 86. Eimer. XXXVI. 88.

- Vorkommen des. Veesenmever. XIX, 109.

Distoma, Puppenzustand eines. Günther. IX. 95.

 hepaticum L., zur Entwicklungsgeschichte der —. Weinland. XXXIX. 89.

Dohlen, die, in Württemberg. G. v. Martens. IV. 47.

- zur Naturgeschichte derselben. Rohmiller. IV. 278.

Dracocephalum speciosum Benth. Fleischer. X. 28.

Dünnschliffe, Werth der -. Prof. Werner. XXIV. 29.

Dyoplax arenaceus, ein neuer Keupersaurier. Fraas. XXIII. 108. Echinodermen von der norweg. Küste. Calwer. X. 31.

Eichengallen und ihre Bewohner. Hofmann. XXVII. 39.

Eichenseidenraupe, eine neue. Dr. G. Jäger. XXIX. 92. XXX. 169. Pfizenmaier. XXX. 271.

Eidechsen, gesetzmässige Zeichnung der —. Eimer. XXXVIII. 114. Eingeweidewürmer, Wanderungen einiger. Plieninger. VIII. 255.

- Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger. v. Hering. XXIX. 305.

- und Hautparasiten, Uebersicht der -. v. Hering. XXVIII. 129.

Eintagsfliegen als Vogelfutter. Drautz. XXXI. 84.

Eisenbahnprofile, geognostische, der Strecke Bietigheim—Bruchsal und Rottweil—Villingen. Fraas. XXVIII. 64.

Eisenerze, chem. Untersuchung von -. Haas. XXV. 156.

Eisensandstein, röhrenförmiger. Fleischer. X. 24.

Eiszeit, die — in Oberschwaben. Bach. XXV. 113.

Eizahn der Ringelnatter. Weinland. XII. 90.

Electricität, Einfluss derselben auf die Vegetation. Dr. O. Seiffer. III. 259.

Electrochemie, gegenwärtiger Zustand derselben. Dr. O. Seiffer. V. 179.

Entstehung und Constituirung des Vereins. Plieninger. I. 1. Eophyllum canadense von Canada. Hahn. XXXVI. 71.

Endal and Onlogic in Collision on Known XXXII. 132. XXXIV. 155.

Erdöl und Ozokerit in Galizien. v. Kurr. XXIV. 54.

Erdrundung und Luftspiegelung auf dem Bodensee. Prof. v. Baur. XIII. 79.

Erdsalamander, Gift desselben. Finckh. XVIII. 132.

Eröffnungsrede zum 25. Jubiläum des Vereins. v. Kurr. XXVI. 1.

Erratische Blöcke Oberschwabens. Prof. Steudel. XXV. 40.

- die 17 grössten Oberschwabens. Miller. XXXVII. 305.

Erscheinungen, aussergewöhnliche, die an bestimmten Orten und Häusern haften. Justinus Kerner. III. 178.

Eryma, die Arten der Gattung. Oppel. XVII. 355.

Etallonia, die Arten der Gattung. Oppel. XVII. 355.

Fährten, über. Plieninger. VIII. 82.

Fäkalmassen in brennbare Steine zu verwandeln. Dr. Leube jun. XXXI. 84.

Falkensteiner Höhle, die, ihre Fauna und Flora Fries. XXX. 28, 86. XXXVI. 95.

Faserstoff, procentische Zusammensetzung des —. Schlossberger. II. 127.

Fata Morgana. Walz. III, 428.

Fauna der Gegend von Ulm, Uebersicht —. Graf Mandelslohe. V. 138.

 Württembergs, Beiträge zur —. Günther. IX. 224. König-Warthausen. XII. 72. Leydig. XXVII. 199.

Fernsicht, eine seltene, vom Hohen-Neuffen. Oekonomierath Hochstetter. XXXVI. 245.

Festigkeit der Gewächse. Schwendener. XXXIV. 76.

Ficus elastica, Notizen über -. Titot. III. 134. 151.

Fische, die, des Bodensees. v. Rapp. IX. 33. X. 137.

- des Neckars. Günther. IX. 225.

- Zablenverhältniss der Arten im Neckar. v. Krauss. XIX. 56.
 XXI. 165.
- -, einige württembergische. v. Krauss. XIV. 54.
- -, die, Württembergs. Klunzinger. XXXVII. 172.
- -, Beiträge zur Osteologie der -. v. Klein. XXXVII. 325.
- fossile, aus der Molasse von Baltringen. Dr. Probst. XXX. 275.
 XXXIII. 69. XXXV. 127. XXXVIII. 116.

Fischegel, über den -. v. Krauss. XXXVIII. 346.

Fischzähne, Untersuchung fossiler. v. Fehling und v. Kurr. XII. 118.

Fischzucht im Grossen. Köstlin. X. 176.

Flammen, singende. v. Reusch. XXIII. 48.

Fledermäuse, Fortpflanzung der -. Eimer. XXXV. 50.

-, Seltenheit der im Jahre 1879. Herm. Reichert. XXXVI. 94. Flora, die, von Württemberg. v. Mohl. I. 69.

- Neue Entdeckungen in derselben. Lechler. I. 159. III. 147.
 V. 157. Finckh. V. 217. VI 213. VII. 196. X. 194. XIII.
 99. XV. 90. XVI. 153. XVII. 350. XVIII. 189. XX. 50.
 XXVIII. 236. Fleischer. XV. 42. v. Kurr. XIX. 108.
 Lang. XXVIII. 113. Engel. XXIX. 141. XXXVIII. 343.
- des Hohenasperg. Ziegele. XXXVI. 57.
- der vulkanischen Hegauberge. Karrer. XXXVII. 127.

Flora des Nagolder Schlossbergs. Schwarzmayer. XXXIX. 80.

Flözgebirge. Entstehung der. v. Kurr. VII. 287.

- Durchschnitt des -. Schuler. X. 30.

Foraminiferen aus dem Streitberger Schwammlager. Gümbel. XVIII. 192.

- im Jura. Klüpfel. XXI. 156.

- der miocanen Meeresmolasse. Miller. XXXIII. 295.

Formica, Notiz über eine - Nördlinger. XVI. 289.

Foucault'sches Pendel. Holtzmann. XI. 103.

- Versuch, Bedeutung und Theorie des --. Blum. XII. 31.

Frauenfisch, der, in der Donau. Veesenmeyer. XV. 47.

Friedrichshall, Schachtbau von -. Fraas. XVI. 59.

- Steinsalz aus dem Schacht von -, Analyse. v. Fehling. XVI. 292,

Frohnstetter Fossilien. v. Quenstedt. IX. 64.

Froschlarven, Regeneration des Schwanzes an —. Günther. XIII. 54.

Fuchs mit weissen Hinterläufen. v. Krauss. XXII. 43.

-, weissliche Varietät des -. v. Krauss. XXVIII. 39.

Gagat von Holzmaden. Bronner. XXXV. 192.

Gallertmeteoritenfälle, zwei. Hahn. XXXVIII. 85.

Gallinula chloropus Lath., Nestbau des -. Valet. XXXI. 179.

Gans, Schwimmhäute, unvollständige einer -. v. Jäger. III. 209.

Gasausströmungen im Schacht bei Haigerloch. Bergr. v. Schübler. XIII. 44.

Gase, als Gegenstand eines besonderen Fachs der Naturgeschichte. Zenneck. I. 154.

Gasteropoden, Verbreitung der europäischen Land- und Süsswasser-E. v. Martens. XI. 129.

Gastrus L. lebend. v. Hering. XXVIII. 61.

Gavial und Pterodactylus Württembergs. v. Quenstedt. XIII. 34.

Gavialis gangeticus, zur Organisation des —. v. Jäger. XIX. 101.

Gebirgsarten, weniger bekannte des Schwarzwalds. v. Kurr. I. 155.

—, Untersuchung der — durch das Löthrohr. v. Kurr. VI. 143.

Gebirgsbildung, Einfluss der Abkühlung unseres Planeten auf die. Wepfer. XXXII. 156.

Geburts- und Sterblichkeits-Verhältnisse Stuttgarts im Jahr 1847. v. Cless. IV. 120.

Gefässpflanzen, die blüthenlosen Württembergs. G. v. Martens. IV. 94.

Gehirn, vergleichende Untersuchung des Wasser- und Fettgehalts des —. Hauff und Walther. IX. 100.

-, über das. Schlossberger. IX. 110.

Geier, Zunge des. v. Rapp. III. 85.

Gemse, in Württemberg erlegt. v. Krauss. XVIII. 34. General-Versammlungen des Vereins.

