Ismeretterjesztő könyvek

Balogh, J. (1980): *Bioszféra-expedíció*. – RTV Minerva, Budapest, 1–223.

Balogh, J. (1982): *Érdekes szigetek*. – RTV Minerva, Budapest, 1–127.

Balogh, J. (1984): *Haldokló őserdők nyomában*. – RTV Minerva, Budapest, 1–163.

Balogh, J. (1985): *A megsebzett bolygó* – Móra Ferenc Könyvkiadó, 1–151.

Halála után jelent meg

Balogh, J. (2003): *Túrkevétől Óceániáig*. – Nemzeti Lap- és Könyvkiadó Kft, 1–190.

Balogh, J. (2005): *Pusztuló őserdők, virágzó sivatagok*. – A Magyar Nyelvért Alapítvány Budapest, 1–279. + I–XXXVI tbl.

Ismeretterjesztő cikkek

Balogh, J. (1942): Mi mozog a talajban? – *Búvár*, 237–238.

Balogh, J. (1946): Mecsnikov. – *Irodalom-Tudomány*, 2: 109–112.

Balogh, J. (1946): A termelés biológiája. – *Irodalom-Tudomány*, 5: 123–128.

Tudományos könyvek

Balogh, J. (1958): *Lebensgemeinschaften der Landtiere, ihre Erforschung, unter besonderer Berücksichtigung der zoozönologischen Arbeitsmethoden*. – Akademie Verlag Berlin – Budapest, 1–560.

Balogh, J. (1972): *The Oribatid genera of the world*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–188.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1983): *Primitive Oribatids of the Palaearctic region. I*. – In: Balogh, J. & Mahunka, S. (eds.): *The soil mites of the world.* – Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–372.

Balogh, J. & Balogh, P. (1988): *Oribatid mites of the Neotropical Region I*. – In: Balogh, J. (ed.): *The soil mites of the world*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–335.

Balogh, J. & Balogh, P. (1988): *Oribatid mites of the Neotropical Region II*. – In: Balogh, J. (ed.): *The soil mites of the world*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–333.

Balogh, J. & Balogh, P. (1992): *The Oribatid mites genera of the World. I–II*. – Hungarian Natural Museum Press, 1–263. + 1–376.

**Balogh, J. & Balogh, P. (2002): *Identification keys to the Oribatid mites of the extra-Holarctic Regions I.-II.*** – **Well-Press, 1–453. + 1–504.**

Könyvrészletek

Balogh, J. (1950): Ízeltlábúak általában. – In: Móczár, L. (ed.): *Állathatározó*, Budapest, 53–55.

Balogh, J. (1950): Rovarok, Insecta. – In: Móczár, L. (ed.): *Állathatározó*, Budapest, 80–86.

Balogh, J. (1950): Kétszárnyúak, Diptera. – In: Móczár, L. (ed.): *Állathatározó*, Budapest, 455–515.

Balogh, J. (1950): Lepkék, Lepidoptera. – In: Móczár, L. (ed.): *Állathatározó*, Budapest, 521–618.

Balogh, J. (1951): Poloskák és kabócák. – In: Dudich, E. (ed.): *A rovargyűjtés technikája*, Budapest, pp. 203–210.

Pókos cikkek

Balogh, J. (1935): A Sashegy pókfaunája. Doktori értekezés, **Balogh, J. I.**(Faunisztikai, rendszertani és környezettani tanulmány) – Sárkány-Nyomda Rt., Budapest, Budapest, 60 pp.

Balogh, J. (1936): Neue Spinnen aus Neuguinea. – *Zoologischer Anzeiger*, 113: 237–245.

Balogh, J. (1936): Über eine neue gynandromorphe Spinne, Philaeus chrysops (Poda). – *Folia Zool. Hydrobiol., Riga*, 9: 67–68.

Balogh, J. (1936): Zur mitteleuropäischen Verbreitung und über das Einsammeln der Spinne Theridiosoma gemmosum (C. K. Koch). – *Folia zoologica et hydrobiologica*, *Riga*, 9: 68–72.

