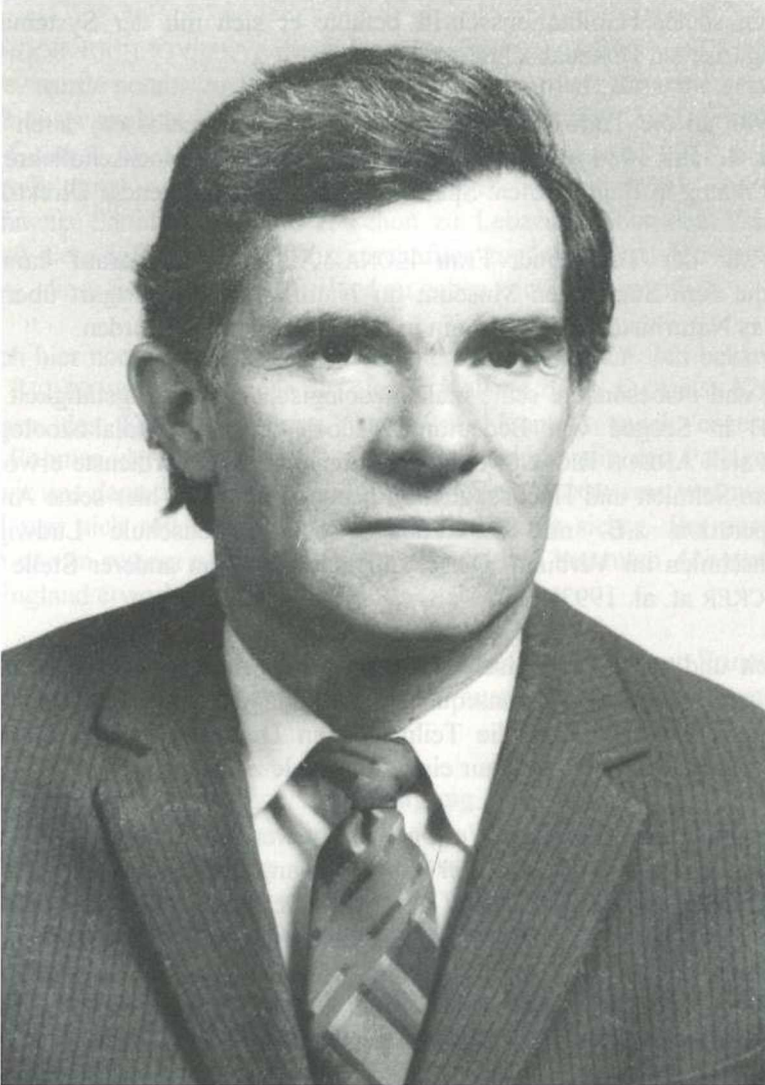


**In memoriam ANDOR RICHNOVSZKY**

08. Juli 1932 – 28. Juli 1993



Die Malakozoologie hat am 28. Juli 1993 mit Doktor ANDOR RICHNOVSZKY einen herausragenden Kenner der Süßwassermollusken verloren.

ANDOR RICHNOVSZKY wurde am 08. Juli 1932 in Szombathely (Komitat Vas), der westlichsten Großstadt des Dunántúl, als Sohn eines Druckers geboren. Diesen Beruf übte auch sein älterer Bruder aus. Hier besuchte er auch die Grundschule und das Gymnasium, an dem er 1950 sein Abitur ablegte.

Danach nahm er an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Szeged das Studium der Biologie und Chemie mit dem Ziel des Lehramtsexamens auf. Er hatte zuvor geschwankt, ob er nicht doch chemisch-technischer Ingenieur werden sollte. Sein Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien legte er 1954 ab. Es folgte - bis zum Jahr 1957 - die Tätigkeit als Lehrer am Kossuth Lajos-Gymnasium in Nyiregyháza (Komitat Szabolcs-Szatmár).

Im Jahr 1954 heiratete er ILONA NÉMETH, ebenfalls Lehrerin für Biologie und Chemie. Da er am Ort kaum Aussicht hatte eine Wohnung zu bekommen, wechselte er an das Gymnasium von Bácsalmás (SE von Baja).

In demselben Jahr wurde er zum Direktor der Knaben-Mittelschule [das spätere Herman Ottó-Knabenkollegium] ernannt und konnte hier auch eine Wohnung beziehen.

Im Jahr 1957 wurde, als erstes der beiden Kinder, sein Sohn ANDOR geboren (heute Gartenbau-Ingenieur) und zwei Jahre später seine Tochter ÁGOTA (heute Lehrerin).

