

List of publications Ryszard Haitlinger (1962-2014)

1. Badania ekologiczne drobnych ssaków na wybranym terenie w okolicy Wrocławia. Acta Universtatis Wratislaviensis, Prace Zoologiczne, 1962, I, 3: 35-54. (współautor: Antoni Korzeniowski, mój udział: 80%).
2. Morphological variability in *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771). Acta theriologica, 1962, 6, 8: 239-255.
3. *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771) w partiach szczytowych Ślęży (718 m npm). Acta theriologica, 1963, 7, 19: 383- 385 (współautor: Stanisław Humiński, mój udział 50%).
4. Paired interparietal bone in *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771). Acta theriologica, 1963, 6, 11:308.
5. Uwagi o rozrodzie niektórych gryzoni we Wrocławiu. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, Zootechnika XI, 1963, 52: 27-41.
6. Two cases of "spothing" in *Microtus agrestis* (Linnaeus, 1761). Acta theriologica, 1963, 7, 19: 384-385 (współautor: Stanisław Humiński, mój udział 50%).
7. *Sorex alpinus* Schinz, 1837 (Mammalia, Soricidae) w Polsce. Acta theriologica, 1964, 9, 8: 111-123 (współautor: Stanisław Humiński, mój udział 50%).
8. Uszkodzenia drzew i krzewów przez *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780) w zimie 1962 r. we Wrocławiu i na Ślęży. Przegląd Zoologiczny, 1964, 8, 1: 86-87.
9. Morphological analysis of the Wrocław population of *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780). Acta theriologica, 1965, 10, 18: 242-272.
10. Kostki szwowe *Wormia* i inne anomalie u niektórych drobnych gryzoni. Przegląd Zoologiczny, 1965, 9, 4: 430-433.
11. Some data on *Schistocephalus solidus* (O.F. Müller, 1776) plerocercoid. Acta Parasitologica Polonica, 1965, 13, 10: 103-108 (współautor: Ludmiła Wolańska, mój udział 80%).
12. Budowa rdzenia i powłoczki włosów krajowych przedstawicieli rodzaju *Apodemus* Kaup, 1829. Przegląd Zoologiczny, 1967, 11, 4: 434-441.
13. The taxonomic value of teeth measurements in the subgenus *Sylvaemus* Ognev & Vorobiev, 1923. Acta theriologica, 1967, 12, 12: 180-187 (współautor: Andrzej Ruprecht, mój udział 50%).
14. Stanowisko ropuchy paskówki, *Bufo calamita* Laur., w Dąbkach (woj. koszalińskie). Przegląd Zoologiczny, 1967, 11, 3: 312-313.
15. Wysokogórskie stanowisko *Crocidura suaveolens* (Pall.). Przegląd Zoologiczny, 1967, 11, 3: 349-350.
16. Comparative studies on the morphology of hair in representatives of the genus *Apodemus* Kaup., 1829, found in Poland. Zoologica Poloniae, 1968, 18, 3: 347-380.
17. Seasonal variation of pelage in representatives of the genus *Apodemus* Kaup., 1829, found in Poland. Zoologica Poloniae, 1968, 18, 3: 329-345.
18. Przebieg i topografia linienia u krajowych przedstawicieli rodzaju *Apodemus* Kaup., 1829.

- Przełęcz Zoologiczny, 1968, 12, 3: 327-336.
19. Wysokogórskie stanowisko *Neomys anomalus* Cabrera, 1907 i *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771). *Przełęcz Zoologiczny*, 1969, 13, 3: 271-272.
 20. Morphological variability of the Wrocław population of *Apodemus sylvaticus* (Linnaeus, 1758). *Acta theriologica*, 1969, 14, 21: 285-302.
 21. *Pitymys* Mc Murtrie, 1931, from the Beskid Żywiecki and the Sudetes. *Acta theriologica*, 1970, 15, 23: 365-370.
