

Verzeichniss

der

in den ersten vierzehn Jahrgängen enthaltenen Aufsätze.

Systematisch geordnet.

Zoologie.

	Jahrgang.	Seite.
Ehrenberg: Ueber die thierische Organisation. Auszug aus dem Schlusse eines Vortrages in der Berliner Akademie der Wissenschaften am 18. Juni 1835, über die Acalephen des rothen Meeres . . .	I. 2.	123.
Ehrenberg: Naturreich des Menschen, oder das Reich der willensfreien beseelten Naturkörper in 19 Klassen übersichtlich geordnet	I. 2.	130.
R. Wagner: Ueber die Spermatozoen	V.	41.
— Briefliche Mittheilung (Geschlechtsverhältnisse von Cypris, Cyclas, Limax, Helix, Paludina impara; — Saamenthieren von Wirbelthieren)	II.	369.
v. Siebold: Lange Lebensdauer der Spermatozoen bei Vespa	V.	107.
Kölliker: Zur Lehre von den Furchungen	XIII.	9.
F. Müller: Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schneckeneie	XIV.	1.
Rathke: Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schneckeneie	XIV.	157.
Will: Ueber das Leuchten einiger See-thiere	X.	328.
v. Baer: Schilderung des thierischen Lebens auf Novaia Zemlia	V.	160.
Moritz: Notizen zur Fauna der Insel Puertorico	II.	373.

306 Verzeichniss der in den ersten vierzehn Jahrgängen

	Jahrgang.	Seite.
v. Bredow: Auszüge aus den Schreiben des reisenden Naturforschers C. Moritz in Südamerika	III.	408.
D'Orbigny: Naturhistorische Schilderung des nördlichen Patagonien	V.	47.
Eichwald: Einige Bemerkungen über das kaspische Meer (Fische, Mollusken) . .	IV.	97.
S. Müller: Ueber den Charakter der Thierwelt auf den Inseln des indischen Archipels, ein Beitrag zur zoologischen Geographie	XII.	109.
Wirbelthiere.		
<i>Säugethiere.</i>		
Meckel: Beschreibung der von Herrn A. v. Humboldt nach Europa gebrachten und dem Nationalmuseum zu Paris geschenkten Amerikanerschädel	I. 1.	93.
Wiegmann: Im Jahre 1837 neu aufgestellte Säugethierarten, deren Diagnosen im Jahresberichte des vierten Jahrganges aus Mangel an Raum wegbleiben mussten	V.	403.
Melchior: Die Säugethiere des Dänischen Staats und Norwegens	II.	76.
A. Wagner: Berichtigung einiger von Herrn Duvernoy gemachten Bemerkungen über meine Beschreibungen der Säugethiere in Dr. M. Wagner's Reisen in der Regenttschaft Algier	VII.	212.
Ueber Rüppell's Neue Wirbelthiere, zu der Fauna von Abyssinien gehörig. Frankfurt a. M. 1835. Fol. Erste Lieferung Säugethiere	I. 1.	281.
Zoologische Resultate von John Ross' zweiter Nordpol-Reise (Säugethiere) . .	II.	183.

	Jahrgang.	Seite.
A. Wagner: Bericht über die neuesten Leistungen von Lund, bezüglich der gegenwärtigen wie der ausgestorbenen Säugethier-Fauna Brasiliens. Im Auszuge mitgetheilt und mit einigen Bemerkungen versehen	IX.	347.
v. Tschudi: Mammalium conspectus, quae in Republica Peruana reperiuntur et ple- raque observata vel collecta sunt in itinere	X.	244.
Gray: Beiträge zur Kenntniss der geogra- phischen Verbreitung der Säugethiere Australiens, mit Notizen über einige neu entdeckte Arten. Im Auszuge mitgetheilt von A. Wagner	VIII.	339.
A. Wagner: Beschreibung einiger kleiner Säugethiere aus Syrien und Africa. (Rhi- nolophus, Myoxus, Meriones, Hypudaeus, Mus)	XIV.	180.
— Diagnosen einiger neuen Arten von Nagern und Handflüglern (Mesomys, Isothrix, Loncheres, Dactylomys, Hesperomys, Sciurus, Vespertilio, Rhinolophus, Mus, Myoxus, Meriones)	XI.	145.
Gray: Ueber einige neue oder wenig be- kannte Säugethiere, besonders aus der Sammlung des britischen Museums (Pa- radoxurus, Herpestes, Macropus, Halma- turus, Petrogale, Bettongia, Hypsiprym- nus, Sciuroptera)	V.	188.
A. Wagner: Diagnosen neuer Arten bra- silischer Säugethiere (Callithrix, Chryso- thrix, Hapale, Phyllostoma, Lutra, Didel- phys, Sciurus, Cercolabes, Loncheres, Hesperomys, Dasyprocta)	VIII.	356.
S. Müller: Ueber die auf den Sunda- Inseln lebenden ungeschwänzten Affen- Arten	XI.	72.

	Jahrgang.	Seite.
A. Wagner: Fossile Ueberreste von einem Affenschädel	V.	171.
— Fossile Quadrumanen	III.	372.
— Fossile Quadrumanen (Notiz)	IV.	95.
v. Keyserling und Blasius: Uebersicht der Gattungs- und Artcharaktere der enropäischen Fledermäuse	V.	293.
v. Keyserling und Blasius: Nachträgliche Bemerkungen zur Uebersicht der Gattungs- und Artcharaktere der europäischen Fledermäuse	VI.	1.
Boie: Bemerkung zu dem Aufsätze der Herren v. Keyserling und Blasius über die europäischen Fledermäuse	VI.	262.
A. Wagner: Diagnosen neuer Arten brasilianischer Handflügler (Phyllostoma, Chilonycteris, Emballonura, Dysopes)	IX.	365.
Gundlach: Beschreibung von vier auf Cuba gefangenen Fledermäusen	VI.	356.
Temminck: Ueber das Geschlecht der Blattnasen (Rhinolophus Geoffr.)	II.	81.
Rasch: Beschreibung einer zur Gattung Thyroptera gehörigen Fledermaus, im Auszuge übersetzt und mit Bemerkungen begleitet von A. Wagner	IX.	361.
Krauss: Ueber die Beutel-Fledermaus aus Surinam	XII.	178.
M. Wagner: Ueber Macroscelides Rozeti	V.	79.
Nathusius: Beiträge zur Kenntniss der europäischen Spitzmäuse. Erster, historischer Theil	IV.	19.
A. Wagner: Die italienischen Spitzmäuse nach den Angaben der Iconografia della Fauna italica di C. L. Bonaparte, Principe di Canino e Musignano Fasc. XXIX. 1840. Im Auszüge	VII.	297.

	Jahrgang.	Seite.
Brandt: Bemerkungen über den innern Bau des Wuchuchol (<i>Myogale moschata</i>), im Vergleich mit dem des Maulwurfs und der Spitzmaus (<i>Sorex araneus</i>)	II.	176.
Wiegmann: Betrachtungen über das Gebiss der Raubthiere (<i>Ferae</i>). Erste Abhandlung. Das Gebiss der carnivoren und omnivoren Raubthiere	IV.	257.
v. Siemuszowa-Pietruski: Beobachtungen über die Brunst-, Trag- und Setzzeit der gemeinen Landbären (<i>Ursus arctos</i>), nebst einer genauen, auf vieljähriger Erfahrung gegründeten Beschreibung der vier galizischen Bären-Rassen	IX.	369.
A. Wagner: Bemerkungen über die Artrechte der antediluvianischen Höhlenbären	IX.	24.
Wiegmann: Ueber die Gattung <i>Procyon</i>	III.	353.
v. Siemuszowa-Pietruski: Beobachtungen über den Dachs	III.	160.
— — Beobachtungen über einen ungewöhnlich zahmen und äusserst klugen Baumarder (<i>Mustela martes</i>)	V.	251.
— — Beobachtungen über den Nörz	XII.	183.
Gloger: Berichtigung (Stellung des Nörz)	VI.	228.
Wiegmann: Rechtfertigung	VI.	231.
Lichtenstein: Ueber <i>Lutra maculicollis</i> Licht. aus dem Kafferlande	I. 1.	89.
Nathusius: Bemerkungen über den Schädel von <i>Lutra</i> und <i>Spalax</i>	IV.	130.
A. Wagner: Die lebenden Arten der brasilianischen Hunde	IX.	356.
White: Zwei Fälle, in denen eine Hauskatze Mutterstelle bei Jungen anderer Thiere vertreten haben soll	III.	401.
Krassow: Wie viele Luchsarten giebt es in Scandinavien?	II.	70.

