

**SEY OTTÓ ÉLETE ÉS MUNKÁSSÁGA**  
(Kapuvár, 1936. október 22 – Sopron, 2017. december 25.)

**Faragó Sándor**

Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Vadgazdálkodási és Gerinces Állattani Intézet  
University of Sopron, Faculty of Forestry, Institute of Wildlife Management and Vertebrate Zoology  
H-9400 Sopron, Bajcsy-Zs u. 4., Hungary; e-mail: farago.sandor@uni-sopron.hu

**ABSTRACT**

FARAGÓ S. (2019): OTTÓ SEY's (1936–2017) LIFE AND LIFE-WORK – AN OBITUARY. *Hungarian Small Game Bulletin* **14**: 1–17. <http://dx.doi.org/10.17243/mavk.2019.001>

Prof. Dr. OTTÓ SEY, world-renowned Hungarian helminthologist, retired Professor of the University of Pécs, due to an unexpected disease, passed away on 25 December, 2017. His funeral was held on 4 January, 2018 in Kapuvár (Hungary). To honour the memory of Professor SEY, the paper presents an obituary recounting his career and his published scientific papers.

**KULCSZAVAK:** SEY OTTÓ, nekrológ

**KEY WORDS:** OTTÓ SEY, obituary

Türellemmel viselt hosszú betegség után 2017. december 25-én, életének 82. évében Sopronban elhunyt Prof. Dr. SEY OTTÓ nyugalmazott egyetemi tanár, a világhírű helmintológus, kiváló tudós, pedagógus.



**1. ábra: Prof. Dr. SEY OTTÓ (1936–2017)**

*Figure 1: Prof. Dr. OTTÓ SEY (1936–2017)*

SEY OTTÓ 1936. október 22-én, Kapuváron született SEY DEZSŐ pékmester és SZARADICS TERÉZIA hat gyermeke közül ötödikként a sorban. Általános iskolai tanulmányait a gartai, majd a II. számú, ma *Pátzay Pál Általános Iskolában* végezte. Társai közül kitűnt okosságával, szorgalmával, ezért Sopronba került a Berzsenyi Dániel Gimnáziumba (1951–1955), ahol 1955-ben érettségizett. Felsőfokú tanulmányait a Pécsi Állami Pedagógiai Főiskolán kezdte, amit kitüntetéssel végzett el, s lett 1959-ben biológia-földrajz szakos tanár (Okl. sz.: 435/1959.). Egyetemi tanulmányait a Szegedi majd József Attila Tudományegyetem Természettudományi Karán folytatta, ahol 1963-ban ugyancsak kitűnő eredménnyel szerzett biológia-földrajz szakos középiskolai tanári képesítést (Okl. sz.: 131/1963.) **(2. ábra)**. Szakdolgozatainak elkészítése során ismerte meg a Hanyt, a Hanságot, amelynek szeretete – nem túlzás, *szereleme* – végigkísérte életét. Főiskolai szakdolgozatának (1958) címe: „*Adatok a Hanság Vertebrata faunájához*”, egyetemi dolgozatának (1963) pedig „*A magyarországi pészmapocok (Ondatra zibethica LINK, 1795) belsőélősködő férgei*” volt.

Tanári pályáját a Kapuvári Állami Gimnáziumban kezdte, tehát hazatért szülőföldjére. Ebben az időszakban – 1962-ben – kötötte össze életét NAGY GIZELLÁVAL, aki 55 éven keresztül megbonthatatlan szeretetben volt életének társa, jóban-rosszban biztos támasza. Főiskolai-egyetemi aktivitása, szakdolgozatainak téma-ismerete, de mindenekelőtt személyes kvalitása alapján hívta 1963-ban WÉBER MIHÁLY<sup>1</sup> professzor, a tanszék alapító vezetője Pécsre, a Pedagógiai Főiskola Állattani Tanszékére *tanársegédnek*. Ekkor Pécsre költöztek, ahol 2001-ig, 28 évig éltek.