1961 wurde ANDOR RICHNOVSZKY mit einer Dissertation über die Molluskenfauna von Baja und Umgebung promoviert. Im Rahmen seiner Habilitationsschrift befaßte er sich mit der Systematik und Ökologie der Molluskenfauna des ungarischen Donauabschnitts (1977).

Seine Schule wurde 1982 an die Tóth Kálmán-Fachhochschule angeschlossen, deren Direktor er dann zwei Jahre lang war. Und am 01. Juli 1984 wurde ANDOR RICHNOVSZKY als Hochschullehrer an die Eötvös József-Hochschule für Lehrerbildung in Baja berufen. Später wurde er stellvertretender Direktor.

Ein tiefer Einschnitt war der Tod seiner Frau ILONA. Als Hinweis darauf kann der Verkauf seiner Molluskensammlung, die vom Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart übernommen wurde - eine kleine Marge ging an das Naturhistorische Museum in Mainz - angesehen werden.

Für seinen Werdegang und insbesondere seine malakozoologische Forschungstätigkeit war seine Ausbildung bei ANDOR HORVÁTH in Szeged von Bedeutung. Jedoch war die Malakozoologie nicht das einzige Tätigkeitsfeld, auf dem sich ANDOR RICHNOVSZKY Anerkennung und Verdienste erworben hat. Gleichrangig ist seine Lehrtätigkeit an Schulen und Hochschulen zu nennen, und auch hier seine Ambitionen über Ungarn hinaus in der Kooperation z.B. mit der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg und anderen westeuropäischen Hochschulen im Verbund. Diese Tätigkeit wurde an anderer Stelle ausführlich gewürdigt (DÁNIEL, LÁKI & BRUCKER at. al. 1993).

Aus seiner Lehrtätigkeit und seinem energisch vertretenen Anspruch, daß gute Lehrer von guten Lehrern ausgebildet werden müssen folgte auch konsequent sein Engagement im gesamten Bildungsbereich, von populärwissenschaftlichen Vorträgen über die Teilnahme an Diskussionsveranstaltungen, Kongressen und Kooperationen mit anderen Hochschulen, um nur einige Beispiele zu nennen.

An dieser Stelle soll sein malakozoologisches Werk gewürdigt werden. Auch hier fällt sofort sein beachtliches Organisationstalent ins Auge: 1973 gründete er die erste ungarische malakozoologische Zeitschrift, die Soosiana, deren Schriftleiter er bis zum 20. Band (1992) war. Der Band 21/22 (1994) der Soosiana wurde ihm gewidmet. Danach sind die jährlichen Treffen der ungarischen Malakologen zu nennen, die ebenfalls von ihm ins Leben gerufen wurden. Die Mit-Durchführung des 8. internationalen Malakozoologen-Kongresses der UNITAS MALACOLOGICA in Budapest 1983 war für ihn ein herausragendes Erlebnis, das ihm und vielen ausländischen Kollegen erstmals Gelegenheit gab, sich persönlich kennenzulernen.

Die malakozoologischen Vorhaben von ANDOR RICHNOVSZKY waren zahlreich und er hat sie konsequent verfolgt und zum Abschluß gebracht. Immer wieder tritt hier auch sein Organisations- und Managementtalent zu Tage, das die Herausgabe malakozoologischer Arbeiten beförderte. Einige sollen hier beispielhaft genannt werden, so das mit LÁSZLÓ PINTÉR veröffentlichte Bestimmungswerk der ungarischen Süßwassermollusken (1979), der ungarische Molluskenatlas von L. PINTÉR und L. SZIGETHY (1987), dessen Herausgabe er besorgt hat, oder seine intensive Mitarbeit in der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Donauforschung (IAD) der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie (SIL = Societas Internationale Limnologiae), die in der monographischen Veröffentlichung mit ausländischen Kollegen wie CHRISTA FRANK und dem Verfasser über die Mollusken der Donau vom Schwarzwald bis zum Schwarzen Meer ihren sichtbaren Niederschlag fand.

