

Die Fundstelle erreicht man, wenn man den Weg zur Ruine einschlägt, und die Kapelle rechts liegen lässt. Alsdann ist es der erste Weg links, den man gehen muss und in ungefähr $\frac{2}{3}$ des Wegs ist der Platz rechts vis-à-vis einer aus drei Eichen in mitten des Wegs gebildeten Baumgruppe. Von dieser Baumgruppe zwei Schritte fand ich das Stück rechts am Grunde dort wachsender Buchen. Der Weg führt durch ein Thälchen, welches rechts aus Steingerölle und Felsen gebildet wird, auf denen sich die Ruine Falkenstein befindet.

Der viel verkannte Herr Wiegand hat denn doch einmal recht gehabt!

Interessant ist vielleicht auch, dass ich auf dem Falkenstein, 1879, *Clausilia lineolata* Held in einem lebenden Stück fand, die meines Wissens im Taunus bis jetzt nur am Hattstein gefunden war.

Em. Heusler.

Bockenheim, den 2. Juli 1882.

L i t e r a t u r b e r i c h t.

Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.
1 Beilage Band.

- p. 1. *Maurer, Fr.*, Palaeontologische Studien im Gebiet des rheinischen Devon. — 4. Der Kalk bei Greifenstein. — Mit Tafel 1—4.
- p. 239. *Steinmann, Gustav*, zur Kenntniss der Jura- und Kreideformation von Caracoles (Bolivia). Mit Tafel 9—14 und 4 Holzschnitten.

Bulletino della Società malacologica italiana. Vol. VII.

- p. 203. Processo verbale delle Adunanze straordinaria tenute in Venezia i giorni 20 e 21 Settembre 1881.
- p. 208. *Issel, A.*, della Pupa amicta Parreyss come Indizio di antichi livelli marini.
- p. 213. *Strobel, P.*, sulla *Campylaea*, spiegazioni.
- p. 221. *Paulucci, M.*, Descrizione di una nuova specie del genere *Acme*. (*Acme Delpretiana*).

p. 226. *Brusina, S.*, Rettifica.

p. 228. —, le Pyrguline dell 'Europa orientale.

Antliche Berichte über die internationale Fischereiausstellung zu Berlin 1880. IV. Fischereiproducte und Wasserthiere, von Dr. H. Dohrn. Berlin 1881.

Enthält p. 18—38 den Bericht über die ausgestellten Mollusken und ausser zahlreichen Notizen über essbare Mollusken und Verwendung von Schalen, welche eines Auszuges nicht wohl fähig sind, auch ein bisher noch nicht publicirtes Verzeichniss der Süßwasserconchylien der Mark Brandenburg von Reinhardt und ein Verzeichniss der essbaren Mollusken des Mittelmeeres. Angehängt ist ein Aufsatz über die Perlen von Friedländer und Dr. Nitsche, von welchem besonders die zweite, von Dr. Nitsche stammende Abtheilung sehr werthvolle Angaben über die sächsische Perlenfischerei enthält. — Wir bringen dieselbe oben in extenso zum Abdruck.

Locard, Arnould, Etudes malacologiques sur les Dépôts prehistoriques de la Vallée de la Saône. In: Annales de l'Academie de Macon, V. Serie, Tome 4.

Als neu wird *Hel. ararensis* aus der Gruppe der *hispida* beschrieben; *Hel. pomatia* tritt zum ersten Male auf, während *aspersa*, die vielleicht erst im Mittelalter eingeführt wurde, noch fehlt.

Smith, Edgar A., on the Freshwater Shells of Australia. In Linnean Societys Journal Zoology vol. XVI. p. 255—317, pl. V.—VII.

