SOOSIANA, 2: 17-18, 1974

Pintér,L.:

Faunisztikai, nomenklaturai és rendszertani megjegyzések - Faunistische, nomenklatorische und systematische Bemerkungen

Im kritischen Verzeichnis der rezenten Mollusken Ungarns /L.Pintér,1973, Soosiana,1:11-17./ sind folgende Änderungen vorzunehmen /die Bemerkungen gelten auch für meinen "Katalog der rezenten Mollusken Ungarns", der zu Zeit im Druck ist/:

- 1. <u>Melanopsis /Canthidomus/ parreyssi</u> /Philippi 1847/ und <u>Melanoides tuberculata</u> /O.F.Müller 1774/ leben im Malomtó, Budapest.
- 2. Pupa frumentum Draparnaud 18ol ist durch Festlegung von Herrmannsen /1847:488/ der Typus von Granaria Held 1837. Der Typus von Abida Turton 1831 ist Pupa secale Draparnaud 18ol. Da nach den neuesten Untersuchungen von Gittenberger /1973/ frumentum und secale in verschiedene Gattungen gestellt werden müssen, soll Abida frumentum /Drap./ fortan Granaria frumentum /Drap./ heissen.
- 3. Boettgerilla pallens Simroth 1912 gehört nicht zur Familie Parmacellidae, sondern zu den Milacidae. Demnach soll sie in der Reihenfolge nach Milax budapestensis /Hazay/ stehen /siehe Wiktor, 1973/.
- 4. Dr.Flasar /Teplice/ hat mich darauf aufmerksam gemacht, dass er 1964 im Botanischen Garten zu Budapest <u>Lehmannia</u> valentiana /Férussac 1823/ gesammelt hat. Siehe:Flasarová, M.et Flasar I./1965/:Isopoda a Gastropoda skleniku v Severočeském Kraji.Zool. listy,Brno,14:251-260.
- 5. Das System der in Ungarn vorkommenden Arten der Gattung <u>De-roceras</u> Rafinesque 1820 ist folgendermassen zu revidieren:
 Subgenus <u>Deroceras</u> s.str.

Deroceras /Deroceras/ laeve /O.F.Müller 1774/

Deroceras / Deroceras / sturanyi / Simroth 1894/

Deroceras /Deroceras/ caruanae /Pollonera 1891/

Subgenus Agriolimax Mörch 1865

Deroceras /Agriolimax/ agreste /Linné 1758/

Deroceras /Agriclimax/ romanicum Grossu et Lupu 1959

Deroceras /Agriolimax/ reticulatum /O.F.Müller 1774/

Subgenus Plathystimulus Wiktor 1973

Deroceras /Plathystimulus/ rodnae Grossu et Lupu 1965

6. <u>Pisidium pulchellum</u> Jenyns 1832 ist aus der ungarischen Fauna zu streichen.

Összefoglalás: A szerző kiegészitéseket és megjegyzéseket füz a "Magyarország puhatestüinek kritikai jegyzéke"/1973/ és "A magyarországi recens puhatestüek katalógusa"/nyomdában/ c. munkákhoz.

- 1. Ujabb betelepitett fajok: Melanopsis parreyssi/Phil./és Melanoides tuberculata /0.F.Müll./.
- 2. Az eddigi Abida frumentum /Drap./ név helyett a Granaria frumentum /Drap./ használandó.
- 3. A <u>Boettgerilla pallens</u> Simroth a <u>Milacidae</u> családba tartozik.
- 4. Dr. Flasar megtalálta Budapesten a <u>Lehmannia valentiana</u> /Fér. / fajt.
- 5. A Deroceras-fajok rendszere megváltozott.
- 6. <u>Pisidium pulchellum</u> Jenyns nem él Magyarországon.

 <u>Literatur</u>: Gittenberger, E./1973/: Beiträge zur Kenntnis der

 Pupillacea.III.Chondrininae.Zool.Verhand., 127: 1-267.
 Wiktor, A. /1973/: Die Nacktschnecken Polens. Arionidae, Milacidae, Limacidae / Gastropoda, Stylommatophora/. Monogr. Fauny

 Polski, 1:1-182.