Balogh J. (1938): Aranearum species nova in Nova Guinea a cel. Ludovico Biró lecta. – *Folia Societatis Entomologica Hungarica A Magyar Rovartani társaság Közleményei*, 3(1–4): 131–133.

Balogh, J. (1938): A Kőszegi-hegység pókfaunájának alapvetése. – *Publicationes Musei Ginsiensis*, 1(7): 256–262.

Balogh, J. (1938): Biosoziologische Studien über die Spinnenfauna des Sashegy (Adlerberg) bei Budapest. – *Festschr. F. Strand, Riga*, 4: 464–496.

Balogh, J. (1938): Nova data arachnologica e montibus Börzsönyiensis. (Stud. Aran. 9.) – *Fragmenta Fauna Hungarica*, 1(1–4): 16–17.

Balogh, J. (1938): Neue spinnenfaunistische Angaben aus Ungarn. – *Fragmenta Fauna Hungarica*, 1(1–4): 63–64.Balogh, J. (1940): Zur Kenntnis der Spinnenfauna der Nordostkarpaten. – *Fragmenta Fauna Hungarica*, 3(3): 71–74.

Balogh, J. & Loksa, I. (1946): Symbola ad faunam Aranearum Hungariae cognoscendam. – *Fragmenta Fauna Hungarica*, 9(1–2): 11–16.

Balogh, J. & Loksa, I. (1947): Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpatenbeckens. I. – *Fragmenta Fauna Hungarica*, 10(1): 26–28.

Balogh, J. & Loksa, I. (1947): Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpatenbeckens. II. – *Fragmenta Fauna Hungarica*, 10(2): 61–68.

Balogh, J. & Loksa, I. (1953): Bátorliget pókfaunája. – In: Székessy, Vilmos. (ed.): *Bátorliget élővilága*, Budapest, 404–415.

Balogh, J & Loksa, I. (1968): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 7 Arachnoidea: Description of Brasilian spiders of the family Symphytognathidae. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 14: 287–294.

Atkás cikkek

Balogh, J. (1937): Oppia dorni spec. nov., eine neue Moosmilben-Art aus den Südkarpaten. – *Zoologischer Anzeiger*, 119: 221–223.

Balogh, J. (1937): Adatok Magyarország páncélosatka faunájának ismeretéhez. (Stud. Acar. 5.) – *Állattani Közlemények*, 34: 164–169.

Balogh, J. (1937): Beiträge zur Acarofauna der Grossen Ungarischen Tiefebene, I. – *Acta Litterarum ac Scientiarum. Regiae Universitatis hungaricae*, *Szeged*, 4(2): 205–207.

Balogh, J. (1937): Magyarország hangyabolyban élő atkáiról I. – *Folia Entomologica Hungarica*, 3: 106–109.

Balogh, J. (1938): Neue milben-faunistische Angaben aus dem histor. Ungarn (Uropodina). – *Fragmenta Fauna Hungarica*, 1(4): 70–71.

Balogh, J. (1938): Belba visnyai n. sp., eine neue Moosmilben-Art. (Stud. Acar. 1.) – *Folia Entomologica Hungarica*, 3: 83–85.

Balogh, J. (1938): Interessante Milbenfunde aus Ungarn (Moosmilben, Oribatei). – *Fragmenta Fauna Hungarica*, 1(2–3): 58–59.

Balogh, J. (1938): Oribatei nonnulli in Montibus ”Mátra” a Dre L. Móczário collecti. (Stud. Acar. 8). – *Fragmenta Fauna Hungarica*, 1(l–4): 3–5.

Balogh, J. (1938): Páncélosatka-tanulmányok. (Stud. Acar. 2.) – *Folia Entomologica Hungarica*, 3: 91–97.

Balogh, J. (1938): Über einige ungarische Arten der Milbenfamilien Parasitidae, Haemogamasidae, Laelaptidae und Ascaidae. (Stud. Acar. 7.) – *Festschrift für Prof. Embrik Strand, Riga*, 4: 497–499.