Der Autor zählt aus Australien 155 Süßwassermollusken auf, von denen 52, also über ein Drittel, auf *Physa* entfallen. Nur wenige Arten sind nicht eigenthümlich; es sind meistens Kosmopoliten, wie *Melania tuberculata* oder doch weit durch die Tropen verbreitete Formen, wie *Mel. amarula*, *Neritina crepidularia*, *N. pulligera*. Von den tropischen Gattungen fehlt *Ampullaria* ganz, auch *Anodonta*, *Melanopsis*, *Batissa*, *Valvata* sind unvertreten; dagegen finden wir auffallenderweise je einen Vertreter der afrikanischen *Physopsis* und der südamerikanischen *Mycetopus*. — Als neu beschrieben und abgebildet werden: *Melania queenslandica* p. 261 t. 5 fig. 11 von Queensland; — *Mel. Elseyi* *ibid.* fig. 12 ohne genaueren Fundort; — *Mel. subsimilis* p. 262 fig. 13 des gleichen; — *Vivipara tricincta* p. 265 t. 7 fig. 16 von Nordaus-

tralien; — *V. dimidiata* fig. 17 von ebenda; — *Bithinia australis* p. 267 t. 7 fig. 18 von ebenda; — *Hydrobia Brazieri* p. 269 t. 7 fig. 21 von Neusüdwaless; — *H. Petterdi* p. 270 t. 7 fig. 23 von ebenda und Queensland; — *H. Angasi* p. 271 t. 7 fig. 22 von Victoria; — *Limnaea Brazieri* p. 274 t. 5 fig. 15 von Sydney; — *L. Victoriae* p. 274 t. 5 fig. 16 von Victoria; — *Physa Lessoni* = *novae-hollandiae* Lesson nec Blv. vom Maquarie River; — *Ph. Grayi* p. 277 t. 5 fig. 25 = *novae-hollandiae* Gray nec Blv., ohne sicheren Fundort; — *Ph. gracilentata* p. 285 t. 6 fig. 20 von Queensland; — *Ph. producta* p. 286 t. 6 fig. 21 vom Clarence River; — *Ph. Brazieri* p. 286 t. 6 fig. 22 von Sydney; — *Ph. queenslandica* p. 287 t. 6 fig. 23 von Queensland; — *Ph. Quoyi* p. 288 t. 6 fig. 24 von King Georges Sound; — *Ph. Etheridgii* p. 288 t. 6 fig. 25 von Victoria; — *Ph. breviculmen* p. 290 t. 6 fig. 26 von Südwestaustralien; — *Ph. tenuilirata* p. 291 t. 6 fig. 27 vom Swan River; — *Ph. exarata* p. 292 t. 6 fig. 28 von Port Essington; — *Planorbis Essingtonensis* p. 294 t. 6 fig. 33–35 von Port Essington; — *Pl. macquariensis* p. 295 t. 7 fig. 4–6 von Neusüdwaless; — *Segmentina australiensis* p. 296 t. 7 fig. 7–10 von Neusüdwaless; — *S. Victoriae* p. 296 t. 7 fig. 11–13 von Victoria; — *Corbicula Deshayesii* p. 303 t. 7 fig. 28–29 von Nordaustralien; — *C. sublaevigata* p. 304 t. 7 fig. 30–31 von Lochinvar; — *Sphaerium queenslandicum* p. 305 t. 7 fig. 33 von Queensland; — *Sph. Macgillivrayi* p. 305 t. 7 fig. 34 von Neusüdwaless; — *Pisidium Etheridgii* p. 306 t. 7 fig. 35 von Victoria. —

Benoit Cav. Luigi, Nuovo Catalogo delle Conchiglie terrestri e fluviatili della Sicilia, o Continuazione alla Illustrazione sistematica critica iconografica de' Testacei estromarini della Sicilia Ulteriore e delle Isole circostanti.
— Messina 1882. 8^o 176 pp.

