

Prof. Dr. Gabriel Kolosváry

G. Kolosváry was born in Cluj (Rumania) August 18, 1901. His mother was Alice Stein and his father Dr. Bálint Kolosváry Professor of civil law. He had completed his elementary and secondary education between 1907—1919 in Cluj, and entered the University of Szeged, where in 1925 he got the degree of Doctor of Zoology and Geology. In 1926 he got his teacher's diploma. He started in research work in 1923 at the Institute for Zoology of the University Szeged, from 1929 to 1954 he worked in Budapest at the National Museum in the zoological department and the gallery of paleontology. In 1931 he became privat-docent of the University Szeged. As a museologist he travelled in Jugoslavia, Italy and Transylvania. From 1954 he was Head of the Institute for Systematic Zoology of the University of Szeged, reorganized in 1967 as Institute for Zoo-Morphology and Systematic of Attila József University, Szeged.

He was elected as correspondent member of the Hungarian Academy of Sciences in 1960. In 1956 he got the medall of "Eminent Worker of Higher Education" in 1965 he was honoured with the Bogdánffy Prize of the Hungarian Hydrological Association.

His scientific work is extremely rich and manysided. He was not only an eminent professor but also a devoted propagandist of science. Before the second world war he mainly dealt with spiders and had got worldwide recognition as an arachnologist. He was greatly attracted by sea-life, and he worked up *Echinodermata* collected by Hungarian "Najade" expedition. Researches of *Cirripedia* had been a favorite subject till the end of his life. As testified by several of his publications, he was greatly interested in problems of animal psychology. Variation studies had also been attractive field for him. After the second world war he started on researches in fossil coralls, as requested by the Hungarian Geological Society. His work in the field was of high importance and supplied a great want in our country. On the request of foreign institutions he worked up fossil coralls from Jugoslavia, Czechoslovakia and Britain. Being asked by Sovjet researches he

examined *Cirripedia* died out in the Sovjet Union. To promote these researches he visited Moskow (1959), Czechoslovakia (1964), Rumania (1966) and the German Democratic Republic (1967). He looking at these zoofossils as living organisms that they had been long time ago. He incessantly emphasized that zoologists must bear an interest towards fossil animals as well, since without this problems of evolution in the living world could not solved.

A regular study of the living world of river Tisza was started under his guidance ,in 1955. There had been, naturally, devoted researches of this field, too, but mostly they were working alone, in a restricted field, without any financial support. Directed by Professor Kolosváry, under the sponsorship of the Hungarian Academy of Sciences, including both moral and financial support, a research group was formed in 1955, and they have been incessantly working in this field from that time on. This work was started by a common shipping tour down the river Tisza and then smaller groups were sent out discover smaller spots.

Professor Kolosváry himself regularly took part in these expeditions. His personal interest turned towards spongiae, moss animals and harvest spiders, but he summarized results of other researches as well. Results of work up to this time are summarized in the series "Das Leben der Tisza" and volumes I—IV of "Tiscia". He was the editor-in-chief of this latter publication.

G. Kolosváry kept intensive and close connection with foreign scientists, too. His correspondence covered almost the whole world, his lectures, papers had been read at various international congresses.

His lectures at the university, constantly being illustrated by clever and animated table-drawings, were attractive at the highest scientific level.

Professor Kolosváry was a very modest, taciturn, warm man, having deep humanist ideas in his heart. In everybody he esteemed his fellow-comrade. For his students he was like their father. His memory remains written with letters of dedication in our hearts forever and the history of science remembers his work for long years to come.

His most important works are:

- (1925): Über die Verbreitungsfrage der *Trochosa singoriensis*. — Arch. f. Naturg. 11—22.
- (1925): Morphologische und biologische Studien über die Spinne *Trochosa singoriensis* Laxmann. — Archiv für Naturgeschichte. I, II, und III Teilen 27.
- (1926): Über intraindividuelle Variation. — Arch. f. Naturgeschichte 270—280.
- (1927): Biologische Studien über einige Spinnenarten von Szeged. — X. Cong. Zool. Budapest 2.
- (1927): Über die Variabilität der *Trochosa singoriensis* Laxm. — Biolog. Zentralblatt 4.