310 Verzeichniss der in den ersten vierzehn Jahrgängen

	Jahrgang.	Seite.
R. Wagner: Ueber die Zoolithenhöhle bei Rabenstein, und den darin gefundenen fossilen Unterkiefer einer kleinen Katzenart	I. 2.	96.
A. Wagner: Beschreibung einer neuen Art von Bandikuts, <i>Perameles myosurus</i> , nebst Bemerkungen über <i>Perameles obesula</i>	VII.	289.
— Gruppierung der Gattungen der Nager in natürlichen Familien, nebst Beschreibung einiger neuen Gattungen und Arten (<i>Rhombomys</i> , <i>Mystromys</i> , <i>Euryotis</i> , <i>Dendromys</i> , <i>Pteromys</i> , <i>Lepus</i>)	VII.	111.
— Beschreibung einiger neuer oder minder bekannter Nager (<i>Ctenodactylus</i> , <i>Habrocoma</i> , <i>Mus</i> , <i>Holochilus</i> , <i>Meriones</i> , <i>Hypudaeus</i> , <i>Hystrix</i>)	VIII.	1.
— Nachtrag zu meiner Beschreibung von <i>Habrocoma</i> und <i>Holochilus</i>	VIII.	288.
Waterhouse: Diagnosen der neuen Mäuse, welche auf Darwin's Reise entdeckt wurden	VI.	174.
Schluss	VI.	281.
v. Keyserling und Blasius: Schreiben. (<i>Mus Nordmanni</i> ist = <i>Mus hortulanus Nordm.</i> , <i>Sminthus Nordmanni</i> ist = <i>Sminthus loriger Nath.</i>)	VI.	330.
Zur geographischen Verbreitung der Springmäuse (Notiz)	IV.	82.
A. Wagner: <i>Macrocolus</i> , eine neue Nagergattung aus der Familie der Springer .	XII.	172.
F. Cuvier: <i>Eligmodontia</i> , neues Nagethier-Genus	III.	407.
A. Wagner: Beiträge zur Kenntniss der Arten von <i>Ctenomys</i>	XIV.	72.
Wiegmann: Einige Bemerkungen über das <i>Chinchilla</i>	I. 2.	204.

	Jahrgang.	Seite.
Pöppig: Ueber den Cucurrito Chile's (<i>Psammoryctes noctivagus</i> Poepp.) . . .	I. 1.	252.
Bemerkung dazu	I. 1.	397.
Reinhardt: Beschreibung einer neuen Art der Gattung <i>Cercolabes</i>	X.	240.
v. Siemuszowa-Pietruski: Ueber den polnischen Biber	XII.	186.
Wiegmann: Notiz über das Gebiss des Moco (<i>Cavia rupestris</i> Neuw. Kerodon F. Cuv.)	III.	378.
Sundewall: Ueber das Vorkommen des Edelhirsches in Scandinavien	II.	73.
Wiegmann: Mittheilungen über die Reh- brunst	I. 2.	195.
v. Rapp: Anatomische Untersuchungen über das javanische Moschusthier	IX.	43.
v. Baer: Nochmalige Untersuchung der Frage: ob in Europa in historischer Zeit zwei Arten von wilden Stieren lebten? .	V.	62.
Pusch: Neue Beiträge zur Erläuterung und endlichen Erledigung der Streitfrage über Tur und Zubr. (<i>Urus</i> und <i>Bison</i>)	VI.	47.
v. Baer: Ueber den Zubr oder Auer- ochsen des Kaukasus	III.	268.
Hodgson: Ueber den Gauri-Gou, nach dem Journ. of the Asiatic Soc. of Bengal. VI. Bd. 1. S. 499 und VII. Bd. 2. S. 745 zu- sammengestellt von Wiegmann	VI.	263.
v. Hügel: Mittel gegen die Brunstwuth der Elephanten	V.	109.
Wiegmann: Begattung der Elephanten .	V.	110.
Roulin: Ueber die Benennungen des Tapir	III.	240.
Nilsson: Entwurf einer systematischen Eintheilung und speciellen Beschreibung der Phoken. Uebersetzt von Peters . . .	VII.	301.
J. Müller: Nachschrift zu vorstehender Abhandlung	VII.	333.

	Jahrgang.	Seite.
Wiegmann: Ueber das Gebiss des Wallrosses	IV.	113.
v. Humboldt: Ueber den Manati des Orinoko	IV.	1.
Zusatz vom Herausgeber	IV.	10.
Cocco: Ueber einen in der Meerenge von Messina gefundenen Delphin. Aus einem Briefe an Philippi in Kassel	XII.	104.
<i>Vögel.</i>		
Cabanis: Ornithologische Notizen I.	XIII.	186.
— Ornithologische Notizen II.	XIII.	308.
Naumann: Ornithologische Reise nach und durch Ungarn	III.	69.
v. Siemuszowa-Pietruski: Verzeichniss der Vögel Galiziens	VI.	369.
— — Briefliche Nachricht über einige sehr seltene Vögel, welche nach der Herausgabe meines Verzeichnisses der Vögel Galiziens entdeckt worden sind, als Beitrag zu demselben mitgetheilt	VII.	335.
Alberg Holm: Ornithologischer Beitrag zur Fauna der Färöer, übersetzt von Creplin	XIV.	197.
Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpol-Reise (Vögel)	II.	193.
Gambel: Ueber die in Ober-Californien beobachteten Vögel (mit Bemerkungen von J. Cabanis)	XIV.	82.
v. Tschudi: Avium conspectus quae in Republica Peruana reperiuntur et ple-raeque observatae vel collectae sunt in itinere	X.	262.
Nachträgliche Bemerkungen zu dem Conspectus avium	XI.	360.

	Jahrgang.	Seite.
v. Tschudi: Diagnosen einiger neuer peruanischer Vögel (Ampelis, Columba, Penelope, Tinocorus, Crypturus, Odontophorus, Oedinemus, Charadrius, Crex, Larus, Fulica, Sterna, Dysporus, Anser, Anas)	IX.	385.
Wiegmann: Uebersicht der im Jahre 1837 neu aufgestellten Genera und Arten der Raubvögel, Singvögel und Klettervögel, welche im Jahresberichte des vorigen Jahrgangs unerwähnt bleiben mussten .	V.	373.
Stein: Ueber die geographische Verbreitung und die Lebensweise der südamerikanischen Singvögel. Mitgetheilt aus d'Orbigny's Reise	V.	235.
v. Keyserling und Blasius: Ueber ein zoologisches Kennzeichen der Ordnung der Sperlingsartigen oder Singvögel . .	V.	332.
Burmeister: Einige Bemerkungen über die Bekleidung des Laufs der Singvögel, (Passerinae Nitzsch)	VI.	220.
Blasius und v. Keyserling: Erwiederrung auf Burmeister's Aufsatz: Bemerkungen über die Bekleidung des Laufs der Singvögel	VI.	362.
Gloger: Berichtigung (Charaktere der Singvögel)	VI.	227.
Wiegmann: Rechtfertigung	VI.	229.
Naumann: Ornithologische Notiz (Turdus)	IV.	372.
Audubon: Ueber das Vorkommen der nordamerikanischen Schlüpfer (Troglydites)	II.	312.
v. Siemuszowa-Pietruski: Nutzen der Spechtmeise (Sitta europaea) durch die Vertilgung der Borkenkäfer	IV.	48.
v. Schierbrand: Beiträge zur Kenntniss der sogenannten Indianischen Vogelnester	VI.	393.
Zur Lehre vom Instinkt (Kanarienvögel) .	II.	132.