1963-ban elkezdődhetett és tág teret kapott az az egyetemi oktatói és kutató munka, ami értelmet adott életének, aminek során kiteljesíthette képességeit, tudását. Az Egri Tanárképző Főiskola, később a debreceni Agráregyetem tanára, EDELÉNYI BÉLA<sup>2</sup> parazitológus hatására kezdett el parazitológiával foglalkozni, aminek első eredményeként fent említett szakdolgozatával Szegeden középiskolai tanári oklevelet szerzett. 1963-ban alapító tagja volt a *Magyar Parazitológusok Társaságának*.

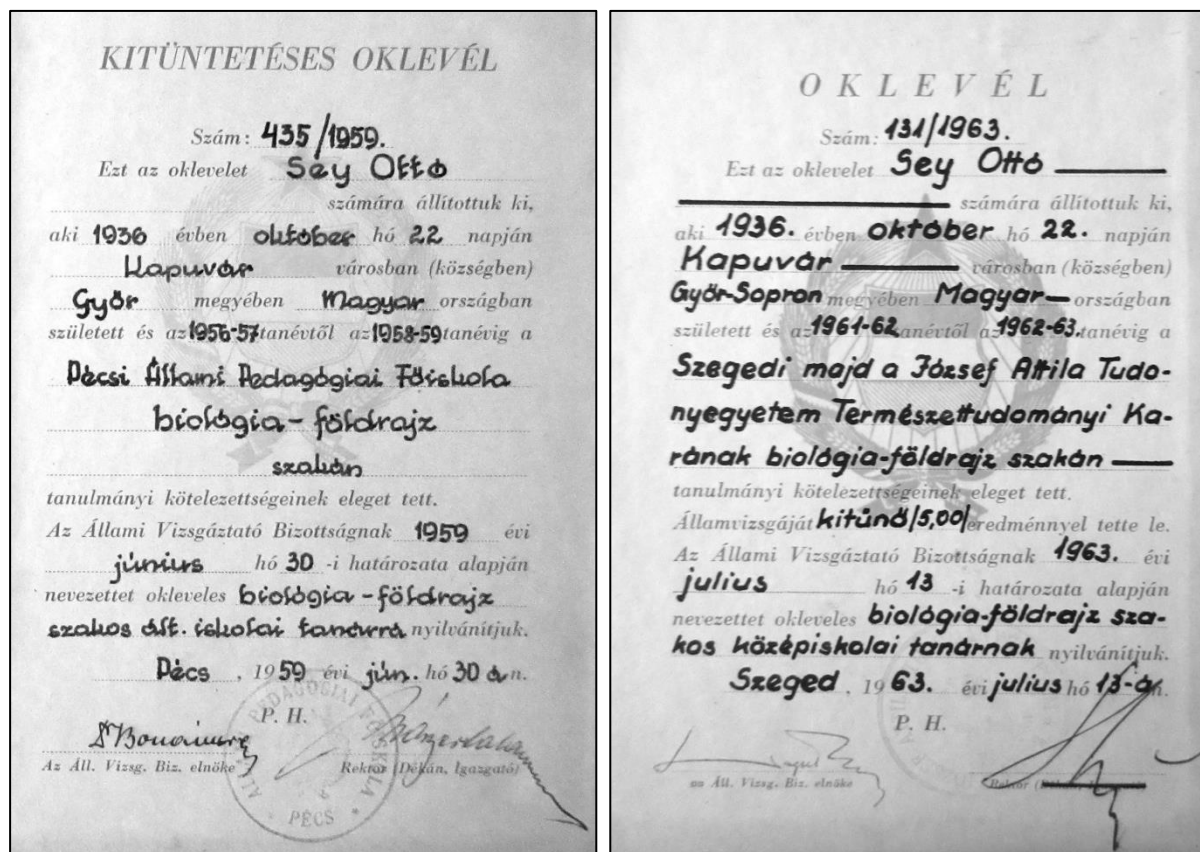
1973-ban készítette el kandidátusi értekezését „*A szarvasmarha és a juh hazai Paramphistomum fajainak rendszertani és a P. daubneyi DINNIK, 1962 fejlődésbiológiai vizsgálata*” címmel, aminek megvédése után 1974-ben a biológiai tudományok kandidátusa lett (Okl. sz.: 6043) **(3. ábra)**. Témavezetője KOBULEJ TIBOR<sup>3</sup> professzor volt, az Állatorvos-tudományi Egyetemről.

