

## Jiljí Sitko – 70 let

*Jiljí Sitko – 70 years*Karel Hudec <sup>1)</sup>, Josef Chytil <sup>2,3)</sup><sup>1)</sup> Hluboká 5, 639 00 Brno; KarelHudec@seznam.cz<sup>2)</sup> Moravský ornitologický spolek – středomoravská pobočka ČSO, Bezručova 10, 750 02 Přerov<sup>3)</sup> Ornitologická stanice Muzea Komenského, Bezručova 10, 750 02 Přerov

Všichni ornitologové a veřejnost zajímající se o ptáky v průběhu druhé poloviny 20. století se nutně setkali se jménem Jiljího Sitka a jako identifikačního znaku ke jménu zkratky MOS Přerov. Je to přitom zajímavé období české ornitologie, v lecčems z dnešního hlediska těžko pochopitelné. U Jiljího tím spíše, jak ukazuje zejména jeho bibliografie, protože Jiljí je převážně parasitologem. Nicméně jeho role jako ornitologa byla zejména v období 1970–90 zcela nepřehlédnutelná. Jiljí se narodil 16. 10. 1943 ve Zlíně, vysokoškolské studium odborné biologie absolvoval 1960–65 na Přírodovědecké fakultě Masarykovy university (tehdy UJEP) v Brně, kde získal hodnosti RNDr. (1969) i CSc. (1992). Již od studií se věnoval endoparasitům ptáků, speciálně motolicím, v letech 1965–69 jako stipendista Parasitologického ústavu ČSAV v Praze a pak dva roky jako asistent katedry Mezinárodního biologického programu při VŠZ v Brně. V roce 1971 nastoupil jako vedoucí Ornitologické stanice při Muzeu Komenského v Přerově, kde pracuje (nyní na zkrácený úvazek) až dosud.

Situace a tým i správa ornitologické stanice bývalého MOS nebyla v té době, jako vlastně nikdy od r. 1948, jednoduchá. A je jubilantovou zásluhou, že dal běhu stanice a její práci řád a v letech mezi 1970–89 z ní vytvořil středisko, které do velké míry soustřeďovalo aktivity tehdejší československé ornitologie. Byly to jednak pravidelné tematické konference s vydáním sborníků z každé z nich, ale hlavně Zprávy MOS – jediné pravidelně vycházející a seriózně vydávané odborné ornitologické periodikum. Jejich vedoucím redaktorem byl v letech 1974–1991. Současně byl vedoucím redaktorem edice Knihovna MOS, ve které vyšlo celkem 20 monografií a sbor-

níků. Stanice byla konsolidována výstavbou nové budovy, uspořádáním knihovny a sbírkových fondů. Bylo to nejen nákupem knih, ale i celých knihoven mnoha významných českých ornitologů. Dále bylo koupeno 15 sbírek od soukromých sběratelů z celé České republiky. Společně se sběrem vajíček a dermoplastických preparátů na školách Moravy, který prováděl F. Hejl, se podařilo na pracovišti vytvořit třetí největší ornitologickou sbírku u nás. Je srovnatelná se sbírkami Národního muzea v Praze a Moravského zemského muzea v Brně. Aktivní rozšiřování sbírek lovem zejména vodních ptáků využíval Jiljí i k vlastní výzkumné činnosti v parasitologii. Na stanici vybudoval sbírku helmintů ptáků, ve které je uloženo asi 500 druhů, zatím bylo determinováno 290 druhů motolic, 120 druhů tasemnic, 60 druhů hlístic a 18 druhů vrtejšů. Při téměř 16 000 pitvách zjistil 280 druhů helmintů poprvé na území České republiky, 12 druhů poprvé v Evropě. Nově popsal dva nové rody a 4 nové druhy. Tak rozsáhlý materiál helmintů ptáků nemá žádná instituce v Evropě. Při vši této činnosti zbyl čas i na širší organizační činnost: jako konzultanta diplomových prací na českých univerzitách v Praze, Českých Budějovicích, Brně a Olomouci, nebo jako člena několika vědeckých a redakčních rad. V letech 1972–86 byl Jiljí i členem výboru Československé společnosti ornitologické. Takže co jubilantovi k jeho výročí přát? Snad nejen obligátní zdraví, ale i možnost dále užítkovat své mnohaleté zkušenosti.

Dodatek za redakci Zpráv MOS: I my všichni přejeme jubilantovi všechno nejlepší. A znovu zdůraznit musíme jednu věc: nebýt Jiljího, tak Zprávy MOS už zřejmě dávno nevycházejí...