- (1928): Die Spinnen-Fauna von Szeged. — Acta Biol. Szeged 3, 41—54.
- (1928): Beiträge zur Tierpsychologie. — Arch. f. Naturg. 92, H. 8.
- (1928): Ökologische Ergebnisse meiner Spinnennachforschungen. — Arch. f. Naturg. 76—85.
- (1928): Spinnenfauna der ungarischen Höhlen. — Mitt. Über Höhlen- und Karstforschung H. 4.
- (1929): Die Weberknechte Ungarns. — Budapest, Studium.
- (1930): Von den Netzen und Nestern der Spinnen. — Acta Biol. 3, 286—289.
- (1930): Ökologische Studien über die Spinnenbiosphäre der gesamten Halbinsel von Tihany. — Zeitsch. Ökol. Morphol. der Tiere 29, k. 23.
- (1930): Variationsstudien über *Gasteracantha* und *Argyope* Arten, XI. Congr. Int. Zool. 1056—1085.
- (1930): On some *Balanids* living in corals, collected by the Snellius Expedition in 1930. — Rijksmuseum van Natuurlijke Historie 1, 290—296.
- (1930): Spinnensammlungen in Altungarn in den Jahren 1924—1929. — Acta Biol. 3, 295.
- (1932): Nähere Angaben zur Verbreitung der *Trochosa singoriensis*. — Zool. Anz. 98, 24—26.
- (1932): Die Spinnenbiosphäre des Ungarländischen Pannonbeckens. I—II—III. — Acta Biol. Szeged 4, 106—128, 11—20, 132—144.
- (1932): Polycyclopie bei Spinnen. — Zool. Ann. 98.
- (1932): De la variabilité des phénomènes psychiques. — Journal de Psychologie 473—480. 29.
- (1933): Die Spinnen als Vogelnahrung. — Kócsag 6.
- (1933): Motivations de la variabilité des phénomènes psychiques. — Marseille Médical, année 70, No 9.
- (1933): Beiträge zur Spinnenfauna der ungarischen Tiefebene. — Arch. f. Naturg. Neue Folge. 2.
- (1933): Über eine neue Weberknechtart, *Roewriolus hungaricus* n. g. n. sp. Zool. Anz. 102.
- (1933): Neue Weberknechtstudien. — Acta Biol. Szeged 3.
- (1934): Über die Ursachen der verschiedenen Gehäuseformen der Balanen. — Folia Zool. & Hydrobiol. 6.
- (1934): Vorläufiger Bericht über allgemeine Ergebnisse meiner Reaktionsversuche mit Mäusern. — Folia Zool. & Hydrobiol. 6.
- (1934): A study of color vision in the mouse and the suslik. — The pedagogical seminary and Journal of Genetic the Psychology 44, 473—474.
- (1934): Neue Weberknecht-Studien. Beiträge zur Teratologie der *Phalangium opilio* L. I. Mit. 10 Abbildungen. — Acta Biol. Szeged 5, 1—10.
- (1934): 21 neue Spinnenarten aus Slovensko, Ungarn und aus der Banat. — Folia Zool. & Hydrobiol. 6, 19.
- (1934): Recherches biologiques dans les grottes de pierre a chaux de la Hongrie. — Folia Zool. & Hydrobiol. 6, 1.
- (1934): Neue Spinnen aus Australien und Neu-Guinea. — Folia Zool. & Hydrobiol. 6.
- (1934): Wie steht es mit den Variationstudien in der Tierpsychologie? — Folia Zool. & Hydrobiol. 6.
- (1935): Die Spinnenbiosphäre der ungarländischen Pannonbeckens I—II—III. — Acta Litt. ac Sci. Szeged 3, 106—128, 11—20, 132—144.
- (1935): Neue Beiträge zur Biologie der ungarländischen Junipereten. — Ibid 203—216.
- (1935): Beeinflusst der Geschlechtsreiz die psychologische Hypnose des *Bombinator pachypus*? — Folia Zoologica et Hydrobiol. 8, 235—238.
- (1935): Beiträge zur Spinnenfauna des Mátragebirges und der Villányer Gegend. — Ibid, 278—88.

