

Die Typen in der Molluskensammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums zu Budapest

Von

L. PINTÉR

(Eingegangen am 5. Juni 1981)

ABSTRACT. 889 type specimens of terrestrial and fresh-water molluscs belonging to 99 taxa deposited in the Mollusca Collection of the Hungarian Natural History Museum are listed.

Die grosse Molluskensammlung des Naturwissenschaftlichen Museums zu Budapest wurde 1956 vollständig zerstört, darunter alle Typusexemplare, die während gut 100 Jahre hier deponiert worden waren. Die folgende Liste enthält daher nur solche Materialien, die nach 1957 in die Sammlung gelangt sind, dabei auch einige alte Typen, die durch Kauf oder Tausch aus älteren Sammlungen erworben sind.

In dieser Liste von 889 Typusexemplaren, die insgesamt 99 Taxa rezenter Land- und Süßwassermollusken repräsentieren, werden die wissenschaftlichen Namen in alphabetischer Reihenfolge aufgezählt. Dem jeweiligen Namen folgen nachstehende Angaben:

1. Name des Autors, Publikationsjahr
2. Originalkombination der wissenschaftlichen Namen
3. Publikationsdaten
4. Fundort (bei mehreren Fundorten nach Typen geordnet)
5. Name des Sammlers und Sammlungsjahr (in Klammern)
6. Katalognummer der Molluskensammlung des Naturwissenschaftlichen Museums/Exemplarenzahl
7. Status der Typen in Klammern (HT = Holotypus, PT = Paratypus, NT = Neotypus, PLT = Paralectotypus, ST = Syntypus).

Die Aufzählung der Taxa wird durch eine systematische Liste - nach Familien geordnet - ergänzt. Das Literaturverzeichnis enthält die Publikationen, in denen die besprochenen Taxa erstmals publiziert worden sind.

LISTE DER TYPEN NACH ARTEN

abstrusa Szekeres, 1970

Euphaedusa abstrusa, SZEKERES (1970): Arch.Mollusken., 100: 81, Abb. 3-4. Vietnam, Tonkin, Cuc Phuong (PÓCS 1963), 11880/1 (PT).

acobambensis Pilsbry, 1945

Nenia acobambensis, PILSBRY (1945): Nautilus, 58: 80, pl.3, figs. 3-4. Peru, La Florida, near Acobamba, Río Tarma, 3000-3100 m (WEYRAUCH 194?). 11881/1 (PT).

atilis Klemm, 1939

Pagodulina sparsa atilis, KLEMM (1939): Arch.Naturgesch., N.F., 8: 217, Abb. 5, Taf. 1, Fig. 4-5, 31. Österreich, Hadersdorf bei Wien, unteres Mauerbachtal (KLEMM 1927?). 11882/3 (PT).

- amoena Szekeres, 1970
Acrotoma (Astrogena) amoena, SZEKERES (1970): Arch.Molluskenk., 100: 269, Abb. 3. Türkei, Sumelas bei Trabzon (A. ROLL 1969). 11883/2 (PT).
- angelovi L. Pintér, 1968
Belgrandiella angelovi, L. PINTÉR (1968): Arch.Molluskenk., 98: 61, Abb. 1. Bulgarien, Quelle im Šipka-Pass (L. PINTÉR 1967). 11884/1 (HT), 11885/10 (PT).
- aspera Waldén, 1966
Columella aspera, WALDÉN (1966): Arch.Molluskenk., 95: 53, Abb. 1. Schweden, Västmanland, Kirchspiel Lindesberg (WALDÉN 1951). 11886/10 (PT).
- bendei Varga, 1972
Cyclophorus (Glossostylus) troufensis bendei, VARGA (1972): Anns hist.-nat.Mus.natn.hung., 64: 133, Abb. 1-5. Vietnam (PÓCS). 11887/1 (HT), 11888/1 (PT).
- binderj L. Pintér, 1972
Vitrea binderj, L. PINTÉR (1972): Anns zool., Warsz., 29: 224, Abb. 28-30, Taf. 2: 16-18. Jugoslawien, Slovenija, Dolina Zaška Kukava, nördlich der Eisenbahnhaltestelle Planina (EDLAUER ?). 11889/1 (PT).
- bulgarica Damjanov & L. Pintér, 1969
Vitrea bulgarica, DAMJANOV & L. PINTÉR (1969): Arch.Molluskenk., 99: 36, Abb. 4-6. Bulgarien, Rhodopen, südöstlich vom Bačkovski Monastir (L. PINTÉR 1967). 11890/5 (PT).
- cajamarcana Weyrauch & Zilch, 1954
Steeriana (Steeriana) cajamarcana, WEYRAUCH & ZILCH (1954): in ZILCH, Arch.Molluskenk., 83: 73, Taf. 5, Fig. 8, Abb. 6. Peru, Hacienda Cochambul, 18 km von Cajamarca, 2850 m (WEYRAUCH), 11891/1 (PT).
- clausi Nordsieck, 1977
Acrotoma (Bzybia) clausi, NORDSIECK (1977): Arch.Molluskenk., 108: 91, Taf. 5, Fig. 21. UdSSR, Abchasien, Bzyb-Tal oberhalb Goluboje ozero (CLAUSS 1973). 11892/1 (PT).
- clidentata Gittenberger, 1973
Chondrina kobelti clidentata, GITTENBERGER (1973): Zool. Verh., 127: 173, Fig. 88, 90. Spanien, San Martin de los Herreros bei Cervera de Pisuerga, Palencia (GROOT 1957). 11893/1 (PT).
- cretensis Schütt, 1980
Bythinella cretensis, SCHÜTT (1980): Arch.Molluskenk., 110: 130, Taf. 10, Fig. 27, Abb. 3. Griechenland, Kreta, Quellbach in Spili (L. PINTÉR & SUBAI 1976). 11894/50 (PT).
- croesus Varga, 1972
Pinteria croesus, VARGA (1972): Anns hist.-nat.Mus.natn.hung., 64: 134, Abb. 6-11. Vietnam, Annam, Tam Dao (PÓCS 1963). 11895/1 (HT), 11896/4 (PT).
- crooki Brandt, 1968
Hubendickia crooki, BRANDT (1968): Arch.Molluskenk., 98: 240, pl. 9, fig. 28, textfig. 18. Thailand, Mekong 2 km south of Bandan (BRANDT 1967). 11897/1 (PT).
- crooki Brandt, 1968
Pachydrobia crooki, BRANDT (1968): Arch.Molluskenk., 98: 228, pl. 8, fig. 12, textfig. 10. Thailand, Mekong at Bandan (BRANDT 1967). 11898/1 (PT).
- crystallina Varga, 1970
Daubardia (Cibinia) crystallina, VARGA (1970): Arch.Molluskenk., 100: 263, Abb. 1-5. Rumänien, Munții Făgărașului, Valea Arpașiu, 1200-1500 m (SZEKERES & VARGA 1968). 11899/1 (PT).
- dacica Grossu, 1969
Daubardia (Cibinia) dacica, GROSSU (1969): Arch.Molluskenk., 99: 79, Abb. 2-3. Rumänien, Sinaia, Valea Zamora (GROSSU). 11900/1 (PT).
- delimaeformis Nordsieck, 1970
Medora agnata delimaeformis, NORDSIECK (1970): Arch.Molluskenk., 100: 30, Taf. 1, Fig. 4-5. Jugoslawien, Senj Richtung Vratak (NORDSIECK 1965). 11901/1 (PT).
- depulsa L. Pintér, 1969
Helicella? depulsa, L. PINTÉR (1969): Acta zool.hung., 15: 92, Taf. 1, Abb. 1-3. Bulgarien, Beloslav, Gebedžensko ezero (L. PINTÉR 1968). 11902/1 (HT), 11903/1 (PT).
- dissimulans L. Pintér, 1968
Monacha (Monacha) dissimulans, L. PINTÉR (1968): Malakol.Abh.Mus.Tierk., Dresden, 2(15): 221, Abb. 5-6, 64-69. Bulgarien, Varna-Kurort am Strand (UMINSKI 1957). 11904/1 (HT), 11905/4 (PT).