 22. Przyczynek do znajomości fauny pcheł w Polsce. *Przełęcz Zoologiczny*, 1970, 14, 1: 82-84.
 23. Die Flöhe (Siphonaptera) der Kleinsäuger aus den West und Mittelsudeten. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1970, 40, 4: 749-762.
 24. Morphological characters of mountain populations of the *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780) and *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771). *Acta theriologica*, 1970, 40, 4: 749-762.
 25. Drobne ssaki Beskidu Żywieckiego. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 1971, 16, 8: 413-433 (współautor Stanisław Chudoba, mój udział 90%).
 26. Aphanipterofauna drobnych gryzoni i owadożernych Wrocławia. *Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, Zootechnika* 17, 1971, 88: 9-20.
 27. Die Flöhe (Siphonaptera) der Kleinsäuger der Gebietes Beskid Żywiecki. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1971, 41, 2: 327-344.
 28. O utworzenie rezerwatu w szczytowej części Pilska w Beskidzie Wysokim. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, 1971, 27, 6: 53-57.
 29. *Apodemus microps* Kratochvil, Rosicky, 1952 w Polsce. *Przełęcz Zoologiczny*, 1972, 16, 1: 68-72.
 30. Drobne ssaki bezleśnych wydm nadmorskich i ich fauna pcheł. *Przełęcz Zoologiczny*, 1972, 16, 2: 231-237.
 31. Drobne ssaki Gór Sowich (Sudety Środkowe). *Przełęcz Zoologiczny*, 1973, 17, 1: 107-111.
 32. Drobne ssaki Sudetów Zachodnich. *Przełęcz Zoologiczny*, 1973, 17, 1: 111-121 (współautorzy: Stanisław Chudoba, Stanisław Humiński, mój udział 40%).
 33. Parasitological investigations on small mammals of the Sowie Mountains (Middle Sudetes), I, Siphonaptera. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1973, 43: 499-519.
 34. *Polyplax spinigera* (Burmeister, 1839) (Anoplura, Insecta) an new species of louse in the fauna of Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1973, 43: 499-519.
 35. To the knowledge of Siphonaptera and Anoplura fauna of the small mammals in Hungary. *Parasitologica Hungarica*, 1973, 6: 205-214.
 36. Wszy (Anoplura) drobnych ssaków Pienin. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1974, 20, 4: 559-568.
 37. Fleas (Siphonaptera) of small mammals of the Pieniny, Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1974, 44, 4: 765- 788.
 38. Parasitological investigation of small mammals of the Góry Sowie (Middle Sudetes). II. Siphonaptera (Insecta). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1975, 45, 2: 373-396.

39. Drobne ssaki Pienińskiego Pasa Skałkowego. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 1975, 20, 7: 185-200 (współautor: Kazimiera Szyszka, mój udział_ 80%).
40. Parasitological investigations of small mammals of Góry Sowie (Middle Sudetes). III. Anoplura (Insecta). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1976, 46, 2: 207-239.
41. Parasitological investigations of small mammals of Góry Sowie (Middle Sudetes). IV. Acarina (Mesostigmata). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1976, 46, 4: 771-821.
42. Nietoperze Dolnego Śląska. *Przegląd Zoologiczny*, 1976, 20, 1: 124-134.
43. Parasitological investigations of small mammals of Góry Sowie (Middle Sudetes). V. Acarina (Trombidiformes, Sarcoptiformes, Ixodides). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1977, 47, 3: 377-427.
44. Parasitological investigations of small mammals of Góry Sowie (Middle Sudetes). VI. Siphonaptera, Anoplura, Acarina. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1977, 47, 3: 429- 492.
45. Drobne ssaki Gorców, Beskidu Wyspowego, Pasma Radziejowej i niektórych obszarów sąsiednich. *Przegląd Zoologiczny*, 1977, 21, 2: 155-170 (współautor: Kazimiera Szyszka, mój udział 80%).
46. External parasites of the Lower Silesian bats. I. Siphonaptera. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1977, 23, 4: 411-421.