Die Veröffentlichung des ungarischen Molluskenatlases ist ein Musterbeispiel für eine wissenschaftlich und organisatorisch herausragende Leistung. Nachdem der englische Atlas (1976) erschienen war, legten die ungarischen Malakozoologen nur drei Jahre später den ersten Atlas für ein kontinental-europäisches Land vor. Wenn die Experten heute - knapp 20 Jahre danach - daran zurückdenken, ist diese Leistung - an der ANDOR RICHNOVSZKY als Herausgeber mitbeteiligt war, umso höher zu bewerten. Man muß dabei die damalige politische und wirtschaftliche Lage bedenken und weiter, daß für andere europäische Länder bislang nur

Atlanten für einzelnen Gruppen oder regionale Teile publiziert wurden. Als weiteres Beispiel sei hier noch einmal kurz die Veröffentlichung über die Mollusken der Donau (1990) im Rahmen der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Donauforschung (IAD) hervorgehoben. Dieses Vorhaben wurde auf der 26. Tagung der IAD 1987 in Passau in der Arbeitsgruppe Makrozoobenthos diskutiert. Kollegen und Kolleginnen der übrigen Donau-Anrainerstaaten sahen hier keine Möglichkeit, die Veröffentlichung dieser Bearbeitung in absehbarer Zeit zu finanzieren - nicht so ANDOR RICHNOVSZKY! Er konnte die Drucklegung in Zusammenarbeit mit der Ungarischen Akademie der Wissenschaft nur drei Jahre später realisieren.

Die Tätigkeit von ANDOR RICHNOVSZKY, die sich auf zahlreiche Gebiete und nicht zuletzt auch auf den Naturschutz erstreckte, wurde bereits zu Lebzeiten mehrfach gewürdigt: für seine hervorragende Tätigkeit als Lehrer wurde er 1972 ausgezeichnet [Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója], 1980 erhielt er den Apáczai Csere János-Preis; 1982 das Goldene Abzeichen für Umwelt- und Naturschutz und 1988 die Eötvös József-Medaille des Ministeriums für Bildung. - Unter den Malakozoologen ist sein Werk anerkannt und unbestritten. Bemerkenswert für ihn als Sammler ist, daß er schon zu Lebzeiten über den Verbleib seiner Sammlung entschieden hat, so daß diese in Museen für Wissenschaftler zugänglich ist! Für seine ungarischen Kollegen war seine Entscheidung, diese Sammlung ins Ausland zu geben, sicher schmerzlich.

Zum Abschluß will ich hier noch einige persönliche Anmerkungen machen. Ich bekam schon früh brieflichen Kontakt mit ANDOR RICHNOVSZKY. Er war als älterer Kollege offen für neue Kontakte, für Fragen und Probleme. Im Rahmen des EIS-Programmes wurde der Kontakt rasch enger und herzlich, zuletzt freundschaftlich. Im Rahmen der Partnerschaft seiner Hochschule mit der Pädagogischen Hochschule in Ludwigsburg haben wir uns dann ab und an auch hier getroffen. ANDOR war vertrauenswürdig - man konnte mit ihm rechnen und war sich seiner Hilfe und seines Kümmerns sicher. Bei unserem letzten Treffen in Ludwigsburg erzählte er von seinem neuesten Projekt, der von ihm betreuten *Achatina*-Zucht, das know how dazu hatte er sich in England erworben.

ANDOR wußte auch zu leben, zusammen mit Freunden - so wird er in unserer Erinnerung weiter leben. Wir haben einen humanistisch gebildeten, kompetenten und ausgesprochen liebenswerten Kollegen zu früh verloren.

### Danksagung

Für Ihre Unterstützung bei der Abfassung dieses Nachrufes habe ich meinen Kollegen LÁSZLÓ PINTÉR (Naturhistorisches Museum Budapest/Ungarn) und PETER SUBAI (Aachen) sehr zu danken - ohne diese hätte der Nachruf in der vorliegenden Form nicht eingereicht werden können. Sie haben die zusammengetragenen Unterlagen und Daten ergänzt, Arbeiten in Kopie besorgt, geprüft und Übersetzungshilfe geleistet. Über die Tätigkeit von ANDOR RICHNOVSZKY im Verbund der Pädagogischen Hochschulen hat mich Herr Prof. Dr. G. BRUCKER (Pädagogische Hochschule Ludwigsburg) informiert. Das Foto verdanke ich meiner Kollegin Frau PD Dr. CHRISTA FRANK (Wien).

### Schriften

BRUCKER, G., DINES, P. SEYBOLD, H. & STRAUCH, R. (1993): Levél Ludwigsburgból - Ein Brief aus Ludwigsburg, [Der Pädagogischen Hochschule, dem Partnerinstitut der Bajer Hochschule für Lehrerbildung. In das Ungarische übersetzt von J. ANGER]. — Bajai Honpolgár, 1993 (11): 19-20. Baja.

DÁNIEL, J. (1993): "Levél Tomiba - ein Brief nach Tomis. — Bajai Honpolgár, 1993 (9): 17-18. Baja.

FRANK, CHR. (1993): Dr. ANDOR RICHNOVSZKY (8. VII. 1932 - 28. VII. 1993). — Malakozool. Abh., 17: 115-119. Dresden.