- djurdjurica L. Pintér & Riedel, 1972
Vitrea djurdjurica, L. PINTÉR & RIEDEL (1972): Bull. Acad. pol. Sci., Cl. II, Sér. Sci. biol., 20: 779, Abb. 1-3. Algerien, Djurdjura-Gebirge, Pass Tizi Ougoulmine (RIEDEL 1971), 11906/1 (PT).
- doftanae Nordsteck, 1977
Altopia (A.) plumbea doftanae, NORDSIECK (1977): Arch. Molluskenk., 108: 76, Taf. 3, Fig. 3. Rumänien, Wallachei, Cheile Doftanei oberhalb Lunca Mare (NORDSIECK 1975), 11907/2 (PT).
- dojtshini Ošanova & L. Pintér, 1968
Balcanovitrina dojtshini, OŠANOVA & L. PINTÉR (1968): Malakol. Abh. Mus. Tierk., Dresden, 2(18): 246, Abb. 1-6. Bulgarien, Rhodope-Gebirge, Er-Kjuprija (D. OŠANOV & M. PINTÉR 1967), 11908/1 (HT).
- dongiensi Varga, 1972
Dioryx dongiensi, VARGA (1972): Annls hist.-nat. Mus. natn. hung., 64: 135, Abb. 21-23. Vietnam, Tonkin, Cuc Phuong bei Dong (PÓCS 1963), 11909/1 (HT).
- eberhardi Shileyko, 1978
Kokotschashvilia eberhardi, SHILEYKO (1978): Malacologia, 17: 19, Figs. 67-70, Pl. 3, 12. USSR, Grusinian SSR, Caucasus, 2500-3000 m, at Sioni on Kasbek (CLAUSS 1969), 11910/1 (PT).
- edlaueri Schütt, 1961
Horatia (Hauffenia) edlaueri, SCHÜTT (1961): Arch. Molluskenk., 90: 140, Abb. 1. Jugoslawien, Quelle in Glušci südlich Metković (SCHÜTT 1961), 11911/2 (PT).
- elisabethae L. Pintér & Szigethy, 1973
Acicula (Platyla) elisabethae, L. PINTÉR & SZIGETHY (1973): Arch. Molluskenk., 103: 97, Abb. 1-2. Jugoslawien, Insel Mljet, Sobra (SZIGETHY 1972), 11912/2 (PT).
- elisabethae Varga, 1977
Carpathica elisabethae, VARGA (1977): Annls hist.-nat. Mus. natn. hung., 69: 345, Abb. 1-6, 28-33. Rumänien, Munți Girbova, oberhalb Bușteni (SZEKERES & VARGA 1968), 11913/1 (HT).
- elonensis G. Haas, 1951
Albinaria (Filumna) elonensis, G. HAAS (1951): Fieldiana, Zool., 31(45): 486, Figs. 91 A-F, 96 B. Israel, W Galilea, Elon, 11914/2 (PT).
- fagorum Nordsteck, 1974
Montenegrina janinensis fagorum, NORDSIECK (1974): Arch. Molluskenk., 104: 152, Taf. 5, Fig. 30. Jugoslawien, Mazedonien, Galičica-Gebirge oberhalb Trpejca (L. PINTÉR, SUBAI & SZIGETHY 1972), 11915/15 (PT).
- fractus Varga, 1974
Chamalycaeus (Dicharax) fractus, VARGA (1974): Fol. hist.-nat. Mus. Matr., 2: 165, Abb. 1-5. Vietnam, Naturschutzpark Cuc Phuong beim Dorf Dong (PÓCS 1963), 11916/1 (HT) (nur Bruchstücke vorhanden, nach Fertigstellung der Zeichnungen zertrümmert).
- gasulli Gittenberger, 1973
Chondrina gasulli, GITTENBERGER (1973): Zool. Verh., 127: 246, Fig. 143, 145-146. Spanien, Alicante, Pego, Vall de Ebo (GASULL 1969), 11917/1 (PT).
- gasulli Riedel & Paul, 1978
Vitrea gasulli, RIEDEL & PAUL (1978): Bol. Soc. hist. nat. Baleares, 22 (für 1977): 54, Phot. 1-3, Abb. 1-3. Spanien, Balearen, Insel Ibiza, Santa Eulalia, beim Hotel "Fenicia" (GASULL 1977), 11918/1 (PT).
- grandiportus Weyrauch, 1957
Zilchiella grandiportus, WEYRAUCH (1957): Arch. Molluskenk., 86: 10, Taf. 1, Fig. 5-10. Interandines Nord-Peru, Peña Rota, am Berge Cedroucho (WEYRAUCH 1957), 11919/1 (PT).
- gattoi Soós, 1933
Lampedusa (Imitatrix) gattoi, SOÓS (1933): Arch. Naturgesch., N.F., 2: 321, Fig. 7 gh, 9-10. Italy, Island of Filfa (= Filfola) near Lampedusa (DESPOTT & FEJÉRVÁRY 1928), 11920/2 (PT).
- gratiosa Sajó, 1968
Clausilia dubia gratiosa, SAJÓ (1968): Arch. Molluskenk., 98: 55, Abb. 1-4. Rumänien, Siebenbürgen, Felsenschlucht bei Torda (SZEKERES 1967), 11921/1 (HT).
- hadouphylax Schütt, 1959
Paladilhopsis hadouphylax, SCHÜTT (1959): Arch. Molluskenk., 88: 187, Abb. 2. Jugoslawien, Cepelica-Quelle bei Bileća (SCHÜTT 1959), 11922/2 (PT).