Balogh, J. (1938): Systematische Studien über eine neue Milbengattung: Willmannia gen. nov. (Stud. Acar. 10.) – *Zoologischer Anzeiger*, 123: 259–265.

Balogh, J. (1938): Neue milben-faunistische Angaben aus dem Karpatenbecken (Gamasina). – *Fragmenta Fauna Hungarica*, 1(4): 72–74.

Balogh, J. (1939): A Kőszegi-hegység atkafaunájának alapvetése I. – *Publicationes Musei Ginsiensis*, 1(10): 85–89.

Balogh, J. (1943): Magyarország páncélosatkái (Conspectus Oribateorum Hungariae). – *Mathematikai és Termászettudományi Közlemények*, 39(5): 1–202.

Balogh, J. (1943): Systematische Studien über siebenbürgische Moosmilben. – *Annales Historico-naturales Musei nationalis Hungarici*, 36: 32–42.

Balogh, J. (1943): Metagynura carpathica gen. nov., spec. nov. (Acari, Uropodina) e Carpathiis Meridionalibus. – *Fragmenta Fauna Hungarica*, 6(2): 33–35.

Balogh, J. & Rostás, J. (1955): A haemorrhagiás nephroso-nephritis lehetséges magyarországi vektorainak vizsgálata. – *Katonaorvosi Szemle*, 5: 477–490.

Balogh, J. (1958): Oribatides nouvelles de l' Afrique tropicale. – *Revue de Zoologie et de Botanique Africaines*, 58 (1–2): 1–34.

Balogh, J. (1958): Neue Epicriiden aus Bulgarien (Acari, Mesostigmata). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 4(1–2): 115–130.

Balogh, J. (1958): Macrocheliden aus Bulgarien (Acari, Mesostigmata). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 32: 247–256.

Balogh, J. (1959): Neue Oribatiden aus Ungarn (Acari). – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, Sectio Biologica*, 2: 29–35.

Balogh, J. (1959): Oribates (Acari) nouveaux d' Angola et du Congo Belge. (1ere serie) – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, 48: 91–108.

Balogh, J. (1959): Some Oribatid mites from Eastern Africa (Acari: Oribatidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 5(1–2): 13–32.

Balogh, J. (1959): On the preparation and observation of Oribatids. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 5(3–4): 241–253.

Balogh, J. (1960): Oribates (Acari) nouveaux d' Angola et du Congo Belge. (2eme serie) – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, 51: 13–40.

Balogh, J. (1960): Descriptions complementaires d' Oribates (Acari) d' Angola et du Congo Belge (1ere serie). – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, 51: 87–106.

Balogh, J. (1960): Psammogalumna hungarica (Sell.) 1925. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 3(3–4): 117–123.

Balogh, J. (1960): Oribates (Acari) nouveaux de Madagascar (1ere serie). – *Mémories de l’Institut scientifique de Madagascar, ser. A*, 14: 7–37.

Balogh, J. (1961): An outline of the family Lohmanniidae Berl. 1916 (Acari: Oribatei). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 7(1–2): 19–44.

Balogh, J. (1961): Identification keys of world Oribatid (Acari) families and genera. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 7(3–4): 243–344.

Balogh, J. (1961): Descriptions complementaires d' Oribates (Acari) d' Angola et Congo (2eme serie). – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, 52: 65–74.

Balogh, J. (1961): The scientific results of the first Hungarian zoological expedition to East Africa. 4. Acarina: Oribatei. – *Annales Historico-naturales Musei nationalis Hungarici*, 53: 517–524.

Balogh, J. (1961): Some new Oribatidae from Central-Africa (Acari). – *Annales Universitatis scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös, Sectio Biologica*, 4: 3–7.

Balogh, J. (1961): Zercon bulgaricus spec. nov. (Mesostigmata, Acari). –*Folia Entomologica Hungarica*, 14(29): 433–435.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1961): Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns (Acari, Trombidiformes). – *Folia Entomologica Hungarica*, 14(32): 451–458.