KROLOPP, E. & FÜKÖH, L. (1993): In memoriam Dr. RICHNOVSZKY ANDOR (1932-1993). — Malakológiai Tájékoztató [Malacological Newsletters], 12: 5-8. Gyöngyös.

KROLOPP, E. (1994): ANDOR RICHNOVSZKY (1932-1993). — Soosiana, 21-22: 6-7. Békéscsaba.

LÁKI, F. (1993): Dr. RICHNOVSZKY ANDOR (1932-1993). — Bajai Honpolgár, 1993 (10): 14. Baja.

RÉTHY, S. (1994): In Memoriam RICHNOVSZKY ANDOR (1932-1993). Előszó. — Soosiana, 21-22: 4-5. Békéscsaba.

**Schriftenverzeichnis**  
[ chronologisch ]

- Az alsó-Duna-ártéri erdők ökológiája [Die Ökologie der Auwälder der unteren Donau.](A.Richnovszky Hrsg.). — EJTF 1-195. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1960): Baja és környékének Mollusca faunája. [Die Molluskenfauna von Baja und Umgebung.] — 53 pp. Dissertation. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. & KOVÁCS, Gy. (1962): The Peat Bog Mollusc Fauna of Kecel-Császártöltés (County Bács-kiskun in Hungary). — Opusc. Zool., 4 (2/4): 133-144. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1963): Baja és környékének Mollusca faunája. [Die Molluskenfauna von Baja und Umgebung.] — Állatt. Közlem, 50 (1-4): 121-127. Budapest.
- (1967): Data to the Mollusk Fauna of the Flood Area of the Danube. — Opusc. Zool., 7 (1): 195-205. Budapest.
- KOVÁCS, T.S. & RICHNOVSZKY, A. (1967): Dr. Bartsch Samu élete és munkássága. [Das Leben und die Arbeit von Dr.Samu Bartsch.] I. Kiskunság, 1967 (December): 47-52. Kecskemét.
- KOVÁCS, T.S. & RICHNOVSZKY, A. (1967): Dr. Bartsch Samu élete és munkássága. [Das Leben und die Arbeit von Dr.Samu Bartsch.] I. Kiskunság, 1968 (3): 43-50. Kecskemét.
- RICHNOVSZKY, A. (1968): The water tolerance of the eggs of land snails. — The Conchologists Newsletter, 27: 69-70. England.
- ZEISSLER, H. & RICHNOVSZKY, A. (1968): Zwei südungarische Waldschneckenfaunen. — Mitt. dtsh. malakozool. Ges., 1 (11): 223-226. Frankfurt a.M.
- RICHNOVSZKY, A. (1969): A vízi puhatestűek meghatározása. [Die Bestimmung der Süßwassermollusken.] — VIZIG sokszorosított kiadása S. 1-16. Baja.
- (1969): Malakológiai vizsgálatok a Velencei-tavon I. [Malakologische Untersuchungen am See von Velence. I.] — Állatt. Közlem, 56 (1-4): 117-120. Budapest.
- (1970): A magyarországi Duna-szakasz puhatestű faunájának ökológiai viszonyai. [Die ökologischen Verhältnisse der Molluskenfauna des ungarischen Donauabschnittes.] — Állatt. Közlem 57 (1-4): 125-130. Budapest.
- (1970): Adatok az Alföld szikes vizeinek Molluscafaunájáról. [Angaben über die Molluskenfauna der Natrongewässer der Ungarischen Tiefebene] — Hidrológiai Tájékoztató, 1970: 137-139. Budapest.
- HORNUNG, E. & RICHNOVSZKY, A. (1970): Angaben über den Unterlageanspruch von Wasserschnecken. — Corr. nederl. malak. Ver., 139: 1563-1566. Niederlande.
- KOVÁCS, Gy. & RICHNOVSZKY, A. (1970): Beiträge zur Molluskenfauna von Sopron und Umgebung. — Mitt. dtsh. malakozool. Ges., 2 (17): 203-205. Frankfurt a.M.
- RICHNOVSZKY, A. (1971) Über die Molluskenfauna der Natrongewässer der Ungarischen Tiefebene. — Sber. österreich. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss.Kl., Abt. I, 179: 307-311. Wien.
- (1973): A magyarországi Duna-szakasz Mollusca faunájának ökológiája és rendszertana. [Die Ökologie und Systematik der Molluskenfauna des ungarischen Donauabschnittes.] — 30 pp. Doktori értekezés tézisei. [Dissertationsschrift], Baja.

