



**Malak. Abh. Mus. Tierkde Dresden** 16(1) (1992)

WIKTOR, A. & MYLONAS, M.: *Deroceras astypalaeensis* n. sp. from the Greek island Astipalaia (Dodecanesos) (Gastropoda, Pulmonata: Agriolimacidae): 1–6.

FALNIOWSKI, A.: Shell outer and inner structures and rissoacean phylogeny. II: *Truncatella subcylindrica* (Linnaeus, 1767) (Gastropoda, Prosobranchia, Rissoacea: Truncatellidae): 7–11.

RÄHLE, W.: Nacktschnecken (Arionidae, Milacidae, Agriolimacidae und Limacidae) von Madeira und Porto Santo (Mittelatlantische Inseln) (Gastropoda: Pulmonata): 13–24.

KILIAS, R.: Vergleichend-anatomische Untersuchungen an '*Galba palustris* (O.F. Müller)' von ungarischen Fundorten als Beitrag zur *palustris*-Problematik (Gastropoda, Basommatophora: Lymnaeidae): 25–29.

WALDÉN, H. W.: Island biogeographical and ecological studies on the land mollusc fauna of archipelagos in Swedish freshwater lakes: 31–45.

HARBERS, P. & HINZ, W.: Zur Süßwasser-Molluskenfauna der südnorwegischen Insel Bremangerland: 47–54.

STRZELEC, M.: Freshwater snails of the inshore lake Sarbsko by Leba (Northern Poland) (Gastropoda): 55–57.

SCHÜTT, H.: Die großen Süßwassermuscheln von Dalaman (Türkei) (Eulamellibranchiata: Unionacea): 59–63.

ŠTAMOL, V. & ČALETA, D.: Contribution to the knowledge of land malacofauna of Izbično area (Herzegovina, Yugoslavia) (Gastropoda: Prosobranchia, Basommatophora, Stylommatophora): 65–74.

FRANK, CH.: Über Molluskenfunde in botanischen Gärten (Gastropoda: Pulmonata): 75–81.

FLASAR, I.: Frühere Verbreitung der Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* (L.)) im Friedländer Gebiet in Nordböhmen (Eulamellibranchiata: Margaritiferidae): 83–87.

KÖRNIG, G.: *Vallonia suevica* Geyer, 1908 lebend bei Tübingen (Baden-Württemberg) (Gastropoda, Stylommatophora: Valloniidae): 89–90.

MATZKE, M.: Gastropoden im Neudörfler Wald zwischen Ortmannsdorf, Heinrichsort, Rödlitz und Oelsnitz im Erzgebirge: 91–99.

ZEISSLER, H.: Mollusken auf und bei den Ebertsbergen nördlich von Thal bei Eisenach (Thüringen): 101–114.

Reviews: 30, 100, 115–116.