

Korrekturen

Seite 371, Spalte 1, 5. Zeile
Seite 371, Spalte 1, letzte fette Überschrift

statt *inaequiradiatus*
statt *inaequiradiatus*

richtig *inaequiradiata*
richtig *inaequiradiata*

Nachtrag zu den Seiten 386/1-387/2 bzw. zu *Codakia (Epilucina) haidingeri*:

Eine Überprüfung des Schlosses ergab, dass die von Y. KURIHARA (Nagatoro Town, Japan) geäußerten Bedenken bezüglich der Untergattungszugehörigkeit (briefl. Mitt. vom 11. April 2005) zu Recht bestehen: *Codakia haidingeri* sollte – statt zu *Epilucina* – besser zur Untergattung *Codakia* gereiht werden, obwohl eine deutlich asymmetrische Lunula ausgebildet ist.

Literatur-Nachtragsverzeichnis

Im Text wird auf die unten angeführten Zitate in Fußnoten oder mit °° hingewiesen

- ALLEN, J.A. (1961): The British species of Thracia (Eulamellibranchia). – J. mar. biol. Ass., **41**: 723-735, 5 Abb., 1 Taf.
- ALZONA, C. (1971): Malacofauna Italica. Catalogo e bibliografia dei molluschi viventi, terrestri e d'acqua dolce. – Atti Soc. Ital. Sci. Natur. & Mus. Civ. Storia Natur. Milano, **111**: 433 S. - Milano.
- BAILY, W.H. (1858): Descriptions of Fossil Invertebrata from the Crimea. – Quaterly J. Geol.Soc. London, **14**: 133-163, Taf. 8-10. – London.
- CSEPREGHY-MEZNERICS, I. (1961): Quelques Lamellibranches rares du Miocène de la Hongrie. – Ann. Hist.-Natur. Mus. Nat. Hungarici, **53**: 133-137, Taf. 1. – Budapest.
- DESHAYES, G.P. (1830): Encyclopédie methodique Histoire Naturelles des Vers, **2/1**: VII + 256 S. – Paris.
- FORDINAL, K. (1997): Molluscs (gastropoda, bivalvia) from the Pannonian deposits of the western part of Danube Basin (Pezinok-clay pit). – Slovak. Geol. Mag., **3/4**: 263-283, 6 Taf. – Bratislava.
- GIUSTI, F., MANGANELLI, G. & SCHEMBRI, P. (1995): The non-marine molluscs of the Maltese Islands. – Mus. Reg. Sci. Naturali, Monografie **15**: 607 S., 635 Abb., 12 Tab. – Torino.
- HARZHAUSER, M. & MANDIC, O. (2004): The muddy bottom of Lake Pannon – a challenge for dreissenid settlement (Late Miocene; Bivalvia). – Palaeoecol., Palaeogeogr., Palaeoclimat., **204**: 331-352, 13 Abb.
- JALZIC, B. (1998): The stygobiont Bivalve *Congerina kusceri* Bole, 1962 (Bivalvia, Dreissenidae) in Croatia. – Natura Croatica, **7/4**: 341-347, 2 Abb. – Zagreb.
- KUIPER, J.G.J. (1972): Sphaeriidenfunde in den pliozänen Deckschichten der rheinischen Braunkohle. – Archiv Molluskenkunde, **102/1-3**: 125-130, 16 Abb. – Frankfurt a. Main.
- LOZEK, V. (1964a): Quartärmollusken der Tschechoslowakei.- Rozpravy Ustredniho ústavu Geol., **31**: 374 S., 91 Abb., 32 Taf. – Praha (Akad. Wiss.).
- MALM, A.W. (1855): Om Svenska Landt - och Söttvtens Mollusker, med särskilt afseende på de arter och former, som förekomma i grannskapet af Christianstad och Götheborg. – Götheborgs kongl. Vetensk. Samhälles Handlingar, Ny Tidsf., **3**: 75-152. – Götheborg. [nicht gesehen, p.p. fide ALZONA 1971]
- MARINESCU, F. (1977): Genre *Dreissenomya* FUCHS (Bivalvia, Heterodonta). – Institut Géol. et de Géophysique, Mémoires **26**: 76-118, 31 Abb., 8 Taf. – Bucarest.
- MARINESCU, F. (1985): Der östliche Teil des Pannonischen Beckens (Rumänischer Sektor): Das Pannonien s.str. (Malvensien). – S. 144-149. – In: PAPP, A., JAMBOR, A., STEININGER, F.F. & al. (1985): M6 Pannonien (Slavonien und Serbien). – Chronostratigraphie und Neostatotypen, Miozän der Zentralen Paratethys, **7**: 636 S., 63 Abb., 30 Tab., 103 Taf. – Budapest (Akademiai Kiado; Verlag der Ungarischen Akademie der Wissenschaften).
- POPPE, G.T. & GOTO, Y. (2000): European Seashells. Vol. II (Scaphopoda, Bivalvia, Cephalopoda): 221 S., 24 Abb., 32 Taf. – Hackenheim (ConchBooks, formerly Christa Hemmen Verlag). [unveränderter Nachdruck der 1. Auflage, 1993]
- STRAUSS, P.E., DAXNER-HÖCK, G. & WAGREICH, M. (2003): Lithostratigraphie, Biostratigraphie und Sedimentologie des Miozäns im Fohnsdorfer Becken (Österreich). – Österr. Akad. Wiss., Schriftenreihe der Erdwiss. Kommissionen, **16** (Stratigraphia Austriaca): 111-140, 12 Abb. – Wien.
- WOOD, W. (1815): General Conchology or a description of Shells. – LXI + 246 S., 260 Abb. – London.