herae Sajó, 1968

Idyla (Idyla) herae, SAJÓ (1968): Arch.Molluskenk., 98: 60, Abb. 3. Griechenland, Olympos, 2000 m (TÁBORSKY 1937). 11923/1 (HT).

hungarica Soós, 1927

Lartetia hungarica, SOÓS (1927): Állat.Közl., 24: 166. Mecsek-hegység, Abaliget-barlang (VÁSÁRHELYI 1955). 11924/1 (NT - design. L. PINTÉR 1968).

ionicus Riedel & Subai, 1978

Oxychilus ionicus, RIEDEL & SUBAI (1978): Annales zool., Warsz., 34: 79, Abb. 1-3. Griechenland, Korfu, Pantokrator, Berghang zwischen Barbati und Nissaki (SUBAI 1975). 11925/3 (PT).

klemmi Schütt, 1962

Valvata (Costovalvata) klemmi, SCHÜTT (1962): Arch.Molluskenk., 91: 158, Abb. 1, 8. Griechenland, Rigonis-See sö. Agrinion bei Bodina (SCHÜTT 1962). 11926/2 (PT).

klemmi Gittenberger & Subai, 1978

Pagodulina klemmi, GITTENBERGER & SUBAI (1978): in GITTENBERGER, Zool. Verh., 163: 41, Taf. 4, Fig. 3. Griechenland, Peloponnisos, nördlich von Messini, 2 km westlich der Kreuzung mit der Strasse nach Lambalna (L. PINTÉR & SUBAI 1976). 11927/2 (PT).

kovacsi Varga & L. Pintér, 1972

Hygromia kovacsi, VARGA & L. PINTÉR (1972): Fol.hist.-nat.Mus.Matr., 1: 121, Abb. 1-12. Doboz, Maróci-erdő (Kovács 1964). 11928/1 (HT), 11929/2 (PT).

kueprijae Nordsieck, 1973

Laciniaria (L.) plicata kueprijae, NORDSIECK (1973): Arch.Molluskenk., 103: 184, Taf. 6, Fig. 5. Bulgarien, Er Kjuprija bei Zabărdo (OŠANOVA 1968 und L. PINTÉR 1973). 11930/2 (PT), 11931/75 (PT).

lunella Nordsieck, 1973

Pseudalinda bajula lunella, NORDSIECK (1973): Arch.Molluskenk., 103: 189, Taf. 7 a, Fig. 28. Bulgarien, Er Kjuprija bei Zabărdo (L. PINTÉR 1973). 11932/44 (PT).

margjuliae Riedel, 1976

Vitrea margjuliae, RIEDEL (1976): Fragm.faun., 20: 416, Abb. 1-4, Taf. 1, Abb. 2-4. Marokko, Oued Elhadar, 3 km südlich von Taza "Haut" (RIEDEL 1975). 11933/1 (PT).

martae Sajó, 1968

Macedonica marginata martae, SAJÓ (1968): Acta zool.hung., 14: 449, Taf. 1, Abb. 3. Bulgarien, Pirin-Gebirge, Vihren (N. OŠANOVA & M. PINTÉR 1967). 11934/1 (PT).

mikuskae L. Pintér, 1977

Vitrea mikuskae, L. PINTÉR (1977): Acta zool.hung., 23: 183, Abb. 1-3. Jugoslawien, Mazedonien, bei Demir Kapija (MIKUSKA, SIPOS, SZIGETHY & TOPÁL 1975). 11935/1 (HT), 11936/22 (PT).

mirabilis L. Pintér & Riedel, 1973

Gyalina mirabilis, L. PINTÉR & RIEDEL (1973): Bull.Acad.pol.Sci., Cl. II, Sér.sci.biol., 21: 425, Abb. 1-3, 13. Jugoslawien, Mazedonien, Tal des Crni Drim oberhalb Lukovo (L. PINTÉR & SUBAI 1972). 11937/1 (HT), 11938/20 (PT).