- (1935): Neue araneologische Mitteilungen aus Ungarn. *Ibid*, 35—38.
- (1935): Über verschiedene Unregelmässigkeiten aus der palaeontologischen Sammlungen des Herrn G. Stein und des Verfassers. — *Folia Zool. & Hydrobiol.* 7, 18.
- (1935): Neue *Balanus*-Stein, mit besonderer Berücksichtigung der konstitutionellen Typen. — *Ibid* 239—51.
- (1935): Zwei interessante paleontologische Funde aus Ungarn. — *Folia Zool. & Hydrobiol.* 7., 2.
- (1935): System der Lebenserscheinungen. — *Ibid* 7, 184—97.
- (1936): Beiträge zum Rassenkreisproblem bei Spinnen. — *Folia Zool. & Hydrobiol.* 9, 92—115.
- (1936): Über die biologischen Probleme der Troglodytismus. — *Fol. Zool. & Hydrobiol.* 9, 72—76.
- (1936): Die *Echinodermen* des Adriatischen Meeres (Eine Aufarbeitung der *Echinodermen*-Sammlung der ungarischen "Najade"). Expedition im Jahre 1913. — *Festschrift Embrik Strand* 2, 433—473.
- (1936): Über die initiative Reactionen der Kleinnagetiere (*Rodentia*) — *Compt. Rend. XII. Congrès International de Zoologie Lisbonne 1936. Section 4*, 799—820.
- (1936): *Xysticus sabulosus* és a *Xysticus Embriki* földrajzi elterjedése (Die Tiergeographische Verbreitung von *Xysticus sabulosus* und *Embriki*). — *Acta Biol.* 4, 46—48.
- (1936): Reflexions sur l'Adaptation des Organismes dans les grottes. — *Acta Biotheoretica Ser. A.*, 2, 19—22.
- (1936): Nachtrag zu "Generisches System der Lebenserscheinungen". — *Folia Zool. & Hydrobiol. Festschr. f. E. Strand* 2, 397—403.
- (1936): Ein Versuch zur Einteilung der karpatischen Länder mit Berücksichtigung der spinnenfaunistischen Angaben. — *Fol. Zool. & Hydrobiol.* 9, 1.
- (1936): Neue *Balanus*-Studien. — *Zool. Hydrobiol.* 8., 239—251.
- (1936): Generisches System der Lebenserscheinungen. — *Festschrift. f. E. Strand* 1, 185—248.
- (1937): Studien an adriatischen, *Balanen*. — *Festschrift. f. E. Strand* 3, 553—56.
- (1937): Beitrag zur Typologie der *Balaniden*. — *Riv. Biol.* 23, 5—8.
- (1937): Systeme des phénomènes psychiques. — *Onz. Cong. Int. Psychologie, Paris.*
- (1937): Studi ecologico-faunistici nella *Pannonia meridionale* (Ungheria). — *Rivista die Biologia.* 23, 8—12.
- (1937): Die *Echinodermen* des Adriatischen Meeres. — *Festschr. f. E. Strand* 2; 433—73.
- (1937): Neue Daten zur Spinnengeographie der Karpatenländer. — *Festschr. f. E. Strand* 3.
- (1937): Neue Daten zur Spinnenfauna Siebenbürgens. — *XII. Cong. Zool. Lisbonna* 402—406. 1936—37.
- (1937): Nachtrag zu "Generisches System der Lebenserscheinungen". — *Festschr. f. E. Strand* 2, 396—403.
- (1937): Über Neuigkeiten des Dinaricums in Ungarn. — *Acta Biol.* 4, 162.
- (1938): Kutatásaim az isztriai Bagnole és egy pár plitvicai barlangban (Höhlenforschungen in Istrien und bei den Plitvicaer Seen). — *Barlangvilág* 8, 74—75.
- (1938): Korrekturen einiger Angaben, die *Echinodermen*-Sammlung des Ungarischen Nationalmuseums in Budapest betreffend. — *Ibid.* 122, 224.
- (1938): Über die Ergebnisse meiner spinnenökologischen Forschungen in Rovigno. — *Folia Entomologica Hungarica* 4, 39—48.
- (1938): Über calabrische Spinnen. — *Nat. Mus. Festschr. f. E. Strand* 4, 582—85.
- (1938): Faunistische Neuigkeiten meiner zoologischen Adriareisen 1937—38. — *Zoolog. Anz.* 123, 106—09.

- (1938): Verzeichnis der auf der III. ungarischen wissenschaftlichen Adria-Exkursion gesammelten Landtiere in Rovigno d'Istria 1937. — Festschr. f. E. Strand 3, 586—89.
- (1938): Über die Epygynevariation der Spinnenart *Argyope lobata* Pall. — Zoolog. Anz. 123, 22—25.
- (1938): Sulla fauna aracnologica della Jugoslavia. — Rassegns Faunistica (Roma) 5, 61—81.
- (1938): Über die Variation der Art *Antedon adriatica* Cl. — Zoolog. Anz. 121, 47—48.
- (1938): Über die Variabilität der *Acasta spongites*. — Zool. Anz. 125.
- (1935 és 38): Miscellanea psychologica animalica I, II és részben III. — Folia Zool. & Hydrobiol. 8, 74—79.
- (1938): *Echinodermata* iz Boke Kotorske. *Echinodermen* aus Boka Kotorska. — "Godinsjak" 1, (Split) 121—25.
- (1938): Neue Spinnenangaben aus Ungarn. — Fragmenta Faunistica Hungarica, 1, 98.
- (1938): Eine neue Spinnenart *Statis Santae Euphaemiae* n. sp. — Zool. Anz. 121.
- (1938): Gedanken zur Kritik der Anpassung tierischer Tiefseeformen. — Acta Biotheoretica (Leiden) 4.
- (1939): Über die Weltverbreitung der in der Adria einheimischer *Balanomorpha Cirripedien*. — Rivista di Biologia Coloniale 2, 161—72.
- (1939): Über Fundortsangaben Adriatischer Balanen. — Bóllött. Mus. Zool. (Torino) 47, 1—5.
- (1939): Über die Bedeutung der ökologisch-biocönotischen Terrains. — Folia Zoologica & Hydrobiol. 9, 345—48.
- (1939): Über die Variabilität der *Balaniden*-Arten *Acasta spongites* (Poli) und *Chthamalus stellatus stellatus* (Poli). — Zool. Anz. 125, 176—180.
- (1939): Über die Variabilität der *Cirripedien*-Unterart *Chthamalus stellatus* (Poli). — Ibid. 127, 159—69.
- (1939): Über die vertikale Verbreitung der Spinnen in den Karpathenländern. — Folia Zoologica & Hydrobiol. 9, 337—41.
- (1939): Über die Phylogenie der Spinnentiere. — Festschr. f. E. Strand 5, 459—62.
- (1939): Neue spinnenfaunistische Angaben aus Ungarn. — Zoolog. Anz. 125, 43—47.
- (1939): Neue Spinnenfunde aus Ungarn. — Ibid. 128, 255.
- (1939): Neue Beiträge zur Ungarns Spinnenfauna. — Zoolog. Anz. 126, 205—07.
- (1939): Neue Spinnenangaben aus Ungarn. — Fragmenta Faunistica Hungarica 2, 32.
- (1939): Neue Spinnen aus Croatien. — Ibid. 9, 1.
- (1939): Ein ökologischer Vergleich zwischen der Spinnenfauna der Kecske- und der Stephans-Höhle in Ung. — Folia Zoologica & Hydrobiol. 9, 334—37.
- (1939): Ein teratologischer Fall von *Clypeaster* sp. fossilis aus Ungarn. — Folia Zoologica & Hydrol. 9, 348—50.
- (1939): Ein ökologischer Vergleich zwischen der Spinnenfauna der Kecske und Stephans-Höhle. — Fol. Zool. & Hydrobiol. 9, 2.
- (1939): Beiträge zur Variabilität der Art *Balanus amphitrite*. — Zool. Anz. 126.
- (1939): Beiträge zur Variabilität der *Cirripedien*-Unterart *Balanus amphitrite communis* Darwin. — Zoolog. Anz. 126, 129—37.
- (1939): Die *Echinodermen* der Buch von Cattaro (Boka Kotorska). — Festschr. f. E. Strand 5, 363—65.
- (1939): Die cirripedien (subordo: *Balanomorpha*) des Ungarischen Nationalmuseums. — Ann. Mus. Nat. Hung. 132, 91—97.
- (1939): Der erste Fund von reifen Weibchen der Art *Nemesia pannonica* Herm. — Zool. Anz. 127.

