

Igen, **SEY OTTÓ** professzorra egyként volt jellemző a komolyság és elmélkedés, a barátság és társalkodás, s nem tagadta meg a világi jókat sem. Bölcs emberként, józan ésszel élt minden földi adománnyal.

2017. Karácsonyán SEY OTTÓ professzor visszaadta lelkét teremtőjének, 2018. január 4-én kísértük utolsó útjára a Kapuvári Szent Kereszt Temetőben. A volt pécsi kollégák és tanítványok nevében Dr. MOLNÁR LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi docens, a család, a barátok és pályatársak nevében e sorok szerzője búcsúztatta az elhunytat. Engedtessek meg néhány személyes sor is e helyütt a búcsúbeszédéből:

„Elment – de nekem mégsem a gyötrelmekről felszabadító elmúlás, hanem a mindig mosolygós, okos, céltudatos, sikeres, életerős *földim*, SEY OTTÓ Professzor délceg alakja sejlik fel a legbensőbb emlékeimből – 60 éve ismerem, fájdalom 60 évig ismertem Őt.

Elment, mert mindnyájunknak ez a sorsa, de itt is marad velünk, mert szívünk, lelkünk nem engedi el Őt, mert bennünk, általunk, tovább él, tovább kell, hogy éljen.

Mert a végső fájdalmakat megelőzően SEY OTTÓ olyan szép és teljes életet élt, amelynek eredményeként sokaknak befészkelte magát szívébe. Ezért is írhattam, hogy Ő bennünk, általunk tovább él. Keveseknek adatik meg ez!

A fent leírtak alapján különösen nehéz elfogadni, tudomásul venni, hogy SEY OTTÓ professzor, szeretett hozzátartozónk, barátunk, mesterünk e földi létből elköltözött. Nem hallgathatjuk többé okos gondolatait, baráti szavait, de tudományos munkáiban velünk lesz örökre.

A szerető férj, a jó rokon elvesztése az egyik legnagyobb csapás, ami érző embert érhet. Nehéz lesz megérteni és elfogadni, hogy már nincs velünk, nincs kivel megosztani örömeinket, gondjainkat, vagy bánatunkat. Nincs az óvó, simogató, támogató kéz. De megmaradnak az együtt megélt évtizedek, a feledhetetlen órák, percek, a kitörölhetetlen emlékek. *Megmarad a mosoly, a biztató vagy hálás szemvillanás, a lélek és a szeretet, amely – örökké velünk marad.*”

SEY OTTÓ Publikációs jegyzéke

1964

1. SEY, O. (1964): Adatok a Hanság gerinces állatainak ismeretéhez. *Arrabona* **6**: 347–384.
2. SEY, O. (1964): Tanulmányok a magyarországi parazita féregfaunáról I. *Pécsi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei (PTFTK)*: 413–437.
3. SEY, O. (1964): A pészmapocok (*Ondatra zibethica*) akklimatizációjának hatása belsőélősködő férgeinek összetételére. *Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei (SZFTK)*: 143–150.

1965

4. SEY, O. (1965): Tanulmányok a magyarországi parazita féregfaunáról II. *Pécsi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei (PTFTK)*: 179–199.
5. SEY, O. (1965): A pészmapocok (*Ondatra zibethica* L. 1776) magyarországi belső élősködő fergei I. *Vertebrata Hungarica* **7**: 158–175.

1966

6. SEY, O. (1966): Contribution to the knowledge of the internal parasites of muskrat (*Ondatra zibethica* L. 1776) living along the river Tisa. *Tiscia* **2**: 89–95.
7. SEY, O. (1966): Adatok a szárcsa (*Fulica atra*) parazita féregfaunájához. *Állattani Közlemények* **53**: 123–130.

8. SEY, O. (1966): Adatok vadon élő madaraink parazita féregfaunájához I. *Pécsi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei (PTFTK)*: 53–71.

1967

9. SEY, O. (1967): Modifications of the American muskrat's (*Ondatra zibethica* L.) parasitic fauna due to acclimatization. *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.* **13**: 409–416.
10. SEY, O. (1967): Szívóférgek a Budapesti Állatkertben tartott adriai halakból. *Állattani Közlemények* **14**: 135–138.
11. SEY, O. (1967): Adatok vadon élő madaraink parazita féregfaunájához II. *Pécsi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei (PTFTK)*: 47–65.

1968

12. SEY, O. (1968): Parasitic helminths occurring in Adriatic fishes I. *Acta Adriatica* **13**: 1–15.
13. SEY, O. (1968): Trematodes from birds living along the river Tisa. *Tiscia* **4**: 59–68.
14. SEY, O. (1968): Cestodes from birds living along the river Tisa. *Tiscia* **4**: 69–78.
15. SEY, O. (1968): Adatok a Bakony gerinces állatainak parazita féregfaunájához I. *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei (VMMK)* **7**: 315–325.

1969

16. SEY, O. (1969): Galandférgek vadászati-halászati szempontból jelentős madaraktól. *Állattani Közlemények* **56**: 121–129.
17. SEY, O. (1969): The influence of size and duration of infections changes in the sex ratio of *Nippostrongylus brasiliensis* population in rats. *Parasitologia Hungarica* **2**: 45–54.

1970

18. SEY, O. (1970): Parasitic helminths occurring in Adriatic fishes II. *Acta Adriatica* **13**: 1–16.
19. SEY, O. (1970): Parasitic helminths occurring in Adriatic fishes III. *Acta Adriatica* **13**: 1–16.
20. SEY, O. (1970): *Collarinema triglae* gen. et sp. nov. (Nematoda: Rhabdochonidae) from the red gurnerd (*Trigla lyra*, L.) in the Adriatic, Yugoslavia. *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.* **16**: 209–214.