Ekkor már élethosszig választott kutatási területe az Amphistoma-knak nevezett parazitacsoport lett, amelynek világhírű, meghatározó tudósává vált. Ugyanebben az évben *adjunktussá*, 1982-ben *főiskolai docenssé* nevezték ki, munkájának elismerését jelezte, hogy 1983-ban megkapta a Munka Érdemrend Ezüst Fokozata kitüntetését. Kutatásai egyre nagyobb

<sup>1</sup> WÉBER MIHÁLY (1916–2000) – a Pécsi Pedagógiai Főiskola Állattani Tanszékének alapítója (1950). Egyetemi tanulmányait Szegeden végezte, 1949-ben dr. UHERKOVICH ÁKOS hívta Pécsre az állattani tárgyak oktatására. 1956-1957-ben a Főiskola igazgatója is volt. Az Állattani Tanszék 1950-1976 között 26 évig vezette. Aktív élete során tanszéki és más főiskolák társtanszékein tanító kollégáival több olyan tankönyvet írtak, amelyek évtizedekig meghatározták a magyar tanárképzés biológiai oktatását. 2000-ben 84 éves korában hunyt el.

<sup>2</sup> : EDELÉNYI BÉLA (1917–1988) – szegedi Állami Polgári Iskolai Tanárképző Főiskolán polgári iskolai tanári okl. (1940), tanítóképző intézeti tanári okl. (1942), a szegedi Ferenc József Tudományegyetemen bölcsészdoktori oklevelet szerzett (1943), a biológiai tudományok kandidátusa (1971). Az egri Pedagógiai Főiskola Földrajz Tanszékének adjunktusa (1956–1963). A Debreceni Agrártudományi Főiskola Növény-állattani Tanszéke, ill. Állattani Tanszéke docense (1963-tól) és a Tanszék vezetője (1964-től) volt. A halak, kétélűek és hüllők bélparazitáinak nemzetközileg is ismert kutatója volt.

<sup>3</sup> : KOBULEJ TIBOR (1921–1997) – állatorvos (1944), egyetemi tanár, az állatorvos-tudományok kandidátusa (1952), az Állatorvos-tudományi Egyetem Általános Állattani és Parazitológiai Tanszékének gyakornoka (1947–1948), adjunktusa (1948–1952), docense (1966–1968), professzora (1968–1982), a tanszék vezetője (1965–1982), az Állatorvos-parazitológusok Világszövetségének alelnöke (1975–1978).



2. ábra: SEY OTTÓ főiskolai és egyetemi diplomája

Figure 2: Diplomas of OTTÓ SEY on BSc (left) and MSc (right) degree

földrajzi területet ölelte fel, a Balkán mellett Egyiptomban, Indiában, Vietnámban töltött el fél évet, vagy 3-3 hónapot.

1987-ben nyújtotta be a Magyar Tudományos Akadémiára „Az anfisztomumok filogenetikai mintázata – Phylogenetic relationships among amphistomes” c. akadémiai doktori értekezését, aminek sikeres megvédése után 1990-ben a biológiai tudomány akadémiai doktora (DSc) lett (Okl. sz.: 2733) (3. ábra).

1988-ban a Keszthelyi Agrártudományi Egyetem Keszthelyi Karának Állattani Tanszékéről nyugdíjba vonult KÖLÜS GÁBOR<sup>4</sup> Professzor, aki utódjául hívta SEY OTTÓT, aki 1988. július 1. hatállyal egyetemi tanári kinevezést is kapott (4. ábra). 1988-tól az állattan tanszékvezető professzora lett Keszthelyen, az 1989-ben átalakított Pannon Agrártudományi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Karán.