Wie der Titel besagt, beabsichtigt der Autor mit diesem Werkchen vorzüglich seine Iconographie der sicilianischen Binnenconchylien zu Ende zu führen und somit die schon seit geraumer Zeit fertig gestellten Tafeln wissenschaftlich brauchbar zu machen. Leider steht der Verfasser bezüglich der Systematik noch ganz auf dem veralteten Standpunkt den er in seinem Hauptwerk einnimmt, und hat von der neueren Literatur, wie es scheint, wenig zu Gesicht bekommen, was der Brauchbarkeit der Arbeit sehr er-

heblichen Eintrag thut. Die Zahl der beschriebenen Arten beläuft sich auf 266, welche sich auf 31 Gattungen vertheilen. Als neu beschrieben werden: *Azeca silvicula* p. 82 aus den Madonien; — *Caecilianella Villae* p. 89 von Palermo; — *C. cristallina* p. 90 von Messina; — *C. spadaforensis* p. 90 aus dem Genist des Spadafora; — *C. maretima* p. 91 von der Insel Maretimo; — *C. splendens* p. 91 von S. Martino bei Monreale; — *C. montana* p. 92 vom Mte. Petroso bei Palermo; — *C. elegans* p. 92 von Palermo; — *Succinea Sofiae* p. 122 von Mazzara; — *Limnaea Mandraliscae* p. 127 und *L. minima* p. 128 aus den Madonien; — *Physa Aradae* p. 133 Illustr. t. 7 fig. 2 aus dem Oreto und von Calatafimi; — *Ph. Bourguignati* p. 133 Illustr. t. 8 fig. 14 von Mazzara; — *Ph. oretana* p. 134 aus dem Oreto; — *Ph. Alessiana* p. 135 von ebenda; — *Planorbis Benoitii* Bgt. p. 137 von Corléone; — *Ancylus Dickinianus* p. 148 aus dem See von Lentini; — *Pomatias Caficii* p. 154 von Rocca della Petrazza bei Palermo; — *P. sylvanus* p. 155 aus den Madonien; — *P. Agathocles* p. 156 ohne bestimmten Fundort; — *P. megotinus* p. 156 Illustr. t. 6 fig. 25 von Palermo und Syracus; — *Hydrobia ortygia* p. 159 aus der Arethusa in Syracus; — *H. Calcarae* p. 160 von Marsala; — *Bythinia Anapensis* p. 101 aus dem Anapo; — *Amnicola siculina* p. 103 Illustr. t. 7 fig. 22 von Palermo. —

Le Naturaliste 4^{me} Année No. 9.

p. 68. *Ancey, C. F.*, Coquilles nouvelles ou peu connues. (Neu *Pachydrobia spinosa* var. *acuminata*. — Für *Hel. Caldwelli* Benson und *Vinsoni* Desh. wird die neue Untergattung *Stenophila* vorgeschlagen.)

p. 70. *Granger, Alb.*, les Coquilles rares (Suite). Les Melanies.

Der zoologische Garten. Jahrg. XXIII. No. 3.

p. 86. *Senoner, A.*, die Austern- und Miessmuschelzucht. Enthält ein eingehendes Referat über Issels: Istruzioni pratiche per l'ostricoltura.

— No. 5.

p. 157. *Noll, Dr. C. F.*, *Micrococcus conchyliophorus*. Vorläufige Mittheilung. — Wir bringen diese interessante Beobachtung in extenso zum Abdruck.

The American Naturalist 1882.

p. 56. *Discoveries of the U. S. Fish-Commission* on the Southern Coast of New England. Bericht über Verrills betreffende Arbeit.

- p. 158. *Cope E. D.*, Invertebrate Fossils from the Lake Valley District, New Mexico. — Enthält die vorläufige Aufzählung der von Miller in dem silberführenden Kohlenkalk von Neu-Mexico erkannten Fossilien, darunter zahlreiche neue Brachiopoden, deren Beschreibung nachfolgen wird.
- p. 231. The Distribution of North American Fresh water Mollusca — Besprechung von Wetherby's Arbeit.
- p. 233. Verrills Cephalopods of the Northeastern Coast of America.
- p. 244. *Bythinia tentaculata*. — Notizen über deren Ausbreitung von W. M. Beauchamp.
- p. 369. *Call, R. Elsworth*, the Loess of North America. Wendet sich entschieden gegen Richthofens Theorie, für die sich bei dem Löss des Missouriithales nicht der geringste Anhalt finde; die Lössmolluskenfauna zählt Vertreter von elf Süßwassergattungen gegen dreizehn Landmolluskengattungen (wobei noch verschiedene Untergattungen von *Helix* als selbstständig gerechnet werden).
- p. 400. *Call, R. Elsworth*, Note on the geographical distribution of certain Mollusks. — Berichtigungen zu Wetherby's Arbeit über diesen Gegenstand.