47. *Schizophthirus pleurophaeus* - nowy gatunek wszy w faunie Polski. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1977, 23, 4: 453- 454.
48. Siphonaptera drobnych ssaków północnej Polski. *Przegląd Zoologiczny*, 1977, 21, 3: 218-226.
49. Przyczynek do fauny pasożytów zewnętrznych nietoperzy Puszczy Białowieskiej. *Przegląd Zoologiczny*, 1977, 4: 332-334 (współautor: Andrzej Ruprecht, mój udział 70%).
50. Contribution to the knowledge of Siphonaptera and Anoplura fauna of the small mammals in Bulgaria. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1977, 47, 4: 711-718.
51. Four new species of the genus *Acanthophthirus* Perkins, 1925 (Acarina, Myobiidae) from bats of Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1978, 1: 41-47.
52. Pasożyty zewnętrzne nietoperzy Dolnego Śląska. II. Nycteribiidae. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1978, 24, 4: 467-474.
53. Pasożyty zewnętrzne nietoperzy Dolnego Śląska. III. Spinturnicidae, Argasidae, Ixodidae (Acari). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1978, 24, 4:475-490.
54. Występowanie w Polsce *Acarus nidicolous* Griffiths, 1970 (Acarina: Sarcoptiformes) (hypopus) forezyjnie związanego z Siphonaptera. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1978, 24, 4: 491-493.
55. Pchły (Siphonaptera) drobnych ssaków Beskidu Zachodniego. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1978, 48, 3: 287-309.
56. *Psorergates dissimilis* Fain, Lukos., Hallm. i *Psorergates apodemi* Fain, Lukos., Hallm. (Psorergatidae: Acarina) dwa nowe gatunki roztoczy dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny*, 1978, 22, 2: 143-145.
57. Pasożyty zewnętrzne nietoperzy Dolnego Śląska. IV. Macronyssidae, Dermanyssidae, Veigaiidae. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1978, 24, 6: 707-716.

58. *Geholaspis mandibularis* (Berlese, 1904) i *Neopodocinum mrciaki* Sellnick, 1968 (Macrochelidae: Acarina), dwa nowe gatunki roztoczy dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny*, 1979, 23, 1: 45-46.
59. Pasożyty zewnętrzne nietoperzy Dolnego Śląska. V. Trombidiformes, Sarcoptiformes (Acarina). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1979, 25, 1: 105-117.
60. Pasożyty zewnętrzne nietoperzy Dolnego Śląska. VI. Acarina, Siphonaptera, Diptera: Nycteribiidae). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1979, 25, 1: 119-140.
61. Acarina of small mammals in Hungary. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1979, 49, 3: 553-566.
62. Stawonogi występujące na *Mustela nivalis* L. 1766 i *Mustela putorius* L. 1758 w Polsce. *Przegląd Zoologiczny*, 1980, 24, 2: 209-212.
63. A new species of *Schoutedenicchia* (Acarina, Trombiculidae) from Romania. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1980, 50, 3: 185-187.
64. Stawonogi (Siphonaptera, Anoplura, Coleoptera, Acarina) zebrane z drobnych ssaków Rumunii. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1980, 26, 6: 711-719.
65. Przyczynek do znajomości Acarina drobnych ssaków subalpejskiej strefy polskich Tatr. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1980, 26, 6: 711-719.
66. Struktura zgrupowań stawonogów na *Microtus arvalis* (Pall.) w różnych agrocenozach. IV Sympozjum Akarontologii Medycznej i Weterynaryjnej, Materiały, Gdańsk, 1980: 18.
67. Structure of arthropod community occurring on *Microtus arvalis* (Pall.) in various habitats. I. Faunistic differentiation, dominance structure, arthropod infestation intensiveness in relation to habitats and host population dynamics. *Polish Ecological Studies*, 1981, 72: 271-292.
68. Kilka gatunków Acarina nowych dla fauny Polski, zebranych z drobnych ssaków. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1981, 27, 4-5: 659-663.