1971

21. SEY, O. (1971): Gametogenesis in *Paramphistomum microbothrium* Fischöder, 1901. *Acta Vet. Acad. Sci. Hung.* **21**: 93–106.
22. SEY, O., MIKES, M., SOTI, J. & DIMITRIJEVIC, S. (1971): Trematodes of birds occurred in Vojvodina. *Zbor. rad. pri.-matk. fak. Univ. Novi Sad* **1**: 193–210.

1972

23. SEY, O. (1972): Investigation on the eggs, the process of embryo-formation and of the structure of miracidium of *Paramphistomum daubneyi* Dinnik, 1962. *Parasit. Hung.* **5**: 17–38.
24. SOTI, J., SEY, O. & MIKES, M. (1972): Trematodák és Cestodák vajdasági madaraktól. *Pécsi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei (PTFTK)* **16**: 13–24.
25. SEY, O., CSONTOS, F., JECKEL, K. & DESZECSÁR, M. (1972): A higiénés viszonyok és az óvodás közösségek parazitás fertőzöttségének alakulása. *X. Biol. Vándorgy., Szeged*, p. 48.

1973

26. SEY, O. (1973): A *Paramphistomum daubneyi* Dinnik, 1962 petéinek kikelési mechanizmusa. *Állattani Közlemények* **60**: 95–101.

27. SEY, O. (1973): Histological characterization of the pharynx, genital atrium and the acetabulum of *Nematophila grande* (DIESING, 1839) (Trematoda, Paramphistomata). *Parasit. Hung.* **6**: 63–67.
28. SEY, O. (1973): Adatok a Bakony gerinces állatainak parazita feregfaunájához II. *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei (VMMK)* **12**: 231–240.
29. SEY, O. (1973): Adatok a Bakony gerinces állatainak parazita feregfaunájához III. *Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei (VMMK)* **12**: 241–251.
30. CSONTOS, F., SEY, O. & STEINER, J. (1973): A szennyvíz okozta talajfertőzés következtében létrejött geohelminth „endémia” gyermekotthoni kollektívában. *Népegészségügy* **14**: 61.

1974

31. SEY, O. (1974): On the validity of *Paramphistomum microbothrioides* PRICE et MCINTOSH, 1944. *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.* **20**: 183–186.
32. SEY, O. (1974): On the species of *Paramphistomum* of cattle and sheep in Hungary. *Acta Vet. Acad. Sci. Hung.* **24**: 19–37.
33. TÓTH, E., CSONTOS, F., SEY, O. & BÉKEFI, I. (1974): A *Trichomonas vaginalis* és a harkányi gyógyfürdő. *Magyar Nőorvosok Lapja* **37**: 367–369.

1975

34. SEY, O. (1975): Histological examination on the muscular organs of some amphistomes (Trematoda: Paramphistomata). *Parasit. Hung.* **8**: 55–59.
35. SEY, O. (1975): Some remarks on the European species of *Paramphistomum* having microbothrium type of genital opening. *Proc. 2nd. Europ. Multicol. Parasit., Trogir*, p 76.
36. SEY, O. & ALBEL-RAHMAN, M.S. (1975): Studies on *Paramphistomum* species of cattle and sheep in Egypt. *Assuit Vet. Med. Journ.* **2**: 145–149.
37. MIKES, M., SOTI, J., SEY, O. & DIMITRIJEVIC, S. (1975): Survey of the Trematodes of the fish-eating birds in Vojvodina. *Archiv. Biol. Nauka* **26**: 55–59.
38. SOTI, J., MIKES, M. & SEY, O. (1975): Some trematodes of fish-eating birds of Skadar lake (Yugoslavia). *Proc. 2nd. Europ. Multicol. Parasit., Trogir*, pp: 275–280.
39. MIKES, M., SOTI, J. & SEY, O. (1975): Remarks on some plathelminthes and acanthocephala from *Pica pica* and *Corvus cornix* in Yugoslavia. *Proc. 2nd. Europ. Multicol. Parasit. Trogir*, pp: 337–341.

1976

40. SEY, O. (1976): Studies on the stomach flukes of buffalo in Egypt (Trematoda: Paramphistomata). *Folia Parasit. (Praha)* **23**: 237–242.
41. SEY, O. & SAYED, R. I. (1976): Examination of the pre-parasitic stages of two fish amphistomes. *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.* **22**: 165–171.
42. TÓTH, E., CSONTOS, F., SEY, O. & BÉKEFI, I. (1976): *Trichomonas vaginalis* und das Heilbad von Harkány. *Z. angew. Bader-und Klimaheik.* **23**: 49–50.
43. SEY, O. & VISNYAKOV, Y. (1976): Examination of paramphistomid species of Bulgarian domestic ruminants. *Parasit. Hung.* **9**: 25–29.

1977

44. SEY, O. (1977): Examination of helminth parasites of marine turtles caught along the Egyptian coast. *Acta zool. Acad. Sci. Hung.* **23**: 387–394.
45. SEY, O. (1977): Examination of amphistomes (Trematoda: Paramphistomata) parasitizing in Egyptian ruminants. *Parasit. Hung.* **10**: 47–50.
46. SEY, O. (1977): A fejlődési ciklus szolgáltatja információk, mint a *Paramphistomum daubneyi* európai előfordulásának bizonyítékai. In: REDL, P. (szekr.): *A Kotlán Sándor tudományos*

emlékülés előadásainak összefoglalói, Budapest, 1977. június 9–10. Állatorvos-tudományi Egyetem, Budapest. pp: 23.

47. SEY, O. & ARRU, E. (1977): A revision of species of *Paramphistomum* Fiscoeder, 1901 occurring in Sardinian domestic ruminants. *Riv. Parassit.* **38**: 295–301.

1978

48. SEY, O. (1978): Examination of rumen flukes (Trematoda: Paramphistomata) of cattle in Rumania. *Parasit. Hung.* **11**: 23–25.
49. SEY, O. & PALMIERI, J. R. (1978): Histo-morphological structure of the muscular organs of *Stunkardia minuta* PALMIERI et SULLIVAN, 1966 (Trematoda: Paramphistomata). *Parasit. Hung.* **11**: 27–29.

