

Juni 11. Beschreibung einer neuen Leda; von Sylv. Hanley. *L. Dohrni* p. 242.

Beschreibung neuer Mollusken von den Pacificischen Inseln; von Harper Pease. *Pinna trigonalis* p. 242, *Helix acetabulum* p. 242, *parvidens* p. 243, *conula* p. 243, *Cyclostoma tahitensis* p. 243, *viridescens* p. 243, *Fissurella granifera* p. 244, *Planaxis plumbea* p. 244, *Columbella Sandwichensis* p. 244, *Melampus (Tralia) striatus* p. 244, *Doriopsis viridis* p. 244, *Pleurobranchus delicatus* p. 245, *Cryptophthalmus cylindricus* p. 245, *Dolabrifera tahitensis* p. 245, *Lobiger?* p. 246, *Lophocercus viridis* p. 246, *Doris pulchra* p. 246.

Juni 25. Beschreibung einer neuen Pandora; von Sylv. Hanley. *P. Cumingii* p. 272.

Beschreibung einer neuen Konchyliengattung aus H. Cuming's Sammlung; von H. Adams. *Alora* n. g. p. 272 für die marine *Trichotropis Gouldii* A. Ad. aufgestellt.

(Fortsetzung folgt)

Pfr.

---

*Proceedings of the academy of natural sciences of Philadelphia* 1861. Bogen 7 — Schluss. (Siehe Malak. Bl. 1862. S. 14—23.)

Ueber die Seemuscheln von Hudson's Bay; von Stimpson. (Seite 97).

Neue Arten von *Melania*; von I. Lea. P. 117: *Hartmaniana*, p. 118: *Lewisii*, *elliptica*, *rubicunda*, *vesicula*, *Coosaensis*, *gracilior*, *propria*, *nubila*, *orbicula*, *calculoides*, p. 119: *punicea*, *luteola*, *fascians*, *quadrivittata*, *midas*, *variata*, *virgulata*, *mucronata*, *propinqua*, p. 120: *suavis*, *fallax*, *clausa*, *purpurea*, *mellea*, *varians*, *Showalterii*, *glandaria*, *pudica*, p. 121: *Shelbyensis*, *alabamensis*, *rara*, *bullula*, *straminea*, *solidula*, *Cahawbensis*, *culta*, *lita*, p. 122: *copiosa*, *pergrata*, *bellula*, *aequa*, *capillaris*, *gra-*

*tiosa*, *paula*, *blanda*, p. 123: *crepera*, *fumea*, *propria*. (Letzterer Name 2mal in demselben Aufsätze.)

Neue Arten von *Cyrena*, *Corbicula* und *Sphaerium*; von Temple Prime. Pag. 125: *Cyrena cyprinaeformis*, *laevis*, p. 126: *regularis*, *Siamensis*, *Bernardiana*, *Corbicula erosa*, *brunea*, p. 127: *rhomboidea*, *notata*, *minor*, *parvula*, *subradiata*, *solidula*, p. 128: *violacea*, *Agrensis*, *inaequilateralis*, *Sphaerium Vermontana*.

Neue Paläozoische Fossilien von Illinois und Jowa; von Meek und Worthen Mollusken P. 142: *Productus magnus*, p. 142: *Spirifera glabra*, var. *contracta*, p. 144: *Cardiopsis* (genus), *Leda curta*, p. 145: *Dentalium venustum*, *Straparollus similis*, p. 146: *Orthonema* nov. gen., *Loxonema multicostata*, p. 147: *Orthoceras annulo-costatum*, *Nautilus* subg. *Trematodiscus*.

Neue fossile Mollusken aus der Kreideformation von Haddonfield; von I. Lea. S. 149: *Corbula Foulkei*, *Modiola Juliae*, *Dosinia Haddonfieldensis*.

Verzeichniss der in der Umgegend von Philadelphia lebenden Mollusken; von W. M. Gabb. S. 306.