314 Verzeichniss der in den ersten vierzehn Jahrgängen

	Jahrgang.	Seite.
Wiegmann: Nachträgliche Bemerkung zum Jahresberichte des ersten Jahrganges (Ada Commersonii Less. und die Gattung Pteroptochus Kittl.) betreffend	II.	80.
Gould: Uebersicht der Rhamphastiden	II.	307.
Pöppig: Psittacus cyanolyseos Mol.	I. 1.	87.
Rengger: Notiz über die Aasvögel	II.	109.
v. Siemuszowa-Pietruski: Fortpflanzung der Ringeltaube in der Gefangenschaft	VI.	43.
Falk: Ueber die Abkunft des mittlern Waldhuhns	II.	74.
Koch: Beobachtungen über das Cupido-Huhn, Tetrao Cupido L. (Prairie-Henn, Ruster)	II.	159.
Audubon: Naturgeschichte des Cupido-Huhns (The pinnated Grouse, Tetrao Cupido L.)	II.	164.
Gebler: Perdix altaica	III.	267.
Fitzinger: Mittheilung über eine Original-Abbildung des Dronte (Didus ineptus Linné) von Roland Savery in der k. k. Gemälde-Gallerie im Belvedere zu Wien	XIV.	79.
Hamel: Der Dodo, die Einsiedler und der erdichtete Nazarovogel	XIV.	118.
Owen: Anatomie des Kiwi oder Kivikivi (Apteryx australis Sh.)	V.	85.
Fortsetzung	V.	364.
Hornschuch und Schilling: Ornithologische Beiträge aus dem zoologischen Museum der Universität zu Greifswald. (Ueber Limosa Meyeri Leisl. und Limosa rufa Briss.)	IV.	167.
Erythrogonyx Gould. Neue Gattung der Wadvögel	V.	397.
Naumann: Zwei Arten Singschwäne in Deutschland	IV.	361.
Zusatz vom Herausgeber	IV.	367.

	Jahrgang.	Seite.
Ekström: Sommerkleid der <i>Anas clangula</i>	II.	69.
Fries: Beobachtungen über die Frühlingsmauser der <i>Anas glacialis</i>	II.	68.
Ekström: Beiträge zur Naturgeschichte der Eider-Ente (<i>Anas mollissima</i>) . . .	II.	66.
<i>Amphibien.</i>		
v. Tschudi: <i>Reptilium conspectus, quae in Republica Peruana reperiuntur et pleraque observata vel collecta sunt in itinere</i>	XI.	150.
Bonaparte, Priuz von Musignano: <i>Cheiloniorum tabula analytica</i>	IV.	136.
Bronn: Ueber die fossilen Gaviale der Lias-Formation und der Oolithe . . .	VIII.	77.
Van der Hoeven: Berichtigung einer Stelle der Isis von Oken für 1836 (Farbenveränderung des Chamäleons) . . .	III.	229.
v. Tschudi: Die Familie der Eupleopoda	XIII.	41.
Schlegel: Beschreibung von <i>Zonurus microlepidotus</i> Cuv. und <i>Zonurus Novae guineae</i> Schleg.	II.	101.
Wiegmann: Ueber <i>Amystes</i> , eine neue Gattung der Lacerten, ohne Augenlieder — Herpetologische Notizen (1. <i>Amystes</i> Wieg. = <i>Ophiops Ménétr.</i> 2. <i>Scincus</i> Fitz. 3. <i>Diploglossus</i> Wieg. 4. <i>Euprepes.</i> 5. <i>Xenodermus</i> Reinh.	I. 2.	1.
— Ueber die fusslosen Amphisbaenen mit Brustschildern (<i>Lepidosternon</i> Wagl.) .	III.	123.
Gundlach: Ueber zwei von mir gesammelte Boen von Cuba	II.	152.
v. Tschudi: Neues Genus von Wasserschlangen (<i>Stephanohydra</i>)	VI.	359.
Schlotthauber: Beitrag zur Diagnostik der einheimischen Froscharten	III.	331.
v. Siebold: <i>Pelobates fuscus</i>	X.	255.
	IV.	375.

	Jahrgang.	Seite.
v. Rapp: Neue Batrachier (<i>Hyperolius Engystoma</i> , <i>Breviceps</i>)	VIII.	289.
v. Tschudi: Briefliche Mittheilung (Begattung des schwarzen Salamander)	XI.	366.
Freyer: Ueber eine neue Art von <i>Hypochthon</i> (<i>Proteus</i>). Briefliche Mittheilung	XII.	289.
Rathke: Die Seeschlange der Norweger	VII.	278.
<i>Fische.</i>		
Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpol-Reise (Fische)	II.	280.
J. Müller: Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoiden, und über das natürliche System der Fische	XI.	91.
— Fernere Bemerkungen über den Bau der Ganoiden	XII.	190.
— Beiträge zur Kenntniss der natürlichen Familien der Fische	IX.	292.
— Nachträge zu der Abhandlung über die natürlichen Familien der Fische	IX.	381.
v. Baer: Ueber die Entstehungsweise der Schwimmblase ohne Ausführungsgang	III.	248.
<i>Lepidosiren</i> ist kein Reptil	V.	398.
Troschel: Ueber einige Bloch'sche Fisch-Arten (<i>Platycephalus</i> , <i>Scorpaena</i> , <i>Mugil</i> , <i>Cossyphus Anchorago</i> [<i>Sparus Anchorago</i> Bloch])	VI.	267.
Risso: Observations sur quelques poissons de la mer de Nice (<i>Notacanthus</i> , <i>Dentex</i> , <i>Sebastes</i>)	VI.	376.
Reinhard: Ichthyologische Beiträge zur Fauna Grönlands (<i>Trachypterus Bogmarus</i> , <i>Clinus maculatus</i> , <i>Scopelus glacialis</i> , <i>Motella argentata</i>	III.	263.
Fries: <i>Pterycombus</i> , eine neue Fischgattung aus dem Eismeere	V.	19.
Risso: Sur une nouvelle espèce du Genre <i>Gymnètre</i> (<i>Gymnetrus</i>)	VI.	13.

	Jahrgang.	Seite.
Fries: Untersuchung der an den schwedischen Küsten vorkommenden Arten der Gattung Gobius L. übersetzt von Creplin	VI.	233.
— Die Gattung Callionymus L.	V.	26.
— Die Gattung Clinus Cuv.	V.	34.
Reinhard: Ichthyologische Beiträge zur Fauna Grönlands (Lycodes, Bythites) .	III.	235.
Gottsche: Die seeländischen Pleuronectes-Arten	I. 2.	133.
Fries: Ichthyologische Beiträge zur skandinavischen Fauna (Pleuronectes) . . .	VI.	18.
Agassiz: Ueber die Familie der Karpfen	IV.	73.
v. Siebold: Cyprinus Farenus Art. ein preussischer Fisch	II.	327.
Kroyer: Zur Verbreitung von Cyprinus Farenus	III.	393.
J. Müller et Troschel: Synopsis generum et specierum familiae Characinorum	X.	81.
Fries: Ueber den Stirr, Salmo Salmulus Raji	V.	9.
Rathke: Ueber die weiblichen Geschlechtswerkzeuge des Aales (Anguilla fluviatilis)	IV.	299.
Creplin: Ueber die Fortpflanzungsweise des Aals	VII.	230.
Fries: Ichthyologische Beiträge zur skandinavischen Fauna. Erster Theil. Das Geschlecht Syngnathus	IV.	236.
— Metamorphose, bemerkt bei der kleinen Meernadel (Syngnathus lumbriciformis)	IV.	251.
— Entgegnung an den Herausgeber (Syngnathus)	IV.	374.
Lichtenstein: Wirbelbewegung der Kiemen von Syngnathus Hippocampus . .	II.	128.
v. Siebold: Ueber die Geschlechtswerkzeuge von Syngnathus und Hippocampus	VIII.	292.
Krohn: Ueber das Brütorgan der Gattung Hippocampus	VI.	16.

	Jahrgang.	Seite.
Müller und Henle: Ueber die Gattungen der Plagiostomen <small>von Oberösterreich, download www.ocegeschichte.at</small>	III.	394.
Nachträgliche Bemerkung dazu . . .	III.	434.
— — — Ueber die Gattungen der Pla- giostomen. Zweite Mittheilung . . .	IV.	83.
Electrische Erscheinungen am Zitterrochen	III.	377.
Creplin: Beschreibung der Porospermien des Kaulbarsches nebst einigen Bemer- kungen über die der Plötze u. a. . .	VIII.	61.

Gliederthiere.

Erichson: Ein Blick auf die Classification der wirbellosen Thiere	VII.	1.
Tellkampff: Beschreibung einiger neuer in der Mammuth-Höhle in Kentucky auf- gefundener Gattungen von Gliederthieren (Adelops, Phalangodes, Anthrobia, Triura)	X.	318.

Arachniden.