Balogh, J. (1962): New Microzetids from Eastern Peru (Acari, Oribatei). – *Annales Historico-naturales Musei nationalis Hungarici*, 54: 405–417.

Balogh, J. (1962): New Oribatids from Madagascar (Acari). – *Annales Historico-naturales Musei nationalis Hungarici*, 54: 419–427.

Balogh, J.(1962): An outline of the family Microzetidae Grandjean, 1936 (Acari: Oribatei). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 4(2–4): 35–58.

Balogh, J. (1962): Some new Lohmanniids from Peru (Acari: Oribatei). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 4(2–4): 59–61.

Balogh, J. (1962): Resultats scientifiques des missions zoologiques de 1'I.R.S.A.C. en Afrique Orientale (P. Basilewsky et N. Leleup, 1957). LXXV. – Acari, Oribates. – *Annales du Musée Royal de l’Afrique central Zoologie*, 110: 90–131.

Balogh, J. (1962): Recherches sur la faune endogee de Madagascar. VII Oribates (Acariens) nouveaux II. – *Naturaliste malgache*, 13: 121–151.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1962): Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns II. (Acari, Trombidiformes). – *Annales Historico-naturales Musei nationalis Hungarici*, 54: 393–399.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1962): Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns III. (Acari, Trombidiformes). – *Folia Entomologica Hungarica*, 15(29): 509–516.

Balogh, J. (1963): Oribates (Acari) nouveaux d' Angola et du Congo (3eme serie). – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, 68: 33–48.

Balogh, J. (1963): Identification keys of holarctic Oribatid mites (Acari) families and genera. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 9(1–2): 1–60.

Balogh, J. (1963): The zoological results of Gy. Topál' s collectings in South Argentina. 6. Mesostigmata (Acarina). – *Annales Historico-naturales Musei nationalis Hungarici*, 55: 487–496.

Balogh, J. & Csiszár, J. (1963): The zoological results of Gy. Topál' s collectings in South Argentina. 5. Oribatei (Acarina). – *Annales Historico-naturales Musei nationalis Hungarici*, 55: 463–485.

Balogh, J. & Mahuna, S. (1963): New Scutacarids from Hungary (Acari: Tarsonemini). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 9: 61–66.

Balogh, J. (1965): A synopsis of the world Oribatid (Acari) genera. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 11(1–2): 5–99.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 34. Acarina: Oribatei. – *Annales Historico-naturales Musei nationalis Hungarici*, 57: 451–465.

Balogh, J., Kassai, T. & Mahunka, S. (1965): Studies on tapeworms in ruminants. I. The Oribatid fauna of pastures in Hungary. – *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 15(2): 213–225.

Balogh, J. (1966): On some Oribatid mites from Tchad and East Africa collected by Prof. H. Franz, Vienna. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 6(1): 69–77.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1966): New Oribatids (Acari) from South Africa. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 12(1–2): 1–23.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1966): New Oribatids (Acari) from Australian Soils. – *Folia Entomologica Hungarica*, 19(33): 553–568.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1966): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. 3. The Oribatid Mites (Acari) of Brazzaville-Congo I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 12(1–2): 25–40.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1967): New Oribatids (Acari) from Vietnam. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 13(1–2): 39–74.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1967): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. 30. The Oribatid Mites (Acari) of Brazzaville-Congo II. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 7 (1): 35–43.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1967): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to South America. 2. Notophthiracarus chilensis n. gen. n. sp. (Acari). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 7(2): 43–45.

Balogh, J. (1968): New Oribatids (Acari) from New Guinea. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 14(3–4): 259–285.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1968): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 5. Acari: Data to the Oribatid fauna of the environment of Córdoba, Argentina. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 8(2): 317–340.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1968): Some new Oribatids (Acari) from Indonesian Soils. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 8(2): 341–346.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1969): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 10. Acari: Oribatids, collected by the second expedition. I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 15(1–2): 1–21.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1969): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 11. Acari: Oribatids from the material of the second expedition, II. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 9(1): 31–69.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1969): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 12. Acari: Oribatids from the materials of the second expedition. III. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 15(3–4): 255–275.