Beschreibung neuer Kreide-Fossilien von Vancouver- und Suciä-Inland; von F. B. Meek. S. 315: *Inoceramus subundatus*, *Dosinia? tenuis*, *Maetra Gibbsana*, p. 316: *Baculites inornatus*, *occidentalis*, p. 317: *Ammonites complexus* var. *Suciäensis*, *A. Vancouverensis*, p. 318: *Nautilus Campbelli*.

Neue Kreidefossilien von New Jersey, Alabama und Mississippi; von Gabb. P. 318: *Actaeon cretacea*, p. 319: *A. ovoidea*, *Globiconcha curta*, *Natica infracarinata*, p. 320: *Lunatia? altispira*, *Gyrodes? obtusivolva*, *G. Spillmanii*, *Abbotti*, p. 321: *Turbinopsis depressa*, *Trochus Mortonii*, *Architectonica Abbottii*, p. 322: *Fasciolaria Slackii*, *Voluta Delawarensis*, p. 323: *Kanei*, *mucronata*, *Teredo contorta*, p. 324: *Pholas cretacea*, *Anatina elliptica*, *Venilia trigona*, p. 325: *Arca altirostris*, p. 326: *Cucullaea vulgaris*, *neglecta*, *trans-*

*versa*, *Lithophagus Ripleyanus*, p. 327: *L. affinis*, *Ctenoides denticulicosta*, *Pecten tenuitesta*, p. 328: *P. asper*, *Ostrea pandaeformis*, *cretacea*, *panda*, p. 329: *O. Mortonii*, *Gryphaea Thirsae*.

Ueber Landmollusken der Californischen Halbinsel; von W. G. Binney. (P. 331): *Helix areolata* von Cerres Island, *H. Pandorae* von Margarita Island, *Bul. excelsus* von La Paz, *Bul. pallidior* (*vegetus* Gould) von Cape San Lucas, ebendaher *B. Proteus*. Neue Arten: *Bul. Xantusi* (p. 331 c. ic.: T. rimata; oblongo-ovata; calcarea; striis creberrimis flexuosis longitudinalibus et lineis minutis interdentibus notata; sutura impressa; anfr.  $5\frac{1}{2}$  convexi, ultimus  $\frac{5}{7}$  longit. testae aequans; columella arcuata; apertura obliqua, ovalis; perist. simplex, acutum, marginibus approximatis, columellari reflexo; paries aperturalis callo tenui induta Long. mill. 21, lat. 8. Ap. 10 longa, 6 lata. — Hab. promont. San Lucas: Xantus.) — *B. Artemisia* (p. 331 c. ic.: T. rimata; subcylindrica, versus apicem obtusam, distincte lirata attenuata; tenuis, diaphana, laeviuscula, longitudinaliter vix rugosa; sutura impressa; anfr. 8, planiusculi, regulariter accrescentes, ultimus  $\frac{1}{2}$  long. testae aequans; apertura obliqua, ovalis; perist. simplex, vix incrassatum, marginibus approximatis, callo crasso, exstante junctis, columellari dilatato. — Long mill. 23, diam. 6; ap. 7 long, 5 lata. — Hab. in promont. San Lucas. — Die Angabe: alt.  $\frac{1}{2}$  long. testae aequans, muss sowohl nach den angegebenen Maassen der Mündung, als nach der Abbildung, auf einem Druckfehler beruhen.) — *B. pilula* (p. 332 c. ic.: T. umbilicata, globosa, inflata; tenuis; longitudinaliter rugosa; calcarea; apex obtusa; anfr. 4 convexi, ultimus inflatus, long. testae  $\frac{10}{11}$  aequans; columella simplex, arcuata; apertura obliqua, rotundata; perist. simplex, acutum, margine columellari dilatato. — Long. mill. 22, lat. 7. Ap. 9 longa, 6 lata. — Hab. „Todos Santos Mission“ et insula Marguerita.) — *B. inscendens* (p. 332. c. ic.: T. rimata; acuminato-oblonga; tenuis; rufobrunnea; striis incrementi et lineis minutis volven-

tibus decussata, apice lirata; sutura mediocris; anfr. 7 convexi, ultimus  $\frac{7}{12}$  long. testae aequans; apertura obliqua, oblongo-ovata; perist. simplex, acutum, ad columellam reflexum; paries aperturalis callo tenui induta. — Long. mill. 36, lat. 10. Ap. 15 longa, 9 lata. — Hab. inter „Cape S. Lucas“ et „Margarita Bay“ inscendens in arbores.)