1991-ben jelent meg az Egyesült Államokban nagy *Amphistoma* kézikönyve (*Handbook of the Zoology of Amphistomes*), amit a Pannon Agrártudományi Egyetem *Pro Agricultura Pannoniae*-díjjal ismert el (4. ábra).

E nagy nemzetközi elismerést hozó művet aztán két további kötet követte e témában – már idehaza. Közben 1991 és 1993 között szerkesztő-bizottsági tagja volt a *Parasitologia Hungarica* periodikának is.

<sup>4</sup> : KÖLÜS GÁBOR (1922–2008) – agrármérnök (1946), 1950-től a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Állattani Tanszékének adjunktusa (1950–1957), 1957-ben visszatér Keszthelyre, 1958-tól tanszékvezető docens volt a Növénytan-Állattan Tanszéken. A mg. tudományok kandidátusa (1971), egyetemi tanár, tanszékvezető nyugdíjazásáig (1975–1988).



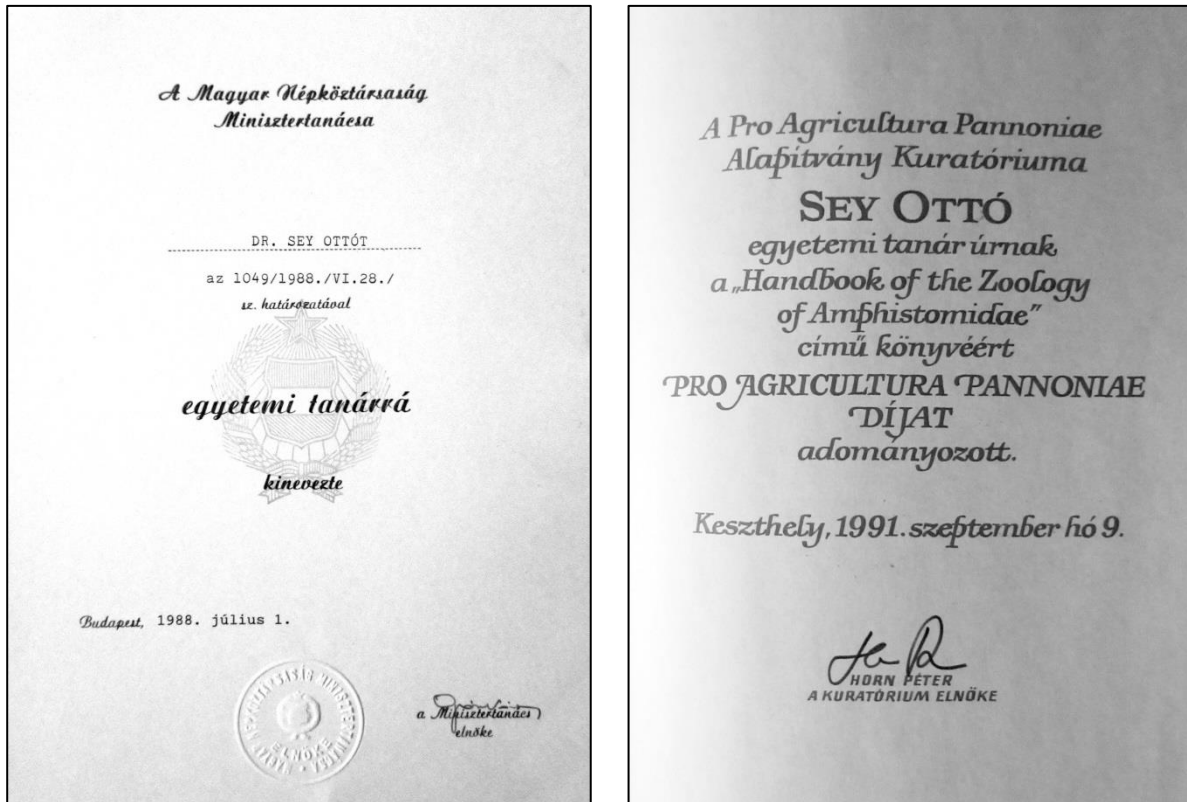
**3. ábra: Sey Ottó kandidátusi és akadémiai doktori oklevele**  
 Figure 3: Certificate of Ottó Sey on PhD (over) and DSc (below) degree