mljetica L. Pintér & Riedel, 1973

Spelaepatula? mljetica, L. PINTÉR & RIEDEL (1973): Bull.Acad.pol.Sci., Cl. II, Sér.sci.biol., 21: 271, Abb. 1-3. Jugoslawien, Insel Mljet, Sobra und Babino Polje (SUBAI 1971). 11939/1 (HT), 11940/2 (PT).

morgani Szekeres, 1970

Armenica morgani, SZEKERES (1970): Arch.Molluskenk., 100: 267, Abb. 2. Iran, Ibrain Sanu, am Fluss Araks (J. DE MORGAN). 11941/2 (PT).

neglecta Brancsik, 1888

Clausilia dacica var. neglecta, BRANCSIK (1888): NachrBl.dt.malak.Ges., 20: 162. Jugoslawien, Bosnien, Schlucht des Trebević ober Sarajevo (BRANCSIK). 11942/5 (ST).

neglecta Damjanov & L. Pintér, 1969

Vitrea neglecta, DAMJANOV & L. PINTÉR (1969): Arch.Molluskenk., 99: 35, Abb. 1-3. Bulgarien, Rhodopen, südöstlich des Bačkovski Monastir (L. PINTÉR 1967). 11943/1 (HT), 11944/5 (PT).

nitida Schütt, 1963

Plagigeveria nitida, SCHÜTT (1963): Arch.Molluskenk., 92: 211, Abb. 5. Jugoslawien, Quell bei Sopot Mlin bei Metković (SCHÜTT 1961). 11945/9 (PT).

nordsiecki Grossu & Tesio, 1973

Alopia nordsiecki, GROSSU & TESIO (1973): Arch.Molluskenk., 103: 88. Rumänien, im Tal des Flusses Olanesti gegenüber dem Brunnen der klimaterischen Station Olanesti-Bai, Distr. von Vilcea (GROSSU & TESIO 1971). 11946/1 (PT).

oshanovae L. Pintér, 1968

Paladilhia oshanovae, L. PINTÉR (1968): Malakol.Abh.Mus.Tierk., Dresden, 2(6): 157, Abb. 1. Ezstergom, Donaugenist (L. PINTÉR 1965). 11948/1 (HT).

oshanovae I. Pintér & L. Pintér, 1970

Monacha (Monacha) oshanovae, I. PINTÉR & L. PINTÉR (1970): Malakol.Abh.Mus.Tierk., Dresden, 3(8): 96, Abb. 5-6, 12-14. Bulgarien, Skrát westlich von Petric (N. OŠANOVA 1969). 11947/1 (HT).

pageti L. Pintér, 1978

Vitrea pageti, L. PINTÉR (1978): Acta zool.hung., 24: 170, Abb. 1-3. Griechenland, Insel Rhodos, Petaloudes bei Kato Kalamon (L. PINTÉR 1976). 11949/1 (HT), 11950/2 (PT).

peloponnesica Subai, 1980

Polretia dilatata peloponnesica, SUBAI (1980): Arch.Molluskenk., 110: 157, Taf. 11, Fig. 14-15. Griechenland, Peloponnesos, Ithomi und Mikra Mantinia (L. PINTÉR & SUBAI 1976). 11951/1 (PT), 11952/1 (PT).

pharsalica Nordsieck, 1974

Carinigera pharsalica, NORDSIECK (1974): Arch.Molluskenk., 104: 146, Taf. 3, Fig. 6-7. Griechenland, Thessalien, Neon Perivoli bei Larissa (NORDSIECK 1972). 11953/2 (PT).

pieperiana L. Pintér, 1977

Vitrea pieperiana, L. PINTÉR (1977): Acta zool.hung., 23: 184, Abb. 4-6. Griechenland, Insel Karpathos, Volada (PIEPER 1970). 11954/1 (HT).

pilosa L. Pintér, 1969

Monacha? pilosa, L. PINTÉR (1969): Acta zool.hung., 15: 94, Taf. 1, Abb. 11-14. Bulgarien, am rechten Ropotamo-Ufer (I. PINTÉR & L. PINTÉR 1968). 11955/1 (HT), 11956/1 (PT).

pinteri Sajó, 1968

Macedonica marginata pinteri, SAJÓ (1968): Acta zool.hung., 14: 447, Taf. 1, Abb. 1. Bulgarien, Vratskata-Tal südlich von Vraca (L. PINTÉR 1967). 11957/1 (PT).

pinteri Nordsieck, 1973

Idyla (Micridyla) pinteri, NORDSIECK (1973): Arch.Molluskenk., 103: 181, Taf. 6, Fig. 3, Abb. 1-2. Bulgarien, Rhodopen, Er Kjuptrija bei Zabardo (L. PINTÉR 1970). 11958/3 (PT), 11959/11 (PT).

pinteri Nordsieck, 1974

Montenegrina dofleini pinteri, NORDSIECK (1974): Arch.Molluskenk., 104: 154, Taf. 6, Fig. 33. Jugoslawien, Mazedonien, Trpejca bei Ohrid (L. PINTÉR, SUBAI & SZIGETHY 1972). 11960/272 (PT).

pinteri Schütt, 1974

Radix pinteri, SCHÜTT (1974): Anns naturh.Mus., Wien, 78: 473, Taf. 1, Fig. 5. Jugoslawien, Mazedonien, Sublitoral des Prespa-Sees bei Perovo (L. PINTÉR, SUBAI & SZIGETHY 1972). 11961/44 (PT).

pinteri Wiktor, 1975

Milax (Tandonia) pinteri, WIKTOR (1975): Anns zool., Warsz., 33: 77, Figs. 1-6. Bulgarien, Rhodopi, Čudni Mostove (L. PINTÉR 1973). 11962/8 (PT).

pocsi Szekeres, 1969

Phaedusa pocsi, SZEKERES (1969): Arch.Molluskenk., 99: 313, Abb. 1. Vietnam, Anam, Quy Chau (PÓCS 1963). 11963/2 (PT).

pocsi Varga, 1972

Dioryx pocsi, VARGA (1972): Anns hist.-nat.Mus.natn.hung., 64: 135, Abb. 12-14. Vietnam, Tonkin, Cuc Phuong bei Dong (PÓCS 1963). 11964/1 (HT).

pocsi Varga, 1976

Matzania (Matzania) pocsi, VARGA (1976): Anns hist.-nat.Mus.natn.hung., 68: 321, Abb. 1-7. Tanzania, Uluguru Mts., Kimboza Forest Reserve (PÓCS 1972). 11965/1 (HT), 11966/13 (PT), 11967/5 (PT).

praecipua Sajó, 1968

Isabellaria (Nymphogena) praecipua, SAJÓ (1968): Arch.Molluskenk., 98: 58, Abb. 2. Griechenland, Makedonien, Katovermion (TÁBORSKY 1937). 11968/1 (HT).

