

AUTOREFERAT

rozpocząłem w szkole podstawowej, później w I LO o profilu biologiczno-chemicznym w Głogowie.

W roku 1996 rozpocząłem studia na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Pracę magisterską pt. „*Roztocze z rodziny Syringophilidae wybranych ptaków Afryki*” wykonałem i obroniłem w Zakładzie Morfologii Zwierząt UAM pod kierunkiem Prof. dr. hab. Jacka Daberta (1999r.).

Od roku 1999 rozpocząłem studia doktoranckie, których zwieńczeniem była rozprawa doktorska pt. „*Ektopasożytnicze roztocze z rodziny Syringophilidae ptaków wróblowych Polski; taksonomiczne i ekologiczne aspekty układu pasożyt-żywiciel*” napisana pod kierunkiem Prof. dr hab. Czesława Błaszaka i obroniona w 2003r. Rozprawa ta wyróżniona została Nagrodą Prezesa Rady Ministrów RP.

W roku 2003, zostałem zatrudniony w charakterze adiunkta w Zakładzie Morfologii Zwierząt UAM.

Moje zainteresowania badawcze obejmują szeroki wachlarz tematów z zakresu akarologii i parazytologii. Główne zainteresowania naukowe dotyczą m. in: - bioróżnorodności i filogenii akarofauny pasożytniczej ptaków; - charakterystyki układu pasożyt-żywiciel w odniesieniu do roztoczy z rodziny Syringophilidae i ich żywicieli, ze szczególnym uwzględnieniem procesów koewolucyjnych; - specyficzności siedliskowej i żywicielskiej pasożytów ptaków; - roli akarofauny pasożytniczej w krążeniu bakterii chorobotwórczych; - ontogenezy Syringophilidae. Większość tych zainteresowań znalazło swoje miejsce w przedstawionej habilitacji stanowiącej osiągnięcie naukowe w postaci dzieła opublikowanego w całości.

Osiągnięcie naukowe w postaci dzieła opublikowanego w całości (monografia):

Skoracki M. 2011. *Quill mites (Acari: Syringophilidae) of the Palaearctic region*. Zootaxa. (2840), Magnolia Press, New Zealand, 414pp. [IF = 0,85 (2010r.)]

Abstract

The fauna of quill mites of the family Syringophilidae (Acari: Prostigmata: Cheyletoidea) of the Palaearctic Region is comprehensively revised. The external morphology of adults and immature instars was studied in detail. All known 118 species grouped in 32 genera and 2 subfamilies occurring in the Palaearctic Region are examined and keyed. Critical reviews of host associations, occupying habitat, and distribution are given for all mite species. Six new genera are proposed, 4 in the subfamily Syringophilinae: *Betasyringophiloidus gen. nov.*, *Krantziaulonastus gen. nov.*, *Paraniglarobia gen. nov.*, *Pteroclidisyringophilus gen. nov.*; and 2 in the subfamily Picobiinae: *Neopicobia gen. nov.*, and *Rafapicobia gen. nov.* Twenty five new species are described in the subfamily Syringophilinae: *Aulobia leucostictus sp. nov.*, *Aulonastus lanius sp. nov.*, *A. loxius sp. nov.*, *A. anthus sp. nov.*, *A. fringillus sp. nov.*, *Betasyringophiloidus saxicolus sp. nov.*, *B. phoenicurus sp. nov.*, *Krantziaulonastus oryzivorus sp. nov.*, *K. lonchurus sp. nov.*, *Meitingsunes columbicus sp. nov.*, *Neoaulonastus remizus sp. nov.*, *N. caligatus sp. nov.*, *N. aegithalos sp. nov.*, *N. picidus sp. nov.*, *N. riparius sp. nov.*, *Selenonycha chradriiformicus sp. nov.*, *Syringophiloidus philomelosus sp. nov.*, *S. petronicus sp. nov.*, *S. parapresentalissp. nov.*, *S. coccothraustes sp. nov.*, *Syringophilopsis idunae sp. nov.*, *S. muscicapus sp. nov.*, *S. passericus sp. nov.*, *S. nucifragus sp. nov.*, *Torotrogla pycnonotus sp. nov.* and five new species are described in the subfamily Picobiinae: *Picobia cetti sp. nov.*, *P. riparius sp. nov.*, *P. eremophila sp. nov.*, *P. galerida sp. nov.*, and *Rafapicobia zirnitra sp. nov.* The following new combinations are proposed: *Aulobia stachyris* (Bochkov et al., 2000) **comb. nov.**, *Betasyringophiloidus motacillae* (Bochkov and Mironov, 1998) **comb. nov.**, *B. schoeniclus* (Skoracki, 2002) **comb. nov.**, *Columbiphilus alectoris* (Fain et al., 2000) **comb. nov.**, *Columbiphilus polonica* (Skoracki et al., 2001) **comb. nov.**, *C. pteroclesi* (Skoracki and OConnor, 2010) **comb. nov.**, *Cuculisyringophilus chirovi* (Bochkov and Mironov, 1998) **comb. nov.**, *Krantziaulonastus buczekae* (Skoracki, 2002) **comb. nov.**, *Krantziaulonastus galbulicus* (Skoracki, 2008) **comb. nov.**, *Neoaulonastus bisetatus* (Fritsch, 1958) **comb. nov.**, *Neopicobia anthi* (Fritsch, 1958) **comb. nov.**, *Neopicobia cardinalis* (Skoracki et al., 2010) **comb. nov.**, *N. carpodacus* (Skoracki et al., 2010) **comb. nov.**, *N. epthianura* (Skoracki et al., 2008) **comb. nov.**, *N. glossopsitta* (Skoracki et al., 2008) **comb. nov.**, *N. locustella* (Skoracki et al., 2004) **comb. nov.**, *N. modularis* (Skoracki and Magowski, 2001) **comb. nov.**, *N. pyrrholaemus* (Skoracki and Glowska, 2008) **comb. nov.**, *N. troglodytes* (Skoracki et al., 2010) **comb. nov.**, *N. zumpti* (Lawrence, 1959) **comb. nov.**, *Paraniglarobia calidridis* (Bochkov and Mironov, 1998) **comb. nov.**, *Paraniglarobia skorackii* (Bochkov and Galloway, 2004) **comb. nov.**, *Pteroclidisyringophilus re* (Skoracki and OConnor, 2010) **comb. nov.** Three species are considered as *incertae sedis*: *Picobia brotogeris* Fain et al., 2000, *P. leucophaeus* Skoracki et al., 2010, *P. poicephali* Skoracki and Dabert, 2002. Keys to the syringophilid genera and all Palaearctic species are provided. Main aspects of host–parasite relationships are discussed.

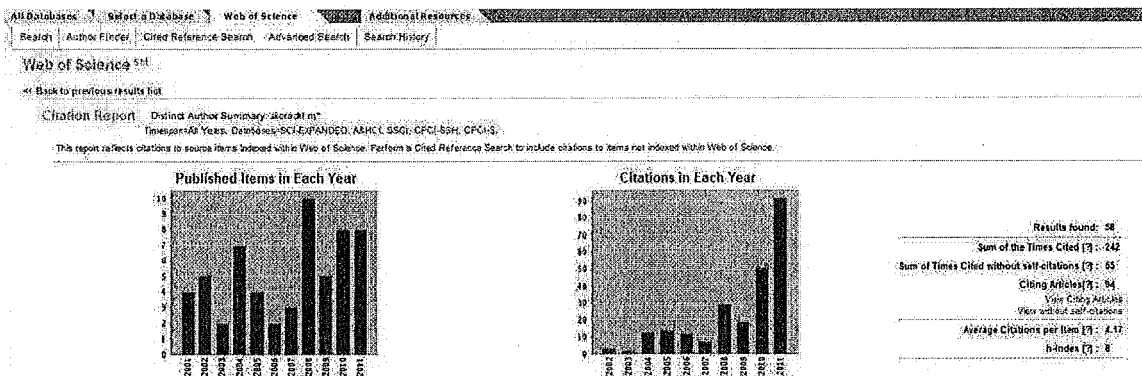
PODSUMOWANIE AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ

PUBLIKACJE

Całkowita liczba prac naukowych (bez doniesień konferencyjnych)	100
Liczba publikacji w czasopismach z listy JCR	58
Liczba publikacji o zasięgu międzynarodowym (nie będących na liście JCR)	27
Liczba rozdziałów w książkach i podręcznikach	15

DANE BIBLIOMETRYCZNE (WG. WEB OF SCIENCE)

Całkowita liczba cytacji:	242
Indeks Hirscha:	8
Sumaryczny <i>impact factor</i> publikacji naukowych wg listy JCR, zgodnie z rokiem opublikowania:	52,32



PUBLIKACJE Z LISTY JCR

2011. **Skoracki M.** Quill mites (Acari: Sringophilidae) of the Palaearctic region. *Zootaxa*. 2840: 414pp. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. **Skoracki M.**, Bochkov A.V. Notes on quill mites (Acariformes: Sringophilidae) from aquatic birds in North America. *Acta Parasitologica*. 56: 325-330. [IF = 1,14 (2010r.)]
2011. **Skoracki M.**, Hromada M., Wamiti W. A new species and new host records of sringophilid mites (Acari: Sringophilidae) from passerines from Kenya. *Zootaxa*. 2922: 34-40. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. **Skoracki M.**, Sikora B. Quill mites (Acari: Sringophilidae) associated with galliform birds (Aves: Galliformes). *Zootaxa*. 2966: 13-30. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. **Skoracki M.**, Hendricks S.A., Spicer G.S. Systematics of the genus *Sringophilopsis* Kethley, 1970 (Acari: Prostigmata: Sringophilidae) with description of three new species from North American passerines. *Zootaxa*. 2793: 1-22. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. Głowska E., **Skoracki M.** New species of quill mites (Acari, Cheyletoidea, Sringophilidae) and the first record of male for the genus *Stibarokris*. *Zootaxa*. 2817: 63-68. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. Sikora B., Fajfer M., **Skoracki M.** Quill mites (acari: Sringophilidae) from mimid birds (Aves: Mimidae). *Zootaxa*. 3027: 29-38. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. Bochkov A.V., **Skoracki M.**, Hendricks S.A., Spicer G.S. Further investigations of the mite genus *Sringophiloidus* Kethley, 1970 (Acariformes: Sringophilidae) from North American passerines. *Systematic Parasitology*. 79: 201-211. [IF = 1,05 (2010r.)]
2010. **Skoracki M.**, Hendricks S.A., Spicer G.S. New species of parasitic quill mites of the genus *Picobia* (Acari: Sringophilidae: Picobiinae) from North American birds. *Journal of Medical Entomology*. 47: 521-533. [IF = 1,92]
2010. **Skoracki M.**, OConnor B. New taxa of quill mites (Acari: Cheyletoidea: Sringophilidae). *Zootaxa*. 2341: 1-32. [IF = 0,85]
2010. **Skoracki M.**, Hendricks S., Spicer G. Systematics of the ectoparasitic quill mites of the genus *Aulobia* Kethley, 1970 (Acari: Sringophilidae) with the description of a new species. *Zootaxa*. 2399: 31-41. [IF = 0,85]
2010. **Skoracki M.**, Hendricks S., Spicer G. Four new species of *Aulonastus* Kethley, 1970 (Acari: Sringophilidae) from North American passerines. *Systematic Parasitology*. 76: 131-144. [IF = 1,06]
2010. **Skoracki M.**, Lontkowski J. Stawarczyk T. New taxa of the parasitic quill mites associated with accipitrid birds indicating close relationship of falconid birds to Psittaci–Columbi clade. *Journal of Natural History*. 44: 1203-1214. [IF = 0,78]
2010. **Skoracki M.**, Bochkov A.V. Sringophilid mites (Acari: Sringophilidae) of Kazakhstan. *Zootaxa*. 2546: 52-68. [IF = 0,85]

2010. **Skoracki M.**, Michalik J., Sikora B. Prevalence and habitat preference of quill mites (Acari, Syringophilidae) parasitizing forest passerine birds in Poland. *Acta Parasitologica*. 55: 188-193. [IF = 1,14]
2010. Głowska E., **Skoracki M.** *Meitingsunes*, a new genus of quill mites (Acari: Cheyletoidea: Syringophilidae). *Zootaxa*. 2514: 61-67. [IF = 0,85]
2009. Nattress B., **Skoracki M.** A new species and further records of quill mites (Acari: Cheyletoidea: Syringophilidae) parasitic on birds (Aves) in England. *Zootaxa*. 2133: 49-54. [IF = 0,89]
2009. **Skoracki M.**, Antczak M., Riegert J., Fainova D., Mikes V. New species and new records of quill mites (Acari: Syringophilidae) inhabiting african passerines (Aves: Passeriformes). *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. 55: 123-137. [IF = 0,47]
2009. **Skoracki M.**, Flannery M.E., Spicer G.S. New data on systematics of the quill mites of the genus *Syringophiloides* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) from North American birds. *Acta Parasitologica*. 54: 64-72. [IF = 1,07]
2009. Głowska E., **Skoracki M.** Anomalous in chaetotaxy of the quill mites *Torotrogla merulae* Skoracki et al., 2000 (Acari, Prostigmata, Syringophilidae). *Acta Parasitologica*. 54: 364-367. [IF = 1,07]
2009. Stanczak J., Racewicz M., Michalik J., Cieniuch S., Sikora B., **Skoracki M.** Prevalence of infection with *Rickettsia helvetica* in feeding ticks and their hosts in western Poland. *Clinical Microbiology and Infection*. 15: 328-329 [IF = 3,55]
2008. **Skoracki M.**, Głowska E., Sikora B. Four new species of the quill mite genus *Picobia* Heller, 1880. (Acari: Syringophilidae) parasitizing birds in the Australian Region. *Zootaxa*. 1961: 58-68. [IF = 0,74]
2008. **Skoracki M.**, Flannery M.E., Spicer G.S. Quill mites of the genus *Syringophilopsis* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) from North American birds. *Folia Parasitologica*. 55: 291-300. [IF = 1,30]
2008. **Skoracki M.**, Głowska E. Two new species of the genus *Picobia* Haller (Acari: Syringophilidae) from Australian and Indonesian passeriform birds. *New Zealand Journal of Zoology*. 35: 281-286. [IF = 0,89]
2008. **Skoracki M.**, Sikora B. *Terratosyringophilus reichholffi*, a new species of quill mites parasitizing the black-capped lory *Lorius lory* (L.) in New Guinea (Acari, Cheyletoidea, Syringophilidae). *Spixiana*. 31: 195-198. [IF = 0,0]
2008. **Skoracki M.** *Crotophagisyringophilus* n. g. (Acari: Syringophilidae), a new genus of parasitic quill mites. *Systematic Parasitology*. 71: 75-80. [IF = 0,93]
2008. Michalik J., Wodecka B., **Skoracki M.**, Sikora B., Stanczak J. Prevalence of avian-associated *Borrelia burgdorferi* s.l. genospecies in *Ixodes ricinus* ticks collected from blackbirds (*Turdus*