- 1. 2 Mai 1845 in Stuttgart. I. 129.
- 2. 1. Mai 1846 in Tübingen. II. 129.
- 3. 1. Mai 1847 in Heilbronn. III. 135.
- 4. 30. April 1849 in Ulm. V. 135.
- 5. 1. Mai 1850 in Gmünd. VI. 129.
- Ausserordentliche 18. August 1850. VII. 1.
- 6. 24. Juni 1851 in Stuttgart. VIII. 1.
- 7. 24. Juni 1852 in Tübingen. IX. 1.
- 8. 24. Juni 1853 in Stuttgart. X. 1.
- 9. 24. Juni 1854 in Esslingen. XI. 1.
- 10. 29. Juni 1855 in Stuttgart. XII. 1.
- 11. 29. Juni 1856 in Tübingen. XIII. 1.
- 12. 24. Juni 1857 in Stuttgart. XIV. 1.
- 13. 24. Juni 1858 in Cannstatt. XV. 1.
- 15. 24. Juni 1898 in Cannstatt. Av. 1
- 14. 24. Juni 1859 in Stuttgart. XVI. 1.
- 15. 29. Juni 1860 in Tübingen. XVII. 1.
- 16. 24. Juni 1861 in Stuttgart. XVIII. 1.
- 17. 24. Juni 1862 in Esslingen. XIX. 1.
- 18. 24. Juni 1863 in Stuttgart. XX. 1.
- 19. 24. Juni 1864 in Wasseralfingen. XXI. 14.
- 20. 24. Juni 1865 in Stuttgart. XXII. 1.
- 21. 4. October 1866 in Heilbronn. XXIII. 1.
- 22. 24. Juni 1867 in Stuttgart. XXIV. 1.
- 23. 24. Juni 1868 in Ulm. XXV. 1.
- 24. 24. Juni 1869 in Stuttgart. XXVI. 1.
- 25. 24. Juni 1870 in Rottweil. XXVII. 1.
- 26. 24. Juni 1871 in Stuttgart. XXVIII. 1.
- 27. 24. Juni 1872 in Esslingen. XXIX. 1.
- 28. 24. Juni 1873 in Stuttgart. XXX. 1.
- 29. 24. Juni 1874 in Calw. XXXI. 25.
- 30. 24. Juni 1875 in Biberach. XXXII. 1.
- 31. 24. Juni 1876 in Stuttgart. XXXIII. 1.
- 32. 24. Juni 1877 in Reutlingen. XXXIV. 1.
- 33. 24. Juni 1878 in Tübingen. XXXV. 1.
- 34. 24. Juni 1879 in Stuttgart. XXXVI. 1.
- 35. 24. Juni 1880 in Hall. XXXVII. 1.
- 36. 24. Juni 1881 in Ulm. XXXVIII. 1.
- 37. 24. Juni 1882 in Nagold. XXXIX. 1.

Geodätische Aufnahmen in Württemberg. v. Baur. XXVI. 76. Geologie, Entwicklung der vaterländischen —. Fraas. XXVI. 83. Geologisches aus dem Orient. Fraas. XXIII. 145. XXXIV. 257.

- Geosaurus maximus. Plieninger. V. 252.
- Gerölle, Bildung desselben. v. Jäger. III. 172.
- Geschiebe, Heimath der oberschwäbischen —. Prof. Steudel. XXII. 104.
- Gesteine, die wichtigen Württembergs, deren Verwitterungsproducte und die daraus entstandenen Ackererden. Wolff. XXII. 70. XXIII. 78. XXVII. 66. XXXIV. 178.
- Gesteinsarten, eruptive aus dem Ries mit Analyse. Fraas. $XX.\ 144.$
- Gletscher, Abnahme der in der Schweiz. Fraas. XXIV. 187. Gletscherlandschaft, Topographie der — in Oberschwaben.

Pfarrer Dr. Probst. XXX. 28. 40.

- Glimmer, einaxiger, von der Somma. Prof. Werner. XXIII. 140.

 Körnerprobe am zweiachsigen. v. Reusch. XXV. 33.
- Glyphea, die Arten der Gattung. Oppel. XVII. 108.
- Gmünd, Uebersicht der naturwissenschaftlichen Verhältnisse der Umgegend. Dr. Faber. VI. 129.
- Goldhaltigkeit des weissen Keupersandsteins. Nördlinger. XXIX. 144.
- Goldregenpfeifer, Beobachtung über den —. Revierförster Jäger. VII. 264.
- Goldschleihe, die. v. Krauss. XXXV, 347.
- Göppinger Sauerbrunnen, Chem. Analyse des —. Hell und Fehling. XXXVII. 153.
- Historisches und Geognostisches. Fraas. XXXVII. 153.
- Graaf'sches Follikel, Flüssigkeit des -. Luschka. XIII. 24.
- Gradmessung, Bericht über den Vorschlag einer neuen mitteleuropäischen -. Prof. v. Baur. XX. 37.
- Granite in den Tuffen der schwäbischen Alb. Deffner. XXIX. 121.
- Graphit aus den Pfahlbauten von Schussenried. Dorn. XXXIV. 95.
- Graspflanze, Aufbau der. Prof. Hochstetter. III. 1. IV. 144.
- Grenzflächen, geognostische, graphische Darstellung der Gestaltung der. Prof. Werner. XXIV. 34.
- Grundeis, Bildung des. Leube. II. 165. Bemerkung dazu. Pliening er. II. 167.
- Grundeln (Cobitis fossilis und taenia L.). Veesenmeyer. XIX. 52.
- Guttapercha, über die. v. Reusch. XXV. 38.
- Gyrodus umbilicus. v. Mandelslohe. I. 152.
- Hagel- und Graupelnfall, ungewöhnlicher. Plieninger. II. 392.
- Hagelfall bei Reutlingen. Lucas. XXVI. 83.
- Hagelwetter, das, vom 19. Mai 1872. v. Zech. XXIX. 98.
- Hain- und Gartenschnecke, Bänderder —. G. v. Martens. XXI. 218.
- Haller Gegend, geolog. Verhältnisse der -. Fraas. XXXVII. 36.

Halsband-Lemming, der, Oberschwabens. Pfarrer Dr. Probst. XXXVIII. 51.

Harze, fossile, vom Libanon. Bronner. XXXIV. 81.

Hauskatze, deren Ursprung und Verbreitung. v. Jäger. IV. 65.

Hausratte in Stuttgart. v. Krauss. XII. 117.

Hausschwalbe, Monstrosität einer jungen. Ulmer. VIII. 128.

Hausschwamm, Mittel zur Vertilgung dess. Leube. VI. 239. XX. 28.

Hausthiere, meine. Gust. Werner. VIII. 118.

Hautparasiten und Eingeweidewürmer, Uebersicht der. v. Hering. XXVIII. 129.

Hay fische, Beitrag zur Kenntniss der — aus der Molasse von Baltringen. Pfarrer Dr. Probst. XXXIV. 113.

Hayfischreste der Meeresmolasse Oberschwabens. Pfarrer Dr. Probst. XXXII. 51.

Hegauberge, Flora der vulkanischen. Karrer. XXXVII. 127.

 $Heli\,x$ nemoralis und hortensis, Bänder der. G. v. Martens. XXI. 218.

Helminthologische Untersuchungen. v. Linstow. XXXV. 313.

Herbarium des Vereins. G. v. Martens. VII. 199.

Hieronymus Harder's vom Jahr 1595. Veesenmeyer. XII. 55.
 Anmerkung zu einer Stelle desselben. Volz. XII. 120.

Hexenringe, Erklärung derselben. Dir. v. Seyffer. II. 160.

- Shakespeare über dieselben. O. Seyffer. III. 261.

- Beziehung der Pilzbildung zu denselben. Schlossberger. II. 239.

Himmelsgewölbe, Phänomen dess. Reuschle. XXV. 30.

Hippotherium der Bohnerze. v. Quenstedt. VI. 165.

Hirsch, Zähne desselben. v. Rapp. I. 64.

Hirsche tertiäre von Steinheim. Fraas. XVIII. 113.

Hochdruck platte für die Buchdruckerpresse herzustellen. Bronner. XXXI. 78.

Hochgeländ, das, Beitrag zur Kenntniss der oberschwäbischen Tertiärschichten. Pfarrer Dr. Probst. XXIX. 131.

Hohenasperg, Flora dess. Ziegele. XXXVI. 57.

Höhenbestimmungen bei der württemberg. Eisenbahn. v. Zech. XIII. 72.

Höhle in Falkenberg im oberen Jura. Pfarrer Neubert. VI. 143. — im Muschelkalk bei Nagold. Kober. XXXIII. 58.

Hohlenfels, Resultate der Ausgrabungenim -. Fraas. XXVIII. 21.

Hohlenstein, der, und der Höhlenbär. Fraas. XVIII. 156.

Holz, Versuche, dasselbe mit Flüssigkeit zu imprägniren. v. Fehling. I. 170.

 Knickung des bei einer Pressung längs der Fasern. v. Reusch. XXV. 35. Honigbiene, die, und ihre Feinde. Hofmann. XXX. 34.

- Fortpflanzungsgeschäft der. Ansel. XXXI. 67.

