

PINTÉR LÁSZLÓ ERNŐ
(1942. III. 6., Sopron – 2002. V. 18., Bécs)



Röviddel 60. életévének betöltése után, 2002. május 18-án Pintér László ferences rendi szerzetes eltávozott közülünk. Személyében kiváló tanárt, kultúrtörténészt és természettudóst, a XX. századi magyar malakológia egyik legkiemelkedőbb alakját veszítettük el.

1942. március 6-án született Sopronban egy hatgyermekes család második gyermekeként. Édesanyja Szent-Gály Faur Márta latin–olasz–művészettörténet tanár, költő, író, édesapja Pintér István ügyvéd és műkedvelő malakológus. A család 1949-ben Keszthelyre költözött, itt kezdte, majd tizenhat éves kora után Esztergomban folytatta középiskoláit. 1960-ban be-

lépett a Szent Ferenc Rendbe, felvette az egyházi Ernő (= Ernestus) nevet és tanulmányait az esztergomi Ferences Hittudományi Főiskolán folytatta. 1966-ban pappá szentelték. A rákövetkező évben került Budapestre, ahol az ELTE Bölcsésztudományi Karán latin–német szakot végzett.

A tanári diploma megszerzése után a szentendrei és az esztergomi ferences gimnáziumokban tanított, ahová Budáról, az akkori Mártírok útjai (ma Margit körúti) kolostorból járt ki. Bár önmagáról szerényen azt állította, hogy csak két nyelven, magyarul és németül tud, tizenhárom nyelvet ismert, többeket igen magas szinten. A német mellett tanított latint, olaszt és angolt is, de tudott franciául, oroszul, és ismerte az ógörög és az etruszk nyelvet is.

A rendben 1974-től provinciai titkárként, 1976-tól tartományfőnök-helyettesként, majd 1979-től kilenc éven keresztül tartományfőnökként tevékenykedett. Nemcsak a magyar, hanem az erdélyi ferencesek és egy kisebb amerikai csoport hivatalos ügyei is őhozzá tartoztak. Feladatát külön nehezítette az akkori politikai rendszer, amely az egyházakkal kapcsolatban nem mutatott különösebb jóindulatot. Ezekben az években sokat járt a Vatikánban és a ferencesek központjában, Assisiban, de több más európai országban is megfordult.

Korán megmutatókozó zenészi képességeire már Bárdos Lajos is felfigyelt. Fialat szerzetesként zenét szerzett orgonára, azonban a Rend fegyelmére és a szerzetesi élet szigorúan meghatározott időbeosztására hivatkozva az akkori tartományfőnök betiltotta ezirányú tevékenységét. Később foglalkozott versírással is. Művészettörténészként leginkább a római kor érdekelte, a témához kapcsolódó anyagokból egyedülálló CD-gyűjteménye volt. Alapítója és szerkesztője volt a Lant, majd később a Limes című iskolai újságoknak, emellett rendszeresen publikált a Zászlónk című kiadványban is. Több könyve jelent meg a szentendrei Ferences Gimnázium kiadásában.

Sokoldalú tehetsége nemcsak a tudomány és a művészetek területén mutatkozott meg, hanem a gasztronómiában is. Nagyon szeretett főzni, igazi mestere volt az ízeknek. Külföldi útjai során rengeteg különleges, idehaza jóformán ismeretlen fűszerre tett szert. A kolostorban több éven keresztül volt főszakács, és látogatásai során szüleit és testvéreit is előszeretettel lepte meg különleges ételekkel. Olyan kifinomult ízlése volt, hogy saját elmondása szerint egy-egy ízre évekig vissza tudott emlékezni.

Gyermekkora óta beteg volt a veséje és a szeme, később már a szívével és a májával is egyre súlyosbodó problémái voltak. Utolsó éveiben egyre nagyobb fájdalmai voltak, és már járni is csak nehezen tudott. Betegségét azonban mindvégig bámulatos önfegyellemmel és méltósággal viselte.

A szó jó értelmében véve maximalista és könyörtelen kritikus volt. Keményen, kertelés nélkül bíralt, ellenben nagyon ritkán és visszafogottan dicsért, sértő szándék azonban soha nem vezette, mindössze a legjobbat, a lehető legtökéletesebbet követelte meg másoktól, de leginkább saját magától. Tanárként a maximumot követelte a diákokjaitól, nála ötösré végezni, az szinte egyenlő volt a felsőfokú nyelvvizsgával. A gimnáziumban tanított diákok százai mellett egy egész sor ma már befutott malakológus is büszkén a tanítványának vallja magát. Őket annak a bibliai gondolatnak a jegyében segítette pályájukon, miszerint az éhezőknek nem halat kell adni, hanem meg kell őket tanítani halászni.