- merula*) and song thrushes (*T. philomelos*). *International Journal of Medical Microbiology*. 298: 129-138. [IF = 3,49]
2008. **Skoracki M.** A new genus of syringophilid mites (Acari: Cheyletoidea: Syringophilidae) from cuculiform birds (Aves: Cuculiformes). *Folia Parasitologica*. 55: 155-158. [IF = 1,30]
2008. **Skoracki M.**, Głowska E. Two new species of the quill mite genus *Aulobia* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) associated with sunbirds (Passeriformes: Nectarinidae). *Acta Parasitologica*. 53: 179-185. [IF = 0,75]
2008. **Skoracki M.**, Sikora B. *Blaszakia*, a new genus of quill mites (Acari: Syringophilidae) parasitizing Turacos (Aves: Musophagiformes). *Annales Zoologici*. 58: 327-332. [IF = 0,40]
2008. Sikora B., **Skoracki M.** *Blaszakiella americana* gen. et sp. nov. a new zerconid mite (Acari: Zerconidae) from North America. *Annales Zoologici*. 58: 251-254. [IF = 0,40]
2007. Głowska E., **Skoracki M.**, Hourly F. A new species and new records of syringophilid (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) from birds of Jordan. *Zootaxa*. 1635: 63-68. [IF = 0,69]
2007. Dabert J., **Skoracki M.** *Syringoplutarchusia nordmanni*, a new genus and species of the feather mite family Syringobiidae (Acari, Astigmata, Pterolichoidea) from the Black-winged Pratincole *Glareola nordmanni* (Charadriiformes: Glareolidae). *Acta Parasitologica*. 52: 62-69. [IF = 0,81]
2007. Dabert J., Badek A., **Skoracki M.** New feather mite species (Acari: Astigmata) from the Sulphur-crested Cockatoo *Cacatua galerita* and Yellow-crested Cockatoo *C. sulphurea* (Psittaciformes: Cacatuidae). *Acta Parasitologica*. 52: 250-267. [IF = 0,81]
2006. **Skoracki M.**, Dabert J., Schmaschke R. Observations of the quill mites (Acari: Syringophilidae) from charadriiform birds. *Zootaxa*. 1156: 51-64. [IF = 0,61]
2006. **Skoracki M.**, Michalik J., Skotarczak B., Rymaszewska A., Sikora B., Hofman T., Wodecka B., Sawczuk M. First detection of *Anaplasma phagocytophilum* in quill mites (Acari: Syringophilidae) parasitizing passerine birds in Poland. *Microbes and Infection*. 8: 303-307. [IF = 2,80]
2005. **Skoracki M.** A new genus of ectoparasitic mites of the family Syringophilidae (Acari: Cheyletoidea) from the Treeswifts (Apodiformes: Hemiprocnidae). *Acta Parasitologica*. 50: 336-343. [IF = 0,62]
2005. **Skoracki M.**, Sikora B. *Neosyringophilopsis*, a new genus of the subfamily Syringophilinae (Acari: Syringophilidae). *Zootaxa*. 1052: 21-28. [0,0]
2005. **Skoracki M.** A new genus and species of quill mites (Acari: Syringophilidae) from a king bird-of-paradise *Cicinnurus regius* (L.). *Systematic Parasitology*. 60: 155-158. [IF = 0,91]
2005. Michalik J., Skotarczak B., **Skoracki M.**, Wodecka B., Sikora B., Hofman T., Rymaszewska A., Sawczuk M. *Borrelia burgdorferi* sensu stricto in yellow-necked mice and feeding *Ixodes ricinus* ticks in a forest habitat of west central Poland. *Journal of Medical Entomology*. 42: 850-856 [IF = 1,49]

2004. **Skoracki M.**, Sikora B. *Tinamiphilopsis elegans* gen. nov. et sp. nov., a first record of the quill mites (Acari: Syringophilidae) from tinamou birds (Tinamiformes: Tinamidae). *Acta Parasitologica*. 49: 348-352. [IF = 0,56]
2004. **Skoracki M.**, Sikora B. A new genus and four new species of quill mites (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) from phasianid birds (Galliformes: Phasianidae). *Parasite*. 11: 379-386. [IF = 0,83]
2004. **Skoracki M.**, Hebda G. Quill mites (Acari: Syringophilidae) from *Aegithalos caudatus* (Passeriformes: Aegithalidae). *Zootaxa*. 691: 1-6. [IF = 0,0]
2004. Dabert J., **Skoracki M.** Two new species of the genus *Neumannella* Trouessart, 1916 (Analgoidea, Dermoglyphidae) from the tataupa tinamou *Crypturellus tataupa* (Temminck, 1815) (Aves, Tinamiformes). *Acta Parasitologica*. 49: 237-245. [IF = 0,56]
2004. **Skoracki M.** Quill mites of the genus *Syringophilopsis* (Acari: Syringophilidae) from passeriform birds of Poland with descriptions of five new species. *Acta Parasitologica*. 49: 45-62. [IF = 0,56]
2004. Bochkov A.V., Fain A., **Skoracki M.** New quill mites of the family Syringophilidae (Acari: Cheyletoidea). *Systematic Parasitology*. 57: 135-150. [IF = 0,67]
2004. **Skoracki M.**, Bochkov A.V., Wauthy G. Revision of the quill mites of the genus *Picobia* Haller, 1878 (Acari: Syringophilidae) with notes on their host-parasites relationships. *Insect Systematic & Evolution*. 35: 155-176. [IF = 0,71]
2003. Michalik J., Hofman T., Buczek A., **Skoracki M.**, Sikora B. *Borrelia burgdorferi* s.l. in *Ixodes ricinus* (Acari: Ixodida) Ticks collected from vegetation and small rodents in recreational areas of the city Poznań. *Journal of Medical Entomology*. 40: 690-697. [IF = 1,39]
2003. **Skoracki M.**, Møller A.P., Tryjanowski P. A new species of parasitic mites of the genus *Syringophiloidus* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) from the barn swallow *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. *Parasite*. 9: 11-16 [IF = 0,49]
2002. **Skoracki M.** Three new species of the ectoparasitic mites of the genus *Syringophiloidus* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) from passeriform birds from Slovakia. *Folia Parasitologica*. 49: 305-313. [IF = 0,52]
2002. **Skoracki M.**, Dabert J. A review of parasitic mites of the family Syringophilidae (Acari: Prostigmata) from African birds, with description of four new species. *Acta Parasitologica*. 47: 137-146. [IF = 0,73]
2002. **Skoracki M.**, Tryjanowski P., Hromada M. Two new parasitic mite species of the genus *Syringophilopsis* from true Shrikes (Aves: Laniidae). *Parasite*. 9: 11-16 [IF = 0,56]
2002. Tryjanowski P., Antczak M., Hromada M., Kuczyński L., **Skoracki M.** Winter feeding ecology of male and female European wildcats *Felis silvestris* in Slovakia. *Zeitschrift für Jagdwissenschaft*. 48: 49-54. [IF = 0,28]

2002. **Skoracki M.** Three new species of quill mites of the genus *Aulonastus* Kethley, 1970 (Acari: Prostigmata, Sringophilidae) from passerine birds. *Acta Parasitologica*. 47: 300-305. [IF = 0,73]
2001. **Skoracki M.**, Dabert J. Two new species of the parasitic mites of the genus *Aulobia* Kethley, 1970 (Acari: Sringophilidae) from African birds. *Acta Parasitologica*. 46: 208-215. [IF = 0,73]
2001. Tryjanowski P., Kuczyński L., Antczak M., **Skoracki M.**, Hromada M. Within-clutch repeatability of egg dimensions in the Jackdaw: a study based on a museum collection. *Biologia, Bratislava*. 56: 213-217. [IF = 0,17]
2001. **Skoracki M.**, Magowski W., Dabert J. *Picobia polonica* sp. n. (Acari: Prostigmata: Sringophilidae), a new species of quill mite from the domestic hen, *Gallus gallus domesticus* (Aves: Phasianidae). *Folia Parasitologica*. 48: 154-158. [IF = 0,52]
2001. **Skoracki M.**, Hromada M., Tryjanowski P. Description of a new species of quill mite *Sringophiloidus weiszii* sp. n. (Acari: Prostigmata: Sringophilidae) from Great Grey Shrike *Lanius excubitor*. *Acta Parasitologica*. 46: 30-34. [IF = 0,73]