## PŘEHLED PUBLIKACÍ

## A. Práce z oboru parazitologie

1. SITKO J. 1965: Přispěvek k poznání helmintofauny racka chechtavého (*Larus ridibundus*) L. Diplom. práce PF Brno: 66 pp.
2. SITKO J. 1968: Trematodes of birds of the family Laridae in Czechoslovakia. *Věst. Čs. spol. zool.* 32: 275–292
3. SITKO J. 1969: Findings of trematodes (Trematoda) in wild birds of Czechoslovakia. *Věst. Čs. spol. zool.* 33: 79–87
4. BARUŠ V., SITKO J., TENORA F. 1978: Nematoda and Pentastomida parasitizing gulls (Aves: Laridae) in Bohemia and Moravia. *Acta Univ. Agriculturae* 26: 169–189
5. RYŠAVÝ B., SITKO J. 1992: Tapeworms (Cestoda) of birds from Moravia (Czech and Slovak Federal Republic). *Acta Sc. Nat. Brno* 26: 1–93
6. SITKO J. 1992: Parazitičtí červi a jejich vliv na zdravotní stav dravců (Falconiformes) a sov (Strigiformes). *Zprávy MOS* 50: 53–56
7. SITKO J. 1992: Ekologické vztahy motolic (Trematoda) ptáků řádu dlouhokřídlí (Lariformes) v České republice. *Kandidátská disertace. Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita* 319 str.
8. SITKO J. 1993: Ecological relations of trematodes infesting lariform birds in the Czech Republic. *Acta Sc. Nat. Brno* 27: 1–98
9. OKULEWICZ J., SITKO J., MELIN M. 1993: Trematodes parasiting in the White-tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla* L.). *Wiad.parasit.* 39: 257–263
10. SITKO J. 1994: Revision of the genus *Brachydistomum* Travassos, 1944 (Digenea: Dicrocoeliidae). *Helminthologia* 31: 57–65
11. SITKO J. 1994: Changes in composition of trematodes from *Larus ridibundus* related to changes of environment of the Czech Republic. *Helminthologia* 31: 202
12. SITKO J. 1994: Helminths of birds of prey (Falconiformes) and owls (Strigiformes) in Czech Republic and their influence on health condition of caged birds. *Zprávy MOS* 52: 53–84
13. RYŠAVÝ B., SITKO J. 1995: New findings of tapeworms (Cestoda) of birds from Moravia and synopsis of bird Cestodes from Czech Republic. *Acta Sc. Nat. Brno* 29: 1–66
14. SITKO J. 1995: Variability and systematic status of *Zonorchis clathratum* (Trematoda: Dicrocoeliidae), a parasite of swifts and swallows. *Folia Parasitol.* 42: 193–198
15. SITKO J. 1995: Seasonal dynamics of trematodes of *Larus ridibundus*. *Helminthologia* 32: 90–91
16. HUBÁLEK Z., SIXL W., MIKULÁŠKOVÁ M., SIXL-VOIGT B., THIEL W., HALOUZKA J., JUŘICOVÁ Z., ROSICKÝ B., MÁTLOVÁ L., HONZA M., HÁJEK V., SITKO J. 1996: Salmonellae in gulls and other free-living birds in the Czech republic. *Central European Journal of Public Health* 3 (JHEMI vol. 39): 21–25
17. SITKO J. 1996: Helminths of birds of prey and owls in the Czech Republic and their influence on the health condition. *Helminthologia* 33: 169
18. KOLÁŘOVÁ L., HORÁK P., SITKO J. 1997: Cercarian dermatitis in focus: schistosomes in the Czech Republic. *Helminthologia* 34: 127–139
19. KOLÁŘOVÁ L., HORÁK P., SITKO J. 1997: The host-parasite relationship of schistosomes in Central Europe. *XXXI. Tagung der Österreichischen gessellschaft für Tropfenmedizin und Parasitologie*: 22
20. KOLÁŘOVÁ L., HORÁK P., SITKO J. 1997: The analysis of cercarian dermatitids in Central Europe. *Bull. Scand. Soc. Parasit.* 7: 34
21. KOLÁŘOVÁ L., HORÁK P., SITKO J. 1997: Current problems on the occurrence of cercarial dermatitis in Central Europe. *Helminthologia* 34: 187
22. LITERÁK I., SITKO J. 1997: Prevalence of the trematode *Collyriclum faba* in robins (*Erithacus rubecula*) in Slovakia. *Veterinary Record* 141: 273–274
23. LITERÁK I., SITKO J. 1997: Prvý průkaz výskytu podkožní motolice *Collyriclum faba* u ptáků na Slovensku. *Tichodroma* 10: 185–189
24. SITKO J., LUKEŠOVÁ D. 1997: Helminths of storks (*Ciconia ciconia* and *C.nigra*) in the Czech Republic and their pathological influence to the host. *Helminthologia* 34: 188
25. SITKO J., LUKEŠOVÁ D. 1997: Helminťe čápů (*Ciconia ciconia*, *Ciconia nigra*) a jejich vliv na zdravotní stav obou druhů ptáků. *Sborník referátů – Zoologické dny Brno 1997*: 32
26. OKULEWICZ J., SITKO J., NOGA L. 1997: Revision of the genus *Lutztrema* Travassos, 1941 (Digenea: Dicrocoeliidae). *Parasites in the modern Laboratories of the*