- (1939): Verzeichnis der auf der III. ungarischen wissenschaftlichen Adria Exkursion gesammelten Landtiere in Dalmatien 1938. — Festschr. f. E. Strand 5, 131—38.
- (1939): Have been developed the flying animals by adaptation? — Rivista die Biologia Perugia 27, 1—13.
- (1939): Spinnenfaunistische Neuigkeiten aus Jugoslawien. — Zool. Anz. 125, 263—66.
- (1939): Sulla fauna aracnologica della Jugoslavia. — Rassegna Faunistica 5, 61—81.
- (1939): Vonatkozások a magyar medence és az északi adriai partvidék pókfaunája között (Faunistische Beziehungen zwischen den Pannonbecken und den nördlichen Uferteilen des Adriatischen Meeres). — Acta Biologica, Pars Zoologica 5, 33—40.
- (1940): Beiträge zur Kenntnis der Tierassoziationen an *Mytilus galloprovincialis* Lamarck in der Adria. — Zoolog. Anz. 131, 205—08.
- (1940): Biologische Angaben zu den Ansiedlungsverhältnisse der Acasten in *Hircinia*. — Ibid. 129, 219—22.
- (1940): Die *Cirripedien* (*Balanomorpha*) des Ungarischen Nationalmuseums. II. Annales Musei Nat. Hungarici, Pars Zoologica 33, 71—78.
- (1940): Eine neue Form von *Lycosa Entzi* Chyzer. — Zoolog. Anz. 132, 146—48.
- (1940): Les *Balanides* des l'Adriatic. — Bull. Mens. Soc. Linnéenne de Lyon 9, 35—38.
- (1940): Neuere Angaben zur Spinnenfauna Siebenbürgens. — Folia Zoologica & Hydrobiol. 10, 112—114.
- (1940): Nuovi dati per la conoscenza di alcuni *Balanidi*. — Rivista di Biologia Coloniale 3, 377—380.
- (1940): Pók Albániából (Spinnen aus Albanien). A Magy. Tud. Akadémia Balkán-kutatásainak tudományos eredményei 1, 329—332.
- (1940): Über Besiedlung von *Chthamalen* und *Balanen* an Patellen und Mytilen in Dalmatien. — Godisnjak 2, 1—5.
- (1940): Über die geographische Verbreitung einiger adriatischen *Echinodermen*. — Folia Zoologica & Hydrobiol. 10, 371—81.
- (1940): Über die tertiären *Balaniden* Ungarns. — Palaäontologische Zeitschrift 22, 105—109.
- (1940): Über Nestbau der *Nemesia pannonica*-Spinne. — Zoolog. Anz. 129, 301—303.
- (1940): Über Fundortsangaben adriatischer *Balanen*. — Boll. Mus. Zool. Anat. Torino 47, 1—5.
- (1940): Über eine peruenische *Balanen*-Breccie. — Zool. Anz. 131, 156—59.
- (1940): Újabb adatok Kőszeg vidékének kaszáspókfaunájához (I dati nuovi della fauna Opilionidea di Kőszeg). — Dunántúli Szemle 7, 304—306.
- (1940): Variationsstudien über *Bacheria adriatica* (Heding) und *Cucumaria elongata* Düben et Koren aus Dalmatien. — Folia Zoologica & Hydrobiol. 10, 109—111.
- (1940): Weitere Angabe zu das Überwintern einiger Spinnenarten. — Veröff. d. d. kol. u. Überseemuseum 3, 56—57.
- (1941): *Balanus Hungaricus* N. Sp. — Földtani Közlöny 71, 18.
- (1941): *Balaniden* Studien. — Zool. Anz. 135.
- (1941): Beiträge zur Ontogenie des *Nauplius brevispinus*. — Zool. Anz. 134.
- (1941): *Chthamalus stellatus stellatus* nella Nouva Guinea. — Riv. Biol. Coloniale 4, 1/2.
- (1941): Die an den Pfälen der Lagunen von Venedig lebenden *Balaniden*. — Ann. Mus. Nat. Hung. 105—116.
- (1941): Die Formenkreisen der *Chthamaliden*. — Zool. Anz. 133.
- (1941): Eine neue Opilionide: *Odiellus hungaricus*. — Zool. Anz. 136.