PUBLIKACJE W POZOSTAŁYCH CZASOPISMACH O ZASIĘGU MIĘDZYNARODOWYM

2011. Bochkov A.V., **Skoracki M.** A new cheyletid mite *Metacheyletia ngaii* n. sp. (Acariformes: Cheyletidae) from quills of *Corythaixoides leucogaster* (Musophagidae) from Tanzania. *Acarologia*. 51: 93-97.
2010. **Skoracki M.**, Głowska E., Lontkowski J., Stawarczyk T. *Picobia ictericus* sp. n., an ectoparasite of two icterid bird species from Brazil (Acari: Prostigmata: Sringophilidae). *Genus*. 21: 143-148.
2008. **Skoracki M.** Description of two new quill mite species (Acari: Sringophilidae). *Acarina*. 16: 45-50.
2008. **Skoracki M.**, Głowska E. Quill mites (Acari: Sringophilidae) associated with columbiform birds. *Genus*. 19: 151-160.
2007. Nattress B., **Skoracki M.** Quill mites of the family Sringophilidae Lavoiperre, 1953 parasitic on birds in England. *Genus*. 18: 139-145.
2007. Schmidt K., **Skoracki M.** A new name for *Sringonomus* Kethley, 1970 (Acari: Prostigmata: Sringophilidae) not Hope et Murphy, 1969. *Genus*. 18: 545.
2005. **Skoracki M.** A review of the quill mites (Acari: Sringophilidae) parasitizing parrots (Aves: Psittaciformes) with description of three new species. *Acarina*. 13: 127-136.
2004. **Skoracki M.** New data on systematics of the quill mites of the *Torotroglia* Kethley, 1970 (Acari, Sringophilidae). *Belgian Journal of Entomology*. 6: 303-314.
2004. **Skoracki M.**, Bochkov A.V., Sikora B. A new species and new records of the cheyletoid mites (Acari: Cheyletoidea) from passeriform birds in Poland. *Belgian Journal of Entomology*. 6: 83-90.

2004. **Skoracki M.** A review of quill mites of the genus *Syringophiloidus* Kethley, 1970 (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) parasitizing quills of passeriform birds, with descriptions of four new species. *Genus*. 15: 281-300.
2003. **Skoracki M.**, Sikora B. Quill mites (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) from African passeriform birds. *Zootaxa*. 129: 1-10.
2003. Błaszak C., Ehrnsberger R., **Skoracki M.** Die Milben in der Zoologischen Staatssammlung München. Teil 4. Gattung: *Saprolaelaps* Leitner, 1946. *Spixiana*. 26: 217-220.
2003. Hromada M., Kuczyński L., **Skoracki M.**, Antczak M., Tryjanowski P. The value of the bird collections and associated data in regional museums: *Lanius excubitor* specimens in Šarišské Museum, Bardejov, Slovakia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*. 123: 226-233.
2003. Kuczyński L., Tryjanowski P., Antczak M., **Skoracki M.**, Hromada M. Repeatability of measurements and shrinkage after skinning: the case of the great grey shrike *Lanius excubitor*. *Bonner Zoologische Beiträge*. 51: 127-130.
2002. **Skoracki M.**, Kiljan G. *Picobia paludicola* sp. n. a new species of quill mite (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) from the Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola* (Passeriformes: Sylviidae). *Zootaxa*. 91: 1-6.
2002. **Skoracki M.**, Sikora B. New ectoparasitic mites of the family Syringophilidae (Acari: Prostigmata: Cheyletoidea) associated with birds from Argentina. *Zootaxa*. 27: 1-8.
2002. **Skoracki M.**, Błaszak C., Ehrnsberger R. Die Milben in der Zoologischen Staatssammlung München. Teil 1. Familie Syringophilidae (Acari: Prostigmata: Cheyletoidea). *Spixiana*. 25: 97-99.
2002. **Skoracki M.**, Bochkov A.V. A new quill mite species *Bubophilus asiobius* sp. n. (Acari: Syringophilidae) from the Long-eared Owl *Asio otus* (Strigiformes: Strigidae). *Genus*. 13: 149-152.
2001. **Skoracki M.**, Hromada M., Kuczyński L. *Torotroglia lullulae*, a new species of the family Syringophilidae Lavoipierre 1953 (Acari: Prostigmata: Cheyletoidea). *Genus*. 12: 87-92.
2001. **Skoracki M.**, Magowski W. Two new species of quill mites of the genus *Picobia* (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) from passerine birds of Poland. *Acarina*. 9: 113-119.
2001. **Skoracki M.**, Dabert J. The quill mites of the genus *Syringophilopsis* (Kethley, 1970) from African birds. *Acarina*. 9: 105-112.
2001. Bochkov A.V., Mironov S.V., **Skoracki M.** Four new quill mite species of the genus *Syringophilopsis* Kethley, 1970 (Acariformes: Prostigmata). *Acarina*. 9: 233-239.
2000. **Skoracki M.**, Dabert J. *Syringophilopsis albicollisi*, a new species of the quill mite of the family Syringophilidae Lavoipierre, 1953 (Acari: Prostigmata). *Acarina*. 8: 59-63.
2000. **Skoracki M.**, Dabert J., Ehrnsberger R. A new quill mite (Acari: Syringophilidae) from the Blackbird. *Osnabrücker Naturwissenschaftliche Mitteilungen*. 26: 191-198.

1999. **Skoracki M.**, Dabert J. A new species of the genus *Syringophilopsis* Kethley, 1970 (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) from the Tree Pipit *Anthus trivialis* (Passeriformes: Motacillidae). *Acarina*. 7: 89-92.
1999. **Skoracki M.** New genus and species of Syringophilidae from Eurasian Reed Warbler, *Acrocephalus scirpaceus* (Sylviidae: Passeriformes). *Genus*. 10: 155-162.
1999. **Skoracki M.**, Dabert J. New species of Syringophilidae from African birds (Acari: Prostigmata). *Genus*. 10: 532-537.

ROZDZIAŁY W KSIĄŻKACH

2008. **Skoracki M.** *Rodzina Syringophilidae*. Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków. Tom III. Red. Bogdanowicz *et al.* Wyd. Muzeum i Instytut Zoologii PAN. 131, 201pp.
2008. **Skoracki M.** *Rodzina Harpirhynchidae*. Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków. Tom III. Red. Bogdanowicz *et al.* Wyd. Muzeum i Instytut Zoologii PAN. 130, 201pp.
2008. **Skoracki M.** *Rodzina Cheyletidae*. Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków. Tom III. Red. Bogdanowicz *et al.* Wyd. Muzeum i Instytut Zoologii PAN. 126, 200pp.
2005. **Skoracki M.**, Michalik J., Sikora B. *Habitat selection among the quill mites (Acari: Syringophilidae)*. Stawonogi. Różnorodność form i oddziaływań. Red. Buczek A., Błaszak C. Wyd. Liber, Lublin. 91-105pp.
2005. Michalik J., **Skoracki M.**, Sikora B. *Quill mites (Acari: Syringophilidae) – a new vector of bacterial zoonotic pathogens circulating in an enzootic avian cycle?* Stawonogi. Różnorodność form i oddziaływań. Red. Buczek A., Błaszak C. Wyd. Liber, Lublin. 85-91pp.
2004. **Skoracki M.**, Sikora B., Michalik J. *Morfologia ektopasożytniczych roztoczy z rodziny Syringophilidae (Acari: Prostigmata)*. Stawonogi. Interakcje pasożyt - żywicieli. Red. Błaszak C., Buczek A. Wyd. Liber. Lublin. 19-22pp.
2001. Ferenc H., Sikora B., **Skoracki M.** *Pasożytnicze roztocze nietoperzy*. Stawonogi, pasożyty i nosiciele. Red. Błaszak C., Buczek A. Wyd. KGM, Lublin. 59-63pp.

