

## Appendix 1.

### Complete list of publications of Prof. Dr. András Zicsi

1. ZICSI, A. (1955): A giliszták szerepe a talajokban, gödöllői talajvizsgálatok, kísérletek és tanszéki adatgyűjtés feldolgozása alapján. *Agrártudományi Egyetem Agronómiai Kar Kiadványai*, I., 14: 1–20.
2. ZICSI, A. (1957): Ein Bodenausstecher zum Einsammeln der Lumbriciden aus Ackerböden. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 2: 71–75.
3. ZICSI, A. (1958): Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Lumbricidenfauna, I. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 2: 55–60.
4. ZICSI, A. (1958): Freilandsuntersuchungen zur Kenntnis der Empfindlichkeit einiger Lumbriciden-Arten gegen Trockenperioden. *Acta Zoologica Hungarica*, 3: 369–383.
5. ZICSI, A. (1958): Einfluss der Trockenheit und der Bodenbearbeitung auf das Leben der Regenwürmer in Ackerböden. *Acta Agronomica Hungarica*, 8: 67–75.
6. BERETZK, P., CSONGOR, GY., HORVÁTH, A., KÁRPÁTI, A., KOLOSVÁRY, G., MARIÁN, M., SZABADOS, M., FRAU FERENC, SZ.M., VÁSÁRHELYI, I. & ZICSI, A. (1958): Das Leben der Tisza. VII. Die Tierwelt der Tisza auf Grund neuerer Sammlungen und Beobachtungen. *Acta Biologica Szegediensis*, 4: 203–235.
7. ZICSI, A. (1959): Faunistisch-systematische und ökologische Studien über die Regenwürmer Ungarns. I. *Acta Zoologica Hungarica*, 5: 165–189.
8. ZICSI, A. (1959): Beitrag zur geographischen Verbreitung und ökologie von *Allolobophora antipai* (Michaelsen) 1891. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio biologica*, 2: 283–292.
9. ZICSI, A. (1959): Faunistisch-systematische und ökologische Studien über die Regenwürmer Ungarns. II. *Acta Zoologica Hungarica*, 5: 401–447.
10. ZICSI, A. (1959): Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Lumbriciden-Fauna, II. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 3: 95–100.
11. PACS, I., ZICSI, A. & LIPCSEI, J. (1984): Utilization of rabbit manure with earthworms (*Eisenia fetida*). *Reports of the Research Centre for Animal Production and Nutrition. Gödöllő*, 1984: 341.
12. ZICSI, A. (1960): Die Regenwurmfauna des oberen ungarischen Donau-Ufergebietes. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio biologica*, 3: 427–440.
13. ZICSI, A. (1961): Die Regenwurmfauna Ufergebietes und Inseln der ungarischen Donau – Danubialia Hungarica, XII. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio biologica*, 4: 217–231.
14. ZICSI, A. (1961): Revision der Lumbriciden von Prof Dr. Vejdovsky. *Časopis Národního Muzea, oddíl přírodovědný*, 30: 77–80.
15. ZICSI, A. (1961): Eine interessante Anomalie aus der Familie Lumbricidae (Oligochaeta). *Zoologischer Anzeiger*, 167: 464–468.
16. ZICSI, A. (1962): Beiträge zur Lumbriciden-Fauna Spaniens. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio biologica*, 5: 281–285.

17. ZICSI, A. (1962): Táplálkozásökológiai vizsgálatok hazai földgialiszták fajokon. *Állattani Közlemények*, 49: 151–158.
18. ZICSI, A. (1962): *Determination of number and size of sampling unit for estimating Lumbricid populations of arable soils*. In. MURPHY, P.W. (Ed.) *Progress in Soil Zoology*, I. Butterworth, London, p. 68–71.
19. ZICSI, A. (1962): Über die Dominanzverhältnisse einheimischer Lumbriciden auf Ackerböden. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 4: 157–161.
20. ZICSI, A. (1963): Beobachtungen über die Lebensweise des Regenwurmes *Allolobophora dubiosa* (Örley, 1880). *Acta Zoologica Hungarica*, 9: 219–236.
21. ZICSI, A. (1963): Ein neuer Regenwurm aus der Gattung *Lumbricus* (Oligochaeta). *Zoologischer Anzeiger*, 170: 73–76.
22. ZICSI, A. (1963): Die Regenwurmfauna des unteren ungarischen Donau-Ufergebietes. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio biologica*, 6: 227–242.
23. ZICSI, A. (1964): Neue Fundorte des Lumbriciden *Dendrobaena auriculata* (Rosa 1897) in Ungarn. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio biologica*, 7: 255–258.
24. ZICSI, A. (1964): Neubeschreibung des Lumbriciden *Allolobophora hrabei* (Černosvitov, 1935). *Opuscula Zoologica, Budapest*, 5: 119–123.
25. ZICSI, A. (1965): Die Lumbriciden Oberösterreichs und Österreichs unter Zugrundlegung der Sammlung Karl Wesselys mit besonderer Berücksichtigung des Linzer Raumes. *Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz*, 11: 125–201.
26. ZICSI, A. (1965): Beiträge zur Kenntnis der Lumbricidenfauna Österreichs. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 5: 247–265.