Dall, William H., *Deep Sea Exploration*. — A Lecture delivered in the National Museum, Washington, April 22. 1882. (Saturday lectures No. 7). —

Für das grosse Publikum bestimmt, nichts Neues von Bedeutung bietend. —

Sowerby, G. B., *Thesaurus conchyliorum Pts. XXXVII. und XXXVIII.*

Enthält die Monographien von *Latiaxis*, *Fasciolaria*, *Haliotis*, *Sigaretus* und *Janthina*. Die beiden Abtheilungen zeichnen sich, genau wie die früheren, durch souveräne Nichtbeachtung der ausländischen, insbesondere der deutschen Literatur und unverantwortliche Flüchtigkeit aus. Als neu beschrieben wird nur *Haliotis Hanleyana* sp. 37 unbekanntes Fundortes. —

Dall, M. H., *on certain Limpets and Chitons from the deep waters of the eastern coast of the United States*. — In *Proceed. U. St. National Museum* 1881. p. 400.

Die Untersuchungen der U. St. Fish Commission und die des Blake haben eine Anzahl hochinteressanter Patelliden und Chitoniden zu Tage gefördert, welche zum Theil aussergewöhnliche und merkwürdige Combinationen der Charaktere der Thiere

darbieten; es sind Rhipidoglossen, Dokoglossen und Polyplaciphoren Unter den Rhipidoglossen errichtet Dall eine neue Familie Cocculinidae zunächst mit Fissurella verwandt, aber nur mit einer asymmetrischen Kieme, ohne Anhänge an Fuss und Mantel und mit patelloider Schale; hierhin die neue Gattung Cocculina mit blinden Thier und radiär und concentrisch sculptirten Schale; *C. Rathbuni* und *Beani*. — Ferner die Familie Addisoniidae mit porcellanartiger, unsymmetrischer Schale, zahlreichen einzeln inserirten seitlichen Kiemenblättern und abweichendem Gebiss; die Gattung Addisonia hat nur eine Art *Ad. paradoxa*. — Unter den Dokoglossen wird eine neue Unterfamilie Lepetellinae für *Lepetella* Ver. errichtet, — ferner die neue Gattung Pectinodonta Dall für *P. arcuata*, im Gehäuse wie *Scutellina*, im Thier wie *Acmaea*, aber blind, mit einem langen Vorsprung an dem Kopf zwischen den Fühlern. Eine Aufzählung der Gattungen der Dokoglossen bildet den Schluss. —

Journal de Conchyliologie 1882. Nr. 1. —

- p. 5. *Crosse, H.*, les Pleurotomaires de l'époque actuelle. Mit Abbildung eines wohlerhaltenen Exemplars der Pleurot. *Adansoniana*.
- p. 22. *Tapparone — Canefri, C.*, Museum Pauluccianum; études malacologiques. — Neu *Bullia* (*Adinus*) *Crosseana* p. 23 t. 2 fig. 1. 2 unbekanntes Fundortes; — *Volutharpa Paulucciana* p. 24 t. 2 fig. 3. 4, aus Japan, anscheinend nur eine unbedeutende Varietät von *V. Perryana* Jay; — *Cypraea tabescens* var. *alveolus* p. 30 t. 2 fig. 5 von Mauritius; — *Latirus Carotianus* p. 31 = *ustulata* Kob. nec. Rve. — *L. Fischerianus* p. 33 t. 2 fig. 8. 9 von Neucaledonien; — *L. funiculatus* p. 34 t. 10. 11 unbekanntes Fundortes; — *L. melanorhynchus* p. 35 t. 1 fig. 6. 7 unbekanntes Fundortes; — *L. scabrosus* var. *nigritellus* p. 36 t. 2 fig. 12. 13 unbekanntes Fundortes. —
- p. 37. *Mousson, Alb.*, Note sur quelques Coquilles de Madagascar. — Neu *Helicophanta Audeberti* p. 38 pl. 2 fig. 1. — *Ampelita basizona* p. 41 pl. 3 fig. 2. — *Cyclostomus scalatus* p. 43 t. 3 fig. 4; — *C. obsoletus* var. *minor* p. 44; — *C. brevimargo* p. 45 t. 3 fig. 3; — *Ampullaria subscutata* p. 46 t. 3 fig. 6; — *Dorussia Audeberti* p. 47 t. 3 fig. 7. —
- p. 49. *Fischer, P.*, Diagnoses d'espèces nouvelles de Mollusques recueillis dans le cours des expéditions scientifiques de l'avis le Travailleur (1880 et 1881). Pars 1. — Neu: *Embolus triacanthus* p. 49 aus dem atlantischen Ocean südlich von Spanien,