1979

50. SEY, O. (1979): Life-cycle and geographical distribution of *Paramphistomum daubneyi* DINNIK, 1962 (Trematoda: Paramphistomata). *Acta Vet. Acad. Sci. Hung.* **27**: 115–130.
51. SEY, O. (1979): Examination of validity and systematic position of some paramphistomids of Indian ruminants. *Parasit. Hung.* **12**: 31–36.
52. SEY, O. & GRABER, M. (1979): Examination of amphistomes (Trematoda: Paramphistomata) of some African mammals. *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.* **32**: 161–167.
53. SEY, O. & GRABER, M. (1979): *Cotylophoron macrosphinctris* sp. n. (Trematoda: Paramphistomata) from the African buffalo, *Bubalus (Syncerus) caffer* Sparrman. *Annl. Parasit.* **54**: 279–302.
54. SEY, O. & MAJER, J. (1979): *Állatrendszertani gyakorlatok*. Tanárképző Főiskolák egységes jegyzete. Tankönyvkiadó, Budapest. 320 p.

1980

55. SEY, O. (1980): Re-examination of an amphistome (Trematoda) collection deposited in the Geneva Museum with a description of *Orthocoelium saccoelium* sp. n. *Revue suisse Zool.* **87**: 431–437.
56. SEY, O. (1980): Amphistome parasites of the dugong and revision of the subfamily Solenorchiniinae (Trematoda: Paramphistomatidae). *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.* **26**: 223–228.
57. SEY, O. (1980): Revision of the amphistomes of European ruminants. *Parasit. Hung.* **13**: 13–25.
58. SEY, O. & GRABER, M. (1980): *Nilocotyle duplicisphinctris* sp. n. (Trematoda: Paramphistomidae) from *Hippopotamus amphibius*. *J. Helminthol.* **54**: 123–127.

1981

59. SEY, O. (1981): Ecological aspects of mass production of metacercariae of *Paramphistomum daubneyi*. 9th Int. Conf. of W. A. V. P. Bp. Abstract p: 166.
60. ALBARET, J.-L., BAYSSADE-DUFOUR, CH., DIAW, O. T., VASSILIADES, G., SEY, O. & GRUNER, L. (1981): Disposition des organites argyrophiles superficiels du miracidium et de la cercariae de *Paramphistomum phillerouxi* Dinnik, 1961 (Trematoda: Paramphistomidae). *Annl. Parasit.* **56**: 147–154.

1982

61. SEY, O. (1982): Ecology of larval stages of *Paramphistomum daubneyi* Dinnik, 1962 (Trematoda, Paramphistomidae). *Abstr. Rep. IVth. Inter. Symp. Helminth. Inst. Kosice, Chechoslovakia*, p: 2.
62. SEY, O. (1982): Revision of the genus *Cotylophoron* Stiles et Goldberger, 1910 (Trematoda, Paramphistomidae). *Helminthologia* **19**: 11–24.
63. SEY, O. (1982): The morphology, life-cycle and geographical distribution of *Paramphistomum*

- cervi* (ZEDER, 1790) (Trematoda: Paramphistomata). *Miscnea Zool. Hung.* **1**: 11–24.
64. SEY, O. & ESLAMI, A. (1982): Review of amphistomes (Trematoda, Paramphistomata) of Iranian domestic ruminants. *Parasit. Hung.* **14**: 61–65.

1983

65. SEY, O. (1983): Revision of the family Gastrothylacidae Stiles et Goldberger, 1910 (Trematoda, Paramphistomata). *Acta Zool.* **29**: 223–252.
66. SEY, O. (1983): Reconstruction of the systematics of the family Diplodiscidae SKRJABIN, 1949 (Trematoda, Paramphistomata). *Parasit. Hung.* **16**: 63–89.
67. SEY, O. & SZÁZADOS, I. (1983): Bendőmétélyek *Paramphistomum daubneyi* DINNIK, 1962 a szarvasmarha gégéjében. *Parasit. Hung.* **16**: 91–92.
68. SEY, O. & BÖRÖCZKY, K. (1983): Bendőmétélykór vizsgálata a gemenci gímszarvasokban és őzekben. *Nimród Fórum* 1983. október: 22–24.

1984

69. SEY, O. (1984): Description of *Watsonius papillatus* sp. n. and the revision of the subfamily Watsoniinae Nasmak, 1937 (Trematoda, Paramphistomata). *Acta Zool.* **30**: 493–510.
70. SEY, O. (1984): Scanning electron microscopic examination of the tegumental surface of some amphistomes (Trematoda, Amphistomida). *Parasit. Hung.* **17**: 45–49.
71. SAMNALIEV, P., SEY, O. & DIMITROV, V. (1984): Nomenclature of the argentofile structures of miracidia. Argentofile structure of miracidium *Paramphistomum ichikawai* FUKUI, 1922. In: *The Abstracts of Fourth European Multicolloquium on Parasitology (E.M.O.P. IV.)* Izmir. pp: 143–144.
72. SEY, O. & KASSAI, T. (1984): Néhány anthelmintikum juhok vékonybél-paramphistomosisa elleni hatékonyságának vizsgálata. *MTA-MÉM Akadémiai Beszámoló* (Parazitológia – Halkórtan) **11**: 17.