Négy év keszthelyi tartózkodás után megpályázta és elnyerte a *Kuvaiti Egyetem Biológiai Tanszékének* professzori pozícióját, amit 1992-1999 között töltött be. A különleges arab világba is jól beilleszkedett, munkatársai elismerték, kedvelték. Kuvaiti kutatásai az Arab-öböl térségére, illetve Thaiföldre koncentráltak – változatlanul a parazitológia területén. Szerdánként a halpiacon kezdte napját, ahol boncolt, parazitákat gyűjtött. Sokat publikált e témakörben. Közben 1996-ban – a BOKROS-csomag folyamán – Keszthelyen megszüntették professzori munkahelyét, nyugdíjba küldték, amit még a távolból is nehezen viselt. Ennek volt köszönhető, hogy amikor 1999-ben hazatért Kuvaitból, akkor nyugdíjasként nem Keszthelyre tért vissza, hanem ismét – két évig – a Pécsi Egyetemen volt óraadó. Mert az oktatást, hallgatóit szerette, nehezen tudott nélküle, nélkülük élni.

Tagja volt a Magyar Tudományos Akadémia Zoológiai Bizottságának, Agrártudományi Szakbizottságának, a Diverzitásbiológiai Bizottságnak és a Veszprémi Területi Bizottságnak (VEAB).

2001-től aztán megváltozott élete, életük, amikor áttelepültek Mosonmagyaróvárra, később pedig Sopronba. Még korábbi anyagait dolgozta fel, cikkeket publikált, könyveket írt: 2001-ben az *Amphistomes of the World: A check-list of amphistomes of vertebrates*, 2005-ben a *Keys to the identification of the taxa of the Amphistomes (Trematoda, Amphistomatida)*, 2009-ben *A Fertő-Hanság Nemzeti Park gerinces állatainak élősködői c. mű* került ki kezei közül.

Romló egészségi állapota már egyre kevésbé engedte meg a terepi munkát. Ezt a gyengeséget nehezen élte meg, s csak szerető felesége biztatása, támogatása tudta kiemelni az apátiából. Pedig mennyire vágyott a Hany után, mennyire hiányoztak neki a gyűjtő utak. Azért vadászott, azért horgászott, hogy a terítékre hozott állatokat, megfogott halakat megvizsgálhassa.



#### 4. ábra: SEY OTTÓ professzori kinevezése és Pro Agricultura Pannoniae-díja

Figure 4: Professor Appointment document (left) and Pro Agricultura Pannoniae Prize (right) of OTTÓ SEY

Tanári munkája elején a preparálásban is jeleskedett, a Kapuvári Gimnázium biológia szertárát saját gyűjtésével, preparátumaival gazdagította. Rajongott hivatásáért, valóban feltette életét az oktatásra és a tudományos kutatásra.

Élete leszálló szakaszában rovargyűjteményét a győri Xantus János Múzeumra, világhírű Amphistoma kollekcióját pedig a Magyar Természettudományi Múzeumra hagyományozta, ami a Múzeum Parazitológiai Gyűjteményének elkülönített egységét képezi.

Tudósként, kutatóként kétséget kizárólag maradandót alkotott, – tudományos teljesítménye nemzedékek számára jelent majd igazodási pontot (lásd publikációs jegyzékét).

A méltánylandó tudós alkat mellett SEY OTTÓ professzor kiváló EMBER is volt. Kapcsolata mindenkori munkatársaival felhőtlen volt, akkor is, amikor vezetői székben ült, akkor is, amikor még csak egy volt közülük. Barátaihoz hűséggel ragaszkodott, szerette a társaságot, itthon és külhonban egyaránt. Úgy lett a társaság központja, hogy nem volt harsány, de jókedvű, okos gondolataival, egyedi humorával könnyen megnyerte barátainak szívét.