ROZDZIAŁY W PODRĘCZNIKACH

2011. Michalik J., **Skoracki M.** *Ricinulei*. Zoologia. Tom II. Red. Błaszak C. Wyd. PWN, Warszawa. 232-235pp.
2011. Michalik J., **Skoracki M.** *Palpigradi*. Zoologia. Tom II. Red. Błaszak C. Wyd. PWN, Warszawa. 235-238pp.
2011. **Skoracki M.**, Sikora B. *Pantopoda*. Zoologia. Tom II. Red. Błaszak C. Wyd. PWN, Warszawa. 238-242pp.

2009. **Skoracki M.**, Błaszak C. *Kamptozoa = Entoprocta (inc sed.)*. Zoologia. Tom I. Red. Błaszak C. Wyd. PWN, Warszawa. 260-265pp.
2009. Błaszak C., **Skoracki M.** *Spiralia*. Zoologia. Tom I. Red. Błaszak C. Wyd. PWN, Warszawa. 22-25pp.
2009. **Skoracki M.**, Michalik J. *Loricifera*. Zoologia. Tom I. Red. Błaszak C. Wyd. PWN, Warszawa. 310-312pp.
2009. **Skoracki M.**, Michalik J. *Kinorhyncha*. Zoologia. Tom I. Red. Błaszak C. Wyd. PWN, Warszawa. pp. 301-305pp.
2009. **Skoracki M.**, Michalik J. *Priapulida*. Zoologia. Tom I. Red. Błaszak C. Wyd. PWN, Warszawa. 307-309pp.

GRANTY

- Grant NCN 2011/01/B/NZ8/01749:** Relacje w obrębie układu pasożyt-żywicieli oraz bioróżnorodność prostigmatycznych roztoczy (Acari: Acariformes) permanentnych pasożytów ptaków wróblowych (Aves: Passeriformes) Holarktyki (2011-2014). **Kierownik grantu.**
- Grant KBN N N303 802540:** Pasożytnicze roztocze z podrodziny Picobiinae (Acari: Syringophilidae): taksonomia, biologia, ekologia i filogeneza. (2011-2013). **Kierownik grantu.**
- Grant KBN NN3033184 33:** Rewizja roztoczy z rodziny Syringophilidae (Acari: Prostigmata) Palearktyki. (2008-2010). **Kierownik grantu.**
- Grant KBN 3PO4C02123:** Ektopasożytnicze roztocze z rodziny Syringophilidae ptaków wróblowych Polski; taksonomiczne i ekologiczne aspekty układu pasożyt-żywicieli. (2002-2005). **Kierownik grantu.**
- Grant KBN 2PO4C11129:** Udział dzikich ssaków i ptaków w krążeniu *Anaplasma phagocytophilum* – czynnika ludzkiej ehrlichiozy granulocytarnej (HGE) – w populacjach kleszczy *Ixodes ricinus*. (2005-2008). **Główny wykonawca.**
- Grant interdyscyplinaryny UAM i UP: PU-II/58:** Roztocze (Acari) towarzyszące drobnym ssakom na renaturalizowanych powierzchniach leśnych. (2004-2006). **Główny wykonawca.**
- Grant Wydziałowy UAM 206/2000:** Roztocze dutkowe pasożytujące na ptakach z rodzaju *Turdus* (Passeriformes: Turdidae). (2000-2001). **Kierownik grantu.**

STYPENDIA I NAGRODY

2011. Nagroda Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań.
2010. Nagroda im. Witolda Stefańskiego przyznana przez Polskie Towarzystwo Parazytologiczne, Puławy.
2010. Stypendium ufundowane przez Bavarian State Ministry of Science, Research and the Arts, München, Niemcy.
2009. Stypendium habilitacyjne – UAM, Poznań.
2005. Stypendium ufundowane przez Bavarian State Ministry of Science, Research and the Arts, München, Niemcy.
2004. Nagroda Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań.
2003. Nagroda Prezesa Rady Ministrów RP za rozprawę doktorską, Warszawa.
2002. Nagroda Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań.
2001. Stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, Warszawa.
2000. Stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, Warszawa.
2000. Stypendium Prezydenta Miasta Poznania, Poznań.

KONFERENCJE MIĘDZYNARODOWE

WSPÓLORGANIZATOR MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI:

VII Milbenkundliches Kolloquium. Poland, Poznań, 17-19.09.2009

REFERATY

2008. Stańczak J., Racewicz M., Cieniuch S., Rapa M., Michalik J., Sikora B., **Skoracki M.** Prevalence of *Rickettsia helvetica* in *Ixodes ricinus* ticks (Acari, Ixodidae) parasitizing small rodents and birds. *X International Symposium Parasitic Arthropods – Medical and Sanitary Significance. Poland, Kazimierz Dolny, 2-4.06.2008.*
2007. Michalik J., Wodecka B., **Skoracki M.**, Sikora B., Stańczak J. Prevalence of avian - associated *Borrelia burgdorferi* s.l. genospecies in *Ixodes ricinus* ticks collected from black birds (*Turdus merula*) and song thrushes (*T. philomelos*). *International Jena Symposium on tick-borne diseases. Germany, Jena, 15-16.03.2007.*
2006. Michalik J., Stańczak J., **Skoracki M.**, Sikora B., Racewicz M., Szubert A., Badek A. PCR detection of *Anaplasma phagocytophilum* in wild cervids from the forest areas in the Wielkopolska Province (west – central Poland). *VII International Symposium Parasitic and Allergic Arthropods – Medical and sanitary Significance. Poland, Kazimierz Dolny, 16-19.05.2006.*

2006. Michalik J, Stańczak J, **Skoracki M**, Sikora B, Racewicz M, Szubert A. PCR detection of *Borrelia burgdorferi* s.l. In feeding *Ixodes ricinus* ticks (Acari: Ixodidae) and wild cervids from Poland. *XII International Congress of Acarology. Holand, Amsterdam, 21-26.08.2006.*
2005. Michalik J., **Skoracki M.**, Sikora B. Quill mites (Acari: Sringophilidae) – a new vector of bacterial zoonotic pathogens circulating in an enzootic avian cycle? . *VII International Symposium: Parasitic and allergic arthropods – medical and sanitary significance. Poland, Kazimierz Dolny, 17-20.05.2005.*
2005. **Skoracki M.**, Michalik J., Sikora B. Habitat selection among the quill mites (Acari: Sringophilidae). *VII International Symposium: Parasitic and allergic arthropods – medical and sanitary significance. Poland, Kazimierz Dolny, 17-20.05.2005.*

POSTERY

2009. **Skoracki M.**, Sikora B. Morphology of the quill mites of the family Sringophilidae using scanning elektron microscopy (SEM). *VII Milbenkundliches Kolloquium. Poland, Poznań, 17-19.09.2009.*
2009. Michalik J., **Skoracki M.**, Sikora B., Szubert-Kruszyńska A., Wodecka B. Federspilmilben aus der Familie der Sringophilidae (Prostigmata) und Fledermausmilben aus der Familie der Spinturnicidae (Mesostigmata) – zusätzliche Vektoren von bakteriellen Zoonosen? *VII Milbenkundliches Kolloquium. Poland, Poznań, 17-19.09. 2009.*
2008. Sikora B., **Skoracki M.** Details of morphology of gamasid species *Laelaps agilis* Koch (Acari: Laelapidae) using a scanning electron microscopy. *VI European Congress of Acarology - European Association of Acarologists. France, Montpellier, 21-25.07.2008.*
2008. Stańczak J., Racewicz M., Michalik J., Cieniuch S., Sikora B., **Skoracki M.** Prevalence of infection with *Rickettsia helvetica* in feeding ticks and their hosts in western Poland. *V International Conference on Rickettsiae and Rickettsial Diseases. France, Marseille, 18-20.05.2008.*
2007. Sikora B., **Skoracki M.** *Laelaps* (Acari: Gamasida: Laelapidae) in Europe. *VI Milbenkundliches Kolloquium. Germany, Kiel, 20-22.09.2007.*
2005. Sikora B., **Skoracki M.**, Michalik J. Infections of passerine birds (Passeriformes) by *Ixodes ricinus* in forest biotops of Wielkopolski National Park (Poland). *V Milbenkundliches Kolloquium. Switzerland, Bazylea, 6-8.10.2005.*
2004. **Skoracki M.**, Sikora B., Michalik J. Morphology of the ectoparasitic mites of family Sringophilidae (Acari: Prostigmata). *VI International Symposium: Parasitic and allergic arthropods – medical and sanitary significance. Poland, Kazimierz Dolny, 10-13.05.2004.*
2002. **Skoracki M.**, Sikora B. Host records and specificity of the syringophilid mites (Acari: Prostigmata: Sringophilidae) on birds of the genus *Turdus*. *V Slovenske a Ceske Parazitologicke Dni. Slovakia, Stará Lesná, 28-31.05.2002.*