- world. X. Wrocław Parasitological Conference Karpacz 11–14. 6. 1997: 37
27. SITKO J. 1998: Trematodes of birds of prey (Falconiformes) in Czech Republic. *Helminthologia* 35: 131–145
  28. SITKO J. 1998: Choroby ptáků a savců chovaných ve stanicích pro záchranu živočichů přenosné na člověka. In: *Záchranné programy živočichů v České republice. Sborník konf., Nový Jičín – Kunín*. 1998: 35–44.
  29. SITKO J., OKULEWICZ J., 1998: Distribution of trematodes of Black-headed gull (*Larus ridibundus*) in the Czech Republic. *Helminthologia* 35: 160–161
  30. BARUŠ V., KRÁČMAR S., TENORA F., PROKEŠ M., SITKO J. 1999: Content of amino acids in adult tapeworm *Ligula intestinalis* (Pseudophyllidea). *Helminthologia* 36: 9–12
  31. SITKO J., KOUBKOVÁ B. 1999: A simple differentiation of two genera *Brachylecithum* and *Lutztrema* (Trematoda: Dicrocoeliidae) based on Borax carmine and Astra blue staining method. *Helminthologia* 36: 119–121
  32. KRÁČMAR S., BARUŠ V., SITKO J., TENORA F. 1999: Pool of amino acids of two populations trematods species parasites of *Ardea cinerea*. *Helminthologia* 36: 126
  33. BARUŠ V., KRÁČMAR S., SITKO J., TENORA F. 1999: Pool of amino acids of two populations trematods species (Echinostomatidae) – parasites of *Phalacrocorax carbo*. *Helminthologia* 36: 127
  34. SITKO J. 1999: Trematodes of herons and ibises (Ciconiiformes) in Czech Republic. *Helminthologia* 36: 130–131
  35. SITKO J. 1999: Variability and systematic status of some species of the trematodes of the genus *Pachytrema* (Pachytrematidae) parasiting in fish-eating birds. *Helminthologia* 36: 275–282
  36. BARUŠ V., TENORA F., SITKO J. 1999: Content of several amino acids in the tapeworms *Hymenolepis diminuta*, *Raillietina fraterna* and *Cladotaenia globifera* (Cestoda). *Trans. Zool. Soc. East India* 3:1–4
  37. SKIRNISSON K., KOLÁŘOVÁ L., SITKO J. 1999: Schistosomes of Iceland. *Bull. Scandinavian Society of parasitology* 9: 19
  38. SITKO J. 2000: First records *Collyricloides massanae* Vaucher, 1969 (Trematoda: Collyriclidae) in passeriform birds from Czech Republic. *Zoologické dny Brno 2000*: 74
  39. SITKO J., OKULEWICZ J., NOGA L. 2000: Variability and systematic status of *Lutztrema attenuatum* (Dujardin, 1845) comb.n. (Trematoda: Dicrocoeliidae) parasiting passeriform birds. *Helminthologia* 37: 97–111
  40. TENORA F., KRÁČMAR S., BARUŠ V., HEDVÁBNÝ J., SITKO J. 2000: Content of some heavy metals (Pb, Cd) in *Mesocostoides perlatius* (Cestoda) and the host *Accipiter gentilis* (Aves). *Helminthologia* 37: 178
  41. BARUŠ V., TENORA F., KRÁČMAR S., HEDVÁBNÝ J., PROKEŠ M., SITKO J. 2000: Heavy metals (Pb, Cd) concentrations in the *Ligula intestinalis* (Cestoda) and the host *Phalacrocorax carbo* (Aves). *Helminthologia* 37: 179
  42. KRÁČMAR S., TENORA F., BARUŠ V., HEDVÁBNÝ J., SITKO J. 2000: Accumulation of some heavy metals (Pb, Cd) in *Confluarina capillarioides* (Cestoda) and the host *Podiceps cristatus* (Aves). *Helminthologia* 37: 180
  43. SITKO J. 2000: Trematodes of grebes (Podicipediformes) and divers (Gaviiformes) in the Czech Republic. *Helminthologia* 37: 186
  44. SITKO J. 2000: First record of *Stromitrema koschewnikowi* (Skryabin et Massino, 1925) (Digenea: Dicrocoeliidae) in the Czech Republic. *Acta parasitologica* 25: 303–306.
  45. SITKO J. 2001: Trematodes of owls (Aves: Strigiformes) in the Czech Republic. *Acta Soc. Zool. Bohem.* 65: 45–56
  46. SITKO J., KOLÁŘOVÁ L. 2001: Staining of adult schistosomes and key species found in the Czech Republic. *Ist. Workshop on Bird Schistosomes and Cercarial Dermatitis 10–14 September 2001 Dolní Věstonice, Czech Republic*. 8 pp.
  47. TENORA F., BARUŠ V., KRÁČMAR S., PROKEŠ M., SITKO J. 2001: Heavy metals (Pb, Ni, Cr, Cd) in the *Parvitaenia ardeolae* Burt, 1940 (Cestoda) and the host *Ardea cinerea* (Aves). *Helminthologia* 38: 167
  48. TENORA F., BARUŠ V., KRÁČMAR S., PROKEŠ M., SITKO J. 2001: Accumulation of heavy metals (Pb, Ni, Cr, Cd) in *Microsomacanthus parvula* (Kowalewski, 1904) (Cestoda) and the host *Anas crecca* (Aves). *Helminthologia* 38: 168
  49. TENORA F., BARUŠ V., KRÁČMAR S., PROKEŠ M., SITKO J. 2001: Concentrations of some heavy metals in the *Parvitaenia ardeolae* Burt, 1940 (Cestoda) and in the host *Ardea purpurea* (Aves). *Helminthologia* 38: 169
  50. KANAREK G., SITKO J., ROLBIECKI L., ROKICKI J. 2001: Preliminary studies on parasites of *Phalacrocorax carbo* from breeding colony at Katy Rybackie on the Vistula lagoon (Poland). *Helminthologia* 38: 178