- (1973-1977): A magyarországi Duna-szakasz Mollusca faunájának ökológiája és rendszertana. [Die Ökologie und Systematik der Molluskenfauna des ungarischen Donauabschnittes.] — p. 1-130. Kandidátusi értekezés [Habilitationsschrift], Baja.
- (1974): Vézvédelem és puhatestűek. [Der Wasserschutz und Weichtiere.] — Buvár, 29: 153-156. [s. deutsche Fassung: Informationen Club Conchylia, 1975 (6): 7-10. 1975]
- (1974): Az igazi szocialista embert jellemző vonások a tanulók véleménye szerint. [Die typischen Züge eines wahren sozialistischen Menschen nach der Meinung der Schüler.] — MTA Ped. Kut. Csop. Bp. 20 pp., Manuskript., Budapest.
- (1974): Az igaz barátot jellemző vonások a tanulók véleménye alapján. [Die einen richtigen Freund charakterisierenden Züge anhand der Meinung der Schüler.] — MTA Ped. Kut. Csop. Bp. 17 pp., Manuskript., Budapest
- (1974): A tanulók tevékenységének, fajtáinak vizsgálata, különös tekintettel azok politikai, világnézeti formáló hatására. [Die Untersuchung der Tätigkeiten, Arten der Schüler, in besonderer Berücksichtigung ihrer formgebenden politischen und weltanschaulichen Wirkung.] — MTA Ped. Kut. Csop. Bp. 25 pp., Manuskript., Budapest
- PONYI, J., TUSNÁDI, G. & VAGNER, É. & RICHNOVSZKY, A. (1974): Investigation with Computer ICL system 4 on the morphometric and composition of the population of *Dreissena* shells from the upper sediment layer of lake Balaton. — Ann. Inst. Biol. Tihany, 41: 217-234.
- RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1974): Angaben zur Frage der Schneckennahrung bei Vögeln. — Soósiana, 2: 45-50. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1975): Milyen mértékben hallgattak a tanulók barátaikra, iskolatársaikra és más felnőttekre (szülőknön, tanárokon kívül) a személyiségintegráció kevésbé fontos összetevői (sport, szórakozás, divat, másneműekkel való kapcsolat) tekintetében. [In welchem Maß hören die Schüler auf ihre Freunde, Schulkameraden und andere Erwachsene (außer Eltern und Lehrern) in Hinsicht der für die Persönlichkeitsintegration weniger wichtigen Komponenten (Sport, Vergnügung, Mode, Kontakt zum anderen Geschlecht).] — MTA Ped. Kut. Csop. Bp. 18 pp., Manuskript., Budapest.
- (1975): Az ártéri erdő puhatestű (Mollusca) faunája és annak szerepe a gerincesek táplálkozásában. [Die Weichtier (Mollusken) fauna der Auwälder und ihre Rolle in der Ernährung der Wirbeltiere.] — Erdészeti és Faipari Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Vadgazdálkodási Tanszék, Egyetem Jegyzet 20 pp. [Universitätsbericht] Sopron.
- (1975): A magyar Duna-szakasz puhatestű (Mollusca) faunájáról. [Über die Weichtier (Mollusken) fauna des ungarischen Donauabschnittes.] — Hidrológia Tájékoztató, 1975: 86-88. Budapest.
- (1975): Der Wasserschutz und Weichtiere. — Club Conchylia Informationen, 1975 (6): 7-10. Darmstadt.
- KOVÁCS, Gy. & RICHNOVSZKY, A. (1975): Die Bearbeitung der Mollusken-Sammlung von A. VISNYA. — Savaria, a Vas megyei múzeumok értesítője, 1971-1972 (5-6): 147-149. Szombathely.
- RICHNOVSZKY, A. (1976): Az önképzés alapjai és lehetőségei. II. Nemzetközi Nevelési Munkaértekezlet, 3: Marxista műveltség, permanens képzés, önművelés [Die Grundlagen und die Möglichkeiten der Selbstbildung. II. Internationale Arbeitstagung für Erziehung, 3: Marxistische Kultur, permanente Bildung, Selbstbildung] — p. 253-256. Balatonfüred-Tánka.
- (1977): A 2. Magyar Malakológus találkozó Baja, 1976. [Das 2. Ungarische Malakologentreffen in Baja] — Soósiana, 5: 1-2. Baja.