Jó érzés volt ezt a kritikus, de őszintén segítő barátot magunk mellett tudni. Most, hogy már nincs mellettünk, kicsit elveszítettnek érezzük magunkat.

Pintér László, a malakológus

Részben édesapjának is köszönhető, hogy érdeklődése a malakológia felé fordult. Első malakológiai témájú publikációja 1967-ben jelent meg, amelyet hamarosan számos további követett. Nemzetközi szintű elismertségét és tekintélyét elsősorban a magyar és a dél-európai puhatestű fauna kutatása során elért eredményeivel vívta ki. Nevéhez fűződik a hazai fajok listájának összeállítása és kritikai revíziója, a hazai faunaterképezés megszervezése és az első faunaterkép összeállítása, valamint a múlt század második felében felfedezett két endemikus csigafajunk, a *Paladilhia oshanovae* (dunai vakcsiga) és a *Hygromia kovacsi* (dobozi pikkelyes csiga) leírása. A *Monacha* és a *Vitrea* genuszok nemzetközileg elismert szakértőjeként több nagy gyűjteményt revideált, és számos fajt, illetve fajváltozatot írt le.

1975 és 1998 között a Magyar Természettudományi Múzeumban a Puhatestű-gyűjtemény kurátora volt. Miután szerzetesként – a rend szabályai szerint – nem lehetett magántulajdonos, 1975-től az akkori provinciális atya rendelkezése szerint, a múzeumi jövedelmét teljes egészében malakológiai kutatásra kellett fordítania. Ehhez a rendelkezéshez azután is szigorúan tartotta magát, hogy ő lett a tartományi főnök. Adolf Riedel szerint abból a honorárium-ból például, amelyet a *Vitrea*-revízió megírásáért kapott, egy sztereomikroszkópot vásárolt, amit később a Természettudományi Múzeumnak adományozott.

A Természettudományi Múzeumban töltött évei során nemcsak kutatóként, de muzeológusként is maradandót alkotott. Fáradhatatlan, több évtizedes gyűjtőmunkája közel tizennégy és félezer tételnyi anyaggal gazdagította a múzeumot, Magyarországon kívül elsősorban Görögország, a volt Jugoszlávia, Bulgária, Málta és Olaszország területén végzett komoly gyűjtőmunkát, melynek során számos új fajt fedezett fel. Elsősorban neki köszönhető, hogy néhány évtizeddel az 1956-ban bekövetkezett teljes pusztulása után, az MTM Puhatestű-gyűjteménye már ismét Európa egyik legjelentősebb balkáni gyűjteményével büszkélkedhet.

További érdeme, hogy korán felismerve a számítógépes adatbáziskezelés jelentőségét a muzeológiai munkában – az MTM-ben elsőként –, már 1986-tól elkezdte a gyűjteményi katalógus számítógépre rögzítését. Fáradhatatlan főszervezője volt az Unitas Malacologica 1983-as budapesti kongresszusának. Nélküle nem jelenhetett volna meg az 1844 és 1884 közötti német malakológiai irodalom bibliográfiája, mint ahogy komoly érdemeket szerzett az európai malako-faunisztika jelenlegi alapművének számító Kerney–Cameron–Jungbluth-féle “Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas“ revíziója révén is.

Kollégái tiszteletének és megbecsülésének jeleként számos általuk leírt faj vagy fajváltozat viseli Pintér László nevét.