51. KRÁČMAR S., MINAŘÍK J., SITKO J., HEDBÁVNÝ J. 2002: The content of risk elements (Cd, Pb, Ni, Cr) in *Paryphostomum radiatum* (Trematoda: Echinostomatidae) and its host the Cormorant *Phalacrocorax carbo* (Aves) *Acta Univ. Agric et Silv. Mendeliana Brunensis* 50: 45–50
52. SITKO J., OKULEWICZ J. 2002: Redescription and systematic status of *Brachydistomum ventricosum* (Rudolphi, 1809) comb.n. (Trematoda: Dicrocoelidae) parasitizing passeriform birds. *Helminthologia* 39: 103–110
53. KANAREK G., ROKICKI J., SITKO J. 2002: Distribution of trematodes of *Phalacrocorax carbo*. *Helminthologia* 39: 170
54. SITKO J., OKULEWICZ J. 2002: Acanthocephala of birds from Czech Republic. *Helminthologia* 39: 176
55. KIEWSKA A., ROKICKI J., SITKO J. 2002: Ascarioidea a simple DNA assay for identification of 11 species infecting marine and freshwater fish, mammals and fish-eating birds. *Experimental Parasitology* 101: 35–39
56. RUDOLFOVÁ J., SITKO J., HORÁK P. 2002: Nasal schistosomes of wildfowl in the Czech Republic. *Parasitological Research* 88: 1093–1095
57. SITKO J. 2003: First findings and new hosts of trematodes in fish-eating birds in the Czech Republic. *Helminthologia* 40: 183
58. SIMKOVÁ A., SITKO J., OKULEWICZ J., MORAND S. 2003: Occurrence of intermediate host and structure of digenean communities of the black-headed gull, *Larus ridibundus* (L.). *Parasitology* 126: 69–78
59. KANAREK G., SITKO J., ROLBIECKI L., ROKICKI J. 2003: Digenean fauna of the Great Cormorant *Phalacrocorax carbo sinensis* (Blumenbach, 1798) in the brackish waters of the Vistula Lagoon and the Gulf of Gdańsk (Poland). *Wiad. Parazytol.* 49: 293–299
60. KRÁČMAR S., SITKO J., HEDBÁVNÝ J., HOUSEROVÁ P., BARAN M., VARADYOVÁ Z. 2003: Accumulation of risk elements (Pb, Cd, Ni, and Cr) in some body organs of *Buteo buteo* and *Buteo lagopus* from the locality Central Moravia. *The XII scientific symposium with international participation "On ecology in selected agglomeration of Jeřávo-Lubenik and Central Spíž. 23–24 October" 2003*: 135–138
61. SITKO J. 2004: *Passeritrema rysavyi* gen.n. and sp.n. (Trematoda: Lecithodendriidae) from passerine birds in the Czech Republic. *Helminthologia* 41: 197–200
62. HOUSEROVÁ P., KUBÁŇ V., KRÁČMAR S., SITKO J. 2004: Determination of mercury species in selected tissues of *Phalacrocorax carbo*, *Podiceps cristatus* and *Buteo buteo*. *The XIII scientific symposium with international participation "On ecology in selected agglomeration of Jeřávo-Lubenik and Central Spíž. 4–5 November 2004"*. 57–60
63. HOUSEROVÁ P., HEDBÁVNÝ J., MATEJICEK D., KRACMAR S., SITKO J., KUBAN V. 2005: Determination of total mercury in muscle, intestines, liver and kidneys tissues of Cormorant (*Phalacrocorax carbo*), Great crested grebe (*Podiceps cristatus*) and Eurasian buzzard (*Buteo buteo*). *Vet.Med. – Czech* 50(2): 61–68
64. SITKO J. 2005: Kapitoly Cizopasnici – červi u ptáků popsáných v publikaci Hudec K. and Šťastný K. (eds) 2005: Fauna ČR Ptáci–Aves díl II. (2.přepřacované vydání). *Academia Praha, 1204 pp.*
65. RUDOLFOVÁ J., SITKO J., HORÁK P. 2006: Unusual findings of *Trichobilharzia* sp. in *Motacilla alba* in the Czech Republic. *Journal of Helminthology* 80: 83–85
66. SITKO J., FALTÝNKOVÁ A., SCHOLZ T. 2006: Checklist of the Trematodes (Digenea) of Birds of the Czech and Slovak Republics. *Academia Praha* 112 pp.
67. LITERAK J., SITKO J. 2006: Where in Europe should we look for sources of the cutaneous trematode *Collyriclum faba* infections in migrating birds? *Journal of Helminthology* 80: 349–355
68. RUDOLFOVÁ J., SITKO J., HORÁK P. 2006: Bird schistosomes in wildfowl in Central Europe. *Avian Disease, Diagnosis and Treatment, 14. 11. 2006, London.* p. 94
69. RUDOLFOVÁ J., SITKO J., HORÁK P. 2006: Bird schistosomes: new findings from Europe. *International Congress in Parasitology, 6–11. 8. 2006, Glasgow.* p. 364
70. RUDOLFOVÁ J., SITKO J., HORÁK P. 2006: Schistosomy ve volně žijících ptácích v Evropě. *Infekčné a parazitárne choroby zvierat, Košice 18.–20. 9. 2006, Košice.* p. 62
71. RUDOLFOVÁ J., LITTLEWOOD D.T.J., SITKO J., HORÁK P. 2007: Bird schistosomes of wildfowl in Central Europe. *Folia Parasitologica* 54: 88–93
72. RZAD I., SITKO J., KAVETSKA K., KANAREK G. 2007: Preliminary research of Digenea of the Western Pome-