Életfilozófiáját legjobban a BERZSENYI DÁNIEL idézettel – hiszen rajongott az irodalomért is – lehet jellemezni, amit a niklai remete írt VITKOVICS MIHÁLYNAK, Ő pedig kuvaiti búcsúztatásakor mondott el magyar kolóniabeli barátainak:

„Rendeltetésünk nem magányos élet,  
S örök komolyság és elmélkedés,  
Hanem barátság és társalkodás.  
S nem a világi jókat megtagadni,  
De józan ésszel vélek élni tudni,  
A bölcsességnek titka és jele.”

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. Engedjessék meg néhány személyes sor is e helyütt a búcsúbeszédből:

„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 (SZTFTK)*: 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 *Nippostongylus 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* Fischoeder, 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. 2<sup>nd</sup>. 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. 2<sup>nd</sup>. 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. 2<sup>nd</sup>. 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 saccocoelium* 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*. 9<sup>th</sup> 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 Multicollloquium 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. 8<sup>th</sup> 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. *Khelminol.* **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). *Khelminol.* **28**: 37–42.

#### 1991

99. SEY, O. (1991): Examination of the paramphistomosis in Hungarian games. In: CSÁNYI, S. & ERNHAFT, J. (Ed.): *Transactions of the XX<sup>th</sup> 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, *Myleus* (*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. PETTER, 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