- pseudofraudigera Nordsieck, 1973
Bulgatica (B.) varnensis pseudofraudigera, NORDSIECK (1973): Arch.Molluskenk., 103: 199, Fig. 23. Bulgarien, Bačo Kiro Höhle bei Drjanovo (I. PINTÉR & L. PINTÉR 1968). 11969/4 (PT).
- radikae Nordsieck, 1973
Euxinella radikae, NORDSIECK (1973): Arch.Molluskenk., 103: 183, Taf. 6, Fig. 4. Jugoslawien, Mazedonien, Mavrovi Hanovi (L. PINTÉR, SUBAI & SZIGETHY 1972). 11970/2 (PT).
- razlogi L. Pintér, 1969
Helicella obvia razlogi, L. PINTÉR (1969): Acta zool.hung., 15: 91, Taf. 1, Abb. 4-7, Abb. 1. Bulgarien, Pirin, Razlog (L. PINTÉR 1968). 11971/1 (HT), 11972/3 (PT).
- regia Nordsieck, 1974
Macedonica frauenfeldi regia, NORDSIECK (1974): Arch.Molluskenk., 104: 145, Taf. 5, Fig. 27. Bulgarien, Bistrec bei Vraca (L. PINTÉR 1970). 11973/2 (PT).
- rex Nordsieck, 1971
Herilla bosniensis rex, NORDSIECK (1971): Arch.Molluskenk., 101: 70, Taf. 4, Fig. 40-41. Jugoslawien, Montenegro, Tara-Tal bei Gornja Dobrilovina (NORDSIECK 1969). 11974/2 (PT).
- riedeli Damjanov & L. Pintér, 1969
Vitrea riedeli, DAMJANOV & L. PINTÉR (1969): Arch.Molluskenk., 99: 38, Abb. 7-9. Bulgarien, Strandža, am rechten Ufer des Ropotamo (I. PINTÉR & L. PINTÉR 1968). 11975/1 (HT), 11976/5 (PT).
- robusta Schütt, 1959
Plagiogeyeria robusta, SCHÜTT (1959): Arch.Molluskenk., 88: 186, Abb. 1. Jugoslawien, Cepelica-Quelle bei Bileća (SCHÜTT 1959). 11977/2 (PT).
- sajoi Szekeres, 1969
Indonesia sajoi, SZEKERES (1969): Arch.Molluskenk., 99: 316, Abb. 5-7. Vietnam, Tonkin, Lo-man, 11978/1 (PT).
- schuetti L. Pintér, 1972
Vitrea schuetti, L. PINTÉR (1972): Annls zool., Warsz., 29: 264, Abb. 130-135, Taf. 9: 123-125, 135-137. Griechenland, Thessalien, Tyrnavos-Enge zwischen Larissa und Elasson, 100 m über Fluss Titaresios (SCHÜTT 1962). 11979/1 (PT).
- siamensis Brandt, 1968
Pachyrobria siamensis, BRANDT (1968): Arch.Molluskenk., 98: 230, pl. 8, fig. 15, textfig. 12. Thailand, Maenam Kwae Noi at Ban Kao Pun, north of Kanchanaburi (Brandt 1963). 11980/2 (PT).
- soosiana Agócsy & Pócs, 1961
Alopiia soosiana, AGÓCSY & PÓCS (1961): Annls hist.-nat.Mus.natn.hung., 53: 533, Fig.1-6. Roumanien, Fogaras Range, Valea Arpaşul Mare (PÓCS 1960). 12401/1 (HT), 12402/4 (PT).
- sossellaj L. Pintér, 1978
Vitrea sossellaj, L. PINTÉR (1978): Acta zool.hung., 24: 172. Griechenland, Insel Simi, bei Simi (L. PINTÉR 1976). 12403/1 (HT), 12404/2 (PT).
- spelaeus A.J. Wagner, 1914
Crystallus spelaeus, A.J. WAGNER (1914): SB.öst.Akad.Wiss., math.-nat.Kl., Abt. I, 123: 42. Jugoslawien, Hercegovina, Crnulja-Höhle im Popovo polje (ABSOLON). 12405/1 (PLT).
- sporadica L. Pintér, 1978
Vitrea sporadica, L. PINTÉR (1978): Arch.Molluskenk., 109: 51, Abb. 1. Griechenland, N-Sporaden, Insel Sarakiniko, pleistozäne Ausfüllung einer ehemaligen Karsthöhle (STORCH 1975-1976). 12406/2 (PT).
- subaii L. Pintér & Riedel, 1973
Vitrea subaii, L. PINTÉR & RIEDEL (1973): Bul.Acad.pol.Sci., Cl. II, Sér.sci.biol., 21: 272, Abb. 4-6. Jugoslawien, Insel Mljet, Babino Polje und Sobra (SUBAI 1971, L. PINTÉR 1972). 12407/1 (HT), 12408/2 (PT), 12409/1 (PT), 12410/38 (PT).
- subaiorum Schütt, 1977
Cochlostoma (Turritus) gracile subaiorum, SCHÜTT (1977): Arch.Molluskenk., 108: 21, Abb. 7. Griechenland, Epirus, Schlucht an der Strasse Ioannina - Arta, 5 km nördlich von Terovo (L. PINTÉR & SUBAI 1976). 12411/18 (PT).
- szigethyae Wiktor, 1975
Lehmannia szigethyae, WIKTOR (1975): Annls zool., Warsz., 33: 87, Figs. 13-20. Jugoslawien, Galiciça, between Carino and Sv. Naum (L. PINTÉR, SUBAI & SZIGETHY 1972). 12413/1 (HT), 12414/30 (PT), Bigorski monastir 12414/30 (PT), Sveti Naum 12416/2 (PT).