1985

73. SEY, O. (1985): Review of pouched amphistomes of Vietnamese ruminants, with a description of *Carmyerius bulbosus* sp. n. (Trematoda, Amphistomida). *Misc. Zool. Hung.* **3**: 31–35.
74. SEY, O. (1985): Amphistomes of Vietnamese vertebrates (Trematoda, Amphistomida). *Parasit. Hung.* **18**: 17–24.
75. SEY, O. (1985): A kérődzők paramphistomosisának tanulmányozása és a racionális védekezés kimunkálása, In: KORÁNYI, J. (összeáll.): 1982–85. évi Állami Megbízási Kutatások 2. *Természettudományi Műszaki tudományok*, Tudszervezési és Informatikai Intézet, Budapest. pp. 287–289.
76. LE NGUYEN THI & SEY, O. (1985): Infectivity of metacercariae of *Fasciolopsis buski* (Lankester, 1857) and their development in definitive host. *Parasit. Hung.* **18**: 11–15.
77. MORAVEC, F. & SEY, O. (1985): Some nematode parasites of frogs (*Rana* spp.) from North Vietnam. *Parasit. Hung.* **18**: 63–77.
78. SEY, O. (1985): A pézsmapocok karrierje. *Élet és Tudomány* **40** (48): 1518–1519.

1986

79. SEY, O. (1986): Description some new taxa of amphistomes (Trematoda, Amphistomida) from Vietnamese freshwater fishes. *Acta Zool.* **32**: 161–168.
80. BORAY, J.C. & SEY, O. (1986): The importance of mollusc-trematode relationship in the distribution and epidemiology of fascioliasis and paramphistomiasis. *Proc. 8th Inter. Mal. Cong. Budapest, 1983.* pp: 39–42.
81. SEY, O. & MORAVEC, F. (1986): An interesting case of hyperparasitism of the nematode *Spiranura babei* HA KY, 1971 (Nematoda: Kathlaniidae). *Helminthologia* **23**: 173–177.

82. MORAVEC, F. & SEY, O. (1986): Three new nematode species from *Phrynomantis* spp. (Amphibia: Microhylidae) from Papua New Guinea. *Folia Parasit.* **33**: 343–351.

1987

83. RAINA, M.K., SEY, O. & KHAN, M. D. (1987): Paramphistomes (Trematoda: Amphistomida) of domestic ruminants in Kashmir, India. *Miscnea Zool. Hung.* **4**: 5–12.
84. SEY, O. (1987): Typifying and classifying of the muscular organs of amphistomes (Trematoda: Amphistomida). *Parazit. Hung.* **20**: 45–63.

1988

85. MORAVEC, F. & SEY, O. (1988): Nematodes of freshwater fishes from North Vietnam. Part 1. Camallanoidea and Habronematoidea. *Vest. cs. Spolec. Zool.* **52**: 128–148.
86. SEY, O. (1988): Scope of and proposal for systematics of the Amphistomes (LUHE, 1909), ODENING, 1974 (Trematoda). *Parazit. Hung.* **21**: 17–30
87. MORAVEC, F. & SEY, O. (1988): Nematodes of freshwater fishes from North Vietnam. Part 2. Thelazoidea, Physalopteroidea and Gnathostomatoidea. *Vest. cs. Spolec. Zool.* **52**: 176–191.
88. MORAVEC, F. & SEY, O. (1988): Nematodes of freshwater fishes from North Vietnam. Part 3. Cosmocercoidea, Seuratoidea, Atractoidea, Heterakoidea and Ascaridoidea. *Vest. cs. Spolec. Zool.* **52**: 250–265.
89. MORAVEC, F. & SEY, O. (1988): Some trematodes of freshwater fishes from North Vietnam, with a list of recorded endohelminths by fish hosts. *Folia Parazit.* **36**: 243–262.
90. SEY, O. & VARGA, J. (1988): *Evolúció. Tanárképző Főiskolák egységes jegyzete.* Tankönyvkiadó, Budapest. 226 p.

1989

91. SEY, O. (1989): Laboratory model for studying experimental fasciolopsiosis. *Miscnea Zool. Hung.* **5**: 9–11.
92. MORAVEC, F. & SEY, O. (1989): Acanthocephalans of freshwater fishes from North Vietnam. *Vest. cs. Spolec. Zool.* **53**: 89–106.
93. SEY, O. (1989): A review of chemotherapy of paramphistomosis of domestic ruminants in Europe. *Parazit. Hung.* **22**: 51–55.
94. MORAVEC, F. & SEY, O. (1989): Some amphibian trematodes from Vietnam and Papua New Guinea. *Vest. cs. Spolec. Zool.* **53**: 265–279.
95. DIMITROV, V., SAMNALIEV, P. & SEY, O. (1989): Nomenclature for the description of argentiphilic structures of miracidia. *Khelmitol.* **27**: 10–14.

1990

96. SEY, O. (1990): Recovery of *Skrjabinoplagiorchis ondatrae* (ANDREJKO, 1965) (Trematoda: Plagiorchidae) and *Troglostrema srebarni* GENOV, 1964 (Trematoda: Troglostrematidae) from the muskrat in Hungary. *Parazit. Hung.* **23**: 33–38.
97. MORAVEC, F. & SEY, O. (1990): Some nematode parasites of frogs from Papua New Guinea and Australia. *Acta Soc. Zool. Bohemoslov.* **54**: 268–286.
98. DIMITROV, V., SAMNALIEV, P. & SEY, O. (1990): Argentophilic structure on the miracidium of *Paramphistomum ichikawai* FUKUI, 1922 (Trematoda, Paramphistomidae). *Khelmitol.* **28**: 37–42.

1991

99. SEY, O. (1991): Examination of the paramphistomosis in Hungarian games. In: CSÁNYI, S. & ERNHAFT, J. (Ed.): *Transactions of the XXth Congress of the International Union of Game Biologist, Gödöllő, 21–26. Aug. 1991, Hungary. Part 2.* pp. 762.

100. SEY, O. (1991): Examination of ecological factors regulating interactions in a host-parasite system. In LÁNG I. (szerk.): Advances in Biological research in Hungary, 1986–1990, Ecology. pp. 26–28.
101. SEY, O. (1991): The amphistomes of Hungarian Vertebrates. *Parasit. Hung.* **24**: 59–68.
102. SEY, O. & GRABER, M. (1991): Description of *Ogmocotyle africanus* sp. n. (Trematoda, Notocotylidae) from the hippopotamus and review of the *Ogmocotyle* SKRJABIN et. SCHULZ, 1933. *Acta Zool. Hung.* **37**: 257–261.
103. SEY, O. (1991): *Handbook of the Zoology of Amphistomes*. CRC Press. Inc. Boca Raton, U.S.A. 480 p.