Folyóiratokban megjelent malakológiai tárgyú publikációi

- PINTÉR, L. (1967): Notas sobre zoogeografía de los Moluscos de Hungría. – *Comun. Soc. malacol. Urug.* 2: 101–104.
- PINTÉR, L. (1967): A Revision of the Genus *Carychium* O. F. Müller, 1774, in Hungary (Mollusca, Basommatophora). – *Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung.* 59: 399–407.
- PINTÉR, L. (1968): Revision der ungarischen Arten der Gattung *Vitrea* Fitzinger, 1833 (Gastropoda: Pulmonata). – *Acta zool. hung.* 14: 175–184.
- PINTÉR, L. (1968): Zur Kenntnis der Hydrobiiden des Mecsek-gebirges (Ungarn) (Gastropoda: Prosobranchia). – *Acta zool. hung.* 14: 441–445.
- PINTÉR, L. (1968): *Paladilhia oshanovae* n. sp. (Gastropoda, Prosobranchia). – *Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 2: 157–158.
- PINTÉR, L. (1968): Tiergeographisch bedeutsame Molluskenfunde in Ungarn. – *Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 2: 177–183.
- PINTÉR, L. (1968): Über bulgarische Mollusken. – *Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 2: 209–230.
- PINTÉR, L. (1968): Eine neue Wasserschnecke aus Bulgarien. – *Arch. Moll.* 98: 61–63.
- PINTÉR, L. (1968): A nyugati Pilis puhatestu faunája (Mollusca). – *Állatt. Közl.* 55: 105–113.
- PINTÉR, L. (1968): Revision der in Ungarn vorkommenden Arten der Gattung *Acicula* Hartmann, 1821. – *Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung.* 60: 269–273.
- OŠANOVA, N. & PINTÉR, L. (1968): Über bulgarische Vitrinidae (Gastropoda, Euthyneura). – *Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 2: 243–247.
- PINTÉR, L. (1969): Neue Mollusken aus Bulgarien (Gastropoda: Helicidae). – *Acta zool. hung.* 15: 91–96.
- PINTÉR, L. (1969) Über einige nordafrikanische Vitreini (Gastropoda: Euthyneura). – *Arch. Moll.* 99: 319–325.
- DAMJANOV, S. & PINTÉR, L. (1969): Neue Vitreini aus Bulgarien (Gastropoda: Euthyneura). *Arch. Moll.* 99: 35–40.
- PINTÉR, L. (1970). Recent Zonitidae in Hungary. – *J. Conch. London.* 27: 183–189.
- PINTÉR, I. & PINTÉR, L. (1970): Mollusken aus Bulgarien. – *Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 3: 81–98.
- PINTÉR, L. (1971): A magyarországi *Daudebardiák* (Mollusca). – *Állatt. Közl.* 58: 90–95.
- AGÓCSY, P. & PINTÉR, L. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 260. Mollusken. – *Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung.* 63: 153–158.
- PINTÉR, L. (1972): Die Gattung *Vitrea* Fitzinger, 1833 in den Balkanländern (Gastropoda: Zonitidae). – *Ann. zool. (Mus. Pol. Hist. Nat.)* 29(8): 209–315.
- PINTÉR, L. & RIEDEL, A. (1972): Eine neue *Vitrea*-Art aus Algerien (Gastropoda, Zonitidae). – *Bull. Acad. pol. Sci.* 20(11): 779–781.
- VARGA, A. & PINTÉR, L. (1972): Zur Problematik der Gattung *Hygromia* Risso 1826. *Folia hist.-nat. Mus. Matr.* 1: 121–129.
- PINTÉR, L. & RIEDEL, A. (1973): Zwei neue Zonitiden (Gastropoda) aus Dalmatien. – *Bull. Acad. pol. Sci.* 21: 271–273.
- PINTÉR, L. & RIEDEL, A. (1973) Die zweite rezente *Gyalina*-Art (Gastropoda, Zonitidae). – *Bull. Acad. pol. Sci.* 21: 425–427.
- PINTÉR, L. (1973): Magyarország puhatestűinek kritikai jegyzéke. – *Soosiana* 1: 11–17.
- PINTÉR, L. & SZIGETHY, A (1973): Über zwei *Acicula*-Arten aus Jugoslawien (Gastropoda: Prosobranchia). – *Arch. Moll.* 103: 97–98.
- PINTÉR, L. (1974): Faunistische, nomenklatorische und systematische Bemerkungen. – *Soosiana* 2: 17–18.
- PINTÉR, L. (1974): Kurrens külföldi malakológiai folyóiratok magyar kutatóknál. – *Soosiana* 2: 26.
- PINTÉR, L. (1974): Katalog der rezenten Mollusken Ungarns. – *Folia hist.-nat. Mus. Matr.* 2: 123–148.
- PINTÉR, L. (1975): Beszámoló az V. Európai Malakológiai Kongresszusról. – *Soosiana* 3: 1–4.
- PINTÉR, L. (1975): Die Oxychilini Ungarns (Gastropoda: Zonitidae). – *Folia Hist.-nat. Mus. Matr.* 3: 125–138.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1976): Schnecken aus Sizilien. – *Soosiana* 4: 27–38.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1976): Eine Schneckenausbeute aus Kuba (Gastropoda). – *Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung.* 68: 315–319.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1976): Eine Schneckenausbeute aus Kuba. *Ergänzungen. I.* – *Soosiana* 4: 45–46.
- PINTÉR, L. (1977): Zwei neue *Vitrea*-Arten aus Südosteuropa (Gastropoda: Zonitidae). – *Acta zool. hung.* 23: 183–186.
- PINTÉR, L. (1977): Studien an *Monacha* (Gastropoda: Helicidae), I. Über die subgenerische Zugehörigkeit von *Monacha gregaria* (Rossmässler). – *Arch. Moll.* 108: 53–55.
- PINTÉR, L. (1977): Über das System der Helicidae *sensu lato*. – *Malacologia* 16(1): 223–225.