2001. **Skoracki M.**, Kaczmarek Ł., Sikora B. Parasitic mites of the family Syringophilidae from birds of the genus *Turdus*, species and their habitats. *III International Symposium: Parasitic and allergic arthropods – medical and sanitary significance. Poland, Kazimierz Dolny, 13-16.05.2001.*
2001. Ferenc H., Sikora B., **Skoracki M.** Parasitic mites (Acari) of bats. *The III International Symposium: Parasitic and allergic arthropods – medical and sanitary significance. Poland, Kazimierz Dolny, 13-16.05.2001.*
2001. Skoracka A., **Skoracki M.**, Błoszyk J., Stachowiak M. The seasonal abundance of Mesostigmata (Acari) in compost. *VI Central European Workshop on Soil Zoology. Czech Republic, Ceske Budejovice, 23-25.04.2001.*
2001. Skoracka A., **Skoracki M.**, Błoszyk J., Stachowiak M. The structure of dominance and frequency of Mesostigmata (Acari) in compost. *VI Central European Workshop on Soil Zoology. Czech Republic, Ceske Budejovice, 23-25.04.2001.*
2001. Hromada M., Kuczyński L., **Skoracki M.**, Antczak M., Tryjanowski P. Importance of bird collections and associated data in regional museums for study of bird migration: a case study from Sarisskie Museum, Bardejov, Slovakia. *Avian ecology and behaviour. Russia, St. Petersburg, 9-15.09.2001.*
2001. Kuczyński L., Tryjanowski P., Antczak M., **Skoracki M.**, Hromada M. Repeatability of measurements of bird skins and the degree of shrinkage after skinning: the case of the Great Grey Shrike *Lanius excubitor*. *Bird Collections in Europe. II European Symposium, Bonn, Germany, 09-12.11.2001.*
2000. **Skoracki M.**, Ferenc H., Skoracka A. Host and habitation specificity in quill mites of the family Syringophilidae (Acari: Prostigmata). *XVIII International Congress of Zoology. Athens, Greece, 28.8-2.09.2000.*

CZŁONKOSTWO W TOWARZYSTWACH I ZESPOŁACH NAUKOWYCH

Członek Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego (2005-obecnie).

Członek Polskiego Towarzystwa Akarologicznego (2008-obecnie).

Członek Polskiego Towarzystwa Taksonomicznego (2007-obecnie).

Członek Komitetu Zoologii PAN (2005-2006).

Członek Interdyscyplinarnego Zespołu MNiSW do sprawoceny wniosków o przyznanie stypendiów dla wybitnych młodych naukowców (2011-2013).

ZAGRANICZNE STAŻE NAUKOWO-BADAWCZE

2011, 2010, 2005r. Zoologische Staatssammlung Munich, Monachium, Niemcy. (Każdorazowo po 3 tyg.).

2009, 2007, 2002r. Zoological Institute Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Rosja. (Każdorazowo 1 m-c).

2007, 2005, 2003, 2002, 2001r. Šarišské Museum of Natural History, Bardejov, Słowacja. (Każdorazowo po 2 tyg.).

2002r. Department of Biological Sciences, Hashemite University, Zarqa, Jordania. (1 m-c).

WSPÓŁORGANIZATOR I UCZESTNIK WYPRAW NAUKOWYCH

Mongolia, Kirgizja, Rosja, Ukraina, Kaukaz, Kazachstan, Chorwacja, Bośnia i Hercegowina.

WSPÓŁORGANIZATOR FESTIWALU NAUKI I SZTUKI NA WYDZIALE BIOLOGII UAM: XIV Poznański

Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, 29-31.03.2011

ORGANIZATOR SZKOLENIA DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW: Szkolenie z zakresu metod

badawczych akarofauny pasożytniczej ptaków: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin, 21-24.09.2010

RECENZENT DLA CZASOPISM:

Systematic and Applied Acarology, Zootaxa, Turkish Journal of Zoology, ZooKeys, Biological Letters, Revista Brasileira de Zoociencias.

WYMIERNA WSPÓŁPRACA Z OŚRODKAMI NAUKOWYMI

(poparta publikacjami)

Royal Museum for Central Africa, Tervuren, Belgium (Dr G. Wauthy).

Šarišské Museum of Natural History, Bardejov, Slovakia (Dr M. Hromada).

Zoological Institute Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia (Dr A.V. Bochkov; Dr S.V. Mironov).

Department of Biology, San Francisco State University, San Francisco, California, USA (Prof. G.S. Spicer).

Department of Ornithology and Mammalogy, California Academy of Sciences, San Francisco, California, USA (Dr S. Hendricks, Dr M.E. Flannery).

Institut für Parasitologie, Veterinärmedizinische Fakultät, Universität Leipzig, Leipzig, Germany (Dr R. Schmaschke).

Department of Zoology, University of South Bohemia Faculty of Sciences, České Budejovice, Czech Rep. (Dr J. Riegert, Dr D. Fainova, Dr V. Mikes).

Museum of Zoology, University of Michigan, USA (Dr B.M. OConnor).

Laboratoire de Parasitologie Evolutive, Université Pierre et Marie Curie, Paris, France (Prof. A.P. Møller).

Department of Biological Sciences, Hashemite University, Zarqa, Jordan (Dr F. Hourly).

Department of Zoology, National Museums of Kenya, Nairobi, Kenya (Dr. W. Wamiti).

LISTA OPISANYCH TAKSONÓW

Opisane rodzaje

[Prostigmata: Syringophilidae]

1. *Apodisyringiana* Skoracki, 2005
2. *Apodisyringophilus* Skoracki et OConnor, 2010
3. *Betasyringophiloidus* Skoracki, 2011
4. *Blaszakia* Skoracki et Sikora 2008
5. *Bochkovia* Skoracki et OConnor, 2010
6. *Ciconichenophilus* Skoracki et OConnor, 2010
7. *Corvitorotroglus* Skoracki et Bochkov, 2010
8. *Crotophagisyringophilus* Skoracki 2008
9. *Cuculisyringophilus* Skoracki, 2008
10. *Fritschisyringophilus* Bochkov, Fain et Skoracki, 2004
11. *Galliphilopsis* Skoracki et Sikora, 2004
12. *Krantziaulonastus* Skoracki, 2011
13. *Meitingsunes* Glowska et Skoracki, 2010
14. *Neoaulonastus* Skoracki, 1999
15. *Neoperisterophila* Skoracki, 2005
16. *Neopicobia* Skoracki, 2011
17. *Neosyringophilopsis* Skoracki et Sikora, 2005
18. *Paraniglarobia* Skoracki, 2011
19. *Phalarophilus* Skoracki, Bochkov et OConnor, 2011
20. *Picisyringophilus* Skoracki et OConnor, 2010
21. *Procellariisyringophilus* Schmidt et Skoracki, 2007
22. *Pteroclidisyringophilus* Skoracki, 2011
23. *Rafapicobia* Skoracki, 2011
24. *Tinamiphilopsis* Skoracki et Sikora, 2004