69. *Pitymys taricus* Kratochvil, w Polsce. *Przegląd Zoologiczny*, 1981, 25, 3: 405-407.
70. *Neotrombicula vulgaris* (Schluger, 1955) i *N. talmiensis* (Schluger, 1955) (Acarina, Trombiculidae) w Polsce. *Przegląd Zoologiczny*, 1981, 25, 4: 527-530.
71. Struktura zgrupowań stawonogów na *Microtus arvalis* (Pall.) w różnych agrocenozach. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1982, 28, 1-2: 33-35.
72. Acarina (Myobiidae, Cheyletidae, Pygmephoridae, Trombiculidae, Dermanyssidae) nowe lub rzadkie w faunie Polski. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1982, 28, 3-4: 435- 444.
73. *Spinturnix acuminatus* (Koch, 1836) (Acarina: Spinturnicidae) nowy gatunek roztocza dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny*, 1982, 26, 2: 171-172 (współautor: A.L. Ruprecht, mój udział 70%).
74. Charakter fauny drobnych cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ich ektoparazitov-blch (Siphonaptera) dvoch orografických celkov oblasti Strednych Beskyd. *Biologia*, 1982, 37, 10: 1009-1017 (współautorzy: V. Stollmann, A. Dudich (mój udział: 30%).
75. The mites (Acarina) of small mammals of the Pieniny Mts., Poland. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 1983, 26, 11: 355- 386.
76. Struktura zgrupowań stawonogów występujących na *Microtus arvalis* (Pall.) w różnych

- środkowiskach. II. Dynamika średniej intensywności zarażenia liczniejszych gatunków stawonogów występujących na *M. arvalis* na obszarze nie poddawany zabiegom agrotechnicznym. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1983, 29, 3: 351-362.
77. *Hirstionyssus tatricus* Mrciak, 1958 i kilka innych gatunków Acarina nowych dla fauny Polski lub rzadko zbieranych na ssakach w Polsce. *Przegląd Zoologiczny*, 1983, 27, 3: 323-326.
78. Invertebrates associated with the bank vole. Arthropod communities. *Acta theriologica*, 1983, suppl. 1: 55-68.
79. Zgrupowania stawonogów występujące na *Sorex araneus* L. i *Sorex minutus* L. w środowisku leśnym i bezleśnym Wzgórz Niemczańskich. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1984, 30, 3: 345-367.
80. Stawonogi występujące na *Crocidura suaveolens* (Pall.) (Mammalia, Insectivora) w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem aglomeracji miejskiej. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1984, 30, 4: 521-529.
81. *Charletonia tamarae* n. sp. (Acarina: Erythraeidae) an ectoparasite of the Orthoptera from Greece. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1984, 54, 3: 385-390.
82. Stawonogi występujące w Polsce na *Neomys fodiens* (Penn.) i *Neomys anomalus* Cabr. (Mammalia, Insectivora). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1984, 30, 5-6: 603-616.
83. Ssaki (w Monografii Karkonoszy). 1985, 343-362.
84. Stawonogi występujące na *Sciurus vulgaris* L. w Polsce. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1985, 55, 2: 429-432.
85. *Charletonia singularis* (Oudemans, 1910) i inne rzadkie roztocze (Acarina) zebrane na ssakach w Polsce. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1985, 55, 2: 433-436.
86. Stawonogi zebrane na nietoperzach z Kujaw (Acari, Siphonaptera). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1985, 55, 3: 615-618 (współautor: A.L. Ruprecht, mój udział 70%).
87. Roztocze (Acari: Podapolipidae, Parasitidae, Eviphididae, Macrochelidae, Ascidae) nowe lub rzadkie dla fauny Polski, zebrane z chrząszczy (Carabidae) i gryzoni (Rodentia). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1985, 55, 3: 611-614.
88. Arthropod communities occurring on small mammals from ruin environment of urban agglomeration of Wrocław. *Acta Parasitologica Polonica*, 1986, 30,...: 259-273.