- PINTÉR, L. (1977): Die Vitreini (Gastropoda: Zonitidae) in der Molluskensammlung der Hebräischen Universität in Jerusalem. – *Levantina* 6: 63–65.
- 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. Moll.* 109: 51–52.
- PINTÉR, L. (1978): Beszámoló a VI. Európai Malakológiai Kongresszusról. – *Soosiana* 6: 1–2.
- PINTÉR, L. (1978): Die Publikationsdaten der in Ungarn lebenden Süßwassermollusken. – *Soosiana* 6: 27–30.
- PINTÉR, L. (1978): *Potamopyrgus jenkinsi* (E. A. Smith 1889) in Ungarn (Gastropoda: Hydrobiidae). – *Soosiana* 6: 73–75.
- PINTÉR, L. (1978): Studien an *Monacha* Fitzinger (Gastropoda, Helicidae). II. Zur Kenntnis griechischer *Monacha*-Arten. – *Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung.* 70: 353–356.
- PINTÉR, L. (1979): Bericht über das III. Ungarische Makologentreffen (1978). – *Soosiana* 7: 5–8.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1979): Was ist *Helix (Trichia) Kusmici* Clessin 1887 (Gastropoda: Helicidae)? – *Soosiana*, 7: 37–42.
- PINTÉR, L. & PODANI, J. (1979): *Oxychilus (Ortizius) translucidus* (Mortillet 1854) Magyarországon (Gastropoda: Zonitidae). – *Soosiana* 7: 95–96.
- PINTÉR, L., RICHNOVSZKY, A. & S. SZIGETHY, A. (1979): A magyarországi recens puhatestűek elterjedése. – *Soosiana*, Suppl. I: I–VI + 1–351.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1979): Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns: Neunachweise und Berichtigungen, I. – *Soosiana* 7: 97–108.
- PINTÉR, L. & SUBAI, P. (1980). Über *Helicigona (Josephinella) hemonica* (Thiess) (Pulmonata: Helicidae). – *Arch. Moll.* 110: 173–177.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1980): Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns: Neunachweise und Berichtigungen, II. – *Soosiana* 8: 65–80.
- PINTÉR, L. (1980): Die *Vitrea*-Arten der Moussonschen Sammlung, Zürich. – *Soosiana* 8: 45–46.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1980): *Metafruticicola* Ihering 1892 (Gastropoda: Helicidae). – *Haliotis* 10: 114.
- PINTÉR, L. & S. SZIGETHY, A. (1980): A *Metafruticicola* nem (Ihering 1892). – *Malakológiai tájékoztató* 1: 24–25.
- PINTÉR, L. & VARGA, A. (1981): *Bulgarica (Bulgarica) rugicollis* (Rossmässler, 1836) neu für Ungarn. – *Soosiana* 9: 65–66.
- PINTÉR, L. (1982): Die Typen in der Molluskensammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums zu Budapest. – *Misc. Zool. Hung.* 1: 53–62.
- KISS, É. & PINTÉR, L. (1983): Magyarországi recens Clausiliidák. – *Folia Hist.-nat. Mus. Matr.* 8: 137–156.
- PINTÉR, L. (1983): Zwei neue *Vitrea*-Arten (Gastropoda: Zonitidae). – *Acta zool. hung.* 29: 219–222.
- PINTÉR, L. & GIUSTI, F. (1983): Una nuova specie di *Vitrea* delle Prealpi orientali italiane. (Mollusca: Gastropoda). – *Animalia* 8(1/3): 5–13.
- PINTÉR, L. & RIEDEL, A. (1983): Über eine neue Lindbergia-Art von Kérkyra, Griechenland (Gastropoda: Zonitidae) – *Zoologische Mededelingen* 57(11): 101–103.
- PINTÉR, L. (1984): Nyelvészeti és nomenklaturai megjegyzések. – *Soosiana* 12: 25–30.
- PINTÉR, L. (1984): Beszámoló a VIII. Nemzetközi Malakológiai Kongresszusról. – *Soosiana* 12: 1–2.
- PINTÉR, L. (1984) Magyarország recens puhatestűinek revideált katalógusa (Mollusca). – *Folia Hist.-nat. Mus. Matr.* 9: 79–90.
- PINTÉR, L.–VARGA, A. (1984). *Lampedusa (Lampedusa) lopadusae* (Calcare, 1846) héjmorfológiai és anatómiai megjegyzések. – *Soosiana* 12: 117–122.
- KISS, É. & PINTÉR, L. (1985): A magyarországi recens Clausiliidák revíziója (Gastropoda). – *Soosiana* 13: 93–144.
- KISS, É. & PINTÉR, L. (1986). Index: *Soosiana* 1–13, Suppl. I. – *Soosiana* 14: 70–151.