- (1978): A Kiskunság Nemzeti Park puhatestű faunája. [Die Molluskenfauna des Nationalparks von Kiskunság.] — *Biológiai Ismeretterjesztés*, 1978 (3): 19-23. [TIT]. Budapest. [nicht eingesehen]
- (1978): Angaben zur Molluskenfauna der Natrongewässer des Nationalparks Kiskunság, Ungarn. — *Mitt. zool. Ges. Braunau*, 3 (3/4): 91-94. Braunau.
- (1978): Csigabiga, gyere be! [Schnecken, komm herein!] — *Élet és tudomány*, 32: 1013. Budapest.
- (1978): A nevelési folyamat kísérleti modelljének vázlata. [Die Skizze des experimentellen Modells des Erziehungsprozesses.] — *MTA PKCs. Belső használatra készült vitaanyaga*, 1978: 29-35. Budapest. [Diskussionsmaterial zum internen Gebrauch]
- KISS, J.B., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1978): Romániában gyűjtött vadmadarak csigatápláléka. [Schnecken als Vogelnahrung in Rumänien]. — *Soósiana*, 6: 35-44. Baja.
- FERENC, M., KOVÁCS GY. & RICHNOVSZKY (1978): Malakológiai vizsgálatok az Alföld szikes tavain. [Malakologische Untersuchungen der Natrongewässer im Alföld]. — *Soósiana*, 6: 67-72. Baja.
- (1979): Von der Muschelfauna der Ungarischen Donau — XIX. Jubiläumstagung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Donauforschung. *Limnologische Bericht* [Verlag der Bulgarischen Akademie der Wissenschaften], 1979: 299-305. Sofia.
- (1979): Téma a természet. [Das Thema ist die Natur.] — *Ujságikk-Baja Hirlap*, 1979 [március 14]: 8 pp. Baja. [Zeitungsartikel]
- (1979): HOLLÓS LÁSZLÓ természettudósra emlékezve. [In Erinnerung an den Naturwissenschaftler LÁSZLÓ HOLLÓS.] — *Bajai Hirlap*, 52 (23): 5. Baja.
- PINTÉR, L. RICHNOVSZKY, A. & SZIGETHY, A. (1979): A magyarországi recens puhatestűek elterjedése. [Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns.] — *Soósiana*, Suppl. 1, 351 S. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. & PINTÉR, L. (1979): A vizicsigák és kagylók (Mollusca) kishatározója. [Kurzbestimmung der Wasserschnecken und Muscheln (Mollusca).] — *Vizügyi Hidrobiológia*, 6: 1-206. VIZDOK. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. & KISS, T. (1980): Die Wirkung von Agrarchemikalien auf die Molluskenfauna I. [Vegyszerezés hatása a Mollusca-faunára I.] — *Soósiana*, 8: 15.-16. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1980): Szinpompás varázslat, kagylók, csigák. [Farbenprächtiger Zauber, Muscheln, Schnecken.] — *Állatvilág*, 1980 (3): 18-19.
- (1980): Virágok festőasszonya. [Die Malerin der Blumen.] — *Baja Hirlap*, 52 (17): 8. Baja.
- (1980): Action des inondations sur la faune des Mollusques du Danube. — *Haliotis*, 10 (2): 121.
- (1981): Adatok a Balaton puhatestű faunájának változásához. - A Balatonkutatás újabb eredményei II. [Angaben zur Änderung der Molluskenfauna des Balaton-Sees. - Die neueren Ergebnisse der Balaton-Forschung.II.] — *VEAB Monográfia*, 16: 215-220. Veszprém.
- (1981): Adatok a Fertő-tó Mollusca faunájához. [Angaben zur Molluskenfauna des Neusiedler-Sees.] — *Alpokalja Természeti Képe* 1. Közlemények, 1976-1981: 101-192. [Szombathely: Vas Múzeumok Igazgatósága]
- (1981): Dr. PINTÉR ISTVÁN 70 éves. [Dr. ISTVÁN PINTÉR ist 70 Jahre alt.] — *Soósiana*, 9: 70. Baja.