Balogh, J. (1970): New Oribatids (Acari) from Ceylon. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis,* 10(1): 33–67.

Balogh, J. (1970): New Oribatids (Acari) from New Guinea II. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 16(3–4): 291–344.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1974): A foundation of the Oribatid (Acari) fauna of Cuba. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 20(1–2): 1–25.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1974): Oribatid species (Acari) from Malaysian soils. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 20(3–4): 243–264.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1975): New Oppioid mites (Acari: Oribatei) from Queensland. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 21(3–4): 241–256.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1977): New Data to the Knowledge of the Oribatid Fauna of Neogea (Acari). I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 23(1–2): 1–28.

Balogh, J & Mahunka, S. (1977): New Data to the knowledge of the Oribatid fauna of Neogea (Acari). II. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 23(3–4): 247–265.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1978): Data to the Oribatid fauna of Australia (Acari), I. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 15(1–2): 31–49.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1978): A survey of the family Dampfiellidae Balogh with nine new Beckiella Grandjean species from Cuba (Acari, Oribatida). – *Annales Historico-naturales Musei nationalis Hungarici*, 70: 331–344.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1978): New Data to the knowledge of the Oribatid fauna of Neogea (Acari). III. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 24(3–4): 269–299.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1979): New Data to the knowledge of the Oribatid fauna of the Neogea (Acari). IV. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 25(1–2): 35–60.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1979): New taxa in the system of the Oribatida (Acari). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 71: 279–290.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1980): New Data to the knowledge of the Oribatid fauna of the Neogea (Acari). V. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 26(1–3): 21–59.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1980): Atkák XV – Acari XV – *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae*), 18(19): 1–177.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1981): New Data to the knowledge of the Oribatid fauna of the Neogea (Acari). VI. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 27(1–2): 49–102.

Balogh, J. (1982): New Oppioid mites from Australia (Acari: Oribatei). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 28(1–2): 3–14.

Balogh, J. (1983): A partial revision of the Oppiidae Grandjean, 1954 (Acari: Oribatei). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 29(1–3): 1–79.

Balogh, J. & Balogh, P. (1983): New Oribatid mites from Australia (Acari: Oribatei). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 29(1–3): 81–105.

Balogh, J. & Balogh, P. (1983): Data to the Oribatid fauna of Australia (Acari). II. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 29(4): 283–301.

Balogh, J. & Balogh, P. (1983): New Oribatids (Acari) from the Pacific Region. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 29(4): 303–325.

Balogh, J. & Balogh, P. (1984): A review of the Oribatuloidea Thor, 1929 (Acari: Oribatei). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 30(3–4): 257–313.

Balogh, J. & Balogh, P. (1985): Studies on the Anderemaeidae J. Balogh, 1972 (Acari, Oribatei). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 19–20: 41–48.

Balogh, J. & Balogh, P. (1985): Fifteen new species of the genus Xenillus Robineau-Desvoidy, 1839 (Acari: Oribatei) from South America. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 31(1–3): 53–79.

Balogh, J. & Balogh, P. (1986): New Oribatids (Acari) from New Guinea. III. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 32(1–2): 35–60.

Balogh, J. & Balogh, P. (1986): Some Oribatid mites collected in the Western Pacific Area. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 32(3–4): 263–280.

Balogh, J. & Balogh, P. (1987): Identification keys of the ptychoid Mixonomata of the Neotropical Region (Acari: Oribatei). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 33(1–2): 1–36.

Balogh, J. & Balogh, P. (1987): A new outline of the family Lohmanniidae Berlese, 1916 (Acari, Oribatei). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 33(3–4): 327–398.

Balogh, J. (1987): A critique of Steffen Woas: Beitrag zur Revision der Oppioidea sensu Balogh, 1972 (Acari, Oribatei). – *Folia Entomologica Hungarica*, 48:17–20.