szigetlyannae Subai, 1977

Acicula (Acicula) szigetlyannae, SUBAI (1977): Arch.Molluskenk., 108: 38, Taf. 1, Fig. 6. Italien, Apulien, Gargano-Halbinsel, zwischen Vieste und Foresta Umbra (SUBAI 1976). 12412/1 (PT).

tribunicae Schütt, 1963

Plagiogeyeria tribunicae, SCHÜTT (1963): Arch.Molluskenk., 92: 208, Abb. 4-7. Jugoslawien, Hauptquelle der Trebinjčica in Bileća (SCHÜTT 1963). 12417/2 (PT).

tsatsae Gittenberger, 1977

Gyalina tsatsae, GITTENBERGER (1977): Blospeleologia: 52, Figs. 11-13, 17-20, 22-24. Greece, Corfu, Grava Tsouca, Pantokrator, 575 m (GITTENBERGER 1977). 12418/1 (PT).

umbratica Szekeres, 1970

Phaedusa umbratica, SZEKERES (1970): Arch.Molluskenk., 100: 81, Abb. 1-2. Vietnam, Tonkin, Cuc Phuong (PÓCS 1963). 12419/1 (PT).

urbanskij Nordsieck, 1973

Bulgarica (B.) urbanskij, NORDSIECK (1973): Arch.Molluskenk., 103: 200, Taf. 7, Fig. 26. Bulgarien, Sliven (I. PINTÉR & L. PINTÉR 1968). 12420/1 (PT).

venusta L. Pintér, 1969

Monacha venusta, L. PINTÉR (1969): Acta zool.hung., 15: 93, Taf. 1, Abb. 8-10, Abb. 2. Bulgarien, am rechten Ropotamo-Ufer (I. PINTÉR & L. PINTÉR 1968). 12421/1 (HT).

zagani Szekeres, 1969

Alopija valachiensis zagani, SZEKERES (1969): Arch.Molluskenk., 99: 31, Abb. 6-8, 12-26. Rumänien, Ciucaş-Massiv, W.Seite des Berges Zagan (SZEKERES & VARGA 1968). 12422/4 (PT).

zetaprotogona Schütt, 1960

Plagiogeyeria zetaprotogona, SCHÜTT (1960): Arch.Molluskenk., 89: 148, Abb. 3. Jugoslawien, nördliche Zeta-Quelle bei Straganik bei Nikšić (SCHÜTT 1960). 12423/1 (PT).

zilchi Brandt, 1968

Pachydrobia zilchi, BRANDT (1968): Arch.Molluskenk., 98: 229, pl. 8, fig. 14, textfig. 11. East Thailand, Mun river at Rasi Salai (BRANDT 1967). 12424/1 (PT).

zilchi L. Pintér, 1972

Vitreva zilchi zilchi, L. PINTÉR (1972): Annls zool., Warsz., 29: 256, Abb. 106-111, Taf. 10, 150-152, 156-158. Jugoslawien, kleine Grotte zwischen Dubrovnik und Komolac (RIEDEL 1959). 12425/1 (PT).

LISTE DER TYPEN NACH FAMILIEN

ACICULIDAE: elisabethae (Acicula), szigetlyannae.

CHONDRINIDAE: cliententata, gasulli (Chondrina).

CLAUSILIIDAE: abstrusa, acobambensis, amoena, cajamarcana, clausii, delimaeformis, doftanae, elonensis, fagorum, grandiportus, gattol, gratiosa, herae, kueprijae, lunella, martae, morgani, neglecta (Clausilia), nordsiecki, pharsalica, pinteri (Macedonica), pinteri (Idyla), pinteri (Montenegrina), poci (Phaedusa), praecipua, pseudofraudigera, radikae, regia, rex, sajol, soosiana, umbratica, urbanskij, zagani.

CYCLOPHORIDAE: bendei, croesus, dongiensis, fractus, poci (Dioryx), subaiorum.

HELICIDAE: depulsa, dissimulans, eberhardi, kovaci, oshanovae (Monacha), pilosa, razlogi, venusta.

HYDROBIIDAE: angelovi, cretensis, crooki (Hubendickia), crooki (Pachydrobia), edlaueri, hadouphylax, hungarica, nitida, oshanovae (Paladilhia), robusta, siamensis, tribunicae, zetaprotogona, zilchi (Pachydrobia).

LIMACIDAE: szigetlyae.

LYMNAEIDAE: pinteri (Radix).

MAIZANIIDAE: poci (Maizania).

MILACIDAE: pinteri (Milax).

OLEACINIDAE: peloponnesica.

ORCULIDAE: altitli, klemmi (Pagodulina).

VALVATIDAE: klemmi (Valvata).

VERTIGINIDAE: aspera

VITRINIDAE: dojtshini.

ZONITIDAE: binderi, bulgarica, crystallina, dacica, djurdjurica, elisabethae (Carpathica), gasulli

(Vitrea), *tonicus*, *margjuliae*, *mikuskal*, *mirabilis*, *mljtica*, *neglecta* (Vitrea), *pageti*, *pieperiana*, *riedelli*, *schuetti*, *sossellai*, *spelaeus*, *sporadica*, *subali*, *tsatsae*, *zilchi* (Vitrea).