1992

104. SEY, O. & EÖRY, K. (1992): Helminth parasites of amphibians of Lake Balaton area. *Miscnea Zool. Hung.* **7**: 5–8.
105. MURAI, É., MÉSZÁROS, F. & SEY, O. (1992): On parasitic helminths of mammals living in the environs of Lake Balaton. I. *Parasit. Hung.* **25**: 23–36.

1993

106. MATSKÁSI, I. & SEY, O. (1993): Contribution to the Monogenea fauna of the fishes of Lake Balaton. *Parasit. Hung.* **26**: 11–14.

1994

107. SEY, O. & ESLAMI, A. (1994): Review of amphistomes (Trematoda, Paramphistomata) of Iranian domestic ruminants. *Arch. Fac. Vet. Med, Teheran Univ.* **6**: 271–278.
108. SEY, O. & PRASITIRAT, P. (1994): Amphistomes (Trematoda, Amphistomida) of cattle and buffalo in Thailand. *Miscnea Zool. Hung.* **9**: 11–17.

1995

109. SEY, O. (1995): Description of *Bianium arabicum* sp. n. (Trematoda, Lepocreadiidae) from the puffersfish, *Lagocephalus lunaris* (BLOCH et SCHNEIDER, 1801) in Kuwait and a review of the genus *Bianium* STUNKARD, 1930. *Parasit. Hung.* **28**: 3–20.

1996

110. THATCHER, V.E., SEY, O. & JÉGU, M. (1996): New amphistome (Trematoda) Genera and species from Amazonian serrasalmid fishes, *Mylopus* (*Myloplus*). *Acta Zool. Hung.* **42**: 261–270.
111. HO, J. S. & SEY, O. (1996): Parasitic copepoda of marine fishes from Kuwait: a preliminary report. *Kuwait J. Sci. Eng.* **23**: 61–69.
112. AMIN, O. M. & SEY, O. (1996): Acanthocephala from Arabian Gulf Fishes off Kuwait, with Descriptions of *Neoechinorhynchus dimorphospinus* sp. n. (Neoechinorhynchidae), *Tegorhynchus holospinosus* sp. n. (Illiosentidae), *Micracanthorhynchina kuwaitensis* sp. n. (Rhadinorhynchidae), and Key to Species of the Genus *Micracanthorhynchina*. *J. Helminthol. Soc. Wash.* **63**: 201–210.
113. SEY, O. (1996): Copulating flukes demonstrated on Kuwaiti fish trematodes. *Parassitologia* **38**: 95.

1997

114. SEY, O., PRASITIRAT, P., ROMRATANAPUN, S. & MOHKAEW, K. (1997): Morphological studies and identification of rumen flukes of cattle in Thailand. *Riv. Parassit.* **14**: 247–256.
115. SEY, O. & NAHHAS, F. M. (1997): Digenetic trematodes of marine fishes from the Kuwaiti coast of the Arabian Gulf: Family Monorchiiidae ODHNER, 1911. *J. Helminthol. Soc. Wash.* **64**: 1–8.

116. PETER, A. J. & SEY, O. (1997): Nematode parasite of marine fishes from Kuwait with a description of *Cucullanus trachinoti* n.sp. from *Trachinotus blochi*. *Zoosystema* **19**: 35–59.
117. HO, J. S. & SEY, O. (1997): New species of *Berea* (Copepoda, Chondracanthidae) parasitic on a flounder from Kuwait. *Pakistan Journal of Marine Sciences* **6**: 53–57.