Rengger: Ueber Spinnen Paraguays . .	II.	130.
Beobachtungen englischer Naturforscher über die Afterscorpione (Chelifer) . .	I. 2.	186.
Koch: Systematische Uebersicht über die Familie der Galeoden	VIII.	350.
Philippi: Ueber die Neapolitanischen Py- cnogoniden (Endeis, Pariboea) . . .	IX.	175.
Zusatz von Erichson	IX.	181.
Nitzsch: Ueber die Fortpflanzung des Pteroptus Vespertilionis Dufour . . .	III.	327.
Wiegmann: Ueber die Krätzmilbe des Menschen und Pferdes	I. 1.	398.
Koch: Systematische Uebersicht über die Ordnung der Zecken	X.	217.
Philippi: Pontarachna punctulum Ph. eine Hydrachnide des Meeres	VI.	191.

	Jahrgang.	Seite.
<small>landeskun</small> <i>Insecten</i> . <small>reich; download www.oogeschichte.at</small>		
Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpol-Reise (Insekten) . . .	II.	286.
Erichson: <i>Conspectus Insectorum Coleopterorum, quae in Republica Peruana observata sunt</i>	XIII.	67.
— Beitrag zur Insecten-Fauna von Angola, in besonderer Beziehung zur geographischen Verbreitung der Insekten in Afrika	IX.	199.
— Beitrag zur Insecten-Fauna von Vandiemensland, mit besonderer Berücksichtigung der geographischen Verbreitung der Insekten	VIII.	83.
R. Wagner: Einige Bemerkungen über den Bau der zusammengesetzten Augen der Insekten ,	I. 1.	372.
Erichson: Zur systematischen Kenntniss der Insectenlarven. Erster Beitrag. Die Larven der Coleopteren	VII.	60.
Fortsetzung	VIII.	363.
Fortsetzung	XIII.	275.
Burmeister: Die Verwandlungsgeschichte von <i>Chlamys monstrosa</i>	I. 2.	245.
Klug: Bestimmung dreier neuen Gattungen und Auseinandersetzung einiger verwandten Arten von Madagascar, aus den Familien Cicindeletae und Carabici (<i>Pogonostoma</i> , <i>Beleopterus</i> , <i>Thyreopterus</i>) .	I. 1.	381.
Erichson: Ueber die Gattung <i>Pteroloma</i> — Neue Südamerikanische Käfergattungen aus der Familie der Blätterhörner (<i>Scatonomus</i> , <i>Aclopus</i> , <i>Symmela</i> , <i>Athlia</i> , <i>Cratoscelis</i> , <i>Lichnia</i>)	III.	119.
Klug: Ueber zwei neue Käfergattungen aus Madagaskar (<i>Colobodera</i> , <i>Aulonocnemis</i>)	I. 1.	256.
	IV.	67.

320 Verzeichniss der in den ersten vierzehn Jahrgängen

	Jahrgang.	Seite.
Schwägrichen: Ueber den <i>Cryptorhynchus Lapathi</i> und seine Verwüstung des Erlenholzes	XI.	337.
Erichson: Systematische Auseinandersetzung der Familie der Borkenkäfer (<i>Bostriichidae</i>)	II.	45.
v. Siebold: Ueber das Stimm- und Gehörorgan der Orthopteren	X.	52.
Erichson: Zur Naturgeschichte der <i>Mantis carolina</i> ; aus einem Schreiben des Herrn Zimmermann	IX.	390.
Drewsen und Boie: Beiträge zur Geschichte der Hymenopteren	II.	35.
Hartig: Ueber die gestielten Eier der Schlupfwespen	III.	151.
v. Siebold: Lange Lebensdauer der Spermatozoen bei <i>Vespa</i>	V.	107.
— Begattung der Libellen	IV.	375.
— Ueber das Eierlegen der <i>Agrion forcipula</i>	VII.	205.
Stein: Entwicklungsgeschichte mehrerer Insectengattungen aus der Ordnung der Neuropteren (<i>Raphidia</i> , <i>Panorpa</i> , <i>Osmylus maculatus</i>)	IV.	334.
Grube: Beschreibung einer auffallenden, an Süßwasserschwämmen lebenden Larve	IX.	331.
Mützell: Ueber eine neue Art der Gattung <i>Deilephila</i>	VI.	171.
Klug: Auszug aus einem Briefe des Herrn A. Moritz (über Raupen)	II.	303.
Moritz: Ueber südamerikanische Raupen, besonders über die dortigen Brenn- und Gift-raupen	III.	183.
Ratzeburg: Ueber den Bau und die Lebensweise zweier an der Kiefer lebenden Gallmücken-Larven	VII.	233.
v. Siebold: Ueber die weiblichen Geschlechtsorgane der Tachinen	IV.	191.

	Jahrgang	Seite.
Erichson: Zur Gattung <i>Oncodes</i> (<i>Ogco-</i> <i>des</i> Latr.)	XII.	288.
v. Siebold: Ueber <i>Strepsiptera</i>	IX.	137.
Brandt: Ueber eine neue Ordnung der <i>Myriapoden</i>	III.	238.
<i>Crustaceen.</i>		
Dana: <i>Conspectus Crustaceorum in orbis</i> <i>terrarum circumnavigatione, C. Wilkes e</i> <i>classe Reipublicae Foederatae duce, col-</i> <i>lectorum</i>	XIII.	301.
Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpol-Reise (<i>Crustaceen</i>) . .	II.	294.
Wiegmann: Beschreibung einiger neuen <i>Crustaceen</i> des Berliner Museums aus Mexico und Brasilien	II.	145.
Pöppig: <i>Crustacea chilensia nova et mi-</i> <i>nus nota</i>	II.	133.
Couch: Bemerkungen über den Häutungs- process der Krebse und Krabben . . .	IV.	337.
Rathke: Zur Entwicklungsgeschichte der <i>Dekapoden</i>	VI.	241.
Philippi: Das Genus <i>Zoë</i> ist der erste Zustand von <i>Pagurus</i>	VI.	184.
Erichson: Uebersicht der Arten der Gat- tung <i>Astacus</i>	XII.	86.
— Nachtrag zu dieser Uebersicht . . .	XII.	375.
Rathke: Nachträgliche Bemerkungen zu den Beiträgen zur Fauna Norwegens (<i>Hippolyte</i> , <i>Podocerus</i> , <i>Nephthys</i>) . .	X.	257.
Philippi: <i>Peneus siphonoceros</i> n. sp. . .	VI.	190.
Rathke: Beobachtungen und Betrachtun- gen über die Entwicklung der <i>Mysis</i> <i>vulgaris</i>	V.	195.
F. Müller: Ueber <i>Gammarus ambulans</i> , neue Art	XII.	296.
— <i>Orchestia Euchore</i> und <i>Gryphus</i> , neue Arten aus der Ostsee	XIV.	53.

	Jahrgang.	Seite.
Philippi: Chelura terebrans, ein neues Amphipoden-Genus	V.	120.
Wiegmann: Abweichende Form der Blutkörperchen und Blutlauf bei Laemopoden	V.	111.
Van der Hoeven: Einige Worte über die Gattung Limulus	IV.	334.
Schödler: Ueber Acanthocercus rigidus, ein bisher noch unbekanntes Entomostraccon aus der Familie der Cladoceren .	XII.	301.
Lovén: Evadne Nordmanni, ein bisher unbekanntes Entomostraccon	IV.	143.
Philippi: Peltidium purpureum, ein neues Genus der Entomostraceen	V.	131.
— Hersilia apodiformis, ein neues Genus der Entomostraceen	V.	128.
— Fernere Beobachtungen über die Copepoden des Mittelmeeres (Euchaeta, Cyclopsina, Idya, Metis, Aenippe, Oncaea, Euryte, Idomene	IX.	54.
— Kurze Charakteristik mehrerer neuer Genera aus der Familie der Copepoden (Nauplius, Laophonte, Psamathe, Thyone)	VI.	188.
— Asterope, ein neues Genus der Ostracopoden	VI.	186.
Will: Ueber Staurosoma, einen in den Actinien lebenden Schmarotzer . . .	X.	337.
Nitzsch: Einige Bemerkungen über die Gattung Arctiscon und den Macrobiotus Hufelandii als Art derselben	I. 1.	374.
Philippi: Bemerkungen über Lepas anserifera L.	VII.	258.
v. Rapp: Ueber die Balanideen	VII.	168.
Philippi: Neue Arten von Balanus, Chthalamus	XI.	69.
<i>W ü r m e r.</i>		
Oersted: Zur Classification der Annulaten, mit Beschreibung einiger neuer oder unzulänglich bekannter Gattungen und Arten	X.	99.