ca. 1205 Meter; — *Murex Richardi* p. 49 aus dem biscayischen Meer bei 896 M. — *Fusus Bocageanus* p. 49 von der Westküste Portugals bei 1068—2013 M.; — *Nassa Edwardsi* p. 50 von der Provence bei 680—2660 M.; — *Trochus Vaillanti* von Portugal bei 1224 M. — *Ziziphinus Folini* p. 50 von Algerien bei 900 M.; — *Machaeroplax Hidalgoi* p. 51 aus dem biscayischen Meerbusen bei 896—1226 M. — *Rimula asturiana* p. 51 von ebenda bei 1107—2018 M.; — *Trochus (Solarrella) lusitanicus* von Portugal bei 3307 M.; — *Lima Marioni* p. 52 von ebenda bei 1068 M.; — *Lima Jeffreysi* aus dem biscayischen Meerbusen bei 990—1190 M.; — *Modiola lutea* von ebenda und Marocco bei 677—1900 M.; — *Modiolaria cuneata* p. 53 aus dem biscayischen Meerbusen bei 1160 M.; — *Cochlodesma tenerum* von ebenda bei 677—1960 M. —

p. 54. *Crosse et Fischer*, Description d'une espèce nouvelle de *Cyclostoma*, provenant de Madagascar (*C. Paulucciae*). —

p. 55. *Fischer*, sur la classification des cephalopodes.

p. 58. *Tournouer R.*, Description d'un nouveau genre de *Cardiidae* fossiles des Couches à Congeries de l'Europe Orientale. — (*Proso-dacna* n. gen., für *Card. macrodon* Desh). —

p. 59. *Tournouer, R.*, Description d'un nouveau genre de *Melanopsi-dinae* fossiles des Terrains tertiaires superieures de l'Algérie (*Smen-dovia* n. gen. für *Mel. Thomasi* Tournouer J. C. 1877). —

p. 59. *Fischer, P.*, Diagnosis generis novi *Pteropodum* fossilium. — (*Euchilotheca* n. gen. für *Cleodora parisiensis* Desh). —

Malakozoologische Blätter. Neue Folge V. Zweite Lfg.
(Schluss). —

p. 83. *Borcherding, Fr.*, Beitrag zur Molluskenfauna des nordwestlichen Deutschlands.

p. 110. *Clessin, S.*, Monographie des Gen. *Vitrella*, *Clessin*; 14 lebende und eine fossile Art. *N. gracilis* p. 119 t. 1 fig. 6 aus Krain. — *V. Rougemonti* p. 120 t. 2 fig. 14 aus dem Brunnen des Anatomiegebäudes in München; — *V. helvetica* p. 121 t. 2 fig. 13 von Waldshut; — *V. Sterkiana* p. 122 t. 2 fig. 12 aus dem Genist der Wuttach; — *V. turricula* p. 124 t. 2 fig. 11 von ebendort; — *V. Drouëtiana* p. 126 t. 1 fig. 9 von Chatillon im Jura. —

p. 130. *Clessin, S.*, eine österreichische *Paladilhia* — (*Pal. Robiciana* t. 2 fig. 15 aus Krain).

p. 132. *Clessin, S.*, Monographie des Genus *Belgrandia*. — 13 lebende und 8 fossile Arten.