[Mesostigmata: Zerconidae]

25. *Blaszakiella* Sikora et Skoracki, 2009

[Astigmata: Syringobiidae]

26. *Syringoplutarchusia* Dabert et Skoracki, 2007

[Astigmata: Pterolichidae]

27. *Astrolabelichus* Dabert, Badek et Skoracki, 2007

[Astigmata: Xolalgidae]

28. *Cacatualges* Dabert, Badek et Skoracki, 2007

Opisane gatunki

[Prostigmata: Syringophilidae]

1. *Apodisyngiana mystaceae* Skoracki, 2005
2. *Apodisyngiana haszprunari* Skoracki, 2005
3. *Apodisyngophilus collocalius* Skoracki et OConnor, 2010
4. *Aulobia cisticolae* Skoracki et Sikora, 2003
5. *Aulobia erythroptera* Skoracki et Dabert, 2001
6. *Aulobia virens* Skoracki et Dabert, 2001
7. *Aulobia cardueli* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
8. *Aulobia leucostictus* Skoracki, 2011
9. *Aulonastus luscinae* Skoracki, 2002
10. *Aulonastus lanius* Skoracki, 2011
11. *Aulonastus loxius* Skoracki, 2011
12. *Aulonastus anthus* Skoracki, 2011
13. *Aulonastus fringillus* Skoracki, 2011
14. *Aulonastus buczeki* Skoracki, 2002
15. *Aulonastus albus* Skoracki, 2002
16. *Aulonastus emberizicus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
17. *Aulonastus euphagus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
18. *Aulonastus pirangus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
19. *Aulonastus sturnellus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
20. *Betasyringophiloidus saxicolus* Skoracki, 2011
21. *Betasyringophiloidus phoenicurus* Skoracki, 2011
22. *Bochkovia phalaropi* Skoracki et Oconnor, 2010
23. *Bubophilus asiobius* Skoracki et Bochkov, 2002
24. *Bubophilus aluconis* Nattress et Skoracki, 2009
25. *Castosyringophilus claravis* Skoracki et Głowska, 2008
26. *Charadriophilus paraguaiae* Skoracki et Sikora, 2002
27. *Charadriophilus re* Skoracki et Oconnor, 2010
28. *Charadriophilus vanelli* Bochkov, Fain et Skoracki, 2004
29. *Charadriophilus rally* Skoracki et Bochkov, 2010
30. *Ciconichenophilus phoeniconaias* Skoracki et Oconnor, 2010
31. *Columbiphilus odonthophoridus* Skoracki et Sikora, 2011
32. *Corvitorotroglus alpha* Skoracki et Bochkov, 2010

33. *Galliphilopsis francolinus* Skoracki et Sikora, 2004
34. *Galliphilopsis lophurus* Skoracki et Sikora, 2004
35. *Galliphilopsis bochkovi* Skoracki et Sikora, 2004
36. *Galliphilopsis colinus* Skoracki et Sikora, 2011
37. *Galliphilopsis szepteyckii* Skoracki et Sikora, 2011
38. *Kalamotrypetes cracidus* Skoracki et Sikora, 2011
39. *Krantziaulonastus oryzivorus* Skoracki, 2011
40. *Krantziaulonastus lonchurus* Skoracki, 2011
41. *Megasyringophilus geoffroyus* Skoracki, 2005
42. *Megasyringophilus aquilus* Skoracki, Lontkowski et Stawarczyk, 2010
43. *Megasyringophilus eos* Skoracki, 2005
44. *Meitingsunes aldwellies* Glowska et Skoracki, 2010
45. *Meitingsunes columbicus* Skoracki, 2011
46. *Mironovia rouloul* Skoracki et Sikora, 2004
47. *Mironovia coturnae* Bochkov, Fain et Skoracki, 2004
48. *Neoaulobia puylaerti* Skoracki et Dabert, 1999
49. *Neoaulobia krafti* Skoracki, 2009
50. *Neoaulonastus chrysocolaptes* Skoracki et OConnor, 2010
51. *Neoaulonastus scirpaceus* Skoracki, 1999
52. *Neoaulonastus zoosterops* Skoracki, Antczak et Riegert, 2009
53. *Neoaulonastus remizus* Skoracki, 2011
54. *Neoaulonastus aegithalos* Skoracki, 2011
55. *Neoaulonastus caligatus* Skoracki, 2011
56. *Neoaulonastus picidus* Skoracki, 2011
57. *Neoaulonastus riparius* Skoracki, 2011
58. *Neoperisterophila regius* Skoracki, 2005
59. *Neosyringophilopsis locustellus* Skoracki, 2004
60. *Neosyringophilopsis phylloscopi* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001
61. *Neosyringophilopsis aegithali* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001
62. *Neosyringophilopsis garrulaxi* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001
63. *Neosyringophilopsis acanthizus* Skoracki, 2005
64. *Niglarobia cursoriae* Skoracki, Dabert et Schmäschke, 2005
65. *Peristerophila tympanistria* Skoracki et Dabert, 2002
66. *Peristerophila acipitridicus* Skoracki, Lontkowski et Stawarczyk, 2010
67. *Phalarophilus fulicarius* Skoracki, Bochkov et OConnor, 2011
68. *Picisyringophilus kratos* Skoracki et OConnor, 2010
69. *Picobia caudati* Skoracki et Hebda, 2004
70. *Picobia ictericus* Skoracki, Glowska, Stawarczyk et Lontkowski, 2010
71. *Picobia leucophaeus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
72. *Picobia troglodytes* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
73. *Picobia cardinalis* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
74. *Picobia carpodacus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
75. *Picobia psaltriparus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
76. *Picobia oritis* Skoracki, Antczak et Riegert, 2009

77. *Picobia paludicola* Skoracki et Kiljan, 2002
78. *Picobia pycnonoti* Głowska, Skoracki et Hourly, 2007
79. *Picobia poicephali* Skoracki et Dabert, 2002
80. *Picobia modularis* Skoracki et Magowski, 2001
81. *Picobia currucae* Skoracki et Magowski, 2001
82. *Picobia polonica* Skoracki, Magowski et Dabert, 2001
83. *Picobia biarmicus* Skoracki, Bochkov et Wauthy, 2004
84. *Picobia cissa* Skoracki, Bochkov et Wauthy, 2004
85. *Picobia locustella* Skoracki, Bochkov et Wauthy, 2004
86. *Picobia cetti* Skoracki, 2011
87. *Picobia riparius* Skoracki, 2011
88. *Picobia eremophila* Skoracki, 2011
89. *Picobia galerida* Skoracki, 2011
90. *Picobia pteroclesi* Skoracki et OConnor, 2010
91. *Picobia sturni* Skoracki, Bochkov et Wauthy, 2004
92. *Rafapicobia toxostoma* Sikora, Fajfer et Skoracki, 2011
93. *Rafapicobia zirnitra* Skoracki, 2011
94. *Selenonycha charadriiformicus* Skoracki, 2011
95. *Stibarokris phoeniconaias* Skoracki et OConnor, 2010
96. *Stibarokris dastychi* Głowska et Skoracki, 2011
97. *Syringophilopsis corvinae* Skoracki et Sikora, 2003
98. *Syringophilopsis kazmierski* Skoracki, 2004
99. *Syringophilopsis rusticus* Skoracki, 2004
100. *Syringophilopsis dicruri* Skoracki, Hromada, Wamiti, 2011
101. *Syringophilopsis hirundus* Skoracki, 2004
102. *Syringophilopsis spinolettus* Skoracki, 2004
103. *Syringophilopsis vesolovski* Skoracki, Antczak et Riegert, 2009
104. *Syringophilopsis garrulus* Skoracki et Dabert, 2002
105. *Syringophilopsis lagonostictus* Skoracki et Dabert, 2002
106. *Syringophilopsis acrocephali* Skoracki, 1999
107. *Syringophilopsis idunae* Skoracki, 2011
108. *Syringophilopsis muscicapicus* Skoracki, 2011
109. *Syringophilopsis mimidus* Sikora, Fajfer et Skoracki, 2011
110. *Syringophilopsis passericus* Skoracki, 2011
111. *Syringophilopsis nucifragus* Skoracki, 2011
112. *Syringophilopsis kristini* Skoracki, Tryjanowski et Hromada, 2002
113. *Syringophilopsis yosefi* Skoracki, Tryjanowski et Hromada, 2002
114. *Syringophilopsis albicollisi* Skoracki et Dabert, 2000
115. *Syringophilopsis blaszaki* Skoracki et Dabert, 1999
116. *Syringophilopsis nitens* Skoracki et Dabert, 2001
117. *Syringophilopsis melittophagii* Skoracki et Dabert, 2001
118. *Syringophilopsis sittae* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2011
119. *Syringophilopsis certhiae* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2011
120. *Syringophilopsis sturnellus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2011