27. ZICSI, A. (1965): Eine neue Regenwurm-Art aus Portugal (Oligochaeta: Lumbricidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 11: 117–225.
28. ZICSI, A. (1965): Beszámoló a kongói talajzoológiai expedíció gyűjtéseiről. *Állattani Közlemények*, 52: 147–157.
29. ZICSI, A. (1965): Bearbeitung der Lumbriciden-Sammlung des Naturhistorischen Museums von Wien. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 5: 267–272.
30. ZICSI, A. (1965): Beiträge zur Lumbriciden des Tisza-Tales. *Tiscia (Szeged)*, 1: 59–62.
31. BALOGH, J., ENDRÖDY-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: 213–280.
32. ZICSI, A. (1966): Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Lumbricidenfauna, III. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio biologica*, 8: 389–400.
33. ZICSI, A. (1966): Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Lumbricidenfauna, IV. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 6: 187–190.
34. ZICSI, A. (1966): *Laboratory Observations on the Feeding Ecology of Earthworm Species in Hungary*. In. RAPOPORT, E. (Ed.) *Progresos en biología del suelo. Actas del primer coloquio Latinoamericano de biología del suelo*, Montevideo, p. 267–282.

35. ZICSI, A. (1967): Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Lumbricidenfauna, V. *Acta Zoologica Hungarica*, 13: 245–252.
36. ZICSI, A. (1967): *Die Auswirkung von Bodenbearbeitungsverfahren auf Zustand und Besatzdichte von einheimischen Regenwürmern*. In: GRAFF, O. & SATCHELL, J.E. (Eds.) *Progress in Soil Biology*. North-Holland Publishing Company, Amsterdam, p. 290–298.
37. ANDRÁSSY, I., BALOGH, J., LOKSA, I., MAHUNKA, S. & ZICSI, A. (1967): The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to Chile, Argentina and Brasil. *Folia Entomologica Hungarica*, 20: 247–296.
38. ANDRÁSSY, I., BALOGH, J., LOKSA, I., MAHUNKA, S. & ZICSI, A. (1967): Fauna Paraguayensis. I. Report on the Collectings. *Folia Entomologica Hungarica*, 20: 297–308.
39. ZICSI, A. (1968): Neuere Angaben zur Kenntnis der Lumbricidenfauna Jugoslawiens. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio biologica*, 9-10: 401–405.
40. ZICSI, A. (1968): Ein zusammenfassendes Verbreitungsbild der Regenwürmer auf Grund der Boden- und Vegetationsverhältnisse Ungarns. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 8: 99–164.
41. ZICSI, A. (1968): Eine neue *Octolasmus*-Art (Oligochaeta: Lumbricidae) aus Ungarn. *Acta Zoologica Hungarica*, 14: 233–238.
42. ZICSI, A. (1968): Revision der Regenwurm-Sammlung des Naturhistorischen Museums von Genf. *Revue suisse de Zoologie*, 75: 419–433.
43. ZICSI, A. (1969): Regenwürmer (Lumbricidae) aus Madeira und von den Kanarischen Inseln. *Acta Zoologica Hungarica*, 15: 243–246.
44. ZICSI, A. (1969): Über die Auswirkung der Nachfrucht und Bodenbearbeitung auf die Aktivität der Regenwürmer. *Pedobiologia*, 9: 141–145.
45. ZICSI, A. (1969): Neue Regenwurm-Arten (Lumbricidae) aus den österreichischen Karawanken. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 9: 379–384.
46. ZICSI, A. (1969): Beitrag zur Revision der Regenwurm-Sammlung Karl Wesselys im OÖ. Landesmuseum zu Linz. *Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz*, 15: 69–76.
47. BALOGH, J., MAHUNKA, S. & ZICSI, A. (1969): The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 14. A Report on the Collectings of the Second Expedition. *Folia Entomologica Hungarica*, 22: 453–474.
48. ZICSI, A. (1970): Revision der Bretscherischen Regenwurm-Sammlung aus Zürich. *Revue suisse de Zoologie*, 77: 237–246.
49. ZICSI, A. (1970): Bemerkungen zum Problem von *Octolasmus (Octodrilus) croaticum* (Rosa, 1895), nebst Beschreibung von zwei neuen Arten der Untergattung *Octodrilus* (Oligochaeta: Lumbricidae). *Opuscula Zoologica, Budapest*, 10: 165–174.
50. ZICSI, A. (1970): *Allolobophora gestrooides* sp. nov., ein neuer Regenwurm (Oligochaeta: Lumbricidae) aus Ungarn. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 10: 359–370.
51. ZICSI, A. (1970): Neue Regenwürmer (Oligochaeta: Hormogastridae, Lumbricidae) aus Spanien. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 10: 371–378.

52. PLISKO, J. D. & ZICSI, A. (1970): *Octolasmus (Octodrilus) rucneri* n. sp., ein neuer Regenwurm aus Jugoslawien. *Acta Zoologica Hungarica*, 16: 453–456.