- ranian wild ducks. *Wiadomosci Parasitologiczne* 53: (suplement) 32
73. KALISINSKA E., RZAD I., SITKO J., KAVETSKA K., KROLARZYK K., BUDIS H. 2008: Digenea of *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) and *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) from middle and north-western Poland. *Wiadomosci Parasitologiczne* 54: 349–351
74. KAVETSKA K., RZAD I., KORNYUCHIN, V., KOROL E., SITKO J., SZALANSKA 2008: Enteritic helminths of the mallard *Anas platyrhynchos* L. 1758 in the north-western part of Poland. *Roznorodnost biologizna i ekologia pasozytow w srodowisku wodnym. Warszawa 19–20 wrzesnia 2008*: 23
75. KALISINSKA E., KAVETSKA K., OKULEWICZ A., SITKO J. 2008: Helminths of *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 from Szczecin area. *Roznorodnost biologizna i ekologia pasozytow w srodowisku wodnym. Warszawa 19–20 wrzesnia 2008*: 143.
76. KALISINSKA E., KAVETSKA K., OKULEWICZ A., SITKO J. 2008: Helminths of *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 from Szczecin area. *Wiadomosci Parasitologiczne* 54: 341–345
77. RZAD I., SITKO J., KAVETSKA K., JACKOWSKI A. 2008: Digenea in *Melanitta fusca* and *M. nigra* Mergini, Anseriformes from Baltic Sea. 151 *Roznorodnost biologizna i ekologia pasozytow w srodowisku wodnym. Warszawa 19–20 wrzesnia 2008*: 151
78. RUDOLFOVÁ J., KOLÁŘOVÁ L., SITKO J., FALTYNKOVÁ A., SKIRNSSON K 2008: Bird schistosomes – new findings from Northern and Central Europe. X. *European multicolloquium of parasitology “From satellites to microsatellites”*: 105
79. SALAMATIN R., SITKO J., KORNYUSHIN V. 2008: New findings of tapeworms of terrestrial birds from Moravia (Czech Republic) X. *European multicolloquium of parasitology “From satellites to microsatellites”*: 137
80. HUBÁLEK Z., HALOUZKA J., JUŘICOVÁ Z., ŠIKUTOVÁ S., RUDOLF I., HONZA M., JANKOVÁ J., CHYTL J., MAREC F. & SITKO J. 2008: Serologic survey of birds for West Nile Flavivirus in Southern Moravia (Czech Republic). *Vector-borne and zoonotic diseases*, 8(5): 659–666.
81. RZAD I., SITKO J., KAVETSKA K., KALISINSKA E. 2009: Digenea in *Bucephala clangula* (Linnaeus 1785) from Dabie (north-western Poland). *Roznorodnost oddzialywania ukladow pasozyt-ziwitel w srodowisku. Wroclaw-Karpacz 21–13.maja 2009*. p. 40
82. LEVRON C., SITKO J., SCHOLZ T. 2009: Spermiogenesis and spermatozoon of the tapeworm *Ligula intesinalis* (Diphilobothriidea): phylogenetic implication. *Journal of Parasitology* 95: 34–42
83. CIELECKA D., SALAMATIN R., KORNYUSHIN V., SITKO J., GRYTNER-ZIECINA B. 2009: New data on the occurrence of *Fimbriaria czaplinskii* (Cestoda: Fimbriariidae) in Europe. *XIV Conference of Ukrainian Scientific Society of Parasitologists (Uzhorod, 21–24 September)*: 134
84. OKULEWICZ A., OKULEWICZ J., SITKO J., WESELOWSKA M. 2010: New records of digenean flukes (Trematoda) in birds in Poland. *Wiadomosci Parasitologiczne* 56: 67–70
85. RZAD I., SITKO J., WYSOCKI D., ROGACZINSKA A. 2010: Charakterystyka występowania przywr (Digenea) u niektórych ptaków lądowych w Polsce północno-zachodniej. *25 lat wydziału nauk przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego, konferencja jubileuszowa Szczecin, 23.–24. wrzesnia 2010*: 53
86. SITKO J., OKULEWICZ A. 2010: Checklist of the Nematodes in Birds in the Czech Republic and the Slovak Republic. *Comenius Museum Píerov*. 104 pp.
87. CIELECKA D., SALAMATIN R., SITKO J., KORNYUSHIN V.V., SULGOSTOWSKA T. 2011. *Fimbriaria czaplinskii* Grytner-Ziecina, 1994 (Cestoda, Hymenolepididae): new hosts and geographical records from Poland, Ukraine and the Czech Republic. *Acta Parasitologica* 56(1): 92–97
88. LITERÁK I., SITKO J., SYCHRA O., ČAPEK M. 2011 Cutaneous trematode *Collyriclum faba* in wild birds in Costa Rica. *Helminthologia* 48: 288–289
89. SITKO J. 2011: Checklist of the Acanthocephala in birds in the Czech Republic and the Slovak Republic. *Museum Komenského v Přerově, p.o.* 35 pp.
90. RZAD I., SITKO J., WYSOCKI D., STEPNIIEWSKI K. 2011: Digenean trematodes from six species of birds (Passeriformes, Piciformes and Strigiformes) from north-western Poland. *Wiadomosci Parasitologiczne* 57: 271–276
91. KOUDELA B., SITKO J. 2011: Neobvyklé nálezy svalovek u divokých kachen. *Myslivost Stráž myslivosti* 59(89): 64
92. SITKO J. 2012: Trematodes of herons (Aves: Ciconiiformes) in the Czech Republic. *Helminthologia* 49: 33–42
93. SITKO J., ZALESNY G. 2012: The effect of urbanisation on helminth communities in the Eurasian blackbird (*Turdus merula* L.) from the eastern part of the Czech