Zwei neue Helix-Arten; von A. D. Brown. 1. *Helix Hubbardi* p. 383 c. ic.: T. umblicata, depressa, tenui, oblique striatula, basi striis obsoletis, corneo-rufescente; laminis 4, 2 parietalibus, supera prominente, infera lineari, 2 in fundo anfractus ultimi, spira vix elevata; anfr.  $4\frac{1}{2}$ —5, convexis, ultimo antice vix descendente; umbilico lato; apertura perobliqua, subcircularis; perist. breviter reflexo, simplici. — Diam. maj.  $2\frac{1}{4}$ , alt.  $1\frac{1}{4}$  mill. — Hab. prope Indianola, Calhoun Co., Texas: E. W. Hubbard. — Von dieser kleinen Schnecke hatte der H. Autor bereits die Güte, mir ein Exemplar für meine Sammlung zu übersenden.) 2. *H. trizonaloides* (p. 333: T. imperforata, globosa, solida, oblique striata, (pallide cornea?) zonis 3 castaneis cingulata; spira elevata; anfr. 5, convexiusculis, ultimo pone labrum scrobiculato intus tuberculum formante; apertura perobliqua, ovata, intus bidentata, dente altero ad marginem basalem, altero intra aperturam; perist. albo, late reflexo, umbilicum tegente. — Diam. maj. 21, min. 17, alt. 12 mill. — Haiti?)

Neue Kreide-Fossilien; von W. M. Gabb. Pag. 363: *Turritella granulicosta*, *Natica acutispira*, p. 364: *Volutilithes Conradi*, *Clavagella armata*, *Venilia quadrata*, *Crassatella transversa*, p. 365: *Axinaea subaustralis* (*Pectunculus australis* Mort.), *Pecten Texanus*, *Nillssonii*, *Neithea Mortoni*, p. 366: *Ctenoides squarrosa*, *Teredo tibialis*.

Beschreibung neuer Tertiär-Fossilien; von Gabb. P. 367: *Phos bellaliratus*, *Voluta sinuosa*, p. 368: *Turbonilla aspera*, *Modelia striata*, *Rocellaria antiqua*, p. 369: *Sphenia bilirata*, *Tellina euryterma*, *Venus rhysomia*, p. 370: *Meretrix? Yoakumii*, *Protocardia? diversa*, p. 371: *Cardita monili-*

*costa*, *Perna texana*, *Morrissia Hornii*. — Aus der Kohlenformation, p. 372: *Goniatites entogonus*.

Beschreibung von 11 neuen Arten von *Unio*; von I. Lea. P. 391: *Unio squameus*, *rostrum*, p. 392: *contiguus*, *Riddellii*, *Chunii*, *Heermannii*, *tesserulae*, *Northamptonensis*, *Wardii*, *Sampsonii*, p. 393: *vestitus*.

Beschreibung von 7 neuen Arten von *Io*; von I. Lea. P. 393: *nodosa*, *robusta*, *variabilis*, p. 394: *modesta*, *Spillmanii*, *gracilis*, *viridula*.

Mollusken von Harper's Ferry, Virginien; von G. W. Tryon. (S. 396).

Monographie der nord- und südamerikanischen Arten von *Sphaerium*; von Temple Prime. (S. 402—409. Forts. 1862. S. 28—37.)

Drei neue Arten von *Sphaerium*; von Temple Prime. S. 414. *Sph. meridionale* von Panama, p. 415: *Barbadense* von Barbadoes, *Portoricense* von Portorico.