Hufeisennasen, zizenförmige Anhängsel. v. Jäger. XIV. 50.

Huhn, monströses. Dr. Faber. VIII. 116.

Hydographie Oberschwabens, Notizen betr. die —. Finckh. XXXV. 354.

Hydrohämatit von Neuenbürg. Prof. Max Bauer. XXXIV. 393. Hydrophan und Agat. v. Reusch. XXI. 55.

Hylesinus spartii, eine neue Borkenkäferart. Nördlinger. III. 217.
 suturalis Redt. Nördlinger. XXIV. 186.

Hypsometrische Tafel, für die orographischen und geographischen Verhältnisse Schwabens eingerichtet. Rogg. II. 368.

Hyrax, Os interparietale und abortive Schneidezähne bei mehreren Arten von —. v. Jäger. XVI. 158.

Jahresberichte, meteorologische, s. Witterungsverhältnisse.

Jebenhausen. Untersuchung der Mineralwasser von —. v. Fehling. XV. 86.

- geognost. Verhältnisse des Mineralwassers von —. Fraas. XV. 82. Inductionsströme, electrische, Ursache ders. Holtzmann. X. 251. Insecten, den Herbarien schädliche. G. v. Martens. I. 213.
- -- im Jahr 1846. Plieninger. II. 256.
- im Sommer 1846. Dr. O. Seyffer. III. 260.
- einige für die Landwirthschaft schädliche. v. Krauss. XII. 52.
- unsere schädlichen. Hofmann. XXXIII, 51.

Insectenfauna Württembergs, Beiträge zur —. Hofmann. XXIX. 368. XXX. 299. XXXII. 467. XXXV. 198.

Insectenfressende Pflanzen, die sogenannten. Garteninspector Hochstetter. XXXIV. 106.

Inselbildung durch Korallen und Mangrovebüsche im mexikanischen Golf. Weinland. XVI. 31.

Instrumente, einige physikalische. Holtzmann. X. 30.

Jod im Reutlinger Wasser. Sigwart. VI. 140.

- Entdeckung und Vorkommen des -. Sigwart. IX. 43.
- und Brom in den Mineralwassern und Heilquellen Württembergs.
 Jod in unsern Schwefelwassern. Sigwart. IV. 269.

Iris germanica und florentina. G. v. Martens. IX. 366.

Isoporien der europäischen Tagfalter. Hofmann. XXIX. 255.

Jura, Vergleichung des schwäbischen mit dem französischen und englischen. Fraas. V. 1.

- oberste Schichten des weissen. Fraas. V. 158.
- mittlerer schwarzer in der Gegend von Gmünd. Dr. Faber.
 VIII. 59.
- Gebirge Schwabens, Schichtenfolge im Roman. VIII. 61.

- Jura-Kalk von Nusplingen, Pflanzen- und Thier-Ueberreste aus dem —. Eser. X. 29.
- Beiträge zum obersten weissen in Schwaben. Fraas. XI. 77.
- Formation Englands, Frankreichs und des südwestlichen Deutschlands. Oppel. XII. 121. XIII. 141. XIV. 129.
- Ablagerung von Petrefacten im -. Fraas. XII. 43.
- Geognostische Horizonte im weissen. Fraas. XIV. 97.
- dessen Vorkommen in Nordamerika. Fraas. XV. 255.
- dessen Vorkommen in Ostafrika. Fraas. XV. 356.
- in Franken, Schwaben und der Schweiz. Waagen. XIX. 117.
- brauner, Mächtigkeit des -. Schuler. XXI. 67.
- Beitrag zur Kenntniss der mikroskopischen Fauna jurassischer Schichten. XXI. 82.
- weisser, Lagerungsverhältnisse des -- bei Heubach. Engel. XXV. 57.
- der weisse, in Schwaben. Engel. XXXIII. 104.
- Sind die festen Kalkbänke mit Spongiten und Ter. lacunosa bei Geisslingen weisser Jura β oder γ. Binder. XXVII. 293.
- Juristische Person, Ertheilung der Rechte einer solchen an den Verein. VIII. 129.
- Kali- und Ammoniak-Seignettesalz, Untersuchung der Mischungen. v. Nörrenberg. XXI. 158.
- Kalk, hydraulischer, aus der Gegend von Kirchheim. Sigwart. II. 168.
- Kalksinterbildungen, erbsensteinartige, vom Unter-Engadin. Fleischer. XII. 62.
- Kalkspath, Varietäten des.— in Württemberg. Prof. Werner. XXIII. 113.
- und Steinsalz, besondere Gattung von Durchgängen im —. v. Reusch. XXIV. 61.
- -, Hemimorphismus am -. Prof. M. Baur. XXVIII. 258.
- im Basalttuff der Owener Bölle. Leuze. XXXVI. 74.
- Beitrag zur Kenntniss des in Württemberg. Leuze. XXXVIII. 91.
- Kalksteine, Gehalt einiger an Alkalien und Phosphorsäure. v. Fehling. V. 72.
- Württembergs, Untersuchung derselben auf Alkalien und Phosphorsäure. Schramm. V. 58.
- Untersuchung verschiedener württembergischer. v. Fehling und v. Kurr. VII. 95.
- Kälte, die, des Winters 1879/80. v. Zech. XXXVII. 41.
- Karte, geognostische, von Württemberg. Fraas. XX. 56.
- geognostische des Bezirks Kirchheim. Fraas. XIV. 36.
- von Süddeutschland für statist., hist., strateg., geolog. u. a. Zwecke.
 Graf Wilhelm von Württemberg. VI. 241. X. 31.

- Karte, hydographische der Flussgebiete des Kocher und der Jaxt. Fleischmann. VI. 139.
- geognostische, Mittheilung darüber. Pfarrer Dr. Probst. XXI. 274. Kartoffel-Fäule. Dir. v. Seyffer. II. 125. Plieninger. II. 126. III. 153.
- Knollen, Bildung junger in alten. Plieninger. III. 228.

Katalog der Bibliothek des Vereins. v. Krauss. XXI. 282. Hofmann. XXXVI. 257.

Katze als Amme anderer Säugethiere. v. Krauss. XIX. 113.

Keuper, der, Württembergs. Schempp. XXVIII. 166.

- Formation, ein Beitrag zur Kenntniss der untern. Binder. XX 165.
- Pflanzen, einige neue. v. Chroustchoff. XXIV. 309.
- - Sandstein, Reliefs in feinkörnigen. Plieninger. I. 159.
- Baumstämme verkieselte, des -. Nies. XXXIX. 98.

Kiemenspalten, Funktion der —. Prof. Dr.G. Jäger. XXXII. 95. Kilch, Fang desselben. v. Siebold. XIV. 328.

Kirchberg, Ober- und Unter-, das dortige Petrefaktenlager. Eser. IV. 258.

- Ober-, die Fossilien von -. Eser. V. 151.
- Mollusken aus der Tertiär-Formation von -. v. Krauss. VIII. 136.

Kirchheim, geognostische Karte des Bezirks. Fraas. XIV. 36.

Kieselaluminit von Kornwestheim, Beschreibung des —. v. Kurr. VII. 189.

Klangfiguren, Zusammenhang mit den Figuren der sphäroidalen Flüssigkeitstropfen. Dr. O. Seyffer. VI. 205.

Kleinschmetterlinge, Tödten und Aufspannen der —. Dr. Steudel. XXII. 243.

- die württembergischen. Dr. Steudel. XXIII. 39.
- Verzeichniss der württembergischen. Dr. W. Steudel und Hofmann. XXXVIII. 143.

Klimatische Frage, zur -. Probst. XXXVII. 47.

Knickung des Holzes bei einer Pressung längs der Faser. Reusch. XXV. 35.

Knochen, thierische als Nahrungsmittel. Münzing. III. 169.

- fossile aus Griechenland. v. Jäger. V. 124.
- Ausfüllung derselben. v. Jäger. V. 126.
- und Zähne, fossile aus dem Donauthal. v. Jäger. IX. 129.

Knochenfische, Osteologie des Schädels der —. v. Klein. XXXV. 66.

Kohle, Zersetzung schwefelkiesreicher. Fraas. XXII. 42.

Kohlen (vergl. »Steinkohlen«), Hoffnung auf — in Württemberg. v. Quenstedt. I. 145.

 -- Formation, über die -- und die Wahrscheinlichkeit ihres Vorkommens in Württemberg. v. Quenstedt. II. 173. Kohlenstadelquelle zu Ulm, Verunreinigung derselben und Entfernung des Uebelstandes. Bruckmann. XVIII. 135.

Kohlreps, Degeneration des -. Fleischer. XII. 61.

Koprolithen, chem. Untersuchung der —. Roser und Krauss. III. 254 u. 256.

Korallen, über das Wachsthum der -. Klunzinger. XXXVI. 62.

Körperlich-Sehen, das. Reuschle. XXIV. 51.

Krätzmilbe, eine neue (Sarcoptes bovis). v. Hering. I. 110.