53. ZICSI, A., HARGITAI, L. & POBOZSNY, M. (1970): Über die Auswirkung der Tätigkeit des Regenwurmes *Lumbricus polyphemus* Fitz. auf die Veränderungen der Humus qualität im Boden. *Annales de Zoologie - Ecologie animale*, 1970: 313–323.
54. ZICSI, A. (1971): Regenwürmer aus dem Tessin sowie Bemerkungen über die meroandrischen Formen der Untergattung *Octodrilus* (Oligochaeta: Lumbricidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 17: 219–231.
55. ZICSI, A. (1971): Bemerkungen über *Allolobophora nematogena* Rosa, 1903 (Oligochaeta: Lumbricidae) und ihre Synonyme. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio biologica*, 13: 339–347.
56. ZICSI, A. (1972): Az agtteleki Baradla-barlang biológiai laboratóriumának munkája. *Állattani Közlemények*, 59: 155–160.
57. ZICSI, A. (1972): *Eiseniella koreana*, eine neue Regenwurm-Art (Oligochaeta: Lumbricidae) aus Korea. *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici*, 64: 129–132.
58. LOKSA, I. & ZICSI, A. (1973): A zooedaphon szerepének vizsgálata terepen és modell-kísérletekben. *MTA Biológiai Osztály Közleményei*, 15: 45–50.
59. ZICSI, A. (1972): Ein neuer Wiederfund von *Allolobophora dofleini* Ude, 1922. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio biologica*, 14: 241–245.
60. ZICSI, A. (1973): Regenwürmer (Oligochaeta: Lumbricidae) aus Griechenland. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 12: 99–103.
61. ZICSI, A. (1973): Regenwürmer (Oligochaeta: Lumbricidae) aus der Türkei. *Acta Zoologica Hungarica*, 19: 217–232.
62. ZICSI, A. (1974): Ein neuer Höhlen–Regenwurm (Oligochaeta: Lumbricidae) aus Ungarn. *Acta Zoologica Hungarica*, 20: 227–232.
63. ZICSI, A. (1974): Ein neue *Dendrobaena*-Art (Oligochaeta: Lumbricidae) aus Griechenland. *Acta Zoologica Hungarica*, 20: 449–451.
64. ZICSI, A. (1975): Zootische Einflüsse auf die Streuzersetzung in Hainbuchen-Eichenwäldern Ungarns. *Pedobiologia*, 15: 432–438.
65. ZICSI, A. (1976): Weitere Angaben zur Regenwurm-Fauna (Oligochaeta: Lumbricidae) des Tessins (Schweiz). *Revue suisse de Zoologie*, 83: 515–520.
66. ZICSI, A. (1977): Wiederbeschreibung zweier Arten aus der Familie Lumbricidae (Oligochaeta). – *Opuscula Zoologica, Budapest*, 13: 107–110.
67. ZICSI, A. (1977): Die Bedeutung der Regenwürmer bei der Streuzersetzung in mesophilen Laubwäldern Ungarns. *Publicaciones del Centro pirenaico de Biología experimental, Jaca*, 9: 75–84.
68. ZICSI, A. & POBOZSNY, M. (1977): Einfluss des Zersetzung-verlaufes der Laubstreu auf die Konsumintensität einiger Lumbriciden-Arten. *Ecological Bulletin (Stockholm)*, 25: 229–239.
69. ZICSI, A. (1977): Neue Regenwürmer (Oligochaeta: Lumbricidae) aus den Atlantischen Pyrenäen. *Revue suisse de Zoologie*, 84: 681–685.

70. ZICSI, A. (1977): A zoogén faktor szerepe gyertyános-tölgyes ökoszisztemák avarlebomlási folyamatában. *MTA Biológiai Osztály Közleméyei*, 20: 195–197.
71. ZICSI, A. (1971): Néhány földigiliszta faj szerepe az avarlebontásban. *MTA Biológiai Osztály Közleméyei*, 20: 237–243.
72. ZICSI, A. (1978): Revision der Art *Dendrobaena platyura* (Fitzinger, 1833) (Oligochaeta: Lumbricidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 24: 439–449.
73. POBOZSNY, M. & ZICSI, A. (1978): Die Bedeutung der Krautschicht bei Fütterungsversuchen von grosskörperigen Lumbriciden-Arten. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 15: 119–127.
74. ZICSI, A. (1981): Regenwürmer des Grossglocknergebietes. – Bodenbiologische Untersuchungen in den Hohen Tauern (1974–1978). *MAB Hochgebirgsprogramm Hohe Tauern*, 4: 91–94.
75. ZICSI, A., POBOZSNY, M. & SZLÁVECZ, K. (1978): Die Bedeutung der Mikrohabitatem bei Streuzersetzungs-prozessen in einem Hainbuchen-Eichenwald Ungarns. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 15: 153–163.
76. ZICSI, A. (1978): Nahrungsansprüche einheimischer Lumbriciden-Arten und ihre Bedeutung für die Ökosystem-forschung in Ungarn. *Pedobiologia*, 18: 341–349.
77. ZICSI, A. (1979): Neue Angaben zur Regenwurm-Fauna der Schweiz (Oligochaeta: Lumbricidae). *Revue suisse de Zoologie*, 86: 473–484.