1998

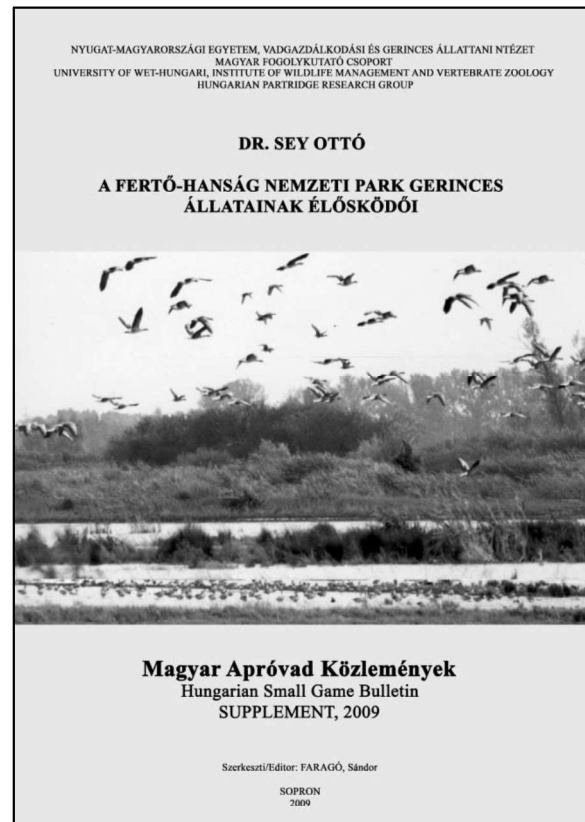
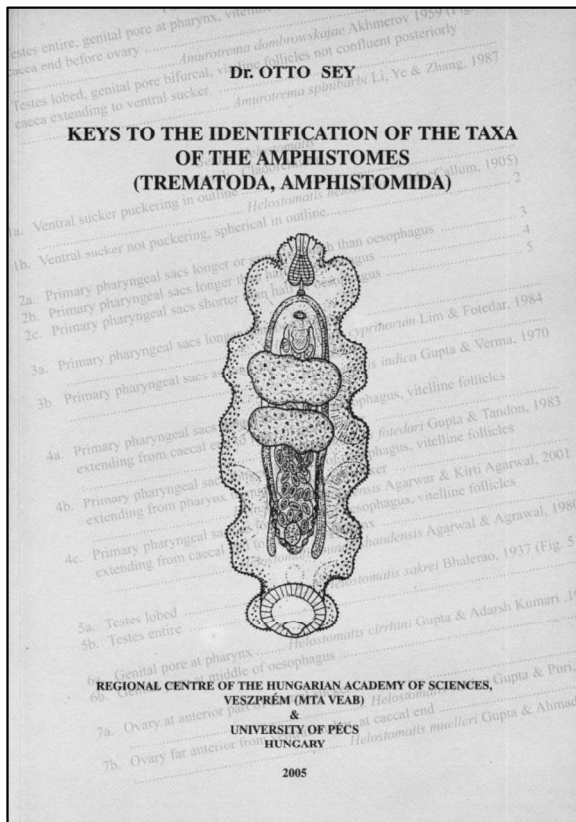
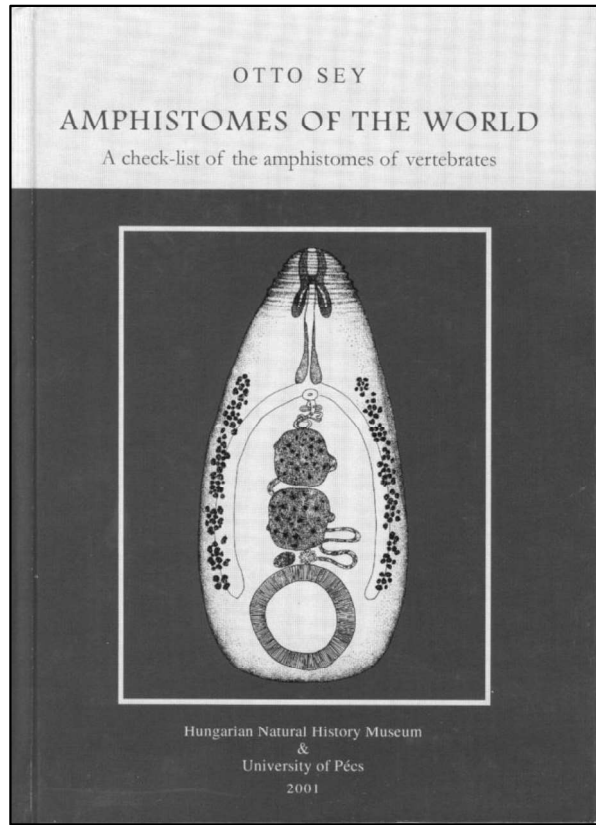
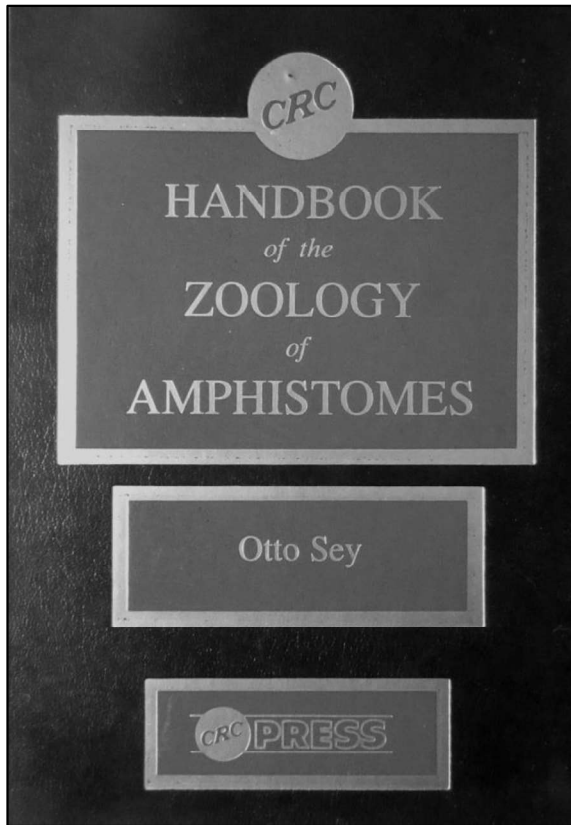
118. SEY, O. & PETER, A. J. (1998): Prevalence of ascaridoid larvae in Kuwait food fishes. *Kuwait J. Sci & Eng.* **25**: 435–442.
119. AMIN, O. M., WONGSAWAD, C., MARAYONG, T., SAEHOONG, P., SUWATTANACOUPT, S. & SEY, O. (1998): *Sphaerechinorhynchus macropisthospinus* sp. n. (Acanthocephala: Plagiorhynchidae) from Lizards, Frogs, and Fish in Thailand. *J. Helminthol. Soc. Wash.* **65**: 174–178.
120. SEY, O., AL-GHAITH, L. & NAHHAS, F. M. (1998): Scanning electron microscopy study of a copulating Monorchiid (Trematoda: Digenea). *J. Helminthol. Soc. Wash.* **65**: 243–245.
121. NAHHAS, F. M., SEY, O., HISHIMOTO, R. (1998): Digenetic trematodes of marine fishes from the Kuwaiti Coast of the Arabian Gulf: Families Pleorchiidae, Fellodistomidae, and Cryptogonimidae, with a Description of two new species, *Neoparacryptogonimus sphericus* and *Paracryptogonimus ramadani*. *J. Helminthol. Soc. Wash.* **65**: 129–140.
122. NAHHAS, F. M. & SEY, O. (1998): *Chauhanotrema spiniacetabulum* sp. n. (Digenea: Waretrematidae) from *Hemiramphus marginatus* (Forsskal) (Hemiramphidae) from the Kuwait Coast of the Arabian Gulf. *J. Helminthol. Soc. Wash.* **65**: 6–9.
123. SEY, O. & THATCHER, V.E. (1998): Description of *Chiostichorchis lobatotestis* sp. n. (Trematoda, Amphistomida) from the spiny rat *Mesomys* sp. from Brazil. *Parasit. Hung.* **31**: 29–32.
124. WONGSAWAD, C., SEY, O., ROJANAPAIBUL, A., CHARITYAHPOONGPUN, P., SUWATTANACOUPT, S., MARAYONG, T., WONGSAWAD, P. & ROJTINNAKORN, J. (1998): Trematodes from amphibians and reptiles of Thailand. *J. Sci. Soc. Thailand* **24**: 265–274.