	Jahrgang.	Seite.
Sars: Zur Entwicklung der Anneliden	XI.	11.
Lovén: Beobachtungen über die Metamorphose einer Annelide, übersetzt von Peters	VIII.	302.
Oersted: Ueber die Entwicklung der Jungen bei einer Annelide und über die äusseren Unterschiede zwischen beiden Geschlechtern	XI.	20.
Krohn: Zoologische und anatomische Bemerkungen über die Alciopen	XI.	171.
Nachtrag dazu	XIII.	39.
Rathke: Nachträgliche Bemerkungen zu den Beiträgen zur Fauna Norwegens (Nephtys)	X.	260.
Wiegmann: Einige Bemerkungen über Guilding's Peripatus	III.	195.
C. Moritz: Noch einige Worte über Peripatus Guild.	V.	175.
Philippi: Einige Bemerkungen über die Gattung Serpula, nebst Aufzählung der von mir im Mittelmeer mit dem Thier beobachteten Arten	X.	186.
Grube: Beschreibungen neuer oder weniger bekannter Anneliden. Erster Beitrag: Sabella	XII.	45.
— Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Anneliden. Dritter Beitrag. Die Gattung Sabellaria Lam. (Hermella Sav.) und ihre Arten	XIV.	34.
— Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Anneliden. Zweiter Beitrag (Corephorus, Ammochares, Dasymallus, Scalis)	XII.	161.
Hoffmeister: Beitrag zur Kenntniss deutscher Landanneliden. (Lumbricus, Rynchelmis, Haplotaxis, Enchytraeus, Saenuris)	IX.	183.
Grube: Ueber den Lumbricus variegatus und ihm verwandte Anneliden	X.	198.
Menge: Zur Rothwürmer-Gattung Euaxes	XI.	24.

	Jahrgang.	Seite.
J. Müller: Ueber einen neuen Wurm Sipunculus (Phascolosoma) scutatus . . .	X.	166.
Barentin: Bemerkungen zur Naturge- schichte des Blutegels	VI.	285.
F. Müller: Ueber Hirudo tessellata und marginata O. F. Müll.	X.	370.
— Clepsine costata, neue Art	XII.	82.
Kölliker: Ueber die contractilen Zellen der Planarien-Embryonen	XII.	291.
O. Schmidt: Versuch einer Darstellung der Organisation der Räderthiere, nach eigenen Untersuchungen, mit Bezugnahme auf die neuesten gegen die Ehrenberg- schen Ansichten gerichteten Angriffe . .	XII.	67.
Miram: Ueber die Lebenskraft der Einge- weidewürmer	VI.	35.
Gurlt: Verzeichniss der Thiere, bei wel- chen Entozoen gefunden worden sind .	XI.	223.
Creplin: Nachträge zu diesem Verzeichnisse	XI.	325.
— Nachträge zu diesem Verzeichnisse .	XII.	129.
— Nachträge zu diesem Verzeichnisse. Zweiter Nachtrag	XIII.	289.
v. Siebold: Helminthologische Beiträge .	I. 1.	45.
Rathke: Filaria? im Gehirn eines Eidech- sen-Fötus	III.	335.
Retzius: Beschreibung einer neuen Spul- wurm-Art, gefunden im Python bivittatus, nebst vergleichenden Bemerkungen. Aus dem Schwedischen von Creplin	XIV.	166.
Gurlt: Ueber Häutung und Metamorphose von Strongylus armatus	X.	322.
Nathusius: Helminthologische Beiträge. Erster Beitrag. Ueber einige Eingeweide- würmer des schwarzen Storchs. Filaria labiata Crepl. und Strongylus trachealis N. (Syngamus trachealis v. Sieb.) . . .	III.	52.
v. Siebold: Zusatz zum vorhergehenden Aufsatze	III.	66.

	Jahrgang.	Seite.
v. Siebold: Helminthologische Beiträge. Zweiter Beitrag. (<i>Syngamus trachealis</i> . Ein doppel Leibiger Eingeweidewurm)	II.	105.
R. Leuckart: Beschreibung zweier neuer Helminthen (<i>Strongylus</i> , <i>Bothriocephalus</i>)	XIV.	26.
Will: Zur Anatomie und Naturgeschichte von <i>Angiostoma limacis</i> Duj.	XIV.	174.
Owen: <i>Gnathostoma</i> , ein neues Genus der Entozoen	IV.	131.
Sars: Ueber einen Eingeweidewurm in einer <i>Acalephe</i> (<i>Scolex Acalepharum</i>)	XI.	1.
Creplin: Zweifelhafte Rundwürmer . . .	X.	115.
v. Siebold: Helminthologische Beiträge. Vierter Beitrag. Ueber geschlechtslose Nematoideen	IV.	302.
Creplin: Helminthologische Bemerkung (Ueber geschlechtslose Nematoideen . .	IV.	373.
— Ueber <i>Echinorrhynchus Tuba</i>	XIV.	163.
v. Siebold: Ueber die Fortpflanzung des <i>Monostomum mutabile</i> Zed.	I. 1.	49.
Creplin: <i>Monostomum faba</i> Bremseri . .	V.	1.
— <i>Monostomum expansum</i>	VIII.	327.
— <i>Amphistomum scleroporum</i>	X.	112.
— Beschreibung zweier neuen Amphisto- men-Arten aus dem Zebu Ochsen. . . .	XIII.	30.
Burmeister: <i>Distomum globiporum</i> Rud.	I. 2.	187.
v. Siebold: Helminthologische Beiträge. Dritter Beitrag. Berichtigung der von Burmeister gegebenen Beschreibung des <i>Distomum globiporum</i>	II.	217.
Creplin: <i>Distomum veliporum</i>	VIII.	336.
Will: Ueber <i>Distoma Beroës</i>	X.	343.
Lovén: <i>Myzostoma cirriferum</i> Leuck., ein parasitischer Wurm	VIII.	306.
Creplin: Ueber <i>Taenia denticulata</i> Rud. und <i>Taenia expansa</i> Rud.	VIII.	315.
R. Leuckart: Beobachtungen und Reflexio- nen über die Naturgeschichte der Blasen- würmer	XIV.	7.

	Jahrgang.	Seite.
Mollusken.		
v. Siebold: Ueber das Gehörorgan der Mollusken	VII.	148.
Frey: Ueber die Entwicklung der Gehörwerkzeuge der Mollusken	XI.	217.
Philippi: Verzeichniss der in Helgoland gefundenen Mollusken	II.	233.
Pfeiffer: Beiträge zur Molluskenfauna Deutschlands, insbesondere der österreichischen Staaten	VII.	215.
Philippi: Bemerkungen über die Molluskenfauna Unter-Italiens in Beziehung auf die geographische Verbreitung der Mollusken und auf die Molluskenfauna der Tertiärperiode	X.	28.
Fortsetzung	X.	348.
Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpol-Reise (Mollusken) . .	II.	298.
Pfeiffer: Bericht über die Ergebnisse meiner Reise nach Cuba im Winter 1838—1839. (Uebersicht der gesammelten Mollusken).	V.	346.
Fortsetzung	VI.	250.
Philippi: Bemerkungen über einige Linnéische Conchylien-Arten, welche von den spätern Conchyliologen verkannt sind (Lepas, Tellina, Cardium, Mactra, Voluta, Murex, Trochus, Turbo, Nerita, Helix)	VII.	258.
— Berichtigung von Berichtigungen. (Pandorina, Paludinella, Sigaretus und Lamellaria)	VII.	344.
— Diagnosen einiger neuen Conchylien. (Lutraria, Cyamium, Kellia, Saxicava, Entodesma, Petricola, Donax, Diplodonta, Cytherea, Venus, Cardita, Cardium, Arca, Pectunculus, Lima, Pecten, Terebratula, Chiton, Patella, Fissurella, Calyptraea, Helix, Bulimus, Auricula, Lim-		