78. ZICSI, A. (1979): A talajfauna jelentősége kondicionáló zöldövezetek kialakításában. *MTA Biológiai Osztály Közleméyei*, 22: 361–365.
79. ZICSI, A. & MICHALIS, K. (1981): Übersicht der Regenwurm-fauna Griechenlands (Oligochaeta: Lumbricidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 27: 239–264.
80. ZICSI, A. (1981): Weitere Angaben zur Lumbricidenfauna Italiens (Oligochaeta: Lumbricidae). *Opuscula Zoologica, Budapest*, 17–18: 157–180.
81. ZICSI, A. (1981): Probleme der Lumbriciden-Systematik sowie die Revision zweier Gattungen (Oligochaeta). *Acta Zoologica Hungarica*, 27: 431–442.
82. ZICSI, A. & SAPKAREV, J.A. (1982): Eine neue Cernosvitovia-Art aus Jugoslawien (Oligochaeta: Lumbricidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 28: 181–182.
83. ZICSI, A. (1982): Verzeichnis der bis 1971 beschriebenen und revidierten Taxa der Familie Lumbricidae (Oligochaeta). *Acta Zoologica Hungarica*, 28: 421–454.
84. ZICSI, A. (1982): A talajlakó állatok szerepe a termőföld anyagforgalmában. *Agrártudományi Közlemények*, 41: 359–363.
85. ZICSI, A. (1982): Revision zweier Bretscherischen Regenwurm-Arten (Oligochaeta: Lumbricidae). *Revue suisse de Zoologie*, 89: 553–565.
86. ZICSI, A. (1982): Új állatökológiai kutatások lehetősége az aggteleki Baradla-barlang biológiai laboratóriumában. *Állattani Közlemények*, 69: 13–27.
87. JAKUCH, P., ZICSI, A., SZODFRIDT, I. & ILLYÉS, B. (1982): *MAB 2 Project: Ecological effects of different land uses and management practices on temperate and mediterranean forest landscapes. Survey of 10 years activity in Hungary*. Hungarian National Committee for UNESCO MAB Programme, Budapest, p. 1–14.

88. ZICSI, A. (1983): *The earthworm fauna of the Hortobágy National Park (Oligochaeta: Lumbricidae)*. In: MAHUNKA, S. (Ed.) The Fauna of the Hortobágy National Park, Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 47–49.
89. ZICSI, A. (1983): *Earthworms ecology in deciduous forests in central and southeast Europe*. In: SATCHELL, J. E. (Ed.) Earthworm ecology from Darwin to vermiculture. Chapman & Hall, London, p. 171–177.
90. ZICSI, A. (1983): État actuel des recherches du laboratoire souterrain biospéléologique à Aggtelek, Hongrie. *Memoires de Biospéologie*, 10: 449–451.
91. ZICSI, A. & POP, V.V. (1984): Neue Regenwürmer aus Rumänien (Oligochaeta: Lumbricidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 30: 241–248.
92. ZICSI, A. (1985): Über die Gattungen *Helodrilus* Hoffmeister, 1845 und *Proctodrilus* gen. n. (Oligochaeta: Lumbricidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 31: 275–289.
93. ZICSI, A. (1985): Welche Lumbriciden-Arten eignen sich noch in Europa zum Anlegen von Wurmkuluren zwecks Kompostierungsversuche. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 21: 137–139.
94. ZICSI, A. (1985): Regenwürmer (Oligochaeta: Lumbricidae) aus Israel und den benachbarten Ländern. *Revue suisse de Zoologie*, 92: 323–331.
95. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (1986): Neue Eminoscolex-Arten aus dem Kongo-Gebiet Oligochaeta: Eudrilidae. *Acta Zoologica Hungarica*, 32: 181–205.
96. RAVASZ, K., ZICSI, A., CONTRERAS, E., SZÉLL, V. & SZABÓ I. M. (1986): Über die Darmaktinomyceten-Gemeinschaften einiger Regenwurm-Arten. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 22: 85–102.
97. ZICSI, A. (1986): Über die taxonomischen Probleme der Gattung *Octodrilus* Omodeo, 1956 und *Octodrioloides* gen. n. (Oligochaeta: Lumbricidae). *Opuscula Zoologica, Budapest*, 22: 103–112.
98. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (1986): Regenwürmer aus Bulgarien (Oligochaeta: Lumbricidae). *Opuscula Zoologica, Budapest*, 22: 113–121.
99. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (1986): Weitere Angaben zur Regenwurmsfauna des Kongo-Gebietes (Oligochaeta: Eudrilidae und Glossoscolecidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 32: 385–412.
100. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (1987): Neue und bekannte Glossoscoleciden-Arten aus Südamerika. 2. (Oligochaeta: Glossoscolecidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 33: 269–275.
101. ZICSI, A. (1987): Die Zersetzung der Nadelstreu in Wäldboden Ungarns. – Proc. 9th Int. Coll. on Soil Zoology. In: Soil Fauna and Soil Fertility: 12–18.