Könyvek, könyvfejezetek

- RICHNOVSZKY, A. & PINTÉR, L. (1979): A vizicsigák és kagylók (Mollusca) kishatározója. *Vízügyi Hidrobiológia* 6. – *Vízügyi Dokumentációs és Továbbképző Intézet*, Budapest, pp. 1–205.
- PINTÉR, L. & VARGA, A. (1983): The Mollusca fauna of the Hortobágy National Park. – In: S. Mahunka, (ed.): *The Fauna of the Hortobágy National Park II.*, Akadémiai Kiadó, Budapest pp. 51–54.
- PINTÉR, L. (1984): Puhatestűek állattörzse – Mollusca. – In: L. Móczár, (ed.): *Állathatározó I.*, Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 84–109.

- PINTÉR, L. (1986): Proceedings of the Eighth International Malacological Congress (Budapest, Hungary) 28th August – 4th September 1983. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 1–342.
- PINTÉR, L. (1991): A survey of the Mollusca in the Bátorliget Nature Reserves. – In: S. Mahunka, (ed.): Bátorliget Nature Reserves – after forty years. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 237–239.

Előszó és recenziók

- BÁBA, K. – KROLOPP, E. – PINTÉR, L. (1979): vitaindító előadáskivonata – In: Krolopp: Csigagyűjtés és csigavédelem – IV. Magyar Malakológus Találkozó – Gyöngyös (1979. július 26–29.) – Heves megyei Tanács V.B. Házinyomdája, Eger. p. 14.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. Schileyko, A. A. (1978): Nazemnñje molljuszki nadszemejsztva Helicoidea. Fauna SZSZSZR, Molljuszki, III (6): 1–384, Leningrad. – Soosiana 8: 97.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. Akramovszkij, N. N. (1976): Fauna Armjanszkj SZSZR. Molljuszki (Mollusca). Akad. Nauk Armj. SZSZR, Jerevan, 1–272. – Soosiana 8: 98.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. Indexes to the Nautilus: Geographical (Vols. 1–90) and Scientific Names (Vols. 61–90). Ed.: R. Tucker Abbott. American Malacologists, Inc., 1979: I–IV, 1–238. – Soosiana 8: 98.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. Piechocki, A. (1979): Mieczaki (Mollusca). Slimaki (Gastropoda). Slodkowiedna Polski, 7: 1–187. PWN, Warszawa, Poznan – Soosiana 8: 99.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. Damjanov, S. T. – Likharev, I. M. (1975): Szuhozemni ohljuvi (Gastropoda terrestria). Fauna na Bãlgarija, 4: 1–425, Szofija – Soosiana 8: 99.
- PINTÉR, L. (1980): Könyvszemle. Riedel, A. (1980): Genera Zonitidarum. Diagnosen supraspezifischer Taxa der Familie Zonitidae (Gastropoda, Stylommatophora). Rotterdam, ed. W. Backhuys, 1–197. – Soosiana 8: 100.
- PINTÉR, L. (1981): Könyvszemle. 100 éve jelent meg... – Soosiana 9: 69.
- KROLOPP, E. & PINTÉR, L. (1984): Könyvszemle. Kerney, M. P. – Cameron. R.A.D. – Jungbluth, J. H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Ein Bestimmungen für Biologen und Naturfreude. – Soosiana 12:124.
- PINTÉR, L. (1984) Könyvszemle. Bükki Nemzeti Park. Kílátás a kövekrol. Szerk: Sándor, A Bp. 1983. – Soosiana 12:123–125.