	Jahrgang.	Seite.
naeus, Neritina, Rissoa, Natica, Scalaria, Trochus, Monodonta, Cerithium, Fusus, Turbinella, Buccinum, Balanus, Chthalamus)	XI.	50.
Berichtigung dazu	XI.	142.
— Beschreibung einiger neuen Conchy- lien-Arten (Vermetus, Diplodonta, Tel- lina, Corbula, Chama, Venus) und Bem- erkungen über die Gattung Lacuna Turton)	II.	224.
Gruner: Einige neue Land- und Süß- wasser-Conchylien (Unio, Bulimus) . .	VII.	276.
Jonas: Diagnosen einiger neuen Conchy- lien-Arten (Helix, Helicina, Ampullaria, Struthiolaria, Cassis, Thracia, Venus, Achatina)	V.	341.
Anton: Diagnosen einiger neuen Conchy- lien-Arten (Solen, Lutraria, Mactra, Am- phidesma, Tellina, Donax, Cyclas, Ve- nus, Perna, Anomia, Parmophorus) . .	III.	281.
Troschel: Neue Süßwasser-Conchylien aus dem Ganges. (Limnaeus, Paludina, Melania, Neritina, Unio)	III.	166.
Philippi: Beschreibung zweier neuer Con- chyliengeschlechter, Dibaphus und Am- phichaena, nebst einigen Bemerkungen über Cyamium, Ervilia und Entodesma	XIII.	61.
<i>Cephalopoden.</i>		
Lichtenstein: Einige Wahrnehmungen an lebenden Cephalopoden	II.	120.
Erdl: Ueber die beweglichen Fäden in den Venenanhängen der Cephalopoden .	IX.	162.
Harless: Ueber die Nieren der Sepia oder die sogenannten Venenanhänge	XIII.	1.
R. Wagner: Ueber die merkwürdige Be- wegung der Farbenzellen (Chromatopho- ren) der Cephalopoden und eine muth- masslich neue Reihe von Bewegungsphä- nomenen in der organischen Natur . .	VII.	35.

328 Verzeichniss der in den ersten vierzehn Jahrgängen

	Jahrgang.	Seite.
Harless: Untersuchung der Chromatophoren bei Loligo	XII.	34.
Rang: Bemerkung über das Thier der Argonauta	III.	286.
Jeannette Power: Bemerkungen über das Thier von Argonauta Argo	XI.	369.
Krohn: Ueber einen neuen Cephalopoden (Octopodoteuthis)	XI.	47.
Nachtrag dazu	XIII.	38.
R. Leuckart: Ueber die männlichen Geschlechtstheile der Sepiola vulgaris	XIII.	23.
Quenstedt: Ueber einige Hauptorgane der Nautileen	II.	251.
<i>Schnecken.</i>		
F. Müller: Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schneckeneie	XIV.	1.
Rathke: Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schneckeneie	XIV.	157.
Troschel: Ueber die Mundtheile einheimischer Schnecken	II.	257.
Paasch: Beiträge zur genauern Kenntniss der Mollusken	XI.	34.
R. Wagner: Bemerkungen über die Geschlechtstheile der Schnecken	I. 1.	368.
Paasch: Ueber das Geschlechtssystem und über die Harn bereitenden Organe einiger Zitterschnecken	IX.	71.
Krohn: Ueber eine neue Pteropoden-Art (Tiedemannia creniptera)	X.	324.
Nachtrag dazu	XIII.	36.
Troschel: Anatomie von Ampullaria urceus und über die Gattung Lanistes Montf. — Steganotoma nov. gen.	XI.	197.
Philippi: Ueber das Genus Truncatella Risso	III.	163.
Paasch: Beschreibung einer neuen bei Berlin gefundenen Paludina	VII.	51.
	VIII.	300.

	Jahrgang.	Seite.
Pfeiffer: Beschreibung einer neuen Litorina, nebst Bemerkungen über die Conchylien des Ostseestrandes bei Travemünde	V.	81.
Philippi: Ueber Pyrgiscus Ph.	VIII.	33.
— Fossarus, ein neues Genus der kammkiemigen Mollusken	VII.	42.
— Ueber die Eier von Vermetus gigas Bivona	V.	128.
— Ueber das Thier von Pileopsis Garnoti Payr., Patella Garnoti Phil.	V.	115.
— Ueber das Thier von Plenrotoma Brandi Payr.	V.	127.
Broderip: Neue Arten von Conchylien, gesammelt von Herrn Cuming (Triton) .	I. 1.	289.
Philippi: Ueber das Genus Eulima Risso	VII.	48.
— Ueber Tornatella	VII.	55.
Jonas: Ueber Helix rosacea und H. lucana Mülleri.	V.	334.
A. Müller: Ueber einige vaterländische Landschnecken (Helix scarburgensis, Vertigo plicata, Vertigo pusilla Müll.) . .	IV.	209.
Pfeiffer: Cylindrella, nov. Genus. Nebst Bemerkungen über die übrigen Gattungen der Heliceen	VI.	38.
Troschel: Zur Gattung Scarabus Montf.	IV.	202.
Karsch: Die Entwicklungsgeschichte des Limnaeus stagnalis, ovatus und palustris, nach eigenen Beobachtungen dargestellt	XII.	236.
Troschel: Ueber die Gattung Amphipeplea Nilss.	V.	177.
Sars: Zur Entwicklungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten (Tritonia, Eolidia, Doris)	III.	402.
— Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten (Tritonia, Aeolidia, Doris, Aplysia)	VI.	196.
— Zusätze zu der von mir gegebenen Darstellung der Entwicklung der Nudibranchien	XI.	4.

330 Verzeichniss der in den ersten vierzehn Jahrgängen

	Jahrgang.	Seite.
Philippi: Zwei neue Arten von Euplocamus	V.	113.
— Euplocamus lacinosus	VII.	57.
F. S. Leuckart: Berichtigung des Genus Idalia Leuck. und des Genus Euplocamus Phil. betreffend	VII.	345.
Philippi: Onchidium nanum	VII.	56.
<i>Muscheln.</i>		
Quenstedt: Ueber das Oeffnen und Schliessen der Brachiopoden	I. 2.	220.
— Beiträge zur Petrefactenkunde (Ungulites, Lingula, Orbicula)	III.	142.
v. Siebold: Ueber die Sexualität der Muschelthiere	III.	51.
Philippi: Bemerkungen über einige Muschelgeschlechter, deren Thiere wenig bekannt sind (Gastrochaena, Petricola, Venerupis, Erycina, Nucula, Arca)	XI.	185.
A. Müller: Ueber die Byssus der Acephalen, nebst einigen Bemerkungen zur Anatomie der Tichogonia Chemnitzii Rossm. (Mytilus polymorphus Pall.)	III.	1.
Kroyer: Die dänischen Austerbänke. Anzeige von Wiegmann	V.	358.
Philippi: Pododesmus, ein neues Genus der Acephalen	III.	385.
Roemer: Familien unter den Kamm-Muscheln	III.	379.
Kirtland: Ueber die sexuellen Charaktere der Najaden	II.	236.
Anmerkung dazu von Wiegmann	II.	239.
v. Siebold: Ueber den Unterschied der Schalenbildung der männlichen und weiblichen Anodonten	III.	415.
Troschel: Ueber die Brauchbarkeit der Mundlappen und Kiemen zur Familienunterscheidung und über die Familie der Najaden	XIII.	257.

	Jahrgang.	Seite.
Wiegmann: Ueber <i>Mytilus polymorphus</i> (<i>Tichogonia</i> Rossm.)	IV.	342.
Van Beneden: Bemerkung zu des Herausgebers Aufsatz über <i>Mytilus polymorphus</i>	IV.	376.
Noch eine Mittheilung über die Verbreitungs-Art des <i>Mytilus polymorphus</i> Pall.	V.	108.
Wiegmann: Ueber neue Arten der Gattung <i>Tichogonia</i> Rossm. (<i>Dreissena</i> Vanben.) nach den Exemplaren des Berliner Museums	III.	47.
Philippi: Ueber das Thier von <i>Astarte incrassata</i> de la Jonk	V.	125.
— Ueber das Thier von <i>Galeomma</i>	V.	117.
Gray: Ueber die Familie der Trogmuscheln (<i>Mactradae</i> Gray)	IV.	86.
G. B. Sowerby: <i>Cumingia</i> , neue Bivalven-Gattung	I. 1.	288.
Philippi: <i>Pandorina corruscans</i> Scacchi	V.	122.
— Ueber das Thier der <i>Solenomya mediterranea</i>	I. 1.	271.
— <i>Clavagella balanorum</i> Scacchi	VI.	181.
R. Owen: Ueber die Anatomie von <i>Clavagella</i>	I. 1.	362.
Rathke: <i>Anch'nia</i> Eschsch.	I. 1.	85.

Foraminiferen.

d'Orbigny: Die Foraminiferen Amerika's und der Canarischen Inseln. (Im Auszuge mitgetheilt von Troschel)	VI.	398.
--	-----	------

Strahlthiere.

Echinodermen.