- (1941): Revisione della collezione die *Balanidi* del museo zoologico della r. Università di Firenze — *Monitore Zool.* 3.
- (1941): Über die Entwicklung der Naupliuslarve. — *Zool. Anz.* 135.
- (1941): Über Teratologie, Merkmalaustausch und Wachstum bei Balaniden. — *Veröff. a. d. d. kol. u. Überseemuseum.*
- (1941): Über Tierformen und ihre biologische Beleuchtung. — *Rivista di Biologia Perugia.*
- (1941): Über die Variabilität von *Balanus pictus* Münster. — *Zoologischer Anz.* 134, 1—6.
- (1941): Über die Variabilität der Cirripedenunterart *Balanus trigonus*. — *Zool. Anz.* 135.
- (1941): Ein neuer *Ophiurites* aus Kiec 11. — *Pal. Zeitschr.* 22, 3/4.
- (1942): *Balanus hungaricus*. — *Földtani Közl.* 71.
- (1942): Neue Fundortsangaben über einige *Balaniden*arten. — *Voröff. a. d. d. kol. u. Überseemuseum* 3, 3.
- (1942): Studien an Cirripeden. — *Zool. Anz.* 137.
- (1942): Über die fossilen Formen von *Balanus concavus* Bronn in Ungarn. — *Annales Hist. Nat. Musei Nationalis Hungarici* 35, 103—111.
- (1942): Über tertiäre *Balaniden* Ungarns II. — *Palaeontologische Zeitschrift* 23, 203—205.
- (1942): Über die Variabilität der *Coronula* Cirripeden. — *Zool. Anz.* 138—143.
- (1942): Zur Frage des Feindbewuchses von *Balanus perforatus*. — *Zool. Anz.* 139.
- (1943): Beiträge zur Kenntnis der den ungar. "Najade"-Expeditionen gesammelten *Coelenterata* (ungarisch). — *A Tenger* 72—78.
- (1943): *Cirripedia Thoracica* in der Sammlung des Ung. Nat. — *Mus. Ann. Hist. Nat. Hung. P. Zool.* 36, 67—120.
- (1943): Morphologische Bemerkungen über *Balanus psittacus*. — *Ann. Mus. Nat. Hist. Hung.* 36.
- (1943): Spinnenfaunistische Angaben aus Ungarn. — *Fragm. Fauna Hung.* 6, 2.
- (1943): Zoologische Ergebnisse der Untersuchungen über dem Schiffsbevuchs des Schiffes "Szeged". — *Ann. Hist. Nat. Hung. P. Zool.* 36, 129—131.
- (1944): Die *Balaniden* des Golfes von Triest. — *Redia* 30.
- (1944): Über die Ernährungsbiologie der *Cirripedia Thoracica*. — *Ann. Mus. Nat. Hist. Hung.* 37.
- (1947): A study of Cirripeds associated with corals. — *Proc. Zool. Soc. London* 425—428.
- (1947): A study of Cirripeds in the collection of the Hungarian National Museum. — *Zool. Proceedings* 117.
- (1947): Die *Balaniden* der Adria. — *Ann. Hist. Nat. Mus. Hung.* 1—88.
- (1947): Eine neue *Balanide* aus dem Ungarischen Eozén. — *Ann. Hist. Nat. Muzei Nation. Hungarici* 40, 305—307.
- (1947): Les *Balanides* des Océans. — *Bull. Mens. Soc. Linnéenne de Lyon* 16, 183—186.
- (1947): New data of Cirripeds associated with corals. — *Ann. & Magaz. Natural Hist.* 14.
- (1948): Die Verbreitung von *Trochosa singoriensis* im Karpatenbecken. — *Fragm. Faun. Hung.* 11, 3/4.
- (1948): Eine neue interessante Fundstelle von *Egaenus convexus*. — *Fragm. Faun. Hung.* 11, 2.
- (1948): New *Balanids* from the middle miocene of Várpalota. — *Földt. Közl.*
- (1948): Über die östliche Verbreitungsgrenze zweier Spinnenarten im Karpatenbecken. — *Fragm. Faun. Hung.* 11, 2.
- (1948): Über Ursprung und System der Lebenserscheinungen. — *Proc. tenth internat. congress phylosophy* 1, 2.