Beschreibung neuer Fossilien; von Meek und Hayden. P. 435: *Obolella nana*, p. 436: *Theca gregarea*, *Arionellus Oweni*, p. 437: *Gryphaea calceola* var. *nebrascensis*, p. 439: *Modiola formosa*, p. 440: *Ostrea Gabbana*, *Leda bisulcata*, p. 441: *Gervillia recta*, *Crenella elegantula*, p. 442: *Cardium curtum*, *pertenue*, p. 443: *Callista Deweyi*, *Tellina nitidula*, *Lingula nitida*, p. 444: *Neritella nebrascensis*, *Melania veterna*, p. 445: *Baculites baculus*, p. 446: *Vivipara Reynoldsana*, *Helix spatiosa*, p. 447: *H. veterna*.

Synopsis der lebenden Arten der Gastrochäniden; von G. W. Tryon. (P. 465—494.) *Gastrochaenidae* fam. *Pholadacear*. Subfam.: *Gastrochaeninae* (*Gastrochaena*, *Rocellaria*, *Cucurbitula*), *Bryopinae* (*Bryopa*), *Clavagellinae* (*Clavagella*), *Penicillinae* (*Brechites*, *Penicillus*, *Foegia*, *Humphreyia*).

*Proceedings of the Ac. of Philad.* 1862. 628 Seiten und 3 Tafeln.

Neue Kreide-Fossilien von Nebraska; von Meek und

Hayden. P. 22: *Scaphites ventricosus, vermiformis*, p. 23: *Ammonites Mullananus*, p. 25: *Nautilus elegans* var. *nebrascensis*, p. 26: *Inoceramus undabundus, exogyroides*, p. 27: *tenuirostratus*, *Venilia Mortoni*, p. 28: *Pholadomya papyracea*.

Neues Cardium aus dem Pleistocen von Hudson's Bay; von Stimpson. *C. islandicum* p. 58.

Neue Unioniden; von I. Lea. P. 168: *Unio grandidens, speciosus, Leibii, Gerhardtii*, p. 129: *Mercerrii, Arkansasensis, Bealei, Anodonta Leonensis, Williamsii, Tryonii*.

Neue Gattung der Melaniden; von I. Lea. *Trypanostoma* nov. gen. p. 169. Arten p. 170: *dux* und *Thortonii*; p. 171: *Troostii, incurvum, Postellii, Tuomeyi, Florencense, Clarkii, Alabamense, ligatum*; p. 172: *Pybasii, olivaceum, moniliferum, Lewisii, moriforme, viride, Showalterii, Anthonyi*; p. 173: *striatum, Hartmanii, Jayi, Spillmanii, Christyi, labiatum, Whitei, Estabrookii, Knoxvilleense*; p. 174: *attenuatum, subulaeforme, tortum, pallidum, parvum, modestum, simplex, minor, punilum*; p. 175: *bivittatum, Vanuxemii, trivittatum, trochulus, Sycamoreense, Chakasaense, Tennesseeense, Knoxvilleense, canalitium*.

Neue Muscheln; von I. Lea. P. 176: *Unio Paramattensis* von Neu-Süd-Wales; *U. Pazii* von China; *Monocondylaea Wheatleyi* aus Assyrien.

Klassifikation und Synonymik der lebenden Arten der Familie Pholadidae; von G. W. Tryon. S. 191—221. Die Familie zerfällt in 2 Subfamilien: I. *Pholadinae* mit den Gattungen: *Pholas* mit der Untergattung *Cyrtopleura* (p. 201); *Dactylina* Gray mit der Untergattung *Gitocentrum* (p. 203); *Monothyra* Tr. (p. 205); *Xylophaga* Turt.; *Talona* Gray; *Barnea* Leach mit der Untergattung *Anchomasa* Leach; *Navea* Gray; *Zirphaea* Leach. II. Subfamilie *Jouannetinae* (p. 212) mit den Gattungen *Pholadidea* Leach (Untergattungen *Talonella* und *Hatasia* Gray); *Parapholas* Conr.; *Pennitella* Val.; *Jouannetia* Desm. (Untergattung *Pholadopsis*);