89. The genus *Hauptmannia* Oudemans, 1910 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) in Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1986, 56, 1: 181-191.
90. Three new *Charletonia* (Acari, Erythraeidae) from Viet- Nam. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1986, 56, 3: 641-647.
91. *Hauptmannia aitapensis* Southcott, 1947 (Acari: Erythraeidae) a new species of mite for fauna of Viet- Nam. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1986, 56, 4: 915-916.
92. Stawonogi występujące na *Sorex alpinus* Schinz (Mammalia, Insectivora) w Polsce. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1986, 32, 4-5-6: 459-462.
93. Stan znajomości fauny roztoczy występujących na ssakach w Polsce. Wykaz rodzin i rodzajów roztoczy stwierdzonych na ssakach do 1984r. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1986, 32, 4-5-6: 463-467.

94. *Trichoecius widawaensis* sp. n. (Acari, Astigmata, Myocoptidae) from *Apodemus agrarius* (Pall.). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1986, 56, 2: 423-424.
95. *Stenopolipus julii* sp. n. (Acari, Prostigmata, Podapolipidae) from Vietnam. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1986, 56, 2: 427-429.
96. Myocoptidae Gunther, 1942 (Acari, Astigmata) Polski. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1986, 56, 2: 389-422.
97. *Psorergates polonicus* sp. n. (Acari, Prostigmata, Psorergatidae) from *Pitymys subterraneus* (de Sel. Longch.). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1986, 56, 2: 425-426.
98. New and rare mites (Acari: Calyptostomatidae, Erythraeidae, Trombidiidae) the fauna of Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1986, 56, 2: 471-474 (współautor: Grzegorz Gabryś, mój udział 50%).
99. Roztocze (Acari) nowe lub rzadkie w faunie Polski uzyskane z drobnych ssaków i owadów. *Fragmenta Faunistica*, 1987, 30, 18: 313-320.
100. Roztocze (Acari) występujące na *Lacertidae* Bonaparte, 1838 (Reptilia). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1987, 33, 2: 229-231.
101. *Trichoecius apodemi* Fain, Munting, Lukoschus, 1969 i kilka innych gatunków roztoczy (Myocoptidae, Myobiidae, Psorergatidae, Haemogamasidae) nowych dla fauny Polski. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1987, 33, 1: 81-83.
102. *Macronyssus kolenatii* (Oudemans, 1902) i *Acanthophthirus etheldredae* Perkins, 1925 (Acari: Macronyssidae, Myobiidae), dwa nowe gatunki dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny*, 1987, 31, 1: 49-51.
103. Anomalie w rozwoju i liczbie szczecinek u larw z rodzajów *Charletonia* Oudemans, 1910 i *Leptus* Latreille, 1796 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae)., *Przegląd Zoologiczny*, 1987, 31, 1: 107=109.
104. Stawonogi (Siphonaptera, Anoplura, Acari) występujące w Polsce na *Crocidura leucodon* (Hermann, 1780) (Mammalia, Insectivora). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1987, 33, 2: 221-228.
105. The genus *Leptus* Latreille, 1796 and *Charletonia* Oudemans, 1910 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) in Poland (larvae). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1987, 57, 2: 339-349.
106. *Psorergates olawaensis* sp. n. (Acari, Prostigmata, Psorergatidae) from *Crocidura suaveolens* (Pall.). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1987, 57, 3: 539-540.
107. *Kleemannia halongica* sp. n., *Neocypholaelaps ewae* sp. n. and two species of mites (Acari, Mesostigmata, Ameroseiidae) new to the fauna of Vietnam. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1987, 57, 2: 361-366.
108. Description of female *Trichoecius widawaensis* Haitlinger, 1986 (Acari, Astigmata, Myocoptidae). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1987, 57, 3: 597-598.
109. *Dermanyssus alaudae* (Schrank, 1781) i inne roztocze (Acari: Dermanyssidae, Macronyssidae, Haemogamasidae, Hirstionyssidae, Trombiculidae, Erythraeidae) zebrane z ptaków w Polsce. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1987, 33, 2: 233-245.