Balogh, J. & Balogh, P. (1988): The family Ceratokalummidae Balogh, 1970 (Acari, Oribatei). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 34(2–3): 191–201.

Balogh, J. & Balogh, P. (1990): Identification key to the genera of the Galumnidae Jacot, 1925 (Acari: Oribatei. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 36(1–2): 1–23.

BaloghBalogh, J. & Mahunka, S. (1992): New Phthiracarid taxa from Brasilian soils (Acari, Oribatida) – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 38(3–4): 159–174.

Balogh, J. & Palacios-Vargas, J. G. (1996): Description of two new species (Acari; Oribatida), with notes on the genus Balazsella Mahunka, 1983 – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 42(1): 11–15.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1996): Unusual new Oribatid mites (Acari: Oribatida) of the world, I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 42(2): 157–162.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1997): Two new Notophthiracarus species from Papua New Guinea (Acari: Oribatida) – *Folia Entomologica Hungarica*, 58: 19–24.

**Balogh, J. & Balogh, P.** (1998): On the family Micreremidae Grandjean, 1954 (Acari, Oribatei) – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 31: 17–23.

**Balogh, J. & Balogh, P.** (1999): The species of the Granuloppiidae Balogh, 1983 (Acari: Oribatei) – *Folia Entomologica Hungarica*, 60: 5–12.

**Balogh, J. & Balogh, P.** (1999): The species of the Rhynchoribates Grandjean, 1929 (Acari: Oribatei) – *Folia Entomologica Hungarica*, 60: 13–20.

**Balogh, J. & Balogh, P.** (1999): The extra-holarctic species of the Oripodidae Jacot, 1925 (Acari: Oribatei) – *Folia Entomologica Hungarica*, 60: 21–43.

Ökológia

Balogh, J. (1938): Vorarbeiten zu einer quantitativen Auslesemethode für die bodenbewohnenden Gliedertiere. – *Zoologischer Anzeiger*, 123: 60–64.

Balogh, J. (1946): Az életközösségek szerkezete. – *Állattani Közlemények*, 43(1–4): 1–14.

Balogh, J. (1947): Quantitative methods in collecting Grashoppers. – *Arch. Biol. Hung*., 17: 48–50.

Balogh, J. & Loksa, I. (1948): Quantitative biosoziologische Untersuchung der Arthropodenwelt ungarischer Sandgebiete. – *Arch. Biol. Hung., Ser. II*, 18: 65–100.

Balogh, J. & Loksa, I. (1948): On the lineal census of Arthropods. – *Arch. Biol. Hung., Ser. II*, 18: 149–152.

Balogh, J. & Loksa, I. (1948): Arthropod cenosis of the litter stratum of an oak forest. – *Arch. Biol. Hung., Ser. II*, 18: 264–279.

Dudich, E., Balogh, J. & Loksa, I. (1952): Erdőtalajok ízeltlábúinak produkciósbiológiai vizsgálata. – *MTA, IV. Oszt. Közl*., 3(3–4): 505–523.

Dudich, E., Balogh, J. & Loksa, I. (1952): Produktionsbiologische Untersuchungen über die Arthropoden der Waldböden. – *Acta Biol. Hung*., 3: 295–317.

Balogh, J. & Gere, G. (1953): Über die Ernährungsbiologie und Luftstickstoffbindung der Hyphantria-Raupen. – *Acta Biol. Hung*., 4: 431–452.

Balogh, J. (1953): *A zoocönológia alapjai*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–248.

Balogh, J. & Loksa, I. (1956): Untersuchungen über die Zoozönose des Luzernenfeldes (Strukturzönologische Abhandlung). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 2(1–3): 17–114.

Balogh, J. (1958): On some problems of production biology. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 4(1–2): 89–114.

Balogh, J. (1958): A talajzoológiai kutatások eredményei és feladatai hazánkban. – *MTA, Biol. Csop. Közlem.*, 2: 79–93.