- p. 152. *Clessin, S.*, Nachlese zum Verzeichniss der Mollusken aus dem Ahrenthal in Tirol.
- p. 155. *Clessin, S.*, Bemerkungen über die Zungenbewaffnung der Hyalinen.
- p. 165. *Gredler, P. Vincenz*, Uebersicht der Binnenschnecken von China. — 102 Arten, davon neu *Conulus spiriplana* p. 170 von Hunan; — *Zonitoides Loana* p. 171 von ebenda; — *Helix Zenonis* p. 172 von Tsi-nan-fu; — *Stenogyra striatissa* p. 176 von ebenda; — *Clausilia ridicula* p. 178 von Hunan. —
- p. 187. *Clessin, S.*, neue Arten. — *Patula Jaenensis* p. 187 t. 4 fig. 3 von Jaën, vielleicht eine überbildete *rupestris*; — *Pupa Boettgeriana* p. 188 t. 4 fig. 4 von Jaën; — *Limnaea peregrina* p. 188 t. 4 fig. 9 von Taquara del mundo novo; — *Melania californica* p. 189 t. 4 fig. 8 aus Californien: — *Mycetopus plicatus* p. 190 t. 4 fig. 7 von Taquara; — *Anodonta Jheringi* p. 191 t. 4 fig. 5 von ebenda; — *Calyculina Clessini* Paul p. 192 t. 4 fig. 8 von Ekaterinoslaw; — *Limosina ventricosa* p. 192 t. 4 fig. 1 von Harti; — *Limosina Weinlandi* p. 193 t. fig. 2 von Haiti. —

Jahrbücher der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft IX.
Heft 2.

- p. 98. *Dohrn, H.*, Beiträge zur Kenntniss der südamerikanischen Landconchylien. Mit Taf. 5.
- p. 115. *Dohrn, H.*, über einige centralasiatische Landschnecken. —
- p. 121. *Kobelt W.*, Catalog der Familie Melanidae.
- p. 143. *Kobelt W.*, Excursionen in Spanien.
- p. 171. *Weinkauff, H. C.*, Catalog der Gattung *Ovula* Brug.
- p. 179. *Möllendorff, Dr. O. von*, Diagnoses specierum novarum Chinae meridionalis. —
- p. 188. *Löbbecke, Th. & Kobelt, W.*, Museum Löbbeckeanum. Mit Taf. 4 und 5. —

The Journal of Conchology. Vol. 3 No. 9. January 1882.

- p. 260. *Cundall, J. W.*, the Mollusca of Bristol and vicinity.
- p. 267. *Gibbons, J. S.*, Note on *Gundlachia*.
- p. 268. *Hey, W. C.*, Fresh water Mussels in the Ouse and Foss.
- p. 273. *Thomson, John H.*, Note on the specific distinctness of *Hel. Chilhowensis* Lowe.
- p. 274. *Fitzgerald, Mrs. J.*, List of Species and Varieties of *Succinæae* collected in Hungary.
- p. 276. *Walker, F. P.*, the Mollusca of Birstwith, Yorkshire.
- p. 277. *Butterell, J. D.*, Note on *Testacella Maugei* Fer.

- p. 278. *Ashford, C.*, a list of the shells of the „Lower Tees“ District, Yorksh. —

Le Naturaliste. No. 11.

- p. 85. (*Ancey C. F.?*) Classification des Formes helicoides de la Nouvelle Calédonie. — Es werden dreizehn Gattungen und Untergattungen aufgeführt, davon neu: Pseudomphalus für Hel. Fabrei Cr.; — Monomphalus für Hel. Bavayi Cr.; — Micromphalia für Hel. abax; — Platystoma für Hel. baladensis etc.; — Rhytidopsis für Hel. chelonitis; — Pararhytida für Hel. dictyodes; — Microphyura für Hel. microphis. —

Proceedings of the scientific meetings of the zoological society of London 1881. Part. IV.