- Republic. *Journal of Helminthology*, Cambridge University Press 2012 doi:10.1017/S00222149X12000818
94. OKULEWICZ A., SITKO J. 2012: Parasitic helminthes – probable cause of death of birds. *Helminthologia* 49 (4): 1–6
  95. SITKO J. 2012: Sběrka parazitických červů ornitologické stanice Muzea Komenského v Přerově. *Zprávy MOS* 70: 43–47
  96. RZAD I., SITKO J., KAVETSKA K., KALISINSKA E., PANICZ R. 2013: Digenean communities in the Tufted duck (*Aythya fuligula* L. 1758) and Greater scaup (*Aythya marila* L. 1761) wintering in the north-west of Poland. *Journal of Helminthology* 87: 230–239
  97. GEORGIEVA S., SOLDANOVA M., PÉREZ-DEL-OLMO A., DANGEL D.R., SITKO J., SURES B., KOSTADINOVA A. 2013: Molecular prospecting for European *Diplostomum* (Digenea: Diplostomidae) reveals cryptic diversity. *International Journal for Parasitology* 43: 57–72
  98. BARUŠ V., MAŠOVÁ Š., KOUBKOVÁ B., SITKO J. 2013: *Subulura mackoi* n. sp. (Nematoda: Subuluridae) and zoogeography of subulurids parasiting birds. *Helminthologia* 50 (1): 46–56
  99. SITKO J. 2013: *Microtrema barusi* gen n. and sp. n. (Digenea: Phaneropsolidae) from *Prunella modularis* (Aves, Passeriformes) in the Czech Republic. *Helminthologia* 50 (1): 43–45
  100. LITERÁK I., HENEGER P., SITKO J., WETZEL E.J., CALLIRGOS J.M.C., ČAPEK M., BASTO D.V., PAPOUŠEK I. 2013: Eye trematode infection in small passerines in Peru caused by *Philophthalmus lucipetus*, an agent with a zoonotic potential spread by an invasive freshwater snail. *Parasitology International* 62: 390–396
  101. SITKO J. 2013: Redescription of *Skrjabinus skrjabini* and validity reassessment of selected species of *Skrjabinus* (Digenea, Dicrocoeliidae). *Helminthologia* 50: 281–286.
  4. SITKO J. 1982: Třetí doklad o výskytu chaluhy velké (*Stercorarius scua* Brünn.) v ČSSR. *Zprávy MOS* 40: 128–129
  5. SITKO J., DVORSKÝ M., DVORSKÁ J. 1983: Ptactvo Kroměřížska. *Zprávy MOS* 41: 19–86
  6. SITKO J. 1986: Faunisticky významné přírůstky ve sbírkách Moravské ornitologické stanice v letech 1979–84. *Zprávy MOS* 44: 65–73
  7. SITKO J., TRPÁK P. (EDS.) 1987: Dravci 1985. *Státní ústav památkové péče a ochrany přírody Praha a Okresní vlastivědné muzeum J.A Komenského v Přerově, Moravské ornitologické sdružení. Státní zemědělské nakladatelství Praha*, 252 pp.
  8. SITKO J., TRPÁK P. (EDS.) 1988: Sovy 1986. *Státní ústav památkové péče a ochrany přírody Praha a Okresní vlastivědné muzeum J.A Komenského v Přerově, Moravské ornitologické sdružení. Státní zemědělské nakladatelství Praha*, 198 pp.
  9. SITKO J., TRPÁK P. (EDS.) 1988: Vodní ptáci 1987. *Státní ústav památkové péče a ochrany přírody Praha a Okresní vlastivědné muzeum J.A Komenského v Přerově, Moravské ornitologické sdružení. Státní zemědělské nakladatelství Praha*, 155 pp.
  10. SITKO J., TRPÁK P. (EDS.) 1990: Pěvci 1988. *Státní ústav památkové péče a ochrany přírody Praha a Okresní vlastivědné muzeum J.A Komenského v Přerově, Moravské ornitologické sdružení. Státní zemědělské nakladatelství Praha* 176 pp.
  11. SITKO J., TRPÁK P. (EDS.) 1990: Sborník z ornitologické konference Přerov 1989. *Státní ústav památkové péče a ochrany přírody Praha a Okresní vlastivědné muzeum J.A Komenského v Přerově, Moravské ornitologické sdružení. Státní zemědělské nakladatelství Praha*, 72 pp.
  12. SITKO J. 1991: Soupis oologické sbírky Moravské ornitologické stanice Okresního vlastivědného muzea J. A. Komenského v Přerově. *Zprávy MOS* 49: 91–162
  13. SITKO J. 1991: Výsledky výzkumu tahu některých druhů ptáků na lokalitě Záhlínice (okr. Kroměříž) v letech 1987–1990. *Zprávy MOS* 49: 59–68
  14. BEKLOVÁ M., PIKULA J., SITKO J. 1995: Oologicko-biologická charakteristika ptáků hnízdících v České republice na základě hodnocení oologických sbírek. *Zprávy MOS* 53: 6–42