102. SZABÓ I. M., CHU THI LOC, CONTRERAS, E., HEYDRICH, M., JÁGER, K., MÁRIALIGETI, K., POBOZSNY, M., RAVASZ, K. & ZICSI, A. (1987): On the problems of forest-litter consuming Invertebrates. In: STRIGANOVA, B. (Ed.) Soil Fauna and Soil Fertility, Proceedings of the 9th International Colloquium on Soil Zoology, Moscow, Nauka, p. 58–63.
103. Zicsi, A. – Vaucher, C. (1987): A propos de la présence de *Sparganophilus tamesis* Benham dans le lac Léman à Genève (Oligochaeta: Sparganophilidae). *Revue suisse de Zoologie*, 94: 861–864.
104. ZICSI, A. (1988): Über eine neue Regenwurm-Gattung aus Ecuador (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 1. *Acta Zoologica Hungarica*, 34: 55–63.

105. RAVASZ, K., ZICSI, A., CONTRERAS, E. & SZABÓ, I.M. (1987): Comparative bacteriological analyses of the faecal matter of different earthworm species. In. BONVICINI PAGLIANI A.M. & P. OMODEO (Eds.) On earthworms. Selected Symposia and Monographs, 2. Mucchi, Modena, p. 389–399.
106. MAHUNKA, S., PÓCS, T. & ZICSI, A. (1987): A report on the soil-zoological collecting trip in Tanzania, 1987. *Folia Entomologica Hungarica*, 48: 255–263.
107. ZICSI, A. (1988): Neue Glossodrilus-Arten aus Ekuador (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 4. *Acta Zoologica Hungarica*, 34: 313–320.
108. ZICSI, A. (1988): Neue Andiodrilus-Arten aus Kolumbien (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 5. *Revue suisse de Zoologie*, 95: 715–722.
109. ZICSI, A. (1988a): Weitere neue und bekannte Martiodrilus-Arten aus Ekuador und Kolumbien (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 7. *Acta Zoologica Hungarica*, 34: 435–446.
110. ZICSI, A. (1988): Beiträge zur Kenntnis einiger Martiodrilus-Arten aus Ekuador (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 6. *Revue suisse de Zoologie*, 95: 953–959.
111. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (1988): Über einige Thamnodrilus-Arten und andere Regenwürmer aus Ekuador (Oligochaeta: Glossoscolecidae, Lumbricidae, Megascolecidae) Regenwürmer aus Südamerika 3. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 23: 209–218.
112. CSUZDI, Cs. & ZICSI, A. (1988): Weitere Angaben zur Lebensweise von *Dendrobaena hortensis* (Michaelsen, 1890) (Oligochaeta: Lumbricidae). *Opuscula Zoologica, Budapest*, 23: 141–147.
113. ZICSI, A. (1989): Weitere neue Glossodrilus-Arten aus Ekuador (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 9. *Acta Zoologica Hungarica*, 35: 165–190.
114. ZICSI, A. (1989): Über zwei Periscolex-Arten aus dem Andengebiet Kolumbiens und Ekuadors (Oligochaeta: Glossoscolecidae). (Regenwürmer aus Südamerika 10. *Revue suisse de Zoologie*, 96: 19–24.
115. ZICSI, A. (1988): *Gyűrűsférgek – Annelida*. In. A növényvédelmi állattan kézikönyve 1. JERMY T. & BALÁZS K. (Eds.) Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 148–154.
116. ZICSI, A. (1989): Über drei neue Andiodrilus-Arten Ecuador (Oligochaeta: Glossoscolecidae). (Regenwürmer aus Südamerika 12). *Revue suisse de Zoologie*, 96: 771–777.
117. CSUZDI, Cs. & ZICSI, A. (1989): Neue Dichogaster-Arten aus der Kongo-Region (Oligochaeta: Octochaetidae). *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 86: 133–152.
118. ZICSI, A. (1989): Revision der Gattung *Yagansia* Michaelsen, 1899 (Oligochaeta: Acanthodrilidae). Regenwürmer aus Südamerika 11. *Acta Zoologica Hungarica*, 35: 413–430.
119. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (1989): Eine neue Wegeneriella-Art aus dem Kongo-Gebiet (Oligochaeta: Octochaetidae). *Miscellanea Zoologica Hungarica*, 5: 29–31.
120. ZICSI, A. (1990): Zwei neue Regenwurm-Gattungen aus Ekuador (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 13. *Revue suisse de Zoologie*, 97: 99–106.
121. BODNÁR, G., SZABÓ, I. M. & ZICSI, A. (1990): Untersuchungen über die intestinalen Actinomyceten-Gemeinschaften von *Mesoniscus graniger* Friv. Isopoda. *Memoires de Biospéologie*, 17: 141–146.
122. PACS, I., PUSKÁS, F. & ZICSI, A. (1990): *Giliszta, gilosztahumusz*. Házunk táján, Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 94 pp.

123. ZICSI, A. (1990): Weitere neue und bekannte Onoreodrilus-Arten aus Ekuador (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 14. *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 87: 149–155.
124. ZICSI, A. (1990): Über neue Riesenregenwürmer und andere Martiodrilus-Arten aus Ekuador (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 8. *Acta Zoologica Hungarica*, 36: 367–380.