*Martesia* Leach. — Neue Gattung der Melaniden; von I. Lea: *Goniobasis* (p. 262). Vf. ist der Ansicht, dass bei der ungetheuern Anzahl von Melaniden es zweckmässig sei, so viele Formen als möglich von der alten Gattung zu trennen. Beschrieben werden von der neuen Gattung p. 263: *G. Brumbyi*, *Grosvenorii*; p. 264: *parva*, *spinella*, *Estabrookii*, *Prairiensis*, *Etowahensis*, *Draytonii*, *tenebrosittata*, *Spillmanii*, *flava*, *Anthonyi*; p. 265: *Gabbiana*, *Bridgesiana*, *intercedens*, *Ohienensis*, *cinerea*, *Vanuxemii*, *Spartenburgensis*, *auricoma*, *Georgiana*, *Vauxiana*; p. 266: *Whitei*, *Binneyiana*, *Tuomeyi*, *fabalis*, *gibberosa*, *Lyonii*, *Pybasii*, *Duttonii*, *Doolyensis*; p. 267: *Viennaensis*, *strenua*, *sparus*, *difficilis*, *Bairdiana*, *inclinans*, *induta*, *Lindsleyi*; p. 268: *Thortonii*, *interveniens*, *continens*, *cerea*, *viridicata*, *Leidyana*, *Abbevillensis*, *amoena*, *paupercula*, *proletaria*; p. 269: *inconstans*, *mediocris*, *crispa*, *ornatella*, *olivella*, *purpurella*, *cinerella*, *Christyi*, *instabilis*; p. 270: *Gerhardtii*, *infuscata*, *mutabilis*, *cruda*, *rubella*, *macella*, *rubiginosa*, *Ucheensis*, *inosculata*; p. 271: *Barrattii*, *rubricata*, *Bentonensis*, *negata*, *Elliottii*, *flavescens*, *Hallenbeckii*, *Canbyi*, *Couperii*; p. 272: *Downieana*, *Tryoniana*, *granata*, *Stewardsonia*, *cadus*.

Beschreibung von 11 neuen Melaniden der Vereinigten Staaten; von I. Lea. P. 272: *Trypanostoma Henryanum*, *rostellatum*, *striatum*; p. 273: *lativittatum*, *Carolinense*, *luteum*, *dignum*, *Strephobasis carinata*, *olivaria*, *Lithasia vittata*, *Downiei*.

Neue tertiäre und lebende Mollusken; von Conrad. P. 285: *Surcula engonata*, *nodulifera*, *rugata*, *Drillia impressa*, *distans*, *arata*, *bella*, *eburnea*; p. 286: *Mangelia Virginiana*, *Pleiorthis* (n. g. *Petricolidarum*) *ovata*, *Busycon carinatum*, *filosum*, *Fasciolaria* (subg. *Lirosoma*) *sulcosa*, (subg. *Terebraspira*) *elegans*, *Tritia scalaris*; p. 287: *Bullia* (subg. *Bulliopsis*) *ovata*, *Marylandica*, *quadrata*, *Amycla* (subg. *Astyris*) *communis*, *avara* var. *granulifera*, *reticulata*, *Dactylus* (subg. *Strephona*) *eboreus*; p. 288: *Dentalium Ca-*

*rolinense*, *Vermetus* sp., *Leiotrochus distans*, *Carinorbis* (n. g. Trochidarum) *lyra*, *Abra ovalis*, *Astarte distans*, *Parastarte* (n. g. Astartidarum) *triquetra*; p. 289: *Crassatella producta*, *Verticordia Emmonsii*, *Idonearca* (n. g. Arcidarum) *Tippiana*, *Trigonarca* (n. g. Arcidarum) *Maconensis*, (subg. *Latiarca*) *gigantea*, etc., *Anomalocardia trigintinaria*; p. 290: *Noetia ponderosa*, *Striarca* (n. g. Arcidarum) *centenaria*, *Barbatia* (subg. *Granoarca*) *propatula*, *Cardita* (subg. *Pteromeris*) *perplana*, *Mytiloconcha* (n. g. Mytilidarum) p. 291: *incurva*, *incrassata*, *Pecten fraternus*, *Edgecomensis*, *Lyropecten* (n. g. Pectenidarum) *crassicardo*, *Ostrea falciformis*.