1999

125. SEY, O. & WONGSAWAD, C. (1999): Description of *Pleurogenes Chiangmaiensis* n.sp. (Trematoda, Pleurogenidae) from *Rana* sp. of Thailand. *Rivista di Parassitologia* **16** (60): 219–223.
126. WONGSAWAD, C., SEY, O., ROJANAPAIBUL, A., WONGSAWAD, P., MARAYONG, T., ROJTINNAKORN, J., SUWATTANACOUPT, S., & PACHANAWAN, A. (1999): Description of *Gorgoderina gracilis* sp. n. (Trematoda, Gorgoderidae) from *Ichthyophis supachaii* TAYLOR, 1960 (Amphibia, Ichthyophiidae) of Thailand. *Acta Zool. Hung.* **45**: 293–297.
127. HO, J. S., KIM, J. H. & SEY, O. (1999): New species of *Irodes* (Copepoda, Taeniacanthidae) parasitic on the goat fish from Kuwait, with a key to the species of *Irodes*. *Pak. J. Marine Sci.* **8**: 123–129.

2000

128. SEY, O. & AL-GHAITH, L. (2000): Helminths of green toads *Bufo viridis* LAURENTI, 1789 and spiny tailed lizards *Uromastix microlepis* BLANFORD, 1874 of Kuwait. *Miscnea Zool. Hung.* **13**: 21–27.
129. KRITSKY, D. C., JIMÉREZ-RUIZ, A. F. & SEY, O. (2000): Diplectinids (Monogenoidea, Dactylogyridae) from the gills of marine fishes of the Persian Gulf off Kuwait. *Comp. Parasitol.* **67**: 145–164.
130. HO, J. S., KIM, J. H. & SEY, O. (2000): Two species of bomolochid copepods (Crustacea) parasitic on marine fishes of Kuwait. *Proc. Biol. Soc. Wash.* **113**: 670–680.



5. ábra: SEY OTTÓ legfontosabb könyvei
 Figure 5: Most important books of OTTÓ SEY

2001

131. SEY, O. (2001): *Amphistomes of the World: A check-list of amphistomes of vertebrates*. Hungarian Natural History Museum & University of Pécs, 368 p.

2003

132. SEY, O., NAHHAS, F. M., UCH, S. & VANG, C. (2003): Digenetic trematodes from marine fishes of the coast of Kuwait, Arabian Gulf: Fellodistomidae and some smaller families, new host and geographic records. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **49** (3):179–200.

2004

133. WONGSAWAD, C., ROJTINNAKORN, J., WONGSAWAD, P., ROJANAPAIBUL, A., MARAYONG, T., SUWATTANACOUPT, S., SIRIKANCHANA, P., SEY, O. & JADHAV, B. V. (2004): Helminths of Vertebrates in Mae Sa stream, Chiang Mai, Thailand. *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health* **35** (Suppl.1.): 140–146.

2005

134. SEY, O. (2005): *Keys to the identification of the taxa of the Amphistomes (Trematoda, Amphistomatida)*. Regional Centre of the Hungarian Academy of Sciences (Veszprém) and University of Pécs, 120 p.

2009

135. SEY, O. (2009): *A Fertő-Hanság Nemzeti Park gerinces állatainak élősködői. Magyar Apróvad Közlemények – Hungarian Small Game Bulletin*. Supplement, 2009. 101 p.