LITERATUR

- AGÓCSY, P. & PÓCS, T. (1961): *Alopiá soóstiana* n.sp. (Mollusca, Gastropoda). - *Annls hist.-nat. Mus.natn.hung.*, 53: 533-536.
- BRANCSIK, K. (1888): *Nachträge zur Conchylien-Fauna Bosniens*. - *NachrBl.dt.malak.Ges.*, 20: 161-169.
- BRANDT, R.A.M. (1968): *Description of new non-marine mollusks from Asia*. - *Arch.Molluskenk.*, 98: 213-289.
- DAMJANOV, S. & PINTÉR, L. (1969): *Neue Vitreini aus Bulgarien (Gastropoda: Euthyneura)*. - *Arch.Molluskenk.*, 99: 35-40.
- GITTENBERGER, E. (1973): *Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea III. Chondrininae*. - *Zool.Verh., Leiden*, 127: 1-267.
- GITTENBERGER, E. (1977): *Cave snails from Corfu, Greece*. - *Bioespeleologia*, 1977: 47-53.
- GITTENBERGER, E. (1978): *Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea VIII. Einiges über Orculidae*. - *Zool.Verh., Leiden*, 163: 1-44.
- GROSSU, A.V. (1969): *Beschreibung einiger neuer taxonomischer Einheiten der Daudebarditidae von Rumänien*. - *Arch.Molluskenk.*, 99: 77-89.
- GROSSU, A.V. & TESIO, C. (1973): *Revision der Arten der Alopiinae aus den südlichen Karpaten nebst Beschreibung einer neuen Art (Gastropoda: Clausiliidae)*. - *Arch.Molluskenk.*, 103: 87-91.
- HAAS, G. (1951): *On the Clausiliidae of Palestine*. - *Fieldiana, Zool.*, 31(45): 479-502.
- KLEMM, W. (1939): *Zur rassenmässigen Gliederung des Genus Pagodulina CLESSIN*. - *Arch. Naturgesch., N.F.*, 8(2): 198-262.
- NORDSIECK, H. (1970): *Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, VIII. Dinarische Clausiliidae, II: Das Genus Medora*. - *Arch.Molluskenk.*, 100: 23-75.
- NORDSIECK, H. (1971): *Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, IX. Dinarische Clausiliidae, III: Das Genus Herilla*. - *Arch.Molluskenk.*, 101: 39-88.
- NORDSIECK, H. (1973): *Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XIII. Neue Balkan-Formen der Mentissoideinae und Baleinae (mit taxonomischer Revision der zugehörigen Gruppen)*. - *Arch.Molluskenk.*, 103: 179-208.
- NORDSIECK, H. (1974): *Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XV. Neue Clausilien der Balkan-Halbinsel (mit taxonomischer Revision einiger Gruppen der Alopiinae und Baleinae)*. - *Arch.Molluskenk.*, 104: 123-170.
- NORDSIECK, H. (1977): *Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XVIII. Neue Taxa rezenter Clausilien*. - *Arch.Molluskenk.*, 108: 73-107.
- OŠANOVA, N.&PINTÉR, L. (1968): *Über bulgarische Vitrinidae (Gastropoda, Euthyneura)*. - *Malakol. Abh. Mus. Tierk., Dresden*, 2(18): 243-247.
- PILSBRY, H.A. (1945): *Peruvian land Mollusca - IV: Clausiliidae*. - *Nautilus*, 58: 79-84.
- PINTÉR, I. & PINTÉR, L. (1970): *Mollusken aus Bulgarien*. - *Malakol. Abh. Mus. Tierk., Dresden*, 3(8): 81-98.
- PINTÉR, L. (1968): *Paladilhia oshanovae* n.sp. (Gastropoda, Prosobranchia). - *Malakol. Abh. Mus. Tierk., Dresden*, 2(6): 157-158.
- PINTÉR, L. (1968): *Über bulgarische Mollusken*. - *Malakol. Abh. Mus. Tierk., Dresden*, 2(15): 209-230.
- PINTÉR, L. (1968): *Eine neue Wasserschnecke aus Bulgarien*. - *Arch.Molluskenk.*, 98: 61-63.
- PINTÉR, L. (1968): *Zur Kenntnis der Hydrobiiden des Mecsek-Gebirges (Ungarn) (Gastropoda: Prosobranchia)*. - *Acta zool.hung.*, 14: 441-445.
- PINTÉR, L. (1969): *Neue Mollusken aus Bulgarien (Gastropoda: Helicidae)*. - *Acta zool.hung.*, 15: 91-96.
- PINTÉR, L. (1972): *Die Gattung Vitrea Fitzinger, 1833 in den Balkanländern (Gastropoda: Zonitidae)*. - *Annls zool., Warsz.*, 29(8): 209-315.
- PINTÉR, L. (1977): *Zwei neue Vitrea-Arten aus Südosteuropa (Gastropoda: Zonitidae)*. - *Acta zool.hung.*, 23: 183-186.