Krebsscheerenkalk, Petrefacten aus dem -. Eser. XII. 63.

Kreosozon, Mittel zur Erhaltung thierischer Substanzen. Dr. Leube sen. XXXIII. 51.

Kreuzotter, Vorkommen der — im Jahr 1882. O.A.Arzt Dr. Finckh. XXXIX. 309.

Krumbach-Mühlebad, Mineralwasses dess. Ducke. III. 223.

Krystalle, physikalische Eigenschaft der —. v. Zech. XXI. 227. XXII. 207.

Krystallinischer und amorpher Zustand, Kenntniss dess. Duvernoy. XXX. 177.

Labrador, Schiller des -. v. Reusch. XIX. 64.

- Flora von. v. Kurr. XXII. 44.

Lachs vom Neckar bei Heilbronn. v. Krauss. XXI. 276.

Lacerta crocea und muralis. Nördlinger. V. 134. VII. 128.

- muralis. Verbreitung der. Prof. Paulus. XIII. 54.

Lagerungsverhältnisse der Bahnlinie Oberndorf-Rottweil. Hocheisen. XXVII. 59.

Längenmaass, das württembergische — und die Messstangen der Landesvermessung. v. Zech. XXVII. 51.

Längenprofil der Bahnlinie Stuttgart-Freudenstadt. Fraas. XXXVI. 61.

Laria var. nigrum, lebende Raupe der - mit entwickelten Fühlern. Dr. Steudel. XXXV. 61.

Laubmoose, die, Württembergs. G. v. Martens. XVIII. 76.

Lauchheimer Eisenbahn-Tunnel, Fraas. XX. 33.

Leberegel, zur Entwicklungsgeschichte des —. Weinland. XXXIX. 89.

Lebermoose, Verzeichniss der württembergischen. Hegelmaier. XXI. 168.

Lehm, knochenführender, Verbreitung des — in Württemberg. v. Kurr. I. 161.

— über den. Fraas. XVIII. 59.

- diluvialer, knochenführend in der Molasse. Plieninger. III. 261.

Lepidopteren, Verzeichniss und Beobachtungen über die in Württemberg vorkommenden. Dr. Seyffer. V. 76.

Lepidosiren annectens Owen. v. Krauss. XX. 126.

- Beitrag zu dessen Anatomie. v. Klein. XX. 134.

Lepidotuskiefer von Schnaitheim. v. Quenstedt. IX. 361.

Leptusa, eine neue deutsche - Eppelsheim. XXXV. 218.

Leuciscus virgo Heck. in der Donau. Veesenmeyer. XV. 47. Lias, die Thone des untern. Fraas. II. 202.

- der mittlere Schwabens. Oppel. X. 39.
- Lagerungsverhältnisse des auf dem linken Neckarufer. Bergrath Dr. Baur. XVI. 265.
- Lagerungsverhältnisse zwischen Schönbuch und Schurwald. Deffner. XVII. 170.
- a von Balingen. Hocheisen. XXX. 37.
- Epsilon, über. v. Wurstemberger. XXXII. 193.

Libanon, Geologisches aus dem -. Fraas. XXXIV. 257.

Libellen- und Dipterenwanderung im September 1880. Eimer. XXXVIII. 105.

Liebenzell, chem. Analyse der Quellenin —. v. Fehling. XXII. 147. Lichtpolarisation. Dr. Seyffer. VI. 198.

Limulus-artiges Krustenthier aus dem braunen Jura. v. Mandelslohe. II. 148 (siehe auch XXV. 152).

Linde, die grosse in Leutkirch. Walser. XVII. 57.

- die alte zu Neuenstadt. R. Caspary. XXIV. 193.

Loben der Ammoniten. Fraas. III. 169.

Löthrohrflamme, die Färbung der — durch Alkalien und Erdalkalien. Prof. Werner. XX. 81.

Luchs, ein in Württemberg erlegter. v. Krauss. II. 128.

Luft, ist die atmosphärische - im Winter trocken? Leube. VI. 140.

- Bewegung der - in unserer Atmosphäre. v. Zech. XXII. 235.

Lufterscheinung in Stuttgart am 17. März 1867. v. Zech. XXII. 232.

Luftspiegelung auf dem Bodensee. Prof. v. Baur. XIII. 79.

Lumpenpapier, ältestes. Volz. XII. 70.

Lycopodium complanatum. Calwer. V. 161.

Macrolepidopteren Württembergs. Systematische Zusammenstellung der. Keller und Hoffmann. XVII. 263.

Magila, die Arten der Gattung. Oppel. XVII. 355.

Magnetische Elemente in Stuttgart. Dietrich. XXXVII. 365.

Malpighi'sches Gefäss der Eichenspinnerraupe, chem. Zusammensetzung der Krystalle in demselben. Schlossberger. XIII. 33.

Mammuth-Ausgrabungen in Cannstatt im Jahr 1700. Fraas. XVII. 112. Manatus latirostris Harl., anatomische Untersuchungen. v. Rapp.

XIII. 87.

Manis longicaudata. Apparat zur Bewegung der Zunge bei der —. v. Klein. XII. 95.

Marder, Schädel der württembergischen. v. Klein. XVII. 325.

Mathematik, Bedeutung der — für die Naturgeschichte. Rechtscons. Schübler. IV 75.

Mauch, Karl, Aufforderung zur Unterstützung seiner Reise nach Südafrika. v. Krauss. XXIV. 24.

Mauereidechse, über die — in Württemberg. Klunzinger. XXXIX. 108.

Mayer, Dr. Jul. Rob. Denkmal für -. XXXV. 372.

Mecochirus im braunen Jura bei Gammelshausen und einige andere Krebse. v. Quenstedt. VI. 186.

Meere, Bevölkerung der -. v. Kurr. XVII. 43.

- Umsetzung der -. Brenner. XXX. 197.

Menagerien in Stuttgart. G. v. Martens, III. 87. VI. 85. VII. 43., 129. X. 210. XV. 52. XVI. 64.

Menschenschädel, ausgegrabene. v. Veiel. XI. 66.

Menschenüberreste. v. Jäger. XV. 35.

Menschenzähne, fossile von Frohnstetten. v. Quenstedt. IX. 67.

Mergelkrystalle in der Keuper-Formation. Paulus. II. 196.

Meteor bei Besigheim vom 28. April 1848. Apoth. Kerner. V. 379. — ein eigenthümliches. Nördlinger. VII. 263.

Meteorologische Beobachtungen zu Bissingen. In den Jahren 1845 und 1846. Gaupp. II. 355.

— — billigster Apparat zur Registrirung der —. v. Zech. XXVI. 143. Meteorologisch-klimatische Statistik und Topographie Württem-

bergs von 1825-1854. Plieninger. XI. 273.

Meteorstein, Bericht über das Niederfallen eines — in Schönenberg. Landbeck. II. 383.

Microlestes antiquus. Zähne aus der oberen Grenzbreccie des Keupers. Pliening er. III. 164.

Mikrocephales Mädchen. Köstlin. XXIV. 61.

Mikroskop, das, in der Geologie. Hahn. XXX. 28.

Milben an und in kranken Kartoffeln. v. Hering. II. 117.

Milben fauna Württembergs, Beitrag zur Kenntniss der —. Haller. XXXVIII. 293.

Mineralbad, neues Stuttgarter bei Berg, chemische Untersuchung einiger Quellen dess. v. Fehling. XIII. 113.

Mineralien in den Luftkammern der Cephalopodenschalen. v. Quenstedt. II. 154.

 Zusammenstellung der bis jetzt in Württemberg gefundenen. Prof. Werner. XXV, 127.

Mineralogische Beobachtungen. v. Glocker. V. 133.

Mineralquellen von Cannstatt und Berg. Untersuchung derselben. Sigwart. I. 150. Miocän, Tiefseefacies des oberschwäbischen —. Miller. XXXI. 82. Mitglieder-Verzeichnisse. I. 164., 255. V. 173. XXI. 1. XXXI. 1. (Ausserdem s. auch die Personalveränderungen in den Rechenschaftsberichten.)

Mohrhuhn, schwarzes Skelett desselben. v. Hering. XX. 47. Molasse. Petrefacten aus der — bei Ulm. Eser. XII. 63.

- Oberschwabens, Fauna und Flora der -. Dr. Probst. XXXV. 221.