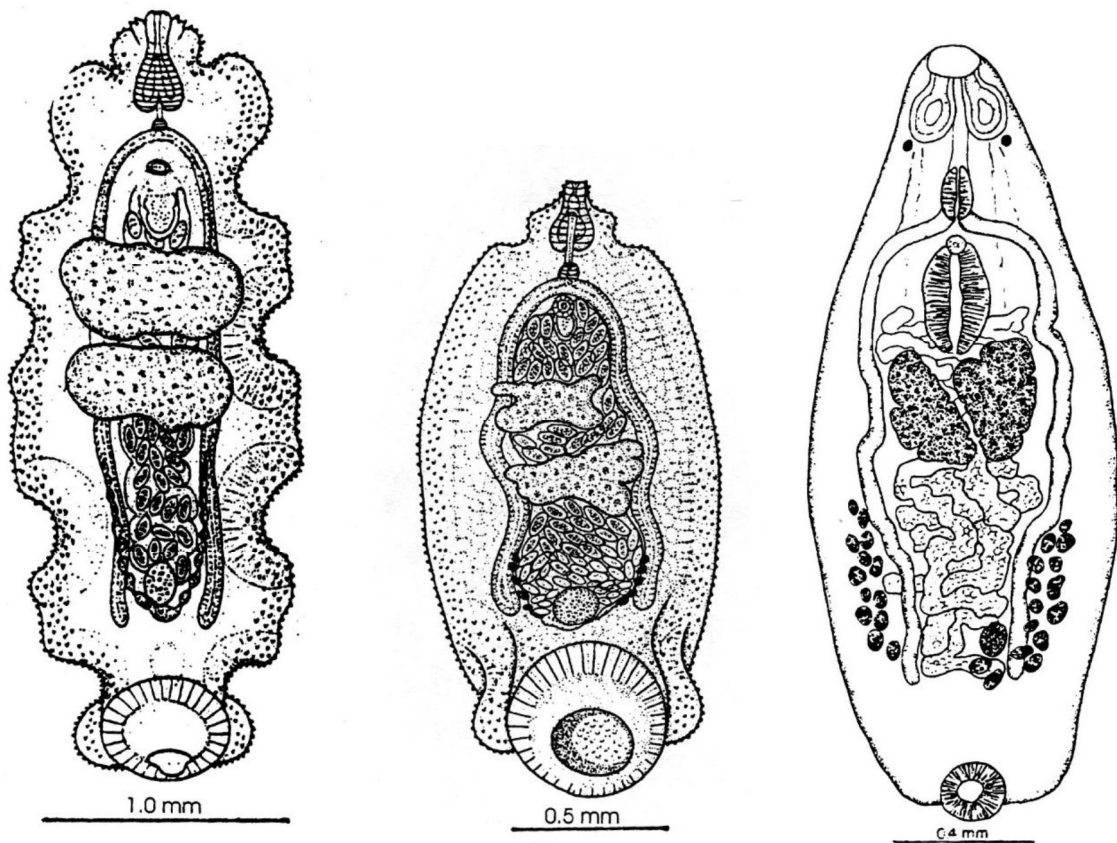


SEY OTTÓ összefoglaló munkái (fajlistái) (SEY, 2001; 2005) alapján összeállíthatjuk az általa leírt, vagy revidéált Amphistoma taxonok listáját, ami a tudományban megörökíti az Ő nevét.

E taxonok közül **1** alrend (Zonocotylata SEY, 1987), **1** család (Zygocotylidae SEY, 1988), **4** alcsalád (Travassosiniinae SEY, 1987; Megalodiscinae SEY, 1987; Caballerodiscinae SEY, 1988; Chiorchiinae SEY, 1988), **4** genus (*Annelamphistoma* THACHER, SEY & JÉGU, 1996; *Inpamphistoma* TATCHER, SEY & JÉGU, 1996; *Platycladorchis* SEY, 1986; *Australodiscus* SEY, 1983) **21** pedig faj, az alábbiak szerint:

Alrend: Zonocotylata SEY, 1987	(Amphistomida)
Genus: <i>Annelamphistoma</i> THACHER, SEY & JÉGU, 1996	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Annelamphistoma elegans</i> THACHER, SEY & JÉGU, 1996	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Chiostrictorchis lobatotestis</i> SEY & THACHER, 1998	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Dadayius pacuensis</i> THACHER, SEY & JÉGU, 1996	(Amphistomida: Cladorchiidae)

Genus: <i>Inpamphistoma</i> TATCHER, SEY & JÉGU, 1996	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Inpamphistoma papillatum</i> TATCHER, SEY & JÉGU, 1996	(Amphistomida: Cladorchiidae)
Alcsalád: Travassosiniinae SEY, 1987	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Neocladorchis multilobularis</i> SEY, 1986	(Amphistomida: Cladorchiidae)
Genus: <i>Platycladorchis</i> SEY, 1986	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Platycladorchis microacetabularis</i> SEY, 1986	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Platycladorchis macroacetabularis</i> SEY, 1986	(Amphistomida: Cladorchiidae)
Alcsalád: Megalodiscinae SEY, 1987	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Stunkardia burti</i> (PRUDHOE, 1944) SEY, 1988	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Stunkardia amboinensis</i> (DWIVEDI, 1967) SEY, 1991	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Stunkardia stunkardi</i> (TANDON, 1970) SEY, 1991	(Amphistomida: Cladorchiidae)
Alcsalád: Caballerodiscinae SEY, 1988	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Caballerodiscus tabascensis</i> (CABALLERO & SOKOLOFF, 1934) SEY, 1988	(Amphistomida: Cladorchiidae)
<i>Caballerodiscus resupinatus</i> (CABALLERO, 1940) SEY, 1988	(Amphistomida: Cladorchiidae)
Alcsalád: Chiorchiinae SEY, 1988	(Amphistomida: Cladorchiidae)
Genus: <i>Australodiscus</i> SEY, 1983	(Amphistomida: Diplodiscidae)
<i>Australodiscus megalochrus</i> (JOHNSTON, 1912) SEY, 1983	(Amphistomida: Diplodiscidae)
<i>Diplodiscus magnus</i> (SRIVASTAVA, 1934) SEY, 1983	(Amphistomida: Diplodiscidae)
Familia: Zygocotylidae SEY, 1988	(Amphistomida)
<i>Watsonius noci</i> Barrois, 1908) SEY, 1984	(Amphistomida: Zygocotylidae)
<i>Watsonius papillatus</i> SEY, 1984	(Amphistomida: Zygocotylidae)
<i>Carmyerius bulbosus</i> SEY, 1985	(Amphistomida: Gastrothylacidae)
<i>Orthocoelium sinuocoelium</i> (WANG, 1959) SEY, 1989	(Amphistomida: Paramphistomidae)
<i>Orthocoelium parastreptocoelium</i> (WANG, 1959) SEY, 1989	(Amphistomida: Paramphistomidae)
<i>Orthocoelium brevicaeca</i> (WANG, 1966) SEY, 1989	(Amphistomida: Paramphistomidae)
<i>Cotylophoron macrosphinctris</i> SEY & GRABER, 1979	(Amphistomida: Paramphistomidae)
<i>Nilocotyle duplicisphinctris</i> SEY & GRABER, 1980	(Amphistomida: Paramphistomidae)



6. ábra: Néhány SEY OTTÓ által leírt Amphistoma faj: *Annelamphistoma elegans* THACHER, SEY & JÉGU, 1996 (bal), *Inpamphistoma papillatum* TATCHER, SEY & JÉGU, 1996 (közép), *Platycladorchis macroacetabularis* SEY, 1986 (jobb)

*Figure 6: Some Amphistomes authored by OTTÓ SEY: *Annelamphistoma elegans* THACHER, SEY & JÉGU, 1996 (left), *Inpamphistoma papillatum* TATCHER, SEY & JÉGU, 1996 (middle), *Platycladorchis macroacetabularis* SEY, 1986 (right)*