- PINTÉR, L. (1978): Die Vitrea-Arten der ägäischen Inseln (Gastropoda: Zonitidae). - Acta zool. hung., 24: 169-176.
- PINTÉR, L. (1978): Eine neue Vitrea aus Griechenland (Gastropoda: Zonitidae). - Arch.Molluskenk., 109: 51-52.
- PINTÉR, L. & RIEDEL, A. (1972): Eine neue Vitrea-Art aus Algerien (Gastropoda, Zonitidae). - Bull.Acad.pol.Sci., Cl. II, Sér. Sci.biol., 20(11): 779-781.
- PINTÉR, L. & RIEDEL, A. (1973): Die zweite rezente Gyralina-Art (Gastropoda, Zonitidae). - Bull.Acad.pol.Sci., Cl. II, Sér.Sci.biol., 21(6): 425-427.
- PINTÉR, L. & SZIGETHY, A. (1973): Über zwei Acicula-Arten aus Jugoslawien (Gastropoda: Prosobranchia). - Arch.Molluskenk., 103: 97-98.
- RIEDEL, A. (1976): Eine kleine Zonitiden-Ausbeute (Gastropoda) aus Nordmarokko. - Fragm.faun., 20(23): 415-423.
- RIEDEL, A. & PAUL, C.R.C. (1978): Eine neue Vitrea-Art aus der Balearischen Insel Ibiza. - Boln.Soc.Hist.nat.Baleares, 22: 54-60.
- RIEDEL, A. & SUBAI, P. (1978): Eine neue Oxychilus-Art (Gastropoda, Zonitidae) von den Ionischen Inseln. - Anns zool., Warsz., 34(4): 79-87.
- SAJÓ, I. (1968): Zur Clausilidenfauna Bulgariens (Gastropoda). - Acta zool.hung., 14: 447-454.
- SAJÓ, I. (1968): Clusilla dubia gratiosa n.subsp. - Arch.Molluskenk., 98: 55-56.
- SAJÓ, I. (1968): Drei neue Clausiliden aus Griechenland. - Arch.Molluskenk., 98: 57-60.
- SCHÜTT, H. (1959): Zur Höhlenschneckenfauna Montenegros. - Arch.Molluskenk., 88: 185-190.
- SCHÜTT, H. (1960): Neue Höhlenschnecken aus Montenegro. - Arch.Molluskenk., 89: 145-152.
- SCHÜTT, H. (1961): Weitere neue Süßwasser-Höhlenschnecken aus Dalmatien. - Arch.Molluskenk., 90: 139-144.
- SCHÜTT, H. (1962): Neue Süßwasser-Prosobranchier Griechenlands. - Arch.Molluskenk., 91: 157-166.
- SCHÜTT, H. (1963): Vier bemerkenswerte Höhlenschnecken. - Arch.Molluskenk., 92: 205-213.
- SCHÜTT, H. (1974): Zwei neue reliktiäre Süßwassermollusken der Dinariden. - Anns naturh.Mus. Wien, 78: 473-480.
- SCHÜTT, H. (1977): Revision der griechischen Cochlostoma. - Arch.Molluskenk., 108: 17-35.
- SCHÜTT, H. (1980): Zur Kenntnis griechischer Hydrobiiden. - Arch.Molluskenk., 110: 115-149.
- SHILEYKO, A.A. (1978): On the systematics of Trichia s.lat. (Pulmonata: Helicoidea: Hygromiidae). - Malacologia, 17: 1-56.
- SOÓS, L. (1927): Adatok a magyarországi barlangok Mollusca-faunájának ismeretéhez (Contributions to the knowledge of the mollusc fauna of some Hungarian caves). - Állatt.Közl., 24: 163-180.
- SOÓS, L. (1933): A systematic and zoogeographical contribution to the Mollusc-fauna of the Maltese Islands and Lampedusa. - Arch.Naturgesch., N.F., 2: 305-353.
- SUBAI, P. (1977): Über italienische Acicula-Arten (Gastropoda: Prosobranchia). - Arch.Molluskenk., 108: 37-43.
- SUBAI, P. (1980): Revision der lebenden Arten der Gattung Poirertia (Gastropoda: Oleacnidae). - Arch.Molluskenk., 110: 151-172.
- SZEKERES, M.I. (1969): Neue Angaben zur Kenntnis der Aloprien (Clausiliidae). - Arch.Molluskenk., 99: 27-33.
- SZEKERES, M.I. (1969): Neue Angaben zur Kenntnis der Clausiliden Südostasiens. - Arch.Molluskenk., 99: 313-317.
- SZEKERES, M.I. (1970): Zwei neue Clausiliidae aus Südostasien. - Arch.Molluskenk., 100: 81-82.
- SZEKERES, M.I. (1970): Zur Clausilienfauna von Iran und der Türkei. - Arch.Molluskenk., 100: 267-269.
- VARGA, A. (1970): Daubardia (Cibinia) crystallina n.sp. - Arch.Molluskenk., 100: 263-265.
- VARGA, A. (1972): Neue Schnecken-Arten aus Vietnam (Gastropoda, Cyclophoridae). - Anns hist.-nat.Mus.natn.hung., 64: 133-137.
- VARGA, A. (1974): Eine neue Chamalycaeus-Art aus Vietnam (Gastropoda: Cyclophoridae, Alycaeninae). - Fol.hist.-nat.Mus.Matr., 2: 165-167.
- VARGA, A. (1976): Eine neue Maizania-Art aus Ostafrika (Gastropoda, Maizaniidae). - Anns hist.-nat.Mus.natn.hung., 68: 321-322.
- VARGA, A. (1977): Beiträge zur Kenntnis der Gattung Carpathica A.J. WAGNER, 1895 (Gastropoda). - Anns hist.-nat.Mus.natn.hung., 69: 343-345.
- VARGA, A. & PINTÉR, L. (1972): Zur Problematik der Gattung Hygromia RISSO 1826. - Fol.hist.-nat.Mus.Matr., 1: 121-129.

- WAGNER, A.J. (1914): Höhlenschnecken aus Süddalmatien und der Herzegowina. - Sber. Akad. Wiss. Wien, Abt. I, 123: 33-48.
- WALDÉN, H.W. (1966): Einige Bemerkungen zum Ergänzungsband zu EHRMANN's "Mollusca", in "Die Tierwelt Mitteleuropas". - Arch. Molluskenk., 95: 49-68.
- WEYRAUCH, W.K. (1957): Steben neue Clausiliden aus Peru. - Arch. Molluskenk., 86: 1-28.
- WIKTOR, A. (1975): New slug species (Pulmonata: Milicidae and Limacidae) from the Balkan Peninsula. - Annls zool., Warsz., 33(6): 77-91.
- ZILCH, A. (1954): Landschnecken aus Peru, 2. - Arch. Molluskenk., 83: 65-78.

Anschrift des Verfassers: László PINTÉR
Zoologische Abteilung des
Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums
Baross u. 13.
H-1088 Budapest
UNGARN