- Mollusken, lebende (s. auch Conchylien), Land- und Süsswasser Württembergs. v. Seckendorf. II. 3. Zusätze hiezu. E. v. Martens. XXI. 188.
- der Tertiär-Formation von Kirchberga.d. Iller. v. Krauss. VIII. 136.
- zur Geschichte der Kenntniss der württembergischen —. Ed. v. Martens. XXI. 178.
- Aufzählung der württembergischen. Ed. v. Martens. XXI. 194.
- Verbreitung einzelner württ. Arten. Ed. v. Martens. XXI. 204.
- Mollusken-Arten, seltenere Württembergs. E. v. Martens. XXV. 223.
- Molluskenfauna der Torfmoore. Clessin. XXX. 164.
- -, zur, von Württemb. Franken. Weinland. XXXIX. 112.
- Moosvegetation des schwäbischen Jura. Hegelmaier. XXIX.145. Münchroth in Oberschwaben, phytotopographische Skizze der Umgegend. Walser. III. 229.
- Murmelthier, das fossile Oberschwabens. Pfarrer Dr. Probst. XXXVIII. 51.
- Muschelkalk, sogenannter zum Betelkauen. v. Kurr. XVIII. 30.
- -, organische Reste aus dem Crailsheimer. Weismann. VIII. 77.
- über eine Pflanze im —. Weismann. II. 147.
- Formation, die Grenzen der v. Quenstedt. IV. 57.
- Muschelschalen, chem. Zusammensetzung der -. Schlossberger. XIII. 29.
- Nachtpfauenauge. das grosse, in Württemberg. A. Reihlen. XXXVI. 250.
- Nacktschnecken, die württembergischen, Ed.v. Martens. XXI. 183. Nadelhölzer, Reproductionskraft der. Rev.-Förster Jäger. XI. 122.
- Nagelfluhe, jurassische, die auf der Ulmer Alb. Engel. XXXVIII. 56.
- Nagethier, ein nicht fossiles im Muschelkalk. Plieninger. III. 262. Nagolder Schlossberg, Flora dess. Schwarzmayer. XXXIX. 80.
- Narwalschädel des Stuttg. Natur.-Cabin., Berichtig. einer Angabe Cuvier's über den —. v. Jäger. VII. 25. IX. 88.
- Nase (Chondrostoma Nasus L.) über die. v. Krauss. XXXV. 348. Naturerscheinungen, zwei, beobachtet in Ettlenschiess. v. Zech. XXXIII. 66.

Naturkunde Württembergs, Standpunkt derselben im Jahr 1844. Plieninger. I. 15.

Naturwissenschaft, Einfluss der — auf die Landwirthschaft. Plieninger. V. 161.

Neckargegend, Hebungsverhältnisse der mittl. Deffner. XI. 20. Nekrologe:

- v. Alberti, Bergrath. vorgetr. von Fraas. XXXVI. 40.
- v. Barth, Dr. " v. Kurr. XX. 19.
- v. Bühler, O.-Baurath. " Fraas. XVI. 24.
- Deffner, Carl. " Fraas. XXXIV. 61.
- Eser, Oberfinanzrath XXXI. 54.
- Faber du Faur, Bergrath. vorgetr. von v. Schübler. XII. 18.
- v. Fleischer, Prof. "Nördlinger.XXXVI.36.
- v. Fleischmann, Insp. , v. Kurr. Xl. 60.
- v. Gärtner, Dr. "v. Jäger. VIII. 16.
- Gmelin, Prof. Dr. "v.Quenstedt. XVII. 24.
- v. Hardegg, O.-Med.-R. " "Köstlin. XI. 61.
- v. Hartmann, OA.-Arzt Dr. " Plieninger. IX. 25.
- Hehl, Dr. Bergrath. ", v. Kurr. XI. 57.
- v. Hering, Obermedicinalrath. vorgetr. von Director v. Rueff. XXXVIII, 42.

Hochstetter, Prof. Dr. vorgetr. von v. Kurr. XVII. 34.

- v. Holtzmann, Prof. Dr. , v. Zech. XXII. 25.
- Jäger, O.-Med.-Rath. Dr. " v. Kurr. XXIII. 31.
- v. Kielmeyer, Staatsrath Dr. " v. Jäger. I. 137.
- v. Kurr, Oberstudienrath. " " Fleischer. XXVII. 34.
- Lechler, Apoth. Dr. " v. Krauss. XIV. 31.
- Leube sen., G. Apoth. Dr. " Veesenmeyer.XXXIX.36.
- v. Ludwig, Freiherr. " v. Krauss. IV. 272.
- v. Mandelslohe, Graf. " " Fraas. XXVII. 28.
- v. Martens, Georg, Kanzleirath Dr. vorgetr. von E. v. Martens. XXIX. 66.
- Mayer, Jul. Rob., Dr. vorgetr. von v. Zech. XXXV. 35.
- v. Mohl, Hugo, Prof. Dr. " v. Ahles. XXIX. 41.
- v. Nördlinger, Oberforstrath. vorgetr. von v. Zeller. XVIII. 24.
- v. Nörrenberg, Prof. vorgetr. von v. Holtzmann. XX. 24.
- Oppel, Prof. Dr. , v. Kurr. XXIII. 26.
- v. Rapp, Wilh., Prof. Dr. " Köstlin. XXVI. 50.
- v. Reichenbach, Carl, Freiherr. vorgetr. von Dir. v. Schmidt. XXVI. 62.
- v. Roser, Staatsrath. vorgetr. von v. Jäger. XIX. 31.
- v. Schelling, O.-Med.-R., Köstlin. XI. 64.
- v. Schertel, Freiherr. vorg. v. König-Warthausen. XXXII. 47.

```
Nekrologe:
```

Schlossberger, Prof. Dr. vorgetr. von v. Reusch. XIX. 26. Schönbein, Prof. Dr. v. Kurr. XXVI. 56.

v. Schübler, Bergrath. " v. Kurr. XIX. 40.

Schüz, Emil, Dr. "Wurm. XXXIV. 43.

v. Seckendorf, Graf. , v. Kurr. XV. 28.

v. Seyffer, Director XIV. 22.

Sigwart, G. C. L., Prof. Dr. , v. Reusch. XXII. 22.

v. Steudel, OA.-Arzt Dr. " v. Kurr. XIII. 17.

v. Steudel, Jul., Director. vorgetragen von Dr. W. Steudel. XXXIII. 36.

Titot, Heinr., OA.-Pfleger. vorgetr. von Riecke. XXIX. 89.

Walz, Director Dr. , Weber. XXXIV. 52.

Weismann, Apoth. " v. Kurr. XVII. 40.

Werner, G., Prof. Dr. " Leuze. XXXIX. 48.

v. Württemberg, Paul Wilhelm, Herzog. vorgetr. von v. Kurr. XVIII. 20.

Zeller, Gottl. Heinr., Dr. vorgetr. von v. Kurr. XXI. 50.

Zenneck, Prof. " " Dückert. XVI. 26.

Nematoiden, Haftorgane, eigenthümliche eines. Weinland. XV. 97. Neuseeländer, zwei in Stuttgart. G. v. Martens. XVI. 285.

New red sandstone, Fussabdrücke im — von Pottsville. v. Jäger.
XIV. 52.

Niederschlagsverhältnisse, Tabelle über die — von Eppingen, Calw und Stuttgart. Köppen. XXVII. 119.

Notidanus primigenius Ag., Gebiss dess. Probst. XIV. 124.

Nusplingen, über die lithograph. Schiefer von -. Graf Wilhelm von Württemberg. VI. 142.

— Pflanzen- und Thier-Ueberreste im Jurakalk von —. Eser. X. 29. Nussbaum, spät treibende Zweige eines —. Völter. XXI. 67.

Nutzpflanzen, ausländische, Ausstellung von —. Hochstetter. XXXV. 63.

Ofenbrüche, Analyse einiger — von Ludwigsthal. v. Fehling. III. 133.

Oelkuchen, Kupfergehalt einiger im Handel vorkommender Sorten. Schlossberger. IV. 90.

O eningen, Flora fossilis Oeningensis. Bruckmann. VI. 215. VIII. 252.

Oolithe im weissen Jura des Brenzthals. Fraas. XIII. 104.

Ophioglossum vulgatum L. v. Ahles. XXIX. 121.

Organische Bestimmungen des Vereins. I. 8.

— —, Antrag auf Abänderung des §. 19 derselben. VI. 151. VIII. 15.

Organische Bestimmungen des Vereins. Antrag auf Abänderung der §§. 11 und 13. XI. 19. XII. 17.

- -, Antrag auf Abänderung der §§. 18 und 24. XXII. 21. XXIII. 25.

— —, Abänderung des §. 9. XXXII. 33.

Orient, Geologisches aus dem -. Fraas. XXIII. 145.

Ornithologie Griechenlands. Landbeck. V. 253,

Ornithologische Beobachtungen. Rev.-Förster Jäger. IV. 109.

Ornithologisches Centralblatt, über das —. König-Warthausen. XXXIII. 68.

Orthoceratitenartiges Fossil aus den Ter. numismalis führenden Schiefern. v. Kurr. I. 157.

Orthoceratiten und Lituiten im mittleren schwarzen Jura. Fraas. III. 218.

Oscillarien, württembergische. v. Zeller. XVIII. 71.

Oscinis Latr., Schwärme einer -. v. Krauss. XXII. 128.