110. *Myobia (Myobia) annae* sp. n. (Acari, Prostigmata, Myobiidae) from *Apodemus mystacinus*

- Danford, Alston (Rodentia, Muridae) from Greece. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1987, 57, 3: 535-537.
111. *Afrocypholaelaps ranomafanaensis* sp. n. (Acari, Mesostigmata, Ameroseiidae) from butterfly from Madagascar. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1987, 57, 3: 531-533.
112. *Hauptmannia pseudolongicollis* n. sp. (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1987, 57, 2: 351-355.
113. *Leptus stolae* sp. n. (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from *Stolas nudicollis* (Boh.) (Coleoptera, Chrysomelidae, Cassidinae) from Brazil. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1987, 57, 2: 357-359.
114. Dalsze informacje o występowaniu gatunków rodzaju *Hauptmannia* Oudemans, 1910 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) w Polsce. *Przegląd Zoologiczny*, 1987, 31, 2: 159-164.
115. Larval Erythraeidae (Acari, Prostigmata) from Madagascar. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1987, 57, 4: 701-723.
116. Stawonogi (Siphonaptera, Anoplura, Acari) występujące w Polsce na *Spermophilus suslicus* (Guldenstaedt, 1770) (Mammalia, Rodentia). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1987, 33, 6: 701-705.
117. The genus *Erythraeus* Latreille, 1806 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) in Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1987, 57, 4: 725-734.
118. Roztocze (Acari) występujące na *Copris lunaris* Linnaeus, 1758 (Insecta, Scarabaeidae) w Polsce. *Przegląd Zoologiczny*, 1987, 31, 4: 471-475.
119. Myobiidae Megnin, 1877 (Acari, Prostigmata). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1988, 58, 2: 383-432.
120. *Soriculopus lukoschusi* sp. n. (Acari, Glycyphagidae) an hypopus from *Apodemus mystacinus* (Rodentia, Muridae) from Greece. *Folia Parasitologica*, 1988, 35, 1: 93-95.
121. Haemogamasidae Oudemans, 1926 (Acari, Mesostigmata) Polski. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1988, 58, 3: 635-661.
122. Species of *Geckobia* Megnin, 1878 (Acari, Prostigmata, Pterygosomidae) from Madagascar and Vietnam. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1988, 34, 2: 161-175.
123. Two new species *Photia* genus Oudemans, 1904 (Acari, Astigmata, Canestriniidae) from Poland. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1988, 34, 3: 319-328.
124. Roztocze (Acari) występujące w Polsce na chrząszczach z rodzaju *Carabus* Linnaeus, 1758 (Insecta, Coleoptera, Carabidae). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1988, 34, 3: 329-346.
125. *Canestrinia dorcicola* Berlese, 1881 i *Neomyobia chiropteralis* (Michael, 1884) (Acari: Canestriniidae, Myobiidae) dwa nowe gatunki roztoczy dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny*, 1988, 32, 1: 41-45.
126. Nowe stanowiska *Neomys anomalus* Cabrera, 1907 (Insectivora, Soricidae) i *Sicista betulina* (Pallas, 1778) (Rodentia, Zapodidae) w Polsce. *Przegląd Zoologiczny*, 1988, 32, 2: 261-263.
127. *Dicanestrinia knobi* Samšinak, 1971 i *Coleopterophagus megnini* (Berlese, 1881) (Acari, Astigmata, Canestriniidae) dwa nowe gatunki roztoczy nowe dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny*, 1988, 32, 4: 535-540.

128. Arthropods (Acari, Anoplura, Siphonaptera, Coleoptera) of small mammals of the Babia Góra Mts. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 1989, 32, 2: 15-56.
129. Arthropod communities occurring on small mammals from non-wooded areas of urban agglomeration of Wrocław. *Acta Parasitologica Polonica*, 1989, 34, 1: 45-66.