Troschel: Neue Holothurien-Gattungen (<i>Anaperus</i> , <i>Orcula</i> , <i>Colochirus</i>)	XII.	60.
--	------	-----

	Jahrgang.	Seite.
Philippi: Beschreibung einiger neuer Echinodermen nebst kritischen Bemerkungen über einige weniger bekannte Arten (Spatangus, Cidaris, Echinocyamus)	XI.	344.
— Beschreibung zweier missgebildeter Seeigel, nebst Bemerkungen über die Echiniden überhaupt. 1. Monströser Echinus Melo. 2. Beschädigter und geheilter Spatangus. 3. Ueber das Wachsthum der Echiniden. 4. Ueber die Füsschen der Echiniden	III.	241.
Sars: Zur Entwicklungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten (Asterias sanguinolenta Müll.)	III.	404.
— Ueber die Entwicklung der Seesterne. Fragment aus meinen „Beiträgen zur Fauna von Norwegen“	X.	169.
Philippi: Ueber die mit Asterias aurantiaca verwandten und verwechselten Asterien der sicilianischen Küste	III.	193.
J. Müller und Troschel: Ueber die Gattungen der Asterien	VI.	318.
— — Ueber die Gattungen der Ophiuren	VI.	326.
— — Fortgesetzte Bemerkungen über die Gattungen der Asteriden	VI.	367.
— — Neue Beiträge zur Kenntniss der Asteriden (Beschreibung neuer Arten; über die Ophiuren mit Häkchen an den Armen; über die geographische Verbreitung der Asteriden)	IX.	113.
— — Beschreibung neuer Asteriden	X.	178.
J. Müller: Ueber die Gattungen und Arten der Comatulen	VII.	139.
— Neue Beiträge zur Kenntniss der Arten der Comatulen	IX.	131.
— Ueber den Bau des Pentacrinus caput Medusae	VI.	307.
d'Orbigny: Holopus, eine neue Gattung der Crinoiden	V.	185.

Quäl len.

	Jahrgang.	Seite.
R. Wagner: Ueber muthmassliche Nesselorgane der Medusen und das Vorkommen eigenthümlicher Gebilde bei wirbellosen Thieren, welche eine neue Klasse von Bewegungsorganen zu constituiren scheinen	VII.	38.
Ehrenberg: Ueber bisher unbekannte Fang-Angeln und Nessel-Organen, so wie über das angeblich getrennte Geschlecht der Acalephen	VIII.	67.
Rathke: Ueber das Leuchten des Meeres, verursacht durch Oceania Blumenbachii, eine bei Sewastopol gefundene leuchtende Meduse	II.	117.
Krohn: Notiz über die Anwesenheit eigenthümlicher Luftkánäle bei Veleva und Porpita	XIV.	30.
Sars: Ueber die Entwicklung der Medusa aurita und der Cyanea capillata (Fortsetzung der Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten)	VII.	9.
Rathke: Bemerkungen über die Coryna squamata	X.	155.
Philippi: Dymorphosa conchicola, ein neues Coryne-artiges Zoophyten-Genus	VIII.	37.
Lowén: Beitrag zur Kenntniss der Gattungen Campanularia und Syncoryne. (1. Campanularia)	III.	249.
2. Syncoryne	III.	321.

Polypen.

R. Wagner: Entdeckung männlicher Geschlechtstheile bei den Actinien . . .	I. 2.	215.
Philippi: Oculina ramea Ehrbg., Caryophyllia ramea Lam.	V.	119.
— Verzeichniss der im Mittelmeer von mir beobachteten Arten Cyathina Ehrbg.	VIII.	40.
— Desmophyllum Stellaria Ehrbg. . . .	VI.	193.

	Jahrgang.	Seite.
Philippi: Ueber Isis oder Mopsea elongata Esper	VIII.	38.
— Ueber Gorgonia paradoxa	III.	247.
— Bebryce mollis Ph., ein neues Genus der gorgonienartigen Zoophyten	VIII.	35.
— Ueber Veretillum pusillum n. sp. . . .	I. 1.	277.
— Evagora rosea, ein neues? Zoophyten-Genus aus der Familie der Xenien . . .	VIII.	36.
— Beweis, dass die Nulliporen Pflanzen sind	III.	387.
<i>Infusionsthier.</i>		
Eckhard: Die Organisationsverhältnisse der polygastrischen Infusorien mit besonderer Rücksicht auf die kürzlich durch Herrn v. Siebold ausgesprochenen Ansichten über diesen Gegenstand	XII.	209.
Ehrenberg: Vorläufige Mittheilung über die Infusorien der Carlsbader Mineralquellen	II.	240.
Werneck: Kurze Betrachtung über die Abhandlung, betitelt: Die Grundformen der Infusorien in den Heilquellen, nebst allgemeinen Bemerkungen über die Entwicklung derselben von Dr. S. F. Stiebel	IX.	105.
Ehrenberg: Einige Bemerkungen zu dem vorigen Aufsätze	IX.	111.
Weisse: Ueber die Vermehrungsweise des Chlorogonium euchlorum Ehrbg.	XIV.	65.
Zusatz von dem Akademiker Baer	XIV.	69.
Ehrenberg: Ueber fossile Infusionsthier	II.	333.
— Ueber fossile Infusorien	III.	275.
— Ueber die fossilen Infusorien-Gattungen Xanthidium und Peridinium	III.	273.
Ehrenberg's neuere Entdeckungen über die Bacillarien	III.	377.
Meyen: Schreiben an den Herausgeber (Wiegmann) gegen die Thiernatur einiger Algen	III.	417.

	Jahrgang.	Seite.
Meyen: Noch einige Mittheilungen über rothen und grünen Schnee	VI.	166.
v. Frantzius: Einige nachträgliche Bemerkungen über Gregarinen	XIV.	188.

Botanik.

	Jahrgang.	Seite.
Schleiden: Ueber den Bau der Zellmembran bei Moosen und Lebermoosen	V.	277.
— Ueber einige eigenthümliche Bastzellen	V.	231.
Meyen: Ueber die Bildung der faserförmigen Zellen (Faser-Zellen) oder Baströhren der Pflanzen	IV.	297.
Schleiden: Harmlose Bemerkungen über die Natur der Spaltöffnungen	IV.	56.
— Ueber das Vorkommen der Spaltöffnungen	IV.	55.
— Spaltöffnungen auf Saamen-Integumenten	V.	290.
Meyen: Ueber die Epidermis der Gewächse	III.	211.
— Ueber einige Eigenthümlichkeiten in der Epidermis verschiedener Orchideen .	III.	421.
Schleiden: Ueber die Grübchen in der Epidermis einiger Blätter	IV.	51.
— Ueber die Spiralzellenschicht in der Frucht der Laurineen	V.	288.
— Ueber den Bau des Eichens bei den Ericaceen, Scleranthaceen, Ranunculaceen und Typhaceen	V.	281.
Meyen: Ueber vegetabilische Spermatozoen	IV.	212.
Karsten: Verschiedene Bemerkungen über einige cryptogamische Gewächse . . .	IX.	338.
Ascherson: Ueber die Fructificationsorgane der höheren Pilze	II.	372.
Schleiden: Zur Kenntniss von Pellia epiphylla	V.	279.

	Jahrgang.	Seite.
Schleiden: Einige Bemerkungen über die Hydropeltideae	V.	230.
— Ueber das Zerfallen der Conferven in ihre einzelnen Glieder	V.	286.
Meyen: Ueber die Entwicklung des Ge- treidebrandes in der Mayspflanze . . .	III.	419.
— Einige nachträgliche Bemerkungen über die Pilzbildung auf den Leibern der ab- gestorbenen Fliegen	I. 2.	354.
Schleiden: Ueber das Verhältniss der Cytoplasten zum Lebensprocess der Pflan- zenzelle	V.	265.
— Einige Blicke auf die Entwickelungs- geschichte des vegetabilischen Organis- mus bei den Phanerogamen	III.	289.
— Andeutungen über die anatomisch-phy- siologischen Verschiedenheiten der Sten- gelgebilde	V.	219.
Grisebach: Beobachtungen über das Wachsthum der Vegetationsorgane in Be- zug auf Systematik. Erster Abschnitt. Ueber das Wachsthum der Stengelglieder Zweiter Abschnitt. Ueber das Wachs- thum der Blätter	IX. X.	267. 134.
Nachtrag dazu	X.	345.
Dritter Abschnitt. Vom Phyllostrom .	XII.	1.
Fritsche: Ueber die Entwicklung des Pflanzeneies in seinen frühesten Zustän- den und über die Bildung der Häute desselben	I. 2.	229.
Dassen: Ueber die Bewegungen der Pflanzen Schluss	IV. IV.	214. 345.
Meyen: Ueber auffallende Bewegungen in den verschiedenen Pflanzen-Theilchen .	III.	425.
Miquel: Untersuchungen über die Reiz- barkeit der Blätter von Mimosa pudica L.	V.	90.
Schleiden: Ueber die Ausdehnung der ve- getabilischen Faser durch Feuchtigkeit .	V.	274.