Osteologie, Beiträge zur — der Knochenfische. v. Klein. XXXV. 66.

- der Fische, Beiträge zur -. v. Klein. XXXVII. 325.

Oestrus-Larven auf der Feldmaus. v. Hering. XX. 47.

Ozokerit und Erdöl in Galizien, v. Kurr. XXIV. 54.

Ozon, atmosphärisches, dessen Beobachtung. Plieninger. V. 168. Palaeochelys bussenensis aus dem ältern Süsswasserkalk. v. Meyer.

III. 167.

Palaeomery x, Oberkieferbackenzähne im ältern Süsswasserkalk, v. Krauss. I. 255.

- Scheuchzeri. Graf Mandelslohe. I. 152.

Palaeotherium-Formation, Beiträge zur — Fraas. VIII. 218. IX. 63.

Pancratiustag. v. Zech. XVI. 30.

Papageyenzucht in Württemberg. Neubert. XVIII. 49.

Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. Dr. H. O. Lang. XXXI. 336.

Parasitische Gewächse, deren Verhältn. z. Nährpflanze. v. Jäger. XII. 63.

Paulownia imperialis, Bemerkungen über die —. Dir. v. Seyffer. VII. 127.

Pedicolaris foliosa. Apotheker Gmelin. IX. 75.

Pegelstand der Schweizer Flüsse, Karte dess. Hocheisen. XXXIV. 100.

Pentacriniten, über basaltiforme. Fraas. XIV. 311.

Pentacrinites colligatus. v. Quenstedt. XII. 109.

Petrefacten, Conservirung derselben. Deffner. XIII. 108.

Petrographische Studien im mittleren und oberen Lias Württembergs. Prof. M. Neumayr. XXIV. 208.

Petromyzon marinus L. v. Krauss. XIX. 54.

Pfahlbaustation Schussenried. Frank. XXXII. 55.

Pferderacen. Baumeister. I. 114.

- Pflanzen, Keimen, Wachsthum und Ernährung der -. Wolff. VII. 128.
- Muthmassliche Anzahl aller auf der Erde vorhandenen. v. Steudel. XI. 66.
- Farbe derselben. G. v. Martens. XVIII. 239.
- die, auf der Juraformation. Lechler. V. 152.
- missbildete. Fleischer. XIV. 63.
- cultivirte in den K. Wilhelma-Gärten. v. Wild. XV. 46.
- historische Bedeutung gewisser bei Stuttgart. v. Kurr. XXI. 59.
- plötzliches Auftreten und Verschwinden einzelner. Prof. H. v. Mohl. XXI. 161.
- Pflanzendecke eines rasirten Waldstücks. Rev.-Assist, Karrer. XXIII. 131.
- Pflanzenreich, Mittel der Natur zur Erhaltung der Species in dem. v. Kurr. XVI. 54.
- Pflanzenreste, fossile, aus der Molasse von Heggbach. Dr. J. Probst. XXXIX. 166.
- Pflanzenwurzel, Fähigkeit der –, feste und gebundene Stoffe aufzulösen. Neubert. XVI. 50.
- Pilze und Algen. Th. Eulenstein. XXI. 66.
- und Schwämme der Umgegend von Ulm. Veesenmeyer. XXV. 24.
- Pilzbildung, Beziehung der zu den Hexenringen. Schlossberger. II. 239.
- Piscicola respirans Tr. v. Krauss. XXXVIII. 346.
- Plateau'sche Versuche, Apparat zur Darstellung ders. Dr. Seyffer. VI. 200.
- Pleospora conglutinata, Ursache der Erkrankung von Juniperus communis. Goebel. XXXV. 305.
- Pleuronectae, Kopf ders. v. Klein. XXIV. 271.
- Polarisations-Verhalten des honigsteinsauren Ammoniaks. v. Zech. XV. 31.
- Polyporus, in abnormer Weise entwickelter Fruchtträger. Hegel-maier. XXXI. 75.
- Potasche aus Runkelrübenmelasse von Waghäusel. v. Fehling. VIII. 128.
- Potentilla alba L. Neuer Standort. Apoth. Barth. IX. 124.
- Präcisions-Nivellements der Bahnlinie Stuttgart-Goldshöfe-Crailsheim-Heilbronn-Stuttgart. v. Schoder. XXV. 169.
- Fortgang der Arbeiten im Sommer 1869. Prof. v. Baur. XXVII. 59. Probleme, einige alte in neuem Gewande. Fehleisen. XXXIV. 111.

- Profil, geognostisches, des Eisenbahn-Einschnitts von Geislingen nach Amstetten. Binder. VIII. 61. XIV. 79.
- geognostisches, einiger Bohrlöcher im Stuttgart-Cannstatter Thal.
 Fraas. XIII, 131.
- vergleichendes, der Bohrlöcher von Dürrmenz-Mühlacker und Ingelfingen. Fraas. XV. 326.
- geologisches, der Schwarzwaldbahn Zuffenhausen-Calw. Fraas. XXXII. 100.

Profile, geognostische, durch Württemberg. v. Dürrich und Schwarz. VIII. 69.

Protococcus roseo-persicinus Kg. Fleischer. XVII. 55.

Pseudastacus, die Arten der Gattung. Oppel. XVII. 355.

Pseudoglyphea, die Arten der Gattung. Oppel. XVII. 108.

Pterodactylen, geognostische Verbreit. der —. Oppel. XIV. 55. Pterodactylus und Gavial Württembergs. v. Quenstedt. XIII. 34.

- liasicus, über. v. Quenstedt. XIV. 299.

Pyrola rotundifolia, Missbildung. v. Kurr. III. 148.

- chlorantha. Oeffinger. IX. 75.

Quallen (Cyanea capillata), über lebende — aus der Ostsee. Eimer. XXXV. 48.

Raben, Winteraufenthalt der — in Stuttgart. v. Krauss. XV. 346. Räderthiere, die, und ihre bei Tübingen beobachteten Arten. Bartsch. XXVI. 307.

Ramispongien, über alte und neue. Klemm. XXXIX. 243.

Rankende Gewächse. v. Jäger. XVIII. 62.

Rathshausen, Bergschlipf von. Fraas. IX. 112.

Rebsorten in früheren Zeiten in Württemberg. Volz. VIII. 34.

Rechenschaftsberichte, s. d. Berichte d. Generalversammlungen.

Regenwasser, Menge und Beschaffenheit dess. v. Jäger. XI. 72. Regenwurm, ein neuer vom Cap. v. Rapp. IV. 142.

Register zu den Jahrgängen 1845-1864. Prof. Dr. G. Werner. XX. 308.

— zu den Jahrgängen 1845—1883. Ed. Koch. XXXIX. 321.

Regnen organischer Körper. Plieninger. IV. 404.

Rehbock mit monströsem Geweih. v. Krauss. XVIII. 43. XXXV. 343. Rehkopf mit degenerirtem Geweih. v. Veiel. XV. 45.

Reife einiger Gewächse bei Warthausen. König-Warthausen. VIII. 388.

Reliefs im feinkörnigen Keupersandstein. Plieninger. I. 159. Reproductionskraft an einem Samenkohlraben. Dir. v. Seyffer. IX. 123.

— der Nadelhölzer. Revierförster Jäger. XI. 122.

Reptilien Württembergs, Verzeichniss ders. Plieninger. III. 194.

Retorten, Erfahrung über die Haltbarkeit eiserner —. Leube sen. VI. 149.

Rheincorrection von Ragatz bis zum Bodensee. Hocheisen. XXXIV. 100.

Rhyncholithen im württembergischen Jura. Roman. V. 260.

Rhyncholithes integer. Fraas. XV. 127.

Ringelnatter-Eier. v. Krauss. XXXV. 346.

Ries, eruptive Gesteinsarten aus dem -. Fraas. XX. 144.

Rom, geognost. Beschaffeuheit seiner Umgebung. Eser. XIV. 57.

Rosalia alpina L. Hofmann. XXXVIII. 347.

Rosskastanie, panachirte Blätter einer -. Neubert. X. 30.

Rostpilze der Euphorbia-Art. Hegelmaier. XXXIV. 90.

Fothtannenzweige, Abwerfen der jungen —. Jacob Kober. XXXI. 75.

Rottweil, Gesundheitszustände der Stadt — und deren geognostische Ursache. Landgerichtsrath Dr. Lang. XXVII. 61.

Rückblicke auf die wichtigsten Vorkommnisse des Vereins von 1844-1869. v. Krauss. XXVI. 25.

Rutschflächen, über -. Plieninger. VIII. 78.

- im Wasseralfinger Eisenerze. Schuler. XIII. 56.

Salicineen, Blüthenentwickelung bei den —. Hegelmaier. XXXVI. 204.

Salinen, württemb., chem. Analyse der Soolen etc. v. Fehling. IV. 18.

- neue württembergische. Dorn. XXXI. 165.

Salix, androgyne Blüthenstände. Hegelmaier. XXII. 30.