- (1982): Die Wirkung des Hochwassers auf die Molluskenfauna der Donau. — *Malacologia*, **22**: 479-481. Ann Arbor.
- (1982): Verbreitung und Ökologie der Mollusken der Ungarischen Donau. — 20. Internationale Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Donauforschung [IAD, Naukowa Dumka Kiew], **1982**: 195-197. Kiew.
- (1982): *Soósiana*. 9. (Könyvismertetés). — *Malakológiai Tájékoztató*, **2**: 50-51. Gyöngyös. [Buchbesprechung]
- (1982): A Környezetvédelem. Bevezető helyett. [Der Umweltschutz. Statt Einführung.] — *Baja Hirlap*, **54** (22): 8. Baja.
- KOVÁCS, Gy. & RICHNOVSZKY, A. (1982): A Velencei-tó malakológiai kutatása. [Die malakologische Erforschung des Sees von Velence.] — *Malakológiai Tájékoztató*, **2**: 25-27. Gyöngyös.
- KISS, J.B., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1983): Dobrudzsában (Románia) gyűjtött vadmadarak puhatestű tápáléka. [Molluskennahrung von Wildvögeln aus der Dobrudscha (Rumänien)] — *Soósiana*, **10-11**: 57-66. Baja. [s.a. & KISS, J.B. & RÉKÁSI, J. (1986): Mollusken als Vogelnahrung. — *Proc. 8th. Internat. Malac. Congress Budapest, 1983*: 109-112. Budapest.]
- RICHNOVSZKY, A. (1983): Bericht über das VII. Ungarische Malakologentreffen (1982). Beszámoló a VII. Magyar Malakológustájékoztatóról. — *Soósiana*, **10-11**: 5-6. Baja.
- KOVÁCS, Gy. & RICHNOVSZKY, A. (1983): Malakologische Untersuchungen des Sees von Velence II. [Malacological surveys in Lake Velence II.] — *Soósiana*, **10-11**: 39-44. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1983): Baja város rövid története [Kurze Geschichte der Stadt Baja.] — 21. Országos Ifjusági Bélyegkiállítás Katalógusa, **1983**: 3-4
- (1984): Bericht vom 8. Internationalen Kongress der UM in Budapest. — *Club Conchylia Informationen*, **16** (1): 16-17. Darmstadt.
- (1984): Vigyázat! Kúpcsigák! [Vorsicht! Kegelschnecken!] — *Élet és Tudomány*, **52**: 1648-1650.
- ARDÓ, J. & RICHNOVSZKY, A. (1984): Daten zur Molluskenfauna im Donauabschnitt Bratislava. — 24. Arbeitstagung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Donauforschung [IAD, in Szendere], **1984**: 141-142. Szendere.
- RICHNOVSZKY, A. & LUCIVJANSKA, V. (1984): Daten zur Molluskenfauna der tschechoslowakischen Nebenflüsse der Donau. — 24. Arbeitstagung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Donauforschung [IAD, in Szendere], **1984**: 107-109. Szendere.
- RICHNOVSZKY, A. & LÁKI, F. (1985): A bajai Tanítóképző Intézet internátusának története 1959-ig. [Die Geschichte des Heims des Instituts für Lehrerbildung in Baja bis 1959.] — *Belső pályázat, 1985*: 1-32; I. díj. [Internes Wettbewerb, I. Preis]
- RICHNOVSZKY, A. & KISS, J.B. & RÉKÁSI, J. (1986): Mollusken als Vogelnahrung. — *Proc. 8th. Internat. Malac. Congress Budapest, 1983*: 109-112. Budapest. [s.]
- KOVÁCS, Gy. & RICHNOVSZKY, A. (1986): Daten über die Molluskenfauna des Neusiedlersees. — *Proc. 8th. Internat. Malac. Congress Budapest, 1983*: 123-126. Budapest.
- KISS, J.B., SZÖRÉNYI, L. & RICHNOVSZKY, A. (1986): Die Untersuchung des Mageninhalts der im Donau-Delta gesammelten Vögel. — *Soósiana*, **14**: 45-50. Baja.