Balogh, J. (1959): Über die Bedeutung der Collembolen und Milben in der Zoozönose der ungarischen Waldtypen. – *Zentralbl. Bakt., Paras., Infekt., Hyg., II. Abt.,* 112: 90–100.

Balogh, J. (1960): The present-day situation and the future tasks of soil zoology. – Budapest, 1–7.

Balogh, J. (1960): Diskussionsbeitrag. Realität, Abgrenzung und Ordnungsprinzipien der Biozönosen. – *Zeitschr. f. angew. Entomologie*, 47: 101–105.

Balogh, J. (1963): Summary and conclusions on synecological aspects. – In: Doeksen, J. & van der Drift, J. (eds.): *Soil organisms*, Amsterdam, 446–453.

Balogh, J. (1963): The importance of the investigation of animal communities in Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica*,16: 417–435.

Balogh, J. (1963): Soil mites, equivalent for the northern and southern hemispheres. – *Proc. l6th Int. Congr. Zool.*, l: 237.

Balogh, J. (1963): Állatközösségek vizsgálatának fontossága Magyarországon. – *Folia Entomologica Hungarica*, 16(28): 417–435.

Balogh, J. (1964): Une fauna mysterieuse fertilise les sols. – *UNESCO, Le Courier*, 17: 25–27.

Balogh, J. & Mahunka, S. (1967): On some problems of biological productivity in soil zoology. – *Progresos en biologia del suelo monografias* *I*., 257–265.

Balogh, J. (1967): A talajzoológia feladatai (Akadémiai székfoglaló előadás). – *MTA Biológiai Osztályának Közleményei*, 10: 81–93.

Balogh, J. (1969): The tasks of soil zoology. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 9(1): 3–13.

Balogh, J. (1970): Biogeographical aspects of soil ecology. – *UNESCO, Proceedings of Soilecological Congress, Paris*, 33–38.

Balogh, J. (1971): A bioszféra-kutatás ökológiai alapjai. – *MTA Biológiai Osztályának Közleményei*, 14: 7–12.

Balogh, J. (1972): A Nemzetközi Biológiai Program keretében végzett hazai kutatások eredményei. A Nemzetközi Biológiai Program (IBP) és hazai kutatások áttekintése. – *MTA Biológiai Osztály Közleményei*, 15: 27–29.

Balogh, J. (1976): A környezetvédelem biológiai alapjai. – *Állattani Közlemények*, 63: 225–228.

Balogh, J. (1979): Eredmények, feladatok a hazai környezetbiológiai kutatásokban. – *MTA Biológiai Osztályának Közleményei*, 22: 293–295.

Egyéb tudományos

Balogh, J. (1960): Huszonöt év. – *Állattani Közlemények*, 47(3–4): 3–7.

Balogh, J. (1964): Expedíciónk Afrikában. – *Természettudományi Közlöny*, 7: 289–295.

Balogh, J., Endrődy-Younga, S. & Zicsi, A. (1965): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. A report on the collectings. – *Folia Entomologica Hungarica*, 18(14): 213–280.

Balogh, J., Mahunka, S. & Zicsi, A. (1969): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological expedition to South America.. 14. A report on the collectings of the second expedition. – *Folia Entomologica Hungarica*, 22: 453–474.

Balogh, J. (1971): Beszámoló a dél-amerikai és óceániai magyar talajzoológiai expedíciók munkájáról. – *Állattani Közlemények*, 58: 17–49.

Balogh, J. (1975): A prekambrium jelentősége az élővilág evolúciójában. – *Állattani Közlemények*, 63: 43–49.

Balogh, J. & Papp, L. (1988): How to avoid unprofitable debate on systematics among taxonomists – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 23: 83–92.

Egyéb

Balogh, J. & Allodiatoris, I. (1972): In memoriam Lajos Bíró and Samuel Fenichel. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 18: 1–6.

Balogh, J. (1985): Fifty years in the research of the world Oribatida fauna. Ad honorem Dr. Marie Hammer. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 21: 3–7.