Salvia sylvestris. Oeffinger. IX. 75.

Samenkohlraben, Reproductionskraft an einem —. Dir. v. Seyffer. IX. 123.

Sammlung vaterländischer Naturproducte der K. Centralstelle des landwirthschaftlichen Vereins, Uebernahme derselben von Seiten des Vereins. VII. 1.

Sammlungen des Vereins, Zuwachs derselben, s. die Berichte über die Generalversammlungen.

- vaterländischer Naturalien, Beschluss zur Aufstellung. V. 145.

Sandstein-Kugeln, eisenhaltige von Nordafrika. v. Jäger. XIV. 52. Sarcoptes bovis, eine neue Krätzmilbe. v. Hering. I. 110.

Saryodon tomicus, Zähne aus der obern Grenzbreccie des Keupers bei Steinenbronn. Plieninger. III. 165.

Saturnia polyphema und cecropia von Nordamerika, in Stuttgart ausgeschlüpft. Kolb. XIV. 74.

- Pyri in Württemberg. A. Reihlen. XXXVI. 250.

Säugethiere Württembergs, Verzeichniss der gegenwärtig häufiger

vorkommenden. v. Jäger. I. 236. Bemerkungen dazu. Landbeck. IV. 88.

Säugethiere, Fundorte fossiler in der Gegend von Stuttgart. v. Jäger. VII. 169.

- und Vögel, Zeichnung ders. Eimer. XXXIX. 56.

Säulenabsonderung und Parallelfaserung, Dr. H. O. Lang, XXXI, 336.

Saurier, über ein neues Genus derselben und die Einreihung der Saurier mit flachen schneidenden Zähnen in eine Familie. Plieninger. II. 148, II. 247.

- aus dem Stubensandstein. v. Kapff. XV. 46, 93.

- Schädelstück eines - aus dem Keuper. Eser. XVIII. 47.

-- Skelett im obersten Keupermergel (Belodon?). Plieninger.
 V. 171.

Schachtbau von Friedrichshall. Fraas. XVI. 59.

Schädelformen, Zusammenstellung der in Württemberg vorkommenden. v. Hölder. XXXII. 358.

Scheelit, krystallographische Untersuchung des. Prof. M. Bauer. XXVII. 129.

Schlacken, krystallinische von Wasseralfingen. Schuler. X. 31. Schmetterlinge, Begattung und Zucht einiger —. Trinker. XIX. 49.

Schmetterlingsfang, nächtlicher. Hoffmann. XV. 349.

Schnaitheim, Wirbelthierreste im Korallenkalk von —. v. Plieninger. III. 266.

Schnecken, fadenspinnende. Eimer. XXXV. 50.

Schönbuch, Vegetationsverhältnisse dess. Karrer. XX. 153.

Schussenquelle, Erfunde an der -. Fraas. XXIII. 48.

Schwämme und Pilze der Umgegend von Ulm. Veesenmeyer. XXV. 24.

Schwarzwälder Zweigvereins, Gründung eines -. XXXII. 35.

Schweigfurt-Weiher. Zeller. XX. 29.

Schwimmhäute, unvollständige einer Gans. v. Jäger. III. 209.

S.eebachit, ein neues Mineral. Prof. M. Bauer. XXVIII. 252. Seesterne, Lager der — im Lias und Keuper. Oppel. XX. 206.

Seidenschmetterlinge, japanische. v. Schmidt. XX. 32.

Selachiereier, fossile. Bessels. XXV. 152 (siehe auch II. 148 v. Mandelslohe).

Semionotus und einige Keuper-Conchylien. Fraas. XVII. 81.

- Bergeri Ag. Völter. XIX. 57.

Simosaurus pusillus aus der Lettenkohle von Hoheneck. Fraas. XXXVII. 319.

Singvögel, Abnahme der - in Süddeutschland. v. Kurr. XXIII. 75.

Sommer 1846 in Stuttgart. G. v. Martens. II. 372.

Sonne, ein weisser horizontaler Ring durch die —. v. Zech. XX. 48. Sonnenfinsterniss vom 28. Juli 1851. Beobachtungen während der — in Stuttgart. Plieninger. VIII. 368.

Sonnenflecke, Vertheilung der -. v. Zech. XXVIII. 62.

Soole von Hall. Specifisches Gewicht und Zusammensetzung. v. Fehling. XI. 127.

Speckmaus, Vorkommen der grossen in Stuttgart. v. Krauss. XIII. 108.

Spectral-Analyse, die Erscheinungen ders. v. Zech. XVIII. 59.

Sphäroidale Flüssigkeitstropfen, ihre Figuren und deren Zusammenhang mit den Klangfiguren. Dr. Seyffer. VI. 205.

Spiegeldreikant Dr. Werner's. Prof. Dr. A. Schmidt. XXXIX. 86. Spirogyra princeps Link, Bewegung der Fäden von. Hofmeister. XXX. 211.

Spurbienen, die sogenannten. Reiniger. IV. 107.

Squaliden-Zähne, Streifung der fossilen. Probst. XV. 100.

Statuten (s. a. Organische Bestimmungen) des oberschwäb. Zweigvereins. XXI. 17. XXXVII. 373.

Steinbrüche, photographische Bilder von -. Fraas. XVI. 62.

Steinheim, tertiäre Hirsche von -. Fraas. XVIII. 113.

- die Fauna von -. Fraas. XXVI. 145.

Steinheimer Becken, das -. v. Quenstedt. XXII. 116.

Steinkohlen (s. auch Kohlen). Wahrscheinlichkeit ihres Vorkommens in Württemberg. v. Kurr. II. 170. Erwiderung auf Vorstehendes. v. Quenstedt. II. 173.

in Württemberg, Ergebnisse der Bohrarbeiten auf -. v. Schübler.
 XVI. 44.

— ältere Versuche auf —, Prof. Dr. M. Bauer. XXV. 204.

Steinsalz von Wilhelmsglück, Specifisches Gewicht der Lösungen desselben. Dahlmann. X. 275.

- aus dem Schacht von Friedrichshall. Analyse. v. Fehling. XVI. 292.
- von Friedrichshall. v. Fehling. XXII. 42.
- und Kalkspath, besondere Gattung von Durchgängen in -. v. Reusch. XXIV. 61.

Steinwaffen, Material der — aus den Bodenseepfahlbauten. Prof. Steudel. XXXII. 75.

Steinzeit, die ältere, in Schwaben. Fraas. XXXIII. 45.

Steissdrüse des Menschen. v. Luschka. XVII. 43.

Sternkorallen aus den blauen Kallen (Br. Jura $\gamma)$ von Attenhofen bei Wasseralfingen. Schuler. XX. 49.

Sternschnuppenschwärme und ihr Zusammenhang mit den Kometen. v. Zech. XXIV. 45.

Storch, schwarzer. Revierförster Jäger. V. 262.

Strauss, Notizen über die Anatomie des afrikanischen. v. Rapp. III. 127.

Streitberger Schwammlager, die, und ihre Foraminiferen-Einschlüsse. Gümbel. XVIII. 192.

Stromgebiete und Wasserscheiden, Beziehung derselben zu den Gebirgen. v. Bühler. XI. 47.

Strudellöcher im württembergischen Schwarzwald. Hammer. XXXVII. 361.

Studien blätter artistisch - botanischer Natur. Prof. Hölder. XXVIII. 66.

Stylolithen, Entstehung ders. Graf Mandelslohe. V. 147. Fraas. V. 259. Leube. VI. 141. Plieninger. VIII. 78. v. Quenstedt. IX. 71. v. Alberti. XIV. 292.

Südamerika, geognost. Untersuchung in —. Miller. XXVIII. 119. Sulzerrainquelle, Analyse des Absatzes ders. C. Krauss. III. 257. Superfötation bei Insecten. Plieninger. IV. 108.

Tagfalter, Isoporien der europäischen —. Hofmann. XXIX. 255. Tamus elephantipes L. Dir. v. Seyffer. VII. 127. Dr. v. Jäger. XV. 32.

Taenia solium und Dibothrium latum. Anatomie und Physiologie. Von einem Vereinsmitgliede. VIII. 165.

Taenien, Notizen über -. Salzmann. XVII. 102.

Teichhuhn, Nestbau des -. Valet. XXXI. 179.

Teinach, Mineralquelle von -, chem. Untersuchung der. v. Fehling. XVI. 129. XXII. 159.

Temperatur in einem Bohrloch zu Schramberg. Amtliche Mittheilung vom K. Bergrath. VI. 209.

Temperaturbeobachtungen im Bohrloch von Ingelfingen. R. Huber. XXII. 61.

Temperatur-Differenzen im Schatten und in der Sonne. v. Jäger. X. 31.

Terra di Siena-ähnlicher Farbstoff. Buhl. VI. 143.

Tertiäre Ablagerungen auf den Höhen des Heubergs. Fraas. VIII. 56.