- p. 801. *Godwin-Austen, H. H.*, on the Land-Shells of the Island of Socotra collected by Prof. J. Bayley Balfour. Part. II. Helicacea. — Als neu beschrieben werden aus der Section Achatinelloides: Buliminus hadibuensis p. 803 t. 68 fig. 3; — B. Balfouri p. 804 t. 68 fig. 5; — B. gollonsirensis p. 805 t. 69 fig. 10; — B. tigris p. 805 t. 68 fig. 6; — B. zebrinus p. 806 t. 68 fig. 7; — B. longiformis p. 806 t. 68 fig. 8; — B. semicastaneus p. 807 t. 68 fig. 10; — aus der Gruppe Pachnodus: B. heliciformis p. 807 t. 69 fig. 7; — B. fragilis p. 809 t. 69 fig. 8; — B. adonensis p. 808 t. 69 fig. 9; — ferner Ennea Balfouri p. 809 t. 68 fig. 12; — Pupa socotrana p. 809 t. 69 fig. 13; — Stenogyra gollonsirensis p. 809 t. 69 fig. 1; — St. fumificata p. 810 t. 69 fig. 2. — St. jessica p. 810 t. 69 fig. 3; — St. adonensis p. 810 t. 69 fig. 4; — St. (Subulina?) enodis p. 811 t. 69 fig. 5; — St. (Opeas?) hirsutus p. 811 t. 69 fig. 6. —
- p. 839. *Layard, E. L.*, Note on *Caeliacis Layardi*. — Diesselbe ist vivipar. —
- p. 840. *Smith, Edgar A.*, Notes on the genus *Chilina*, with a list of the known Species. Corrigirt nach den Sowerby'schen Original-exemplaren die zahllosen Irrthümer in dessen Monographie und zählt die bekannten Arten auf.
- p. 922. *Jeffreys, J. Gwyn*, on the Mollusca procured during the Porcupine and Lightning Expeditions 1868—70. Part. IV. (Schluss). Als neu werden beschrieben: *Lyonsia formosa* p. 930 t. 70 fig. 1; — *L. argentea* ibid. fig. 2; — *Pecchiolia subquadrata* p. 932 fig. 3; — *P. insculpta* fig. 4; — *P. sinuosa* fig. 54 — *P. angulata* p. 933 fig. 6; — *Pholadomya Loveni* p. 93; t. 70 fig. 7; — *Neaera truncata* p. 936 t. 70 fig. 9; — *N. sul-*

cifera p. 937 fig. 10; — *N. gracilis* p. 938 t. 70 fig. 11; — *N. bicarinata* p. 939 t. 71 fig. 1; — *N. teres* fig. 2; — *N. depressa* p. 940 t. 71 fig. 3; — *N. contracta* p. 941 t. 71 fig. 4; — *N. semistrigosa* p. 941 t. 71 fig. 5; — *N. ruginosa* p. 942 t. 71 fig. 7; — *N. inflata* p. 942 f. 71 fig. 8; — Die Gattung *Neaera* zerfällt J. in vier Abtheilungen: *Neaera* s. str., glatt; *Aulacophora* mit concentrischer Streifung; *Tropidophora* mit Kielen und *Spathophora* mit Radialrippen. —

The Quarterly Journal of the Geological Society vol. XXVIII.
No. 2.

- p. 58. *Etheridge, R. jun.*, on the Analysis and Distribution of the British jurassic Fossils. —
p. 218. *Godwin-Austen*, on a fossil species of *Camptoceras*, a fresh-water mollusk from the Eocene of Shearness-on-Sea. (*C. priscum* p. 220 t. 5 fig. 1—6), —

Neues Jahrbuch für Mineralogie 1882. Vol. I.