Beschreibung von Fossilien der Marshall- und Hurongruppe in Michigan; von Alex. Winchell. P. 405: *Centronella Julia*, *Spirifera subattenuata*; p. 406: *medialis*, *Huronensis*, *pharovicina*, *insolita*, *Retzia polypleura*; p. 407: *Merista Houghtoni*, *Rhynchonella Sageriana*, *Whitei*, *Hubbardi*; p. 408: *Marshallensis*, *camerifera*, *Barquensis*, *subcircularis*; p. 409: *Huronensis*, *Orthis Vanuxemi*; p. 410: *crenistris*?, *Jowensis*?, *Chonetes pulchella*; p. 411: *setigera*?, *Producta concentrica*, *Myalina Michiganensis*; p. 412: *imbricaria*, *aviculoides*, *pterinaeformis*, *Pterinea cardinata*; p. 413: *Mytilus Whitfieldianus*, *Cardinia complanata*, *aequimarginalis*, *concentrica*; p. 414: *Edmondia binumbonata*, *Orthonota rectidorsalis*, *Sanguinolites unioniformis*; p. 415: *Marshallensis*, *borealis*, *Leptodomus clavatus*; p. 416: *Cardiomorpha modiolaris*, *Julia*, *capuloides*; p. 417: *Cardiopsis crenistriata*, *jejuna*, *megambonata*, *Nucula Hubbardi*; p. 418: *Jowensis*, *sectoralis*; p. 419: *stella*, *Leda bellistriata*, *Cardium Napoleonense*; p. 420: *Conocardium?* *boripedale*, *Posidonomya Romingeri*, *Whiteana*; p. 421: *mesambonata*, *Sanguinolaria similis*, *septentrionalis*; p. 422: *sectoralis*, *Solen scalpriiformis*, *quadrangularis*, *priscus*; p. 423: *Pugiunculus?* *aculeatus*, *Pleurotomaria vadosa*, *Whitei*; p. 424: *humilis*, *stella*, *exigua*; p. 425: *Huronensis*, *Dentalium?* *Barquense*, *Bellerophon rugosiusculus*; p. 426:



*galericulatus*, *cyrtolites*, p. 427: *nautiloides*, *Michiganensis*, *Barquensis*, *lineolatus*, *Goniatites Romingeri*; p. 428: *Whitei*, *Nautilus strigatus*; p. 429: *altidorsalis*, *Orthoceras multicinctum*, *gracilius*, *Cythere crassimarginata*.

Beschreibung einer neuen Gattung und Art von Pholadiden; von G. W. Tryon. *Diplothyra* (n. g. *Jouannetinarum* p. 449) *Smithii* p. 450 mit eingedruckter Abbildung — und *Dactylina chiloensis* King. (*Pholas retifer* Mörch.)

Ueber amerikanische Süßwasser-Mollusken, nebst Beschreibung zweier neuen Arten; von G. W. Tryon. *Vivipara Texana* p. 451 und *Amnicola* (subg. *Pomatiopsis*) *depressa* Tr., beide mit eingedruckten Figuren.

Monographie der Familie Teredidae; von G. W. Tryon. S. 453—482. Subfamilie 1. *Teredinae* (Gattungen: *Teredo*, *Uperotis*, *Xylotrya*), 2. *Teredinidae* (fossil), 3. *Kuphinae* (Gattung *Kuphus*).

Nene Cephalopodenart von der californischen Küste: *Ommastrephes Tryonii* Gabb p. 483.