- (1949): The eocene corals of the hungarian transdanubian province. — Földt. Közl. 89.
- (1949): New *Balanids* from the hungarian tertiary age. — Földt. Közl.
- (1949): Novitates sur les *Balanides Tertiaires* de la Hongrie. — Bull. Mens. d. l. Soc. Linn. de Lyon 18, 9.
- (1949): Les coraux de la collection du Musée National Hongrois. — Bull. Soc. Linnéenne (Lyon) 18, 1.
- (1951): The lower-carboniferous corals from Hungary. — Föld. Közl. 81, 282—283.
- (1951): A new species of Barnacle. — Acta Biol. Acad. 2, 289.
- (1951): O szocsitel'isztve Cirripedov i korallöv. — Acta Biol. Acad. 2, 291—297.
- (1951): Les *Balanides* de la Méditerranée. — Acta Biol. Acad. 2, 411—413.
- (1952): A stratigraphical study on some tertiary *Balanids* from Hungary (Stratigraphiai tanulmányok Magyarország fossilis *Balanidáinak* alapján). — Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. (Series Nova) 2, 233—236.
- (1952): Nouveaux lieux d'occurrences de *Balanus* en Hongrie. — Földt. Közl. 82.
- (1952): Riesengewuchs von *Balanus concavus* mit Bezug auf die Biostratigraphie. — Föld. Közl. 82, 10—12.
- (1953): Systeme des phénomènes vitaux. — Act. 11. Congr. Internat. Philos. 236—246.
- (1952/53): The effect of artical sea-water on *Chthamalids*. — Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. III—IV. 225—230.
- (1953): Vlájanie iszkusztvennoj morszkoj vodü na (*Cirripedia*) — Ann. Hist. Nat. Musei Nat. Hung. 3, 225—230.
- (1954): Beiträge zur Kenntnis der fossilen Korallen der Jurazeit in Ungarn. — Bull. Soc. Geol. Hongrie 84, 235—243.
- (1954): Les Coralliaires du Crétacé de la Hongrie. — Földt. Int. Évkönyve 42, 124—163.
- (1954): On the known fossil *Hydrozoa* of Hungary. (Magyarország eddig ismert fossilis *Hydrozoáiról*). — Ann. Hist. Nat. Musei Nat. Hung. 5, 33—34.
- (1955): Erste Angaben über triassische Korallen des Mecsek-Gebirges in Südungarn. — Acta Biol. Szeged 1, 181—182.
- (1955): Über stratigraphischer Rolle der Fossilen *Balaniden*. — Acta Biol. Szeged 1, 183—188.
- (1956): Contribution à l'étude des *Balanides tertiaires* de l'Algérie. — Föld. Közl. 86, 102.
- (1956): Description d'une faune pliocène et quaternaire de *Cirripèdes* provenant de l'Italie du Sud et de la Sicilie. — Földt. Közl. 86.
- (1956): Énumération des coraux triasiques de la Hongrie. — Bull. Mens. Soc. Linn. (Lyon) 25, 231—232.
- (1956): Phylogenetische Beiträge zur Gattung *Balanus*. — Acta Zool. Hung. 2, 187—191.
- (1956): Über phylogenetische Regression im Korallenorganismus. — Acta Biol. Szeged 2, 199—204.
- (1956): Über erste Korallenfunde aus der Jura-Zeit des Mecsek-Gebirges in Süd-Ungarn. — Acta Biol. Szeged 2, 205—207.
- (1957): Énumération des *Balanides* fossiles de la Hongrie. — Bull. Mens. Soc. Linn. (Lyon) 26, 30—32.
- (1957): Mitteilung über die Aufarbeitung eines neueren Anteiles des ungarischen *Madreporärien*-Materials der geologischen Anstalt. — Acta Biol. Szeged 3, 309—314.
- (1957): A Study of the fossil *Madreporaria* of Hungary in the system of life phenomena. — Acta Biol. Hung. 8, 34—35.
- (1957): Triassische Korallen sus Stratěnská Hornatina in der Tschechoslowakei. — Geol. Práce 10, 95—106.