## B. Práce z oboru ornitologie

1. SITKO J. 1962: Hnízdění rybáka obecného u Napajedel. *Zprávy MOS*, 1962: 84–86
2. SITKO J. 1974: Alkoun úzkozobý (*Uria aalge*) v ČSSR. *Zprávy MOS* 33: 39
3. SITKO J. 1979: Seznam dermoplastických preparátů, kožek a prsních kostí ze sbírek Moravské ornitologické stanice v Přerově. *Zprávy MOS* 37: 9–35

15. SITKO J. 1996: Seznam dermoplastických preparátů, kožek a prsních kostí ze sbírek Moravské ornitologické stanice Muzea Komenského v Přerově, získaných v letech 1985–1996. *Zprávy MOS* 54: 31–61
16. BEKLOVÁ M., PIKULA J. JR., PIKULA J., SITKO J. 1997: Hmotnost těla některých ptačích druhů ČR. *Zprávy MOS* 55: 14–56
17. HANÁK F., SITKO J. 1997: Abnormálně zbarvení ptáci ve sbírkách Moravské ornitologické stanice Muzea Komenského v Přerově. *Zprávy MOS* 55: 141–146
18. BEKLOVÁ M., PIKULA J. SEN., SITKO J., PIKULA J. JUN. 1998: Oologicko-biologická charakteristika ptáků hnízdících v České republice na základě hodnocení oologických sbírek – část II. *Zprávy MOS* 56: 17–54
19. SITKO J., ELSNEROVÁ M., TRÁVNÍČEK D. 1998: Živá příroda. Napajedla – příroda, dějiny, kultura. *Městský úřad, Napajedla*. 240 s.
20. BEKLOVÁ M., PIKULA J. SEN., SITKO J., PIKULA J. JUN. 2000: Oologicko-biologická charakteristika ptáků hnízdících v České republice na základě hodnocení oologických sbírek – část III. *Zprávy MOS* 58: 17–44
21. BEKLOVÁ M., PIKULA J. SEN., SITKO J., PIKULA J. JUN., 2001: Oologicko-biologická charakteristika ptáků hnízdících v České republice na základě hodnocení oologických sbírek – část IV. *Zprávy MOS* 59: 9–42
22. SITKO J., VINKLER M. 2000: Změny ve složení avifauny rybníků u Záhlinic (okr.Kroměříž) od jejich založení do současnosti. In: *Mokřady 2000, Sborn. konference., Olomouc*: 259–264
23. SITKO J. 2001: Helminte rybožravých ptáků střední Moravy a jejich vliv na zdravotní stav ryb. *Odborný posudek pro Rybářství Přerov a.s.* 22 str.
24. SITKO J. 2005: Cizopasníci. In *Fauna ČR Ptáci – Aves 2/I, II. Redigují Karel Štastný a Karel Hudec, Academia Praha, 2 sv. 1203 pp.*
25. SITKO J. 2011: Cizopasníci. In *Fauna ČR Ptáci – Aves 3 / I, II. Redigují Karel Štastný a Karel Hudec, Academia Praha, 2 sv. 1190 pp.*
2. SITKO J. 1973: Sběratelská činnost Moravské ornitologické stanice Vlastivědného ústavu v Přerově. *Kultura Přerova* 16: 71
3. SITKO J. 1974: Moravská ornitologická stanice. *Zprávy Vlast. ústavu v Přerově*, 1974: 1–11.
4. SITKO J. 1974: Celostátní ornitologická konference v Přerově. *Zprávy MOS* 32: 43.
5. SITKO J. 1974: Tah ptáků. *Kultura Přerova* 17: 139–140.
6. SITKO J. 1975: Ochrana ptactva. *Kultura Přerova* 18: 62.
6. SITKO J. 1976: Z činnosti Moravské ornitologické stanice Vlastivědného ústavu v Přerově. *Kultura Přerova* 19: 8.
7. SITKO J. 1976: Zajímavosti z říše ptactva. *Kultura Přerova* 19: 41.
8. SITKO J. 1976: Želva bahenní znovu nalezena v Přerově. *Kultura Přerova* 19: 109.
