



Malak. Abh. Mus. Tierkde Dresden 18(1) (1996)

RIEDEL, A.: The Zonitidae sensu lato of Turkey. A distribution analysis (Gastropoda: Stylommatophora): 1–24.

FALNIOWSKI, A., SZAROWSKA, M. & MAZAN, K.: Shell SEM outer and inner structure and rissoacean phylogeny. VII: *Hydrobia ulvae* (Pennant) (Gastropoda: Prosobranchia: Rissoacea: Hydrobiidae): 25–33.

FALNIOWSKI, A., MAZAN, K. & SZAROWSKA, M.: Embryonic shells of *Viviparus* – what they may tell us about taxonomy and phylogeny? (Gastropoda: Architaenioglossa: Viviparidae): 35–42.

FALNIOWSKI, A., MAZAN, K. & SZAROWSKA, M.: Tracing the viviparid evolution: radular characters (Gastropoda: Architaenioglossa: Viviparidae): 43–52.

KORNIUSHIN, A. V.: Morphometrical and anatomical characteristics of *Pisidium casertanum* (Poli) from the Lake Biwa (Japan) (Bivalvia: Eulamellibranchiata: Pisidiidae): 53–57.

JACKIEWICZ, M.: Concerning Hungarian populations of “*Galba palustris*” studied by KILIAS (1992) (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae): 59–67.

SCHNIEBS, K.: Die Typen und Typoide der Molluskensammlung des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden (I). Die Typen der von Anton (1838) beschriebenen rezenten Mollusken: 2. Trochidae, Turbinidae, Stomatellidae: 69–74.

STRZELEC, M. & SERAFINSKI, W.: Population ecology of *Potamopyrgus antipodarum* (Gray, 1843) in a recently colonized area: Upper Silesia (Southern Poland) (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae): 75–82.

BÖSSNECK, U.: Mollusken-Lebensgemeinschaften an 52 thüringischen und sächsischen Burgstellen – ein Beitrag zur Wirbellosen-Faunistik an alten Siedlungsplätzen: 83–106.

GOSTELI, M.: Diversities of snail faunas and ecological relationships between snail communities and vegetation in dry habitats of the northern Swiss Jura (Gastropoda: Prosobranchia et Pulmonata): 107–123.

JUEG, U. & MENZEL-HARLOFF, H.: *Vertigo geyeri* Lindholm, 1925 in Mecklenburg-Vorpommern (subfossil und rezent) (Gastropoda: Stylommatophora: Vertiginidae): 125–131.

PATZNER, R. A. & SZEDLARIK, C.: Zur Verbreitung von *Physella heterostropha* (Say, 1817) im Bundesland Salzburg (Österreich) (Gastropoda: Prosobranchia: Physidae): 133–140.

ZEISSLER, H.: Schnecken auf dem Krahnberg bei Gotha (Thüringen) (Gastropoda: Pulmonata): 141–150.

Reviews: 151.