125. ZICSI, A. (1990): *The ecological significance of earthworms – an urgent but neglected field in tropical research*. In: HEDBERG, I. & PERSSON, E. (Eds.) Research for conservation of Tanzanian catchment forests. Uppsala, p. 113–116.
126. CSUZDI, Cs. & ZICSI, A. (1991): Über die Verbreitung neuer und bekannter Dichogaster und Eutrigaster Arten aus Mittel- und Südamerika (Oligochaeta, Octochaetidae). Regenwürmer aus Südamerika 15. *Acta Zoologica Hungarica*, 37: 177–192.
127. ZICSI, A., DÓZSA–FARKAS, K. & CSUZDI, Cs. (1990): *Terrestrial Oligochaeta from the nature conservation areas of Bátorliget (NE Hungary)* In: MAHUNKA, S. (Ed.) The Bátorliget Nature Reserves – after forty years. Hungarian Natural History Museum, Budapest, p. 215–220.
128. PLISKO, D. J. & ZICSI, A. (1991): Über neue *Tritogenia*-Arten aus Süd-Afrika (Oligochaeta: Microchaetidae). *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 88: 111–123.
129. ZICSI, A. & POP, V.V. (1991): *Cernosvitovia munteniana* sp. n. ein neuer Regenwurm aus Rumänien (Oligochaeta: Lumbricidae). *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 88: 125–127.
130. CSUZDI, Cs. & ZICSI, A. (1991): *Die Bedeutung der Regenwurmart Eisenia lucens bei der Zersetzung von Holzabfällen*. In: VEERESH, G.K., RAJAGOPAL, D. & VIRAKTAMATH, C.A. (Eds.) Advances in Management and Conservation of Soil Fauna. Backhuys Publishers, Leiden, p. 547–552.
131. HOSSEIN, E. A., RAVASZ, K., ZICSI, A., CONTRERAS, E. & SZABÓ, I. M. (1991): *Über das Vorkommen und die Bedeutung von Nocardioform Actinomyceten im Darm von Regenwürmern*. In: VEERESH, G.K., RAJAGOPAL, D. & VIRAKTAMATH, C.A. (Eds.) Advances in Management and Conservation of Soil Fauna. Backhuys Publishers, Leiden, p. 585–590.
132. ZICSI, A. (1991): Über die Regenwürmer Ungarns (Oligochaeta: Lumbricidae) mit Bestimmungstabellen der Arten. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 24: 167–191.
133. ZICSI, A. (1992): Über weitere neue und bekannte Arten der Gattung *Periscolex* (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 16. *Revue suisse de Zoologie*, 99(1): 211–217.
134. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (1991): Der erste Wiederfund von *Zapotecia amecamecae* Eisen, 1900 aus Mexiko (Oligochaeta: Acanthodrilidae). *Miscellanea Zoologica Hungarica*, 6: 31–34.
135. ZICSI, A. & REINECKE, J.A. (1992): Regenwürmer aus dem Krüger National Park in Süd-Afrika (Oligochaeta, Eudrilidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 38(1–2): 149–158.
136. DÓZSA-FARKAS, K., MÁRIALIGETI, K., POBOZSNY, M. & ZICSI, A. (1991): Szaprofág gerinctelenek szerepe különböző szerves anyagok lebontásában. *Állattani közlemények*, 77: 25–41.
137. HOSSEIN, E.A., ZICSI, A., CONTRERAS, E. & SZABÓ, I.M. (1992): Über die Zusammensetzung und biochemische Aktivität von Darmstreptomyces-Gemeinschaften einiger Regenwurm-Arten. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 25: 75–87.

138. ZICSI, A. & PAJOR, I. (1992): Über die Regenwürmer (Oligochaeta) in den Natal-Drakensbergen Südafrikas. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 25: 125–136.
139. ZICSI, A. (1993): Revision der Gattung *Andiodrilus* Michaelsen (Oligochaeta: Glossoscolecidae) Regenwürmer aus Südamerika 17. *Acta Zoologica Hungarica*, 39(1–4): 311–342.
140. ZICSI, A. (1993): Neue und bekannte Regenwürmer aus Chile (Oligochaeta) (Regenwürmer aus Südamerika 19). *Revue suisse de Zoologie*, 100(3): 627–640.
141. ZICSI, A. (1993): Revision der Gattung *Chilota* Michaelsen sowie weitere neue Angaben zur Regenwurmsfauna Chiles (Oligochaeta: Acanthodrilidae, Ocnerodrilidae) Regenwürmer aus Südamerika 20. *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 90: 151–173.
142. ZICSI, A. & MICHALIS, K. (1993): Zwei neue *Dendrobaena*-Arten aus Grichenland (Oligochaeta: Lumbricidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 39(1–4): 301–310.
143. CSUZDI, Cs. & ZICSI, A. (1994): Revision der Gattung *Benhamia* Michaelsen, 1889 (Oligochaeta: Octochaetidae). *Revue suisse de Zoologie*, 101(1): 215–231.
144. ZICSI, A. (1994): Die Regenwürmer Österreichs (Oligochaeta: Lumbricidae) mit Bestimmungstabellen der Arten. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich*, 131: 37–74.