- (1957): Über die Fossilen *Madreporarien* in dem System der Lebenserscheinungen. — Acta Biol. Szeged 3, 123—126.
- (1958): Ergebnisse meiner Forschungen an fossilen *Balaniden* auf Grund des Systems der Lebenserscheinungen. — Congresso Geologico International. 20 Sesion de Mexico, 1956. Sec. 7. Mexico, 1958. 213—215. p. 1. t. Sep.
- (1958): Corals from the upper Anisian of Hungary. — Journal of Paleontology 32, 636.
- (1958): Das Leben der Tisza. IV. Die Tierwelt der Tisza auf Grund neuerer Sammlungen und Beobachtungen. — Acta Biol. 4, 203—235.
- (1958): Espèces animales interessantes de la riviére Tisza dans le Bassin Pannonien. — Bull. Soc. Linn. (Lyon) 27, 126—128.
- (1958): Ein neuer operculater *Cirripedier* aus der Kreide. — Paläont. 32, 38—39.
- (1958): Trias-*Madreporarien* aus der Zeit vor dem Ungarischen Ladinikum. — Acta Biol. Szeged 4, 237—244.
- (1958): Über die fossilen *Madreporarien* der Mittelgebirge im Mittel-Donau-Becken. — Congresso Geologico International. 20. Sesion. Ciudad de Mexico, 1956. Sec. 7. Mexico, 1958. 325—333.
- (1958): Über die neue Korallenbank in Bükkszentkereszt. — Acta Biol. Szeged 4, 107—114.
- (1958): Über die Septenstruktur einiger *Madreporarien*. — Acta Biol. Szeged 5, 109—115.
- (1958): Über die Triasfauna aus CSR. — Triaskorallen aus Kleinen Karpathen in der CSR. — Geologicé Práce 13, 24 und 30—31.
- (1959): A statistical study of the miocene *Balanids* from Hungary. — Journal of Paleontology 33, 196—198.
- (1959): Classification phylogénétique des Araignées. — Bull. Soc. Hist. Toulouse 93, 406.
- (1959): Énumération des coraux mesozoiques de la Hongarie et de la Transylvanie. — Bull. Mens. Soc. Linn. (Lyon) 28, 194—196.
- (1959): Korallen aus der Unterkreide des Mecsek-Gebirges. — Acta Biol. Szeged 5, 125—128.
- (1959): Lokalités nouvelles d'espèces de *Cirripédes* dans le Bassin Pannonien. — Bull. Mens. Soc. Linn. (Lyon) 28, 170.
- (1959): Über die Karbon-Fauna des Szendrőer Gebirges. — Acta Biol. Szeged, 5, 117—123.
- (1960): Classifications phylogentiques des *Anthozoaires* et des *Cirripédes*. — Bull. Soc. Hist. Nat. (Toulouse) 95, 195—196.
- (1960): Nahodzsdenie predstavitelja klassza *Kamptozoa* v presznüh vodah Negrii. — Zool. Zsurnal 39, 1735—1737.
- (1960): New fossil *Balanid* localities in Hungary. — J. Paleont. 34, 590—591.
- (1960): The Phylogenetic classification of the *Madreporarian* corals. — Journal of Paleontology 34, 1051—1053.
- (1960): *Balanids* from the Bulgarian tertiary age. Universzitet Biol. Geol. Geogr. Fakultet 55, 85—89.
- (1961): Einige interessante *Balanus*-Funde aus der Burdigalienstufe von Turkmenistan. — Acta Biol. Szeged 7, 99—102.
- (1961): Énumération des *Balanides* fossiles du Turkestan et de l'Uzbekistan. — Bull. Soc. Linn. (Lyon) 30, 78.
- (1961): Ergänzende Daten zur Kenntnis der *Madreporarien* und *Balaniden* der Adria. — Acta Biol. Szeged 7, 143—147.
- (1961): Further fossile *Balanids* from the USSR. — Acta Biol. Szeged 7, 149—154.
- (1962): Enumeration des madreporaires de l'Adriatique. — Bull. Mens. Soc. Linn. 31, 69—70.
- (1962): New data to the *Balanida*-fauna of the Burdigalien of Karakum. — Acta Biol. Szeged 8, 199—202.