PINTÉR LÁSZLÓ ÁLTAL LEÍRT TAXONOK

- Balcanovitrina* Ošanova & Pintér, 1968 – Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden 2: 244.
Monacha (Szentgalya) Pintér, 1977 – Arch. Moll. 108: 54.

- Acicula (Platyla) elisabethae* Pintér & Szigethy, 1973 – Arch. Moll. 103: 97. Abb. 1–2.
Balcanovitrina dojtshini Ošanova & Pintér, 1968 – Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden 2: 246. Abb. 1–6.
Belgrandiella angelovi Pintér, 1968 – Arch. Moll. 98: 61. Abb. 1.
Gyralina mirabilis Pintér & Riedel, 1973 – Bull. Acad. pol. Sci. 21(6): 425. Abb. 1–9, 13.
Helicella? depulsa Pintér, 1969 – Acta zool. hung. 15: 92. Abb. 1. Taf. I. Abb. 1–3.
Helicella obvia razlogi Pintér, 1969 – Acta zool. hung. 15: 91. Abb. 1. Taf. I. Abb. 4–7.
Hygromia kovacsii Varga & Pintér, 1972 – Folia hist.-nat. Mus. Matr. 1: 121. Abb. 1–12.
Lindbergia gittenbergeri Pintér & Riedel, 1983 – Zool. Meded. 57(11): 101. Abb. 1–3.
Monacha dissimulans Pintér, 1968 – Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden 2: 221. Abb. 5–6.
Monacha oshanovae I. Pintér & L. Pintér, 1970 – Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden 3: 96. Abb. 5–6, 12–14.
Monacha? pilosa Pintér, 1969 – Acta zool. hung. 15: 94. Taf. I. Abb. 11–14.
Monacha venusta Pintér, 1969 – Acta zool. hung. 15: 91. Abb. 2. Taf. I. Abb. 8–10.
Paladilhia oshanovae Pintér, 1968 – Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden 2: 157. Fig. 1.
Spelaepatula? mljetica Pintér & Riedel, 1973 – Bull. Acad. pol. Sci. 21(4): 271. Abb. 1–3.
Vitrea binderi Pintér, 1972 – Ann. zool. (Mus. Pol. Hist. Nat.) 29: 224. Abb. 28–30. Taf. II. Abb. 16–18.
Vitrea brandti Pintér, 1969 – Arch. Moll. 99: 324. Abb. 19–21.
Vitrea bulgarica Damjanov & Pintér, 1969 – Arch. Moll. 99: 36. Abb. 4–6.
Vitrea demiobasensis Pintér, 1972 – Ann. zool. (Mus. Pol. Hist. Nat.) 29: 251. Abb. 82–85. Taf. VII. Abb. 94–97.
Vitrea djurdjurica Pintér & Riedel, 1972 – Bull. Acad. pol. Sci. 20: 779. Abb. 1–3.
Vitrea kiliasi Pintér, 1972 – Ann. zool. (Mus. Pol. Hist. Nat.) 29: 265. Abb. 136–138. Taf. IX. Abb. 129–131.