145. CSUZDI, Cs. & ZICSI, A. (1994): Neue Dichogaster-Arten aus dem Upemba National Park, Zaire (Oligochaeta: Octochaetidae). *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 89(Ergbd 2): 47–53.
146. ZICSI, A. & FEIJOO MARTINEZ, A. (1994): Regenwürmer aus der Zentralkordillere Kolumbiens (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 21. *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 89(2): 55–62.
147. ZICSI, A., HEVESI, A. & DECU, V. (1994): Hongrie. In: JUBERTHIE, C. & DECU, V. (Eds.) *Encyclopaedia Biospeologica*, Moulis, Bucarest, 1: 719–724.
148. ZICSI, A. (1995): Regenwürmer aus Bolivien (Oligochaeta). Regegenwürmer aus Südamerika 23. *Revue suisse de Zoologie*, 102(3): 585–608.
149. ZICSI, A. (1995): Revision der Gattung *Glossodrilus* Cognetti, 1905 auf Grund der Arten aus dem Andengebiet (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika, 25. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 27–28: 79–116.
150. ZICSI, A. (1995): Über die systematische Stellung von *Allolobophora opisthocystis* Rosa, 1895 (Oligochaeta: Lumbricidae). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 97B: 125–129.
151. ZICSI, A. (1995): Ein weiterer Beitrag zur Regenwurm-Fauna der Karibischen Region (Oligochaeta). Regegenwürmer aus Südamerika 24. *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 92: 53–64.
152. ZICSI, A. (1996): Neue und bekannte Regenwürmer (Oligochaeta) aus Ost-Afrika. *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 93: 17–37.
153. ZICSI, A. (1997): Weitere Regenwürmer (Oligochaeta) aus der Volksrepublik Kongo. *Revue suisse de Zoologie*, 104(1): 171–183.
154. ZICSI, A. (1997): Revision der Gattung *Aptodrilus* Cognetti 1904 (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regegenwürmer aus Südamerika 27. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 29–30: 155–170.

155. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (1997): Über weitere Riesenregenwürmer aus Ekuador. Regenwürmer aus Südamerika 28. (Oligochaeta). *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck*, 84: 81–103.
156. ZICSI, A. (1997): Beitrag zur Regenwurmfauna Ostafrikas (Oligochaeta, Eudrilidae), mit Beschreibung einer neuen Polytoreutus-Art. *Revue suisse de Zoologie*, 104(4): 807–820.
157. ZICSI, A. (1997): Revision der Gattung *Eudriloides* Michaelsen, 1890 (Oligochaeta, Eudrilidae). *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 94: 49–71.
158. ZICSI, A. (1998): Neue und seltene terrestrische Oligochaeten aus Südafrika. *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 95:59–77.
159. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (1999): Neue und bekannte Regenwürmer aus verschiedenen Teilen Südamerikas. Regenwürmer aus Südamerika 26. *Senckembergiana biologica*, 78: 123–134.
160. ZICSI, A., DÓZSA–FARKAS, K. & CSUZDI, Cs. (1999): *Terrestrial Oligochaetes of the Aggtelek National Park*. In: MAHUNKA, S. (Ed.) The Fauna of the Aggtelek National Park. Hungarian Natural History Museum, Budapest, p. 39–43.
161. ZICSI, A., CHRISTIAN, E. & KAHRER, A. (1999): Ein eingeschleppter Regenwurm schädigt Glashaus-Pflanzen in Niederösterreich. *Pflanzenschutzberichte*, 58: 1–6.
162. CHRISTIAN, E. & ZICSI, A. (1999): Ein synoptischer Bestimmungsschlüssel der Regenwürmer Österreichs. *Die Bodenkultur, Wien*, 50(2): 121–131.
163. NAKAMURA, Y. & ZICSI, A. (1999): A new record of the megascolecid earthworm, *Perionyx excavatus* Perrier, 1872 from Tokyo, Japan. *Edaphologia*, 63: 89–90.
164. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (1999): *Hexachyloscolex* gen. und sp. n. - eine neue Regenwurmgattung aus Ekuador (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 31. *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck*, 86:123–126
165. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (1999): Weitere Angaben zur Regenwurmfauna Frankreichs mit Beschreibung fünf neuer Arten (Oligochaeta: Lumbricidae). *Revue suisse de Zoologie*, 106(4): 983–1003
166. ZICSI, A. (1998): Revision weiterer *Martiodrilus*-Arten (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika, 30. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 31: 149–164.
167. ZICSI, A. & HOLZINGER, W.E. (1999): Vorläufiges Verzeichnis der Regenwürmer Kärntens (Annelida: Oligochatae: Lumbricidae). *Naturschutz in Kärnten*, 15: 627–630.
168. ZICSI, A. (2000): Revision der Untergattung *Martiodrilus* (*Martiodrilus*) Michaelsen, 1936 (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika, 29. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 32: 139–167.
169. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (2000): Weitere neue und wenig bekannte Regenwurmarten aus dem Upemba National Park, Republik Kongo (Oligochaeta). *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck*, 87:119–131.