	Jahrgang.	Seite.
Vrolik und de Vriese: Fortgesetzte Versuche über die erhöhte Temperatur des Kolbens einer <i>Colocasia odora</i> (<i>Caladium odoratum</i>), in dem botanischen Garten zu Amsterdam angestellt	V.	135.
Schleiden: Einige Bemerkungen über die sogenannte Holzfaser der Chemiker . .	IV.	59.
— Ueber den Inhalt des Pollenkornes . .	IV.	49.
— Ueber Crystalle in Cryptogamen . .	V.	264.
Jablonski: Beitrag zur Lösung der Frage, ob durch den Vegetationsprocess chemisch unzerlegbare Stoffe gebildet werden? .	II.	206.
Schleiden: Notiz über die Einwirkung freier Kohlensäure auf die Ernährung der Pflanzen	III.	279.
Göppert: Bemerkungen über das Vorkommen von Pflanzen in heissen Quellen und in ungewöhnlich warmem Boden .	III.	201.
Wiegmann: Ueber einen in verschlossenem Glase auf Sägespänen gewachsenen <i>Agaricus</i>	I. 2.	232.
Schleiden: Ueber Bastarderzeugung und Sexualität	V.	253.
— Zur Geschichte der Metamorphose . .	IV.	55.
— Ueber die morphologische Bedeutung der Placenta	V.	214.
Meyen: Ueber die stengelartige Bildung bei dem <i>Fucus pyrifera</i> L.	I. 1.	389.
— Einige Worte über das Vorkommen von Brutknospen bei den Laubmoosen .	III.	424.
Kunth: Ueber die Fruchtbildung der Cyperaceen	II.	213.
— Ueber die Natur des schlauchartigen Organs (<i>Utriculus</i>), welches in der Gattung <i>Carex</i> das Pistill und später die Frucht einhüllt	I. 2.	349.
Schleiden: Ueber die sogenannten Luftwurzeln der tropischen Orchideen . .	V.	232.
— Ueber die weibliche Blüthe der <i>Cannabineae</i>	V.	229.

	Jahrgang.	Seite.
Meyen: Erklärung der eigenthümlichen Stellung der Embryonen im Mistel-Samen, wenn deren mehrere in einem und demselben Samen vorkommen	VI.	164.
Schleiden: Ueber die Blüthe der Loranthaceen	V.	211.
Kunth: Berichtigung (über die Deutung der Blüthen der Garten-Balsamine)	II.	367.
Schleiden: Ueber Bodenstetigkeit der Pflanzen	IV.	49.
De Candolle: Ueber die geographische Verbreitung der Compositen. Uebersetzt von Walpers	VI.	287.
Link: Beiträge zur botanischen Geographie des südlichen Europa	II.	328.
Philippi: Ueber die Flora Siciliens im Vergleiche zu den Floren anderer Länder	II.	337.
Barentin: Die Vegetation in der Mark Brandenburg. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie	VI.	331.
Grisebach: Ueber den Vegetationscharakter von Hardangar in Bergens Stift	X.	1.
Meyen: Vergleichende Bemerkungen über die Verbreitung der Vegetation in den grössten Höhen des Himalaya und in Hoch-Peru	II.	313.
Seubert und Hochstetter: Uebersicht der Flora der azorischen Inseln	IX.	1.
Lindheimer: Pflanzengeographische Uebersicht von Texas	XII.	277.
Hall: Ausflüge in die Nachbarschaft von Quito und zum Gipfel des Chimborazo im Jahre 1831	I. 2.	100.
d'Orbigny: Naturhistorische Schilderung des nördlichen Patagonien	V.	47.
Philippi: Beweis, dass die Nulliporen Pflanzen sind	III.	387.
Meyen: Schreiben an den Herausgeber (Wiegmann) gegen die Thiernatur einiger Algen	III.	417.

	Jahrgang.	Seite.
Meyen: Noch einige Mittheilungen über rothen und grünen Schnee	VI.	166.
Opatowski: De familia fungorum Boletoideorum	II.	1.
Torrey: Monographie der Nordamerikanischen Cyperaceen. Anzeige	V.	106.
Hoffmann: Beiträge zur näheren Kenntniss von Lemna arrhiza nebst einigen Bemerkungen über L. polyrrhiza, gibba, minor und trisulca	VI.	138.
Schleiden: Ueber den Familiencharakter der Elaeagneae	V.	291.
Klotzsch: Tuckermannia, eine neue nordamerikanische Gattung aus der natürlichen Ordnung Empetreae	VII.	248.
— Neue und weniger gekannte südamerikanische Euphorbiaceen-Gattungen	VII.	175.
— Die Gattung Trewia	VII.	255.
— Die Crotoneae der Flora von Nordamerika	VII.	250.
Kunth: Einige botanische Bemerkungen (Myosurus, Papaver, Cruciferae, Teesdalia)	III.	231.
Meyen: Essbare Tange	I. 1.	131.
Eichwald: Ueber die Kultur des Safrans	I. 1.	392.
Blume: Einige Bemerkungen über den Culilawan-Baum des Rumphius	I. 1.	116.
R. Schomburgk: Ursprung des Wuralyoder Urary-Giftes	III.	230.
C. Moritz: Bastard- <i>Annona</i> . Notiz	V.	84.
de Vriese: Die Meinungen von Kämpfer, Thunberg, Linné und Anderen über die Mutterpflanze des <i>Sternanises</i> des Handels, vertheidigt gegen v. Siebold und Zuccarini	III.	111.
Zuccarini: Berichtigung der Angaben des Herrn Professor de Vriese über die Mutterpflanze des <i>Sternanises</i>	II.	204.
De Vriese: Ueber den Stern-Anis (<i>Jillicium anisatum</i> L.)	I. 2.	233.

Petrefactenkunde.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oogeschichte.at

	Jahrgang.	Seite.
Quenstedt: Ueber die Identität der Petrificate des Thüringischen und Englischen Zechsteins	I. 2.	75.
— Ueber den Rautenberg bei Schöppenstedt	II.	254.
— Beiträge zur Petrefactenkunde . . .	II.	245.
Sickler: Thierfährten im bunten Sandsteine	I: 1.	127.
Bemerkung dazu	I. 1.	395.
Quenstedt: Die Stylolithen sind anorganische Absonderungen	III.	137.
A. Wagner: Fossile Ueberreste von einem Affenschädel	V.	171.
Fossile Quadrumanen. Notiz . . .	IV.	95.
Fossile Quadrumanen	III.	372.
— Bemerkungen über die Artrechte der antediluvianischen Höhlenbären . . .	IX.	24.
R. Wagner: Ueber die Zoolithenhöhle bei Rabenstein und den darin gefundenen fossilen Unterkiefer einer kleinen Katzenart	I: 2.	96.
Kaup: Bemerkungen über die drei Arten Mastodon und die drei Arten Tetracaulodon des Herrn Isaac Hays	IX.	168.
Bronn: Ueber die fossilen Gaviale der Lias-Formation und der Oolithe . . .	VIII.	77.
Quenstedt: Beitrag zur Kenntniss der Trilobiten, mit besonderer Rücksicht auf ihre bestimmte Gliederzahl	III.	337.
— Ueber einige Hauptorgane der Nautilen	II.	251.
Agassiz: Ueber Belemniten	I. 2.	244.
Quenstedt: Beiträge zur Petrefactenkunde (Ungulites, Lingula, Orbicula) .	III.	142.
— Ueber die Enkriniten des Muschelkalkes	I. 2.	223.
Ehrenberg: Ueber fossile Infusionsthier	II.	333.
— Ueber fossile Infusionsthier . . .	III.	275.
— Ueber die fossilen Infusoriengattungen Xanthidium und Peridinium	III.	273.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1848

Band/Volume: [14-1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichniss der in den eisten vierzehn Jahrgängen enthaltenen Aufsätze. \(Systematisch geordnet\) 303-340](#)