Verzeichniss der Miocän-Muscheln des „Atlantic Slope“; von T. A. Conrad. S. 559—582.

Beschreibung neuer Konchylien; von T. A. Conrad. *Busycon*. Lebende Arten: *plagosum*, *spinosum*, *elegans* p. 583. Fossile: *Tritonis*, *alveatum* p. 583, *scalarispira*, *striatum* p. 584, *Turritella aequistriata*, *Cumberlandia*, *Melampus* (subg. *Ensiphorus*) *longidens*, *Dactylus Carolinensis* p. 584, *Periploma alta*, *Siliquaria Carolinensis*, *Saxicava myaeformis*, *Maetra medialis*, *Euloxa* (n. g.) *latisulcata*, *Carditameria aculeata*, *Astarte bella*, *virginica* p. 585, *Circomphalus* (subg. *Lirophora* C.) *athleta*, *Dione densata*, *virginiana*, *Fabella* (nov. gen.) *constricta* p. 585.

Bemerkungen über einige Arten von *Paludina*, *Amnicola*, *Valvata* und *Melania*; von James Lewis. *Amnicola limosa* Say p. 587, *A. grana* Say p. 587, *Melania subularis* Lea p. 588, *M. exilis* Hald. p. 589. *Cyclostoma lapidaria* Say

p. 590, *Paludina integra* Say p. 591, *Paludina decisa* De Kay p. 592, *P. rufa* Hald. p. 592, *Annicola gramm* Say p. 593. Pfr.

---

*Journal de Conchyliologie* XII. (3e sér. IV.)  
Erste Lieferung. 1. Jan. 1864. S. 1—88 mit 5 Tafeln. (Forts. von Malak. Bl. 1864. Lit. S. 31.)

— Ueber die Schnelligkeit des Wachsthumes bei *Mytilus*; von Fischer. S. 5—7.

— Zusatz zum Verzeichniss der Algierschen Seekonchylien; von Weinkauff. S. 7—11.

— Ueber einige Mittelmeer-Mollusken; von Weinkauff. *Triton succinctum* Lam. p. 11; *Cancellaria cancellata* L. p. 13; *Natica millepunctata* Lam. p. 14; *Latiaxis tectum sinense* Desh. p. 14; *Pleurotoma undatiruga* Biv. p. 15.

— Ueber die Psammobien der Algierschen Küste; von Crosse. Neue Art: *Ps. Weinkauffi* p. 17. pl. 2. f. 4.

— Drei neue Arten; von Brot: *Melania plumbea* p. 19. pl. 2. f. 1 von Neu-Guinea?; *M. Wesseli* p. 20. pl. 2. f. 2 aus Brasilien?; *Helix Humberti* p. 21. pl. 2. f. 5. 6 von Ceylon (verwandt mit *H. erronea* Alb.).

— Verzeichniss der Arten der Gattung *Pomatias*; von Crosse. S. 23—33. Es werden 20 lebende Arten (darunter neu: *P. Hidalgoi* p. 24. pl. 2. f. 3) und 2 fossile aufgezählt.

— Beschreibung von 5 neuen *Conus*-Arten; von A. Boivin *C. consul* p. 33. pl. 1. f. 5. 6; *Daphne* p. 35. pl. 1. f. 7. 8; *lictor* p. 36. pl. 1. f. 1. 2; *dolium* p. 38. pl. 1. f. 3. 4; *miser* p. 39. pl. 1. f. 9.

— Neue Arten aus dem Caledonischen Archipel; von Souverbie und Montrouzier. *Columbella regulus* Souv. p. 41; *Pedipes Forestieri* Montr. p. 41.

— Neue Arten; von Crosse. *Cyclophorus Debeauri* p. 42 von Singapore; *Emarginula Thomasi* p. 43.

— Neue Nudibranchien aus der Gegend von Port-Jackson;

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [11L](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Proceedings of the academy of natural sciences of Philadelphia 1861. 43-52](#)