

Nov. 22. Beschreibungen* von 4 neuen australischen Landschnecken; von Cox. *Helix Mariae* p. 594, *assimilans* p. 595, *Wilcoxi* p. 595, *Clarencensis* p. 595.

Nov. 22. Beschreibungen von 7 neuen Landschnecken; von L. Pfeiffer. *Helix Peaseana* von Timor p. 603, *H. zonella* von Creta p. 604, *Clausilia glabella*, *extensa*, *tenuicostata* p. 604, *rudis* und *distans* p. 605, sämmtlich von Creta.

Dec. 13. Beschreibung neuer Landschnecken von den central-pacifischen Inseln; von W. Harper Pease, mitgetheilt durch Dr. Carpenter. *Helix obconica*, *normalis*, *simillima*, *fabrefacta*, *ficta*, *sculptilis* Pease p. 669, *retunsa*, *depressiformis*, *prostrata* p. 670, *Bulimus turgidus*, *argutus* p. 670, *annectens* p. 671, *Partula producta*, *lignaria*, *clara* p. 671, *attenuata*, *planilabrum*, *lugubris*, *Garrettii* p. 672, *Lamellina laevis* p. 672, *Tornatellina aperta*, *oblonga*, *simplex* p. 673, *Helicina solida*, *corrugata* p. 673, *Realia producta* p. 673, *abbreviata* p. 674, *Hydrocena nitida*, *ovata* p. 674, *Cyclostoma biangulatum* und *parvum* p. 674. — Daran schliesst sich ein Verzeichniss von handschriftlichen Namen von Pense, welche als Synonyme oder Varietäten zu bekannten Arten reducirt werden.

Dec. 13. Bemerkungen über die den Taiti-Archipel bewohnenden Succinea-Arten; von W. Harper Pease p. 676. *Succ. humerosa* Gould sei = *tahitensis* Pfr., *S. pallida* Pfr. sei nicht von Tahiti, und *pudorina* Gould sei zweifelhaft und gehöre wohl auch zu *humerosa*. Beschrieben wird dann noch eine neue Art: *P. costulosa* Pease p. 677. (Pfr.)

Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia 1864 (Siehe Malak. Bl. 1865. Lit. S. 13—16.)

Jan. 26. Neue Gattung der Melanien; von I. Lea *Mesechiza* p. 2 *Grosvenorii* von Indiana.

Beschreibung von 11 neuen amerikanischen Melanien; von

I. Lea: *Goniobasis Emeryensis*, *umbonata* p. 3 (für letztere und für *G. basalis*, *Midas* und *gibberosa* wird eine Unter-gattung *Eurycaelon* vorgeschlagen), *Albanyensis*, *viridostriatas* p. 4, *Trypanostoma subrobustum*, *Roanense*, *Lesleyi*, *affine*, *cylindraceum*, *carinatum* p. 4, *Strephobasis Lyonii* p. 5.

Beschreibung und Bemerkungen über *Planorbis Newberryi*; von I. Lea p. 5. Wahrscheinlich sind die Weichtheile verschieden von denen der ächten Planorben, und darum wird vorläufig der Gattungsname *Megasystropha* vorgeschlagen.

Synonymie der amerikanischen Arten der Familie Strepomatidae; von Tryon. Zweiter Theil p. 24—48. (Vgl. Mal. Bl. 1865. Lit. S. 16.) Darin die Gattungen: *Goniobasis* mit 216 Arten. — Dritter Theil p. 92—104. Darin die Gattungen: *Schizostoma* mit 26, *Anculosa* mit 33 Arten.

Sechs neue Unioniden aus Central-Afrika; von I. Lea. *Unio Kirkii*, *Nyassaensis* p. 108, *asferula* p. 109, *Spatha alata*, *Nyassaensis* und *modesta* p. 109.

Sechs neue Succineen aus den Vereinigten Staaten; von I. Lea. *Succinea Haleana*, *Grosvenorii*, *Mooresiana*, *Wilsonii*, *Forsheyi* p. 109, *pellucida* p. 110. Bei dieser Gelegenheit vertheidigt der Verf. die Selbstständigkeit der früher von ihm aufgestellten, von Binney meist reducirten Arten.

Neuer Planorbis; von Lea. *Planorbis Billingsii* p. 111.

Dreizehn neue Melaniden aus den Vereinigten Staaten; von I. Lea. *Goniobasis subrhombica*, *fraterna*, *Romae* p. 111, *quadricincta*, *Smithsoniana*, *pulla*, *pupaeformis* p. 112, *Trypanostoma venustum*, *cinctum*, *univittata*, *corneum*, *napoideum* p. 112, *Schizostoma Showalterii* p. 112.

Fünf neue nordamerikanische Lymnäen; von I. Lea. *Lymnaea Smithsoniana*, *Traskii*, *Jamesii*, *Lecontii*, *arctica* p. 113.

Zwei neue Unioniden aus Süd-Afrika; von I. Lea. *Spatha Natalensis* und *Unio Natalensis* p. 113.

Vierundzwanzig neue Arten von Physa aus den Vereinigten Staaten und Canada; von I. Lea. *Physa Niagarensis*, *Alto-*

nensis, *crocata*, *Forsheyi*, *tenuissima*, *Halei*, *Febigerii*, *Nicklinii*, *Grosvenorii*, *Whitei* p. 114, *Saffordii*, *Hawii*, *anatina*, *parva*, *Showalterii*, *Smithsoniana*, *Warreniana*, *Traskii*, *striata* p. 115, *Blandii*, *Nuttallii*, *venusta*, *hordacea*, *brevispira* p. 116.

Bemerkungen über Konchylien, nebst Beschreibungen neuer fossiler Gattungen und Arten; von T. A. Conrad *Noetia ponderosa* Say, *Turritella praecincta*, *Protocardia virginiana*, *Ephora quadricostata* Say, *Fasciolaria subtenta* p. 211, *Lirosoma curvirostra*, *Erycinella ovalis*, *Cyprimeria* n. g. p. 212 *excavata* mit Abbildung, *Dosiniopsis* n. g. p. 213 *Meekii* mit Abbildung, *Radiolites* (subg. *Tamiosoma* Conr.) *gregaria* p. 214.

Sechs neue westasiatische Unioniden; von J. Lea. *Unio Homsensis*, *Kullethensis*, *Orphaensis* p. 285, *Mardinensis*, *Emesaensis*, *Monocondylaea Mardinensis* p. 686.

(Pfr.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: [12L](#)

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

Artikel/Article: [Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia 58-60](#)