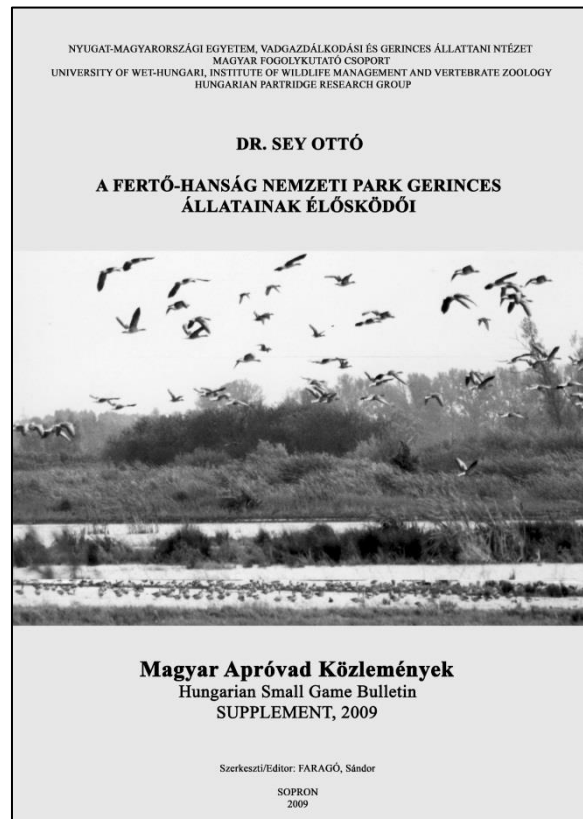
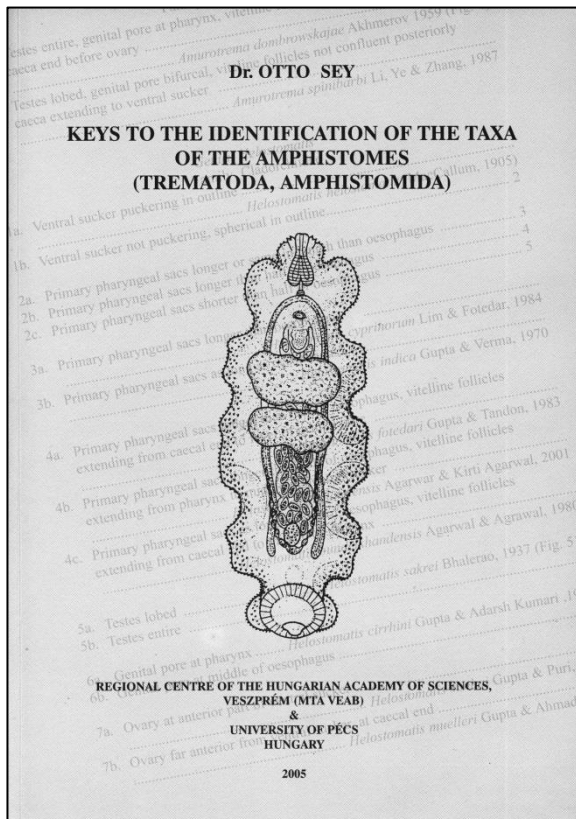
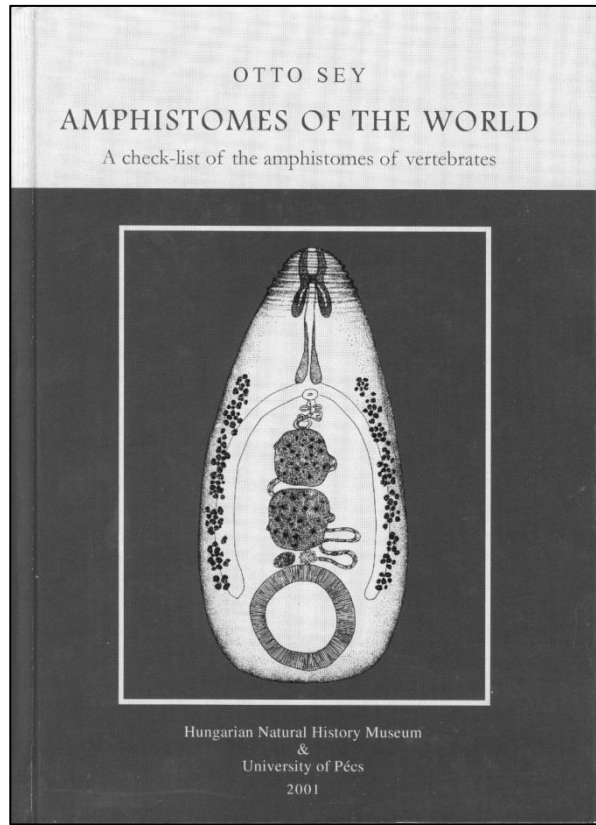
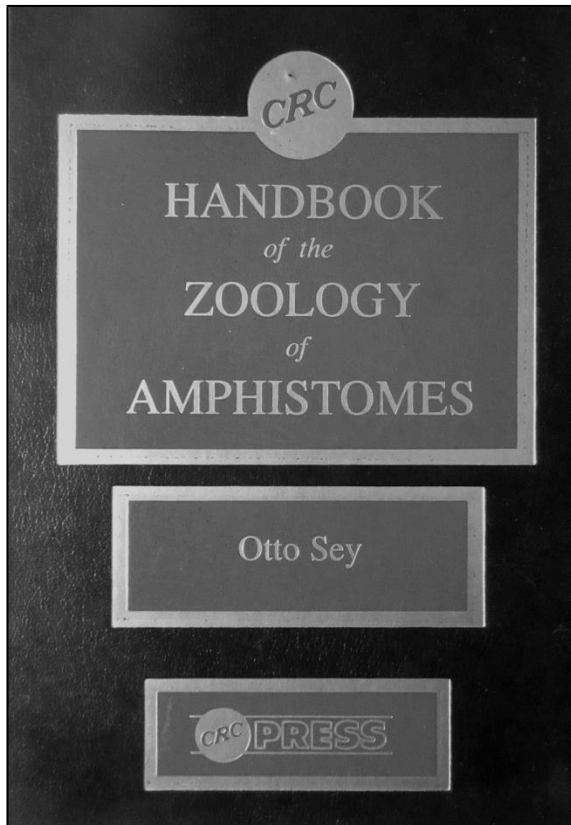
118. SEY, O. & PETTER, A. J. (1998): Prevalence of ascaridoid larvae in Kuwait food fishes. *Kuwait J. Sci & Eng.* **25**: 435–442.
119. AMIN, O. M., WONGSAWAD, C., MARAYONG, T., SAEHOONG, P., SUWATTANACOUPT, S. & SEY, O. (1998): *Sphaerechinorhynchus macropisthospinus* sp. n. (Acanthocephala: Plagiorhynchidae) 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) (Hermiramphidae) from the Kuwaiti 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 *Uromastyx 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.