9. SITKO J. 1977: Výzkumná činnost Moravské ornitologické stanice. *Kultura Přerova* 20: 26.
10. SITKO J. 1977: Knihovna Moravské ornitologické stanice Vlastivědného ústavu. *Kultura Přerova* 20: 56.
11. SITKO J. 1979: Nejzácnější exponáty ze sbírek Moravské ornitologické stanice Okresního vlastivědného muzea J.A.Komenského v Přerově. *Kultura Přerova* 22: 100–101.
12. SITKO J. 1980: Úspěšně pokračuje výstavba areálu pro výchovu mladé generace. *Kultura Přerova* 23: 58.
13. SITKO J. 1982: Výzkumná činnost Moravské ornitologické stanice. *Kultura Přerova* 25: 106–107.
14. SITKO J. 1982: Padesát let ornitologie v Přerově. *Kultura Přerova* 25: 181–182.
15. SITKO J. 1983: Padesát let práce Moravského ornitologického sdružení. *Zprávy MOS* 41: 7–18.
16. SITKO J. 1984: Sbírková činnost Moravské ornitologické stanice Okresního vlastivědného muzea J.A.Komenského. *Kultura Přerova* 27: 6–7.
17. SITKO J. 1984: Celostátní ornitologická konference v Přerově. *Zprávy MOS* 42: 157–158.
18. SITKO J. 1985: Moravská ornitologická stanice Okresního vlastivědného muzea J.A.Komenského otevřena i pro veřejnost. *Kultura Přerova* 28: 182–183
19. SITKO J. 1985: Fünfzig Jahre Mährischer Ornithologischer Verein. *Der Falke* 32(2): 62–64
20. SITKO J. 1986: 75 let akademického malíře Vlastimila Kozáka. *Zprávy MOS* 44: 139–140.
21. SITKO J. 1991: 80 let akademického malíře Vlastimila Kozáka. *Zprávy MOS* 49: 190–191.

### C. Práce organizační a obecné

1. SITKO J. 1972: Moravská ornitologická stanice obnovuje svoji činnost. *Zprávy Vlast. ústavu v Přerově*, 1972: 1–9.

22. SITKO J. 1992: Vzpomínka na Františka Hejla (1909–1989). *Zprávy ČSO* 35: 49–50.
23. SITKO J. 1992: Šedesát let práce Moravského ornitologického spolku v Přerově. *Minulost Přerovska* 1992: 39–53.
24. SITKO J. 1993: Sbírka dermoplastických preparátů a kožek přírodovědeckého oddělení Muzea Komenského v Přerově. *Minulost Přerovska* 1993: 83–103.
25. SITKO J. 1996: Vznik a vývoj knihovny přírodovědeckého oddělení Muzea Komenského v Přerově. *Minulost Přerovska* 1996: 161–174.
26. SITKO J. 2005: Vyšel „Katalog cizokrajných ptáků v moravskoslezských ornitologických sbírkách“. *Zprávy MOS* 63: 137–139.



J. Sitko v průběhu studií na přírodovědecké fakultě MU Brno – Napajedla 1962. / *J. Sitko during the studies at the Faculty of Science of Masaryk University in Brno – Napajedla 1962.*



Typická poloha oslavence – za mikroskopem při výzkumu helmintů mořských kachen, Gdaňsk, Polsko 2004. / *Typical position of the honoree – behind the microscope. Photo shows him during the research of helminths of seaducks in Gdaňsk, Poland, 2004.*



Na počátku 80. let vyměnil při přestavbě ornitologické stanice ornitologické vybavení za zednické. / *At the beginning of 80ies, dr. Sitko changed during the reconstruction of Moravian Ornithological Station his ornithological tool for the bricklayer equipment.*