170. ZICSI, A., RÖMBKE, J. & GARCIA, M. (2001): Regenwürmer (Oligochaeta) aus der Umgebung von Manaus (Amazonien). Regenwürmer aus Südamerika 32. *Revue suisse de Zoologie*, 108(1), 153–164
171. ZICSI A. (2001): Revision der Untergattung *Martiodrilus* (Maipure Righi, 1995) (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika, 33. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 33: 113–131.

172. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (2001): Weitere Angaben zur Regenwurmfauna Chiles (Oligochaeta: Acanthodrilidae, Lumbricidae). Regenwürmer aus Südamerika 33. *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck*, 88: 129–140
173. ZICSI, A. & FEIJOO MARTINEZ, A. (2002): Neue Quimbaya- und andere Regenwurmmarten aus Kolumbien und Ekuador (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 36. *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck*, 89: 111–121.
174. ZICSI, A., CSUZDI, Cs. & FEIJOO MARTINEZ, A. (2002): Neue und bekannte Riesenregenwürmer aus Kolumbien, Ekuador und Peru (Oligochaeta: Glossoscolecidae). Regenwürmer aus Südamerika 35. *Revue suisse de Zoologie*, 109(4), 785–796.
175. ZICSI, A. (2002): Eine neue Art der Gattung *Zongodrilus* Righi, 1995 sowie weitere Arten der Familie Glossoscolecidae (Oligochaeta) aus Ecuador. Regenwürmer aus Südamerika 37. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 34: 113–123.
176. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (2002): Eine neue *Xibaro*-Art aus Ekuador (Oligochaeta: Ocnerodrilidae). Regenwürmer aus Südamerika, 38. *Opuscula Zoologica, Budapest*, 125–127.
177. CSUZDI, Cs. & ZICSI, A. (2002): *Earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Fertő-Hanság National Park*. In. Mahunka, S. (Ed.) The fauna of the Fertő-Hanság National Park. Hungarian Natural History Museum, Budapest, p. 165–168
178. CSUZDI, Cs. & ZICSI, A. (2003): *Earthworms of Hungary (Annelida: Oligochaeta; Lumbricidae)*. Hungarian Natural history Museum, Budapest, 271 pp.
179. ZICSI A. (2004): Die Regenwurmfauna Chiles mit bestimmungsschlüsseln der *Chilota*- *Yagansia*- und *Eodrilus*-Arten (Oligochaeta: Acanthodrilidae). Regenwürmer aus Südamerika 40. *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck*, 9: 111–128.
180. ZICSI A. & CUENDET, G. (2005): Über ein neue Octodrilus-Art aus Frankreich (Oligochaeta: Lumbricidae). *Revue suisse de Zoologie*, 112: 329–331.
181. ZICSI A. (2005): Über den heutigen Stand der Regenwurmfauna (Oligochaeta) Ekuadors mit einem Bestimmungsschlüssel der Glossoscoleciden-Arten. Regenwürmer aus Südamerika 39. *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck*, 92, 95–130.
182. CSUZDI, Cs., ZICSI, A. & MISIRLIOĞLU, M. (2006): An annotated checklist of the earthworm fauna of Turkey (Oligochaeta: Lumbricidae). *Zootaxa*, 1175, 1–29.
184. Csuzdi, Cs., Pop, A.A., Pop, V.V., Zicsi, A. & Wink, M. (2006): *Revision of the Dendrobaena alpina (Rosa) Species Group (Oligochaeta, Lumbricidae)*. In. POP, VV. & AA. POP (Eds.) Advances in earthworm taxonomy II. University Press, Cluj, p. 119–128.
184. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (2007): *An annotated check-list of the earthworms of Chile (Oligochaeta)*. In. BROWN, G.G. & FRAGOSO, C. (Eds.) Minhocas na América Latina: Biodiversidade e ecologia. Londrina, Embrapa, p. 235–245.
185. ZICSI, A. (2007): *An annotated checklist of the earthworms of Ecuador (Oligochaeta)*. *Earthworms from South America* 42. In. BROWN, G.G. & FRAGOSO, C. (Eds.) Minhocas na América Latina: Biodiversidade e ecologia. Londrina, Embrapa, p. 167–191.
186. RÖMBKE, J. & ZICSI, A. (2007): *Present state of knowledge of earthworm ecology and taxonomy in Bolivia*. *Earthworms from South America* 41. In. BROWN, G.G. & FRAGOSO, C. (Eds.) Minhocas na América Latina: Biodiversidade e ecologia. Londrina, Embrapa, p. 217–228.

187. ZICSI, A. & CSUZDI, Cs. (2008): Report on the soil-zoological expeditions to Ecuador and Colombia between 1986–1993. I. list of localities and habitats of "Berlese" samples. *Opuscula Zoologica Budapest*, 37: 71–88.
188. HÖSER, N. & ZICSI, A. (2009): Eine neue Proctodrilus-Art (Oligochaeta: Lumbricidae) und ihr spezifischer Ökotop. *Contributions to Natural History*, 12: 651–658.
189. ZICSI, A., SZLÁVECZ, K. & CSUZDI, Cs. (2011): Leaf litter acceptance and cast deposition by peregrine and endemic European lumbricids (Oligochaeta: Lumbricidae). *Pedobiologia*, 54S: 145–152.