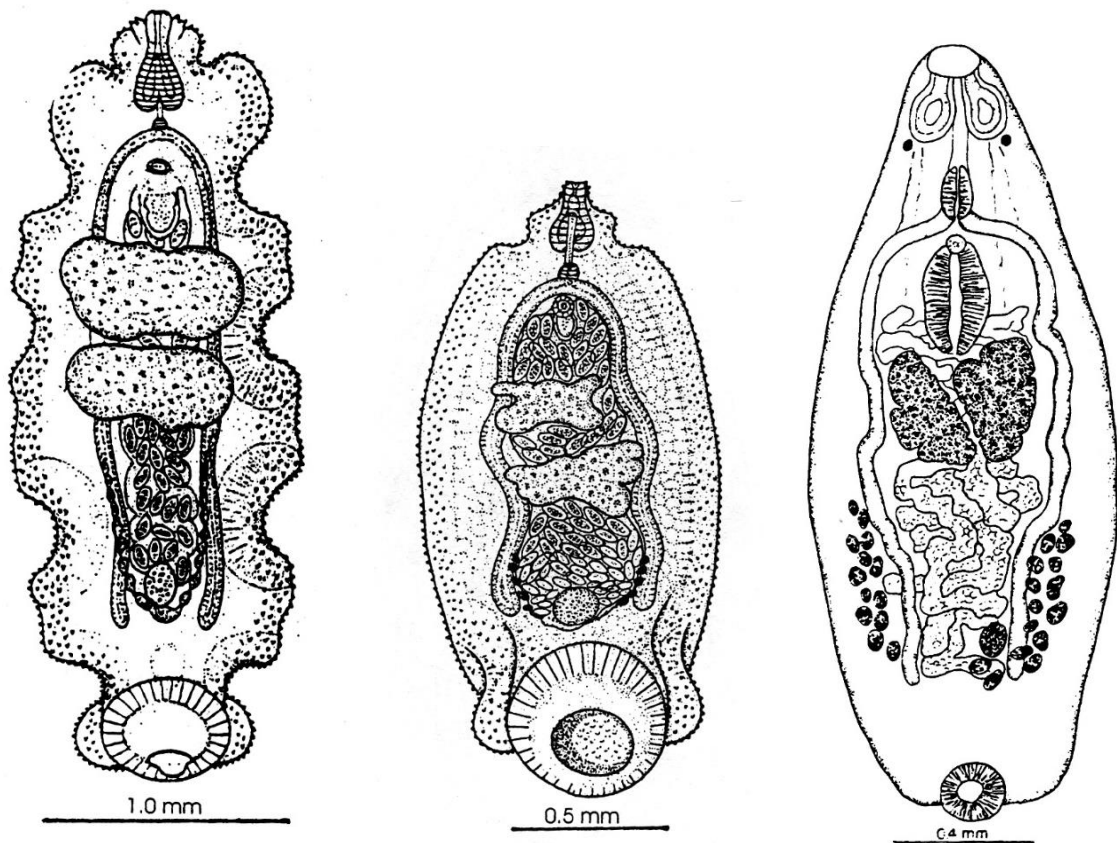
SEY OTTÓ összefoglaló munkái (fajlistái) (SEY, 2001; 2005) alapján összeállíthatjuk az általa leírt, vagy revidéált Amphistoma taxonok listáját, ami a tudományban megörökíti az Ő nevét.

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 & THATCHER, 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)*