- p. 3. *Maurer, Fr.*, Palaeontologische Studien im Gebiet des rheinischen Devon. —
p. 102. *Sandberger, Frid.*, über eine Alluvialablagerung im Wernthale bei Karlstadt in Unterfranken.
p. 115. *Waagen, W.*, über *Anomia Lawrenciana* de Kon. Der Verfasser macht auf die Aehnlichkeit dieser räthselhaften Versteinerung, die man bald zu den Korallen, bald zu den Brachiopoden gestellt hat, mit den Hippuriten aufmerksam, insonderheit mit *Sphaerulites*. —
p. 166. *Steinmann, G.*, über Jura und Kreide in den Anden. —
p. 219. *Steinmann, G.*, die Gruppe der *Trigoniae pseudo-quadratae* (Neue Gruppe für *Tr. Hertzogi* vom Cap und *Tr. transitoria* von Chile.) —

Holzappel, D. E., die *Goniatitenkalke* von Adorf in Waldeck.
— In *Palaeontographica* vol. 28 Heft 6.

- Neu: *Goniatites Kayseri* t. 45 fig. 7—9; — *G. Koeneni* fig. 4—6; — *G. tuberculatus* t. 46 fig. 7—10; — *Orthoceras Adorfense* t. 47 fig. 3; — *Phragmioceras elegans* f. 2; — *Ph. inflatum* f. 4; — *Gyroceras adorfense* f. 1; — *Holopella arcuata* t. 48 f. 1; — *H. Decheni* f. 3; — *H. scalariaeformis* f. 2; — *Natica adorfensis* f. 5; — *Macrocheilus Dunkeri* f. 4; — *Pleurotomaria elegans* f. 6; — *Pl. nobilis* f. 10. 11; — *Pl. Zitteli* t. 47 f. 12; — *Pl. globosa* t. 47 f. 6; — *Pl. tenuilineata* f. 7; — *Cardiola inflata* t. 48 f. 12; — *C. subradiata* f. 10 11; — *C. alternans*

f. 13; — Lunulicardium paradoxum f. 3. 4; — L. adorfense t. 49 f. 8; — L. cancellatum f. 6; — L. Mülleri f. 5. 7; — L. Bickense f. 9; — L. inflatum f. 11; — L. concentricum f. 10; — Mytilarca Beyrichi t. 48 f. 8.

Ulicny, Jos., Systematicky seznam mekkysu okoli Birnenskeho.
— Systematisches Verzeichniss der in der Umgegend von Brünn gesammelten Mollusken.)

Sep. Abz. aus dem Programme des böhmischen Obergymnasiums in Brünn 1882.) Mit 1 Tafel.

Mittheilungen und Anfragen.

Ich suche Nachtschnecken aller Länder und biete dagegen exotische Seeconchylien.

Nordhausen, Bäckerstrasse 20.

P. Hesse.

Gesellschafts-Angelegenheiten.

Neues Mitglied.

Herr Fr. Friis, Gutsbesitzer in Fillekjöbelevgaard pr. Nakskov, Dänemark.

Wohnortsveränderung:

J. D. E. Schmeltz, Conservator am Rijks Ethnograph. Museum, Leiden, Haarlemmerstraat, Kuipersteeg 2.

Zur gefälligen Beachtung!

Die geehrten Mitglieder, welche mit ihren Beiträgen pro 1882 noch in Rückstand sind, werden hierdurch um gef. umgehende Ein-sendung derselben ersucht, damit die Rechnungsstellung nicht länger verzögert werden muss.

Von denjenigen geehrten Mitgliedern, welche diesem höfl. Ersuchen nicht entsprechen sollten, werde ich annehmen, dass ihnen der Einzug des Betrages per Postnachnahme erwünscht ist. —

FRANKFURT a. M.

August 1882.

Hochachtungsvoll und ergebenst

Moritz Diesterweg,

Verlagsbuchhandlung.

Eingegangene Zahlungen.

v. Romani, G. M. 8.—; Leche, St. 6. —; Otting, M. 8. —; Westerland, R. 21. —; Brusina, A. 21. —; Kraetzer, D. 21. —; Verkrüzen, L. 4. 50; —Jordan, B. 6. —; Weinkauff, K. 21. —; Friis, L. 6.—; Riemenschneider, N. 6. —

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Hierzu die Beilage Tauschkatalog No. 4.



Diverse. 1882. "Literaturbericht." *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 14, 102–112.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/97406>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199249>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.