121. *Syringophiloidus tarni* Skoracki et Sikora, 2002
122. *Syringophiloidus weiszii* Skoracki, Hromada et Tryjanowski, 2001
123. *Syringophiloidus oriolus* Skoracki, 2004
124. *Syringophiloidus philomelosus* Skoracki, 2011
125. *Syringophiloidus petronicus* Skoracki, 2011
126. *Syringophiloidus parapresentalis* Skoracki, 2011
127. *Syringophiloidus coccothraustes* Skoracki, 2011
128. *Syringophiloidus artamus* Skoracki, 2004
129. *Syringophiloidus stawarczyki* Skoracki, 2004
130. *Syringophiloidus molothrus* Skoracki, Flannery et Spicer, 2009
131. *Syringophiloidus carolae* Skoracki, Flannery et Spicer, 2009
132. *Syringophiloidus sialius* Skoracki, Flannery et Spicer, 2009
133. *Syringophiloidus thryothorus* Skoracki, Flannery et Spicer, 2009
134. *Syringophiloidus erythrurus* Skoracki, 2004
135. *Syringophiloidus hirundinis* Skoracki, Moller et Tryjanowski, 2003
136. *Syringophiloidus montanus* Skoracki, 2002
137. *Syringophiloidus bombycillae* Skoracki, 2002
138. *Syringophiloidus klimovi* Skoracki et Bochkov, 2010
139. *Syringophiloidus schoeniclus* Skoracki, 2002
140. *Syringophiloidus daberti* Bochkov, Fain et Skoracki, 2004
141. *Syringophiloidus serini* Bochkov, Fain et Skoracki, 2004
142. *Syringophiloidus stachyris* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001
143. *Syringophiloidus zonotrichia* Bochkov, Skoracki, Hendricks et Spicer, 2011
144. *Syringophiloidus jackowiaki* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001
145. *Syringophiloidus xanthocephalus* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001
146. *Syringophiloidus agelaius* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001
147. *Terratosyringophilus geotrygonus* Skoracki et Głowska, 2008
148. *Terratosyringophilus reicholffi* Skoracki et Sikora, 2008
149. *Tinamiphilopsis elegans* Skoracki et Sikora, 2004
150. *Torotrogla lullulae* Skoracki, Hromada et Kuczyński, 2001
151. *Torotrogla rubeculi* Skoracki, 2004
152. *Torotrogla modularis* Nattress, Skoracki, 2007
153. *Torotrogla luscinae* Skoracki, 2004
154. *Torotrogla calcarius* Skoracki, 2004
155. *Torotrogla merulae* Skoracki, Dabert et Ehrnsberger, 2000
156. *Torotrogla pycnonotus* Skoracki, 2011

[Prostigmata: Cheyletidae]

157. *Metacheyletia ngaii* Bochkov et Skoracki, 2011

[Prostigmata: Harpirhynchidae]

158. *Harpirhynchus lesicki* Skoracki, Bochkov et Sikora, 2004

[Mesostigmata: Zerconidae]

159. *Blaszakiella americana* Sikora et Skoracki, 2008

[Astigmata: Syringobiidae]

160. *Syringoplutarchusia nordmanni* Dabert et Skoracki, 2007

[Astigmata: Pterolichidae]

161. *Astrolabelichus caudatus* Dabert, Badek et Skoracki, 2007

162. *Psittophagus lacunosus* Dabert, Badek et Skoracki, 2007

[Astigmata: Xolalgidae]

163. *Cacatualges microdiscus* Dabert, Badek et Skoracki, 2007

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

WYKŁADY

Wykład monograficzny – Natura pasożytów (2009 – obecnie).

Wykład monograficzny – Wielkie epidemie (2010 – obecnie).

ĆWICZENIA

Zoologia ogólna.

Zoologia bezkręgowców.

Ekologia ewolucyjna.

Bioróżnorodność świata zwierząt.

Pracownia specjalistyczna.

PROMOTORSTWO PRAC MAGISTERSKICH

Obecnie. T. Tymcio – „Roztocze Syringophilidae związane z ptakami z rodziny Muscicapidae”.

Obecnie. A. Bładowski – „Fauna roztoczy dutkowych podrodziny Picobiinae pasożytujących na dzięciołach (Piciformes) świata”.

Obecnie. K. Kaszewska – „Biologia i ekologia roztoczy picobiinowych (Acari: Picobiinae)”.

Obecnie. M. Oźmiński – “Gatunki kryptyczne wśród roztoczy dutkowych (Acari: Syringophilidae) na przykładzie gatunku *Neoaulonastus bisetatus* pasożytującego na ptakach z rodzajów *Sylvia* i *Acrocephalus* (Aves: Sylviidae)”.

Obecnie. B. Kaczmarek – „Fauna pasożytnicza w obrębie udomowionych ptaków”.

2011. A. Gąska – „Akarofauna pasożytnicza ptaków”.

2009. M. Fajfer – „Biologia i ekologia roztoczy z rodzaju *Picobia* pasożytujących na szpaku *Sturnus vulgaris*”.

2006. E. Głowska – „Roztocze z rodziny Syringophilidae ptaków Jordanii”.

PROMOTORSTWO PRAC LICENCJACKICH

Obecnie. K. Ścibek – „Ektopasożytnicze roztocze z rodziny Syringophilidae związane z tukanami (Aves: Ramphastidae)”.

2011. A. Bładowski – „Bioróżnorodność roztoczy z rodziny Harpirhynchidae (Acari: Prostigmata: Cheyletoidea)”.

2011. M. Chrzanowski – „Morfologia stadiów rozwojowych *Peristerophila calumbae* (Acari: Syringophilinae)”.
2011. T. Tymcio – „Ontogeneza *Picobia erithacus* sp. n. (Acari: Picobiinae) z wykorzystaniem mikroskopii skaningowej”.
2011. Ż. Kołodziejska – „Bakterie z grupy Wolbachia”.
2011. N. Zacholska – „Bakterie z grupy Spiroplasma”.
2011. K. Kaszewska – „Charakterystyka podrodziny Picobiinae (Acari: Syringophilidae) - taksonomia, biologia, ekologia i zoogeografizm”.
2010. M. Oźmiński – „Gatunki kryptyczne w świecie zwierząt”.
2010. B. Kaczmarek – „Epidemiologiczne znaczenie gołębia miejskiego *Columba livia*”.
2009. A. Gąska – „Światowy katalog roztoczy z rodziny Syringophilidae”.
2007. A. Sadowska – „Wybrane zagadnienia z biologii i ekologii roztoczy z rodziny Syringophilidae”.
2005. M. Fajfer – „Pasożytnicze roztocze gadów”.
2005. J. Chodor – „Pasożytnicze roztocze ssaków”.
2003. E. Głowska – „Teratorologia wśród roztoczy z rodziny Syringophilidae”.

Poznań, 03.11.2011
(miejsowość, data)

Maciej Staracki
(podpis)