- (1962): New micro-balanids from Tongatabu. — Acta Biol. Szeged 8, 193—197.
- (1962): Un Modele de systématique animale phylogénétique. — Bull. Soc. Hist. Nat. (Toulouse) 97, 1.
- (1963): *Madreporarien* und *Balaniden* aus rezenten Mittelmeersedimenten. — Int. Revue Ges. Hydrobiol. 48, 175.
- (1963): Das Leben der Tisza XXI. *Opilioniden* des Gebietes der Inundationsräume der Tisza. — Acta Biol. Szeged 9, 191—193.
- (1963): Énumération des spongiaires et bryozoaires de la rivière Tisza en Hongarie. — Bull. Mens. Soc. Linn. 32, 278.
- (1963): Integration, adaption and progression-regression as systematic unity. — XVI. International Congress of Zoology (Washington) 1, 296.
- (1963): *Opilionide* din Transilvania. — Comunicările Acad. R. P. R. 13, 551—558.
- (1963): Triassische Korallen aus der CSSR. — Geol. Práce 30, 209—216.
- (1963): Über das Verhältnis einiger rezenter und fossiler *Cirripedier* zu ihrem Ansiedlungsmilieu im Weltmeer, enumerativ-statistisch betrachtet. — Int. Revue Ges. Hydrobiol. 48, 173—174.
- (1963): Über *Bryozoen* des Wassersystems der Tisza. — Zoologische Mitteilungen 39, 409—413.
- (1963): Über die *Balaniden*fauna des Schwarzen Meeres. (A Fekete-tenger Balanida-faunája). — Országos Természettudományi Múzeum Évkönyve 1, 1.
- (1964): Enumeration des *Opilionides* reconnus dans la vallée de la rivière Tisza. — Bull. Mens. Soc. Linn. (Lyon) 33, 372.
- (1964): New data on the fossil coral fauna of Hungary. — J. Paleont. 38, 1005.
- (1964): Nouvelle enumeration des *Opilionides* dans la vallée de la Riviere Tisza. — Bull. Soc. Linn. de (Lyon) 33, 247—248.
- (1964): Preliminary report on the fossil *Balanids* from the neogene rocks of the Usz-Urt plateau in Asia collected by Dr. Merklin in 1959. — J. Paleont. 38, 1004.
- (1964): Phylogenetische Beiträge zur Gattung *Balanus*. — Acta Zool. Akad. Zool. Közl. 2, 187—191.
- (1964): Répartition de l'*Urnatella gracilis* dans le bassin Pannónien (Hongrie). — Bull. Soc. Hist. Nat. (Toulouse) 99, 3—4.
- (1964): Un modele de classement des phénomènes vitaux cybernétiques (biocybernétisme). — Bull. Soc. Hist. Nat. (Toulouse) 99, 310—311.
- (1965): Beziehungen zwischen die *Opilioniden*fauna des Mecsek-Gebirges und des Mediterraneums. — A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 39—41.
- (1965): New collections and data of the distribution of some *Balanids*. (Abstract) — Symposium on Crustacea. Held under the auspices of The Marine Biological Association of India at the Oceanographic Laboratory, University of Kerala, Ernakulum 12, 12—15.
- (1965): On the cybernetics of the phylogenesis of the *Cirripedia*. (Abstract). — Symposium on Crustacea. Held under the auspices of the Marine Biological Association of India at the Oceanographic Laboratory, University of Kerala, Ernakulum 12—15, 13.
- (1965): *Opilioniden* aus dem nördlichen Tiszatal. — Tiscia (Szeged) 1, 111—113.
- (1965): *Opilioniden* des Gebietes der Ungarischen Volksrepublik. — Acta Biol. Szeged 11, 165—168.
- (1965): Phénomènes concernant les formes, la structure et l'éthologie chez quelques araignées en rapport avec mon système biocybernétique. — Bull. Soc. Hist. Nat. (Toulouse) 100, 379—382.
- (1965): Phylogenetical characteristics of *Balanus improvisus* Darwin. (Abstract). — Symposium on Crustacea. Held under the auspices of the Marine Biological Association of India at the Oceanographic Laboratory, University of Kerala, Ernakulum 12—13, 13.
- (1965): Über Schiffsbewuchs des Donau-Meer-Schiffes "Hazám". — Acta Biol. Szeged 11, 271—276.

- (1966): *Balanus (Canopea) stultus morgowae* n. ssp. (Crustacea, Cirripedia). — Bull. Soc. Am. Sci. 69—71.
- (1966): Enumeration des *Spongiaires*, *Camptozoaires* et *Briozoa*ires de la Nord-Tisza (em 508—576). — Bull. Mens. Soc. Linn. 5, 248.
- (1966): Konstitutionsstudien über *Balanus improvisus* Darwin. — Acta Biol. Szeged 12, 143—149.
- (1966): Über Triaskorallenfauna Ungarns. — Acta Biol. Szeged 12, 125—137.
- (1966): Über Ökologie der Weberknechte der Inundationsräume der Theiss. — Tiscia (Szeged) 2, 121—125.
- (1966): Clepsydratation und Thamnasterisation in Pelson-Delta-Korallen. Ein palaeo-physiologisch — phylogenetisches Studium Biologie — Sér. Zoologie. 11, 266.
- (1966): Die *Opilioniden* des Reservates "Sasér" bei der Theiss. — Tiscia (Szeged) 2, 119.
- (1966): Eozön-Korallen aus Tiefbohrungen bei Balinka, Mór und Olaszfalu. — Acta Biol. Szeged 12, 135—142.
- (1966): New fossil *Scalpellids* from the USSR. — Acta Biol. Szeged 12, 129—133.
- (1966): V. Angabe zur Kenntnis der Triaskorallen und der begleitenden fauna der CSSR. — Geologické Práce 33, 179—188.
- (1967): Beiträge zur Kenntnis der Ladin und Liasskorallen von Jugoslawien. — Acta Biol. Szeged, 13, 159—61.
- (1967): Konstitutionsstudien über *Balanus improvisus* Darwin. II. — Acta Biol. Szeged. 13, 143—152.
- (1967): Über den Bewuchs der ungarischen Meeres-Schiffes "Tata". — Acta Biol. Szeged 13, 153—157.
- (1968): Über die 16 jährige Geschichte unserer Zoologischen Inundationsgebietforschungen im Theisstal. — Tiscia (Szeged) 4, 139—145.
- (1968): Über die *Bryozoen* der oberen Theiss von 716. bis 740. Fluss-Kilometer. — Tiscia (Szeged) 4, 79—81.

A. HORVÁTH