- Vitrea klemmi ephesina* Pintér, 1972 – Ann. zool. (Mus. Pol. Hist. Nat.) 29: 255. Abb. 103–105. Taf. VII. Abb. 101–103.
- Vitrea klemmi klemmi* Pintér, 1972 – Ann. zool. (Mus. Pol. Hist. Nat.) 29: 252. Abb. 86–93. Taf. VII. Abb. 104–111.
- Vitrea mikuskai* Pintér, 1977 – Acta zool. hung. 23: 183. Abb. 1–3.
- Vitrea minellii* Pintér & Giusti 1983 – Animalia 8(1/3): 5. Fig. 1–4.
- Vitrea neglecta* Damjanov & Pintér, 1969 – Arch. Moll. 99: 35. Abb. 1–3.
- Vitrea ossaea* Pintér, 1983 – Acta zool. hung. 29: 219. Abb. 1–3.
- Vitrea pageti* Pintér, 1978 – Acta zool. hung. 24: 170. Abb. 1–3.
- Vitrea pieperiana* Pintér, 1977 – Acta zool. hung. 23: 184. Abb. 4–6.
- Vitrea pseudotrollii* Pintér, 1983 – Acta zool. hung. 29: 220. Abb. 4–8.
- Vitrea riedeli* Damjanov & Pintér, 1969 – Arch. Moll. 99: 38. Abb. 7–9.
- Vitrea schuetti* Pintér, 1972 – Ann. zool. (Mus. Pol. Hist. Nat.) 29: 264. Abb. 130–135. Taf. IX. Abb. 123–125., 135–137.
- Vitrea sossellai* Pintér, 1978 – Acta zool. hung. 24: 172. Abb. 4–6.
- Vitrea sporadica* Pintér, 1978 – Arch. Moll. 109: 51. Abb. 1.
- Vitrea storchi* Pintér, 1978 – Acta zool. hung. 24: 173. Abb. 7–9.
- Vitrea subaii* Pintér & Riedel, 1973 – Bull. Acad. pol. Sci. 21(4): 272. Abb. 4–6.
- Vitrea zilchi selecta* Pintér, 1972 – Ann. zool. (Mus. Pol. Hist. Nat.) 29: 257. Abb. 112–114. Taf. X. Abb. 147–149.
- Vitrea zilchi zilchi* Pintér, 1972 – Ann. zool. (Mus. Pol. Hist. Nat.) 29: 256. Abb. 106–111. Taf. X. 150–152., 156–158.

Jelentősebb gyűjtőútjai:

- Bulgária** 1967. július 13–28.
- Bulgária** 1968. július 5–28. (I. Pintér & L. Pintér)
- Bulgária** 1970. június 26.–július 19.
- volt Jugoszlávia** (Makedónia, Montenegro, Koszovo, Horvátország) 1972. július 10. – augusztus 6. (L. Pintér, E. Subai, P. Subai & A. Szigethy)
- Bulgária** 1973. június 30. – július 21.
- Szicília** 1974. augusztus 17–26.
- Bulgária** 1975. július 27. – augusztus 4.
- Görögország** 1976. július 25. – augusztus 22. (L. Pintér & P. Subai)
- Szardínia** 1978. március 29. – április 3.
- Bulgária** 1978. augusztus 4–10.
- Szicília** 1980. július 2–15. (L. Pintér & P. Subai)
- Szardínia** 1981. június 28. – július 7. (L. Pintér & A. Varga)
- Bulgária** 1981. augusztus 4. – 22.
- Ausztria, Olaszország** 1982. augusztus 4–29. (É. Kiss & L. Pintér)
- Szerbia, Bulgária** 1984. július 1–20. (É. Kiss & L. Pintér)
- Szicília** 1985. február 28. – március 10. (L. Pintér & A. Varga)
- volt Jugoszlávia** (Szerbia, Makedonia, Montenegro, Horvátország, Bosznia-Hercegovina) 1985. július 2–19. (É. Kiss & L. Pintér)
- Málta** 1986. február 20–24.
- Görögország** 1986. július 3–26. (É. Kiss & L. Pintér)
- Szicília** 1987. február 25. – március 4. (É. Kiss & L. Pintér)
- volt Jugoszlávia** (Szlovénia, Horvátország) 1987. július 22. – augusztus 2. (É. Kiss & L. Pintér)
- Málta** 1988. február 25. – március 2. (L. Pintér & A. Varga)
- Görögország** 1988. augusztus 1–21. (É. Kiss & L. Pintér)
- Szicília** 1989. március 23–27. (É. Kiss & L. Pintér)
- Görögország** 1992. július 15–30. (L. Pintér & A. Varga)
- Görögország** 1993. július 1–20. (L. Pintér & A. Varga)
- Görögország** 1994. július 8–29. (L. Drimmer, L. Pintér & A. Varga)
- Horvátország, Szlovénia** 1999. július 21–27.

Róla leírt taxonok

Milax pinteri Wiktor 1975

Macedonica pinteri Sajó 1968

Micridyla pinteri H.Nordsieck 1973

Montenegrina dofleini pinteri H.Nordsieck 1974

Pinteria croesus Varga 1972

Platyla pinteri Subai 1976

Radix pinteri Schütt 1974

Vitrea pinteri Riedel & Subai 1991

SUBAI PÉTER – FEHÉR ZOLTÁN