- KOVÁCS, GY., RICHNOVSZKY, A. & SZÖRÉNYI, L. (1987): A Fertő-tó menti tőzezlápok és láprétek Mollusca-faunája. [Die Molluskenfauna der Torfmoore und Moorwiesen entlang des Neusiedler-Sees.] — PRAENORICA Folia Historico-naturalia, II: 95-98. [nicht eingesehen]
- RICHNOVSZKY, A. (1987): SEBESTYÉN OLGA malakológiai munkássága. [Die malakologische Tätigkeit von OLGA SEBESTYÉN.] — XXIX. Hidrobiológus Napok. Program és előadáskivonatok: 5-6. Tihany. [Programm und Vortragsauszüge.]
- RICHNOVSZKY, A. & PONYI, J. & JÁRAI, J. (1987): Zum Vorkommen von *Unio pictorum* (L.) im Balaton. — Soósiana, 15: 43-48. Baja.
- PUJIN, V. & RICHNOVSZKY, A. (1987): Daten zur Molluskenfauna der Donau zwischen Novi Sad und Beograd in Jugoslawien. — 26. Arbeitstagung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Donauforschung [IAD, in Passau], Wissenschaftliche Kurzreferate, 1987: 403-406. Passau.
- KUIPER, J. & RICHNOVSZKY, A. (1987): Ein Beitrag zur Kenntnis der Kleinmuschel-Fauna der Morgó- und Szöd-Rákos-Baches. — Soósiana, 15: 49-56. Baja.
- KOVÁCS, GY., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1987-1988): A pannonhalmi arborétum csigái. I. rész. Pannonhalma. [Die Schnecken des Arboretums von Pannonhalma. I. Teil. Pannonhalma.] — Teológiai Főiskola Évkönyve, 11 (1-5) - 12 (5). [nicht eingesehen]
- KOVÁCS, GY., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1988-1989): A pannonhalmi arborétum csigái. II. rész. Pannonhalma. [Die Schnecken des Arboretums von Pannonhalma. II. Teil. Pannonhalma.] — Teológiai Főiskola Évkönyve, 12 (2).
- RICHNOVSZKY, A. [szerk.] (1989): Az alsó-Duna-ártéri erdők ökológiája [Die Ökologie der Auwälder der unteren Donau.] EJTF — pp 195.
- (1989): Adatok az ártéri erdő izeltlábú faunájához. - In: Az alsó-Duna-ártéri erdők ökológiája [Angaben zur Gliederfüßler-Fauna. - In: Die Ökologie der Auwälder der unteren Donau.] EJTF — p. 81-83.
- (1989): Az ártéri erdő puhatestű faunája és szerepe a gerincesek táplálkozásában. — In: Az alsó-Duna ártéri erdők ökológiája. [Die Weichtier (Mollusken) fauna der Auwälder und ihre Rolle in der Ernährung der Wirbeltiere. — In: Die Ökologie der Auwälder der unteren Donau.] EJTF — p. 84-103.
- (1989): Környezetvédelemre nevelés a pedagógiai gyakorlatban és pedagógusképzésben. [Die Erziehung zum Schutz der Umwelt in der pädagogischen Praxis und in der pädagogischen Ausbildung.] — A technika tanítása, 21 (1): 1-5.
- (1989): Malakológiai vizsgálatok a szigetcsépi, velence-tavi és Kecel-császártöltési lápokon. [Malakologische Untersuchungen an den Mooren von Szigetcsép, Velence-See und Kecel-császártöltés.] — EJTF Tud. Közl., 3: 72-80.
- (1989): Könyvismertetés. K. LAMPRELL: Spiny Oyster Shells of the World *Spondylus*. [Rezension] — Soósiana, 17: 100. Baja.
- KOVÁCS, GY., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1988-1989): Die Molluskenfauna des Arboretums von Pannonhalma I. Teil. — Soósiana, 17: 107-112. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. & KOLESZÁR, E. & VASS, E. (1989): Baja utcanevei. [Die Straßennamen von Baja.] — EJTF, 1989: 1-96.
- KOVÁCS, GY. & RICHNOVSZKY, A. (1989): Beiträge zur Molluskenfauna des Szársomlyó. — Soósiana, 17: 101-106. Baja.

- KOVÁCS, GY., RÉKÁSI, J. & RICHNOVSZKY, A. (1989): Die Molluskenfauna des Arboretums von Pannonhalma II. Teil. — *Soósiana*, **18**: 61-66. Baja.
- RICHNOVSZKY, A. (1990): Beszámoló a 14. Magyar Malakológus Találkozóról. [Bericht über das 14. Ungarische Malakologentreffen.] — *Soósiana*, **18**: 1-2. Baja.
- (1990): A kagylók szerepe a vizek tisztulásában. A biomanipuláció gyakorlati jelentősége a vizek hasznosítása céljából. VII. Tudományos ülés előadásainak összefoglalói. [Die Rolle der Muscheln in der Reinigung der Gewässer. - Die praktische Bedeutung der Biomanipulation zwecks Nutzung der Gewässer. Zusammenfassung der Vorträge der VII. wissenschaftlichen Sitzung.] — *MTESZ Vác-Veröcsmaros 1*: szl.
- FRANK, CHR., JUNGBLUTH, J.H. & RICHNOVSZKY, A. (1990): Die Mollusken der Donau vom Schwarzwald bis zum Schwarzen Meer. Eine monographische Darstellung. — 142 S. Budapest.
- RICHNOVSZKY, A. (1992): The extinction and resettlement of Mollusca in some shallow lakes. — Abstract 11th Int. Malac. Congress Siena, **1992**: 489. Siena.
- (1992): Az alsó-Duna ártéri erdőinek puhatestű faunája. [Die Molluskenfauna der Auwälder der unteren Donau.] — *Malakológiai Tájékoztató*, **11**: 70. Gyöngyös.

JÜRGEN H. JUNGBLUTH