Tertiär-Formation Oberschwabens, Land- und Süsswasserconchylien derselben. v. Kurr. XII. 38.

— und Quartär-Bildungen am nördlichen Bodensee und im Höhgau. Schill, XV. 129.

- Flora auf der schwäbischen Alb. Klüpfel. XXI. 152.

- - Schichten am Hochsträss. Miller. XXVII. 272. XXVIII. 36.

- - am Hochgeländ. Probst. XXIX. 131.

Tertiäre Pflanzen von Heggbach. Probst. XXIV. 172.

Tetrao tetrix L., Vorkommenin Württemberg. Finckh. XXXVII. 141.

Thelphusa speciosa v. M. aus tertiärem Süsswasserkalk. Fraas. XXI. 278.

Themen für Abhandlungen. G.v. Martens und v. Kurr. III. 150. Thermen von Wildbad, chem. Analyse ders. v. Fehling. XVI. 106. Thermometer, das registrirende des K. Polytechnikums. v. Zech. XXV. 40, 101.

- Aenderung des Nullpunktes des -. Zink, XXVIII. 124.

Thenthredo Laricis. Revierförster Jäger. V. 261.

Thierreich, Erscheinungen, eigenthümliche im — in den Jahren 1844—1846. Land beck. IV. 84.

Thränenbein, vergl. anatomische Beiträge zur Geschichte des —. Kober. XXXVI. 118.

Tichogonia polymorpha Rossm. von Heilbronn. v. Krauss. XXIV. 44.

Tilia platyphyllos Scop. zu Neuenstadt. R. Caspary. XXIV. 193.

Tinca aurata Cuv. v. Krauss. XXXV. 347.

Titan in Eisenschlacken. v. Fehling. II. 255.

Torf bei Söflingen. Leube sen. XVI. 52.

— Zusammensetzung verschiedener Arten. Breuninger. VI. 245. Torf moore, Molluskenfauna der —. Clessin. XXX, 164.

Triasformation Württembergs, zur Geologie der — und der des Steinsalzes im Besouderen, v. Kurr, IV, 1.

Trigonia costata Park. Fraas. XIX. 58.

Trutta Salar L. vom Neckar bei Heilbronn. v. Krauss. XXI. 276. Tuffbildungen des Uracher Wasserfalls. Eulenstein. XXII. 36. Ulmus effusa Willd. in Württemberg? Nördlinger. XXXI. 366. Vanadium in den württembergischen Bohnerzen. Müller. VIII. 66. Vanessa Cardui L. (Distelfalter), Flüge der —. v. Krauss. XXXVI. 86. Eimer. XXXVI. 88.

Varietäten, seltene, von Säugethieren und Vögeln in Württemberg. v. Krauss. XIV. 53. XVIII. 32.

- weisse, einiger Nagethiere. v. Krauss. XV. 44.

Variiren, das, einiger Thierarten. Eimer. XXXV. 48.

Veränderung des Kopfs und anderer Körpertheile bei verschiedenen Völkern. v. Jäger. XV. 65.

Verkieselungsprocess über den -. Nies. XXXIX. 98.

Veronica montana, Vorkommen der —. Nördlinger. XXXIII. 294. — peregrina L. Fleischer. XV. 42.

Vespertilio noctula Schreb., Vorkommen in Stuttgart. v. Krauss. XIII. 108.

Vesuv, über den letzten Ausbruch des — (1850). v. Kurr. VI. 149. — Ausbruch des — im December 1861. v. Kurr. XIX. 45.

Viburnum Tinus, blaue Färbung der Früchte von —. v. Mohl. XXVII. 63.

Victoria regia. v. Mohl. IX. 60.

Vils in Tyrol, die weissen und rothen Kalke von —. Oppel. XVII. 129.

Vivianit, Bildung desselben im thierischen Organismus. Schlossberger. III. 130.

- Vögel Württembergs, systematisches Verzeichniss ders. Landbeck. II. 212.
- in der Gegend von Wolfegg, Notizen über Ankunft und Abziehen.
 Walchner. V. 380.
- neue, für Württemberg. v. Krauss. XXVIII. 45. XXXV. 345.
- und Säugethiere, Zeichnung ders. Eimer. XXXIX. 56.
- Yogeleier, Merkmale zur Unterscheidung der —. König-Warthausen. XXXII. 178.
- Vorzeit, Zeitverhältnisse, Jahreszeiten etc. in der —. v. Kurr. XXIV. 55.
- Wanderratte, Notiz über die Einwanderung der —. Nickel. XXVIII. 123.
- Wärme, Benutzung der aus den natürlichen warmen Mineralquellen ausströmenden zur Erwärmung von Frühbeeten etc. Director v. Seyffer. I. 209.
- Wärmeäquivalente, Mittheilungen aus der Geschichte der Reuschle. XXVI. 94.
- Wasser eines Pumpbrunnens in Stuttgart. Analyse. Breuninger. III. 256.
- Ruhe und Bewegung des in verschiedenen Cohäsionszuständen.
 v. Jäger. VII. 139.
- Untersuchung des des todten Meeres. Klinger. XXV. 200.
- Untersuchung des der Stuttgarter Wasserversorgung. Peine. XXXIX. 128.

Wasseralfingen, das Hüttenwerk. Schuler. XXI. 15.

Wassermengen der württembergischen Flüsse. Ueber den Versuch einer Berechnung derselben. v. Zech. IX. 370.

Wasserversorgung, Tübinger, Erfahrungen bei der —. Dorn. XXXV. 52. XXXVI. 53.

Weichthierfauna der schwäbischen Alb. Weinland. XXXII. 234. Weinbau, Grenzen desselben in Württemberg. Volz. VIII. 45.

Weinsberger Tunnel, geologische Verhältnisse desselben. Binder. XVIII, 45. XX, 165.

Wellingtonia gigantea, Wachsthum der —. Hvass. XVIII. 30. Wetterscheiden Württembergs. Plieninger, 1. 161.

Wiederkäuer, Ernährung des Fötus derselben. v. Rapp. I. 67. Wildbad, Thermen von –, chem. Analyse ders. v. Fehling. XVI. 106. XXII. 129.

- Wassermessungen. Xeller. XXII. 202.

Wildbad, Messung der Temperatur eines Bohrlochs. v. Zech. XXXI. 150.

Wilhelmsglück, Steinsalz von -. Dahlmann. X. 275.

Winter, der, 1844-45. Plieninger. II. 389.

- - Aufenthalt der Raben in Stuttgart. v. Krauss. XV. 346.
- Botanik, Ideen über eine solche. Zenneck. XIV. 72.

Winterschlaf. v. Rapp. XII. 23.

- Wirbelthiere, vergleichende Beschreibung der Schädel der —. v. Klein. XXIV. 71.
- Oberschwabens, Verzeichniss der, I. Abth. Säugethiere. König-Warthausen. XXXI. 193.
- zur Kenntniss der quartären Oberschwabens. Probst. XXXVII. 114.
- Reste im Korallenkalk von Schnaitheim. Plieninger. III. 226.
- Wiesel, Mausjagd eines —. Nördlinger. XXIII. 363.
- Witterungsbeobachtungen, Anweisung zu —. Plieninger. III. 387.
- Witterungsverhältnisse in Württemberg. Plieninger: 1845 II. 259. 1846 III. 263. 1847 IV. 281. 1848 V. 263. 1849/50 VI. 257. 1851/52 VII. 265. VIII. 257. 1853/54 X. 277.
- Antrag wegen Herausgabe der meteorologischen Jahresberichte und Beschluss darüber. XVI. 22.
- Wurstgift, über das -. Schlossberger. IX. 60.
- Zauber- und Hexenringe. Erklärung der —. Dir. v. Seyffer. II. 160.
- Zeichnung, gesetzmässige, der Eidechsen. Eimer. XXXVIII. 114.
- der Vögel und Säugethiere. Eimer. XXXIX. 56.
- Zertrümmerung fester Körper mit Beziehung auf die Vermuthung der Astronomen über die Entstehung der Gruppe der kleinen Planeten. Brenner. IX. 118.
- Zierpflanzen und Gartenkunst, Geschichte ders. Volz. VII. 211. Zoologische Station in Neapel, Einladung zur Benützung der —.

XXXII. 191. XXXIII. 304. XXXIX. 382.

- Zooph yten und Algen im nordischen Meer. v. Zeller. XXXIX. 104. Zugvögel im Winter 1844-45. Herzog Paul Wilhelm v. Württemberg. I. 127.
- Ankunft verschiedener und Reife einiger Gewächse bei Warthausen im Jahr 1855. König-Warthausen. VIII. 388.
- Zusammenstoss, möglicher, zweier Himmelskörper. Brenner. XXXI. 181.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Jahreshefte des Vereins für vaterländische</u> <u>Naturkunde in Württemberg</u>

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: 39

Autor(en)/Author(s): Koch Eduard Friedrich

Artikel/Article: General-Register 321-381