130. New canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) associated with beetles from subfamily Hispinae (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1989, 59, 1: 281-292.
131. New canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) associated with passalid beetles (Insecta, Coleoptera, Passalidae). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1989, 59, 3: 527-589.
132. New canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) connected with beetles of the subfamilies Dynastinae and Cetoniinae (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1989, 35, 1: 43-60.
133. New canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) associated with beetles of the families Carabidae, Scarabaeidae, Tenebrionidae and Passandridae (Insecta, Coleoptera). *Annales Zoologici*, 1989, 43, 14: 311-325.
134. New canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) connected with beetles of the genera *Oryctes*, *Trichogomphus* and *Pentodon* (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae, Dynastinae). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1989, 35, 4: 337-355.
135. New canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) connected with Scarabaeidae and Cerambycidae (Insecta, Coleoptera) from the Indo-Australian Region. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1989, 35, 6: 585-601.
136. New species *Chrysomelobia donati* and *Coccipolipus arturi* (Acari, Prostigmata, Podapolipidae) connected with insects from Cameroon and Sumatra. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1989, 35, 2: 161-164.
137. Stawonogi występujące na *Castor fiber* L. (Mammalia, Rodentia, Castoridae) w Polsce. VI Sympozjum Akarontomologii Medycznej i Weterynaryjnej, *Materiały*, 1989: 15.
138. Stan znajomości fauny roztoczy występujących na owadach (Insecta) w Polsce (z wyłączeniem Hydracarina). VI Sympozjum Akarontomologii Medycznej i Weterynaryjnej, *Materiały*, 1989: 16.
139. Two new species of *Leptus* Latreille, 1796 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from Tenebrionidae (Coleoptera) with a key to European and North African species. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1990, 60, 1: 45-49.
140. *Caraboacarus bernardi* sp. n. (Acari, Caraboacaridae) associated with *Calosoma* sp. (Coleoptera, Carabidae) in the USSR. *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 1990, 82: 217-219.
141. Four new species of *Leptus* Latreille, 1796 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from tropical Africa. *Angewandte Parasitologie*, 1990, 31, 1: 29-33.
142. *Honiarrea* gen. nov., a new genus of the family Heterocoptidae (Acari, Astigmata). *Annales Zoologici*, 1990, 43, 16: 343-345.
143. The genus *Coleopterophagus* Berlese, 1882 (Acari, Astigmata, Canestriniidae) with description

- of seven new species and with key for species determination. *Annales Zoologici*, 1990, 43, 15: 327-341.
144. Four new species of *Leptus* Latreille, 1796 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from insects of Australia, New Guinea and Asia. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1990, 36, 1-3: 47-53.
145. Mites occurring on *Geotrupes vernalis* (Linnaeus, 1758) (Insecta, Scarabaeidae) in Poland. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1990, 36, 4: 137-143.
146. Nowe stanowiska *Apodemus microps* Kratochvil, Rosicky, 1952 w Polsce. *Przegląd Zoologiczny*, 1990, 34, 4: 537-538.
147. *Hatohylla* n. gen. (Acari, Astigmata, Canestriniidae) with the description of three new species. *Revista Iberica de Parasitologia*, 1990, 50, 3/4: 307-312.
148. Six new species of *Leptus* Latreille, 1796 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from Neotropical Region. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika* 35, 1991, 206: 265-272.
149. Stawonogi występujące na bobrze europejskim (*Castor fiber* L.) w Polsce. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1991, 37, 1: 107-109.
150. List of mites occurring on insects in Poland. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1991, 37, 1: 85-90.
151. Fifteen new canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) associated with beetles of the Colydiidae and Cetoniinae (Scarabaeidae) (Insecta, Coleoptera). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1991, 37, 2: 281-305.
152. New canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) connected with Elateridae (Insecta, Coleoptera). *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika* 35, 1991, 206: 253-263.
153. New canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) associated with some Tenebrionidae and Carabidae (Insecta, Coleoptera). *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika* 35, 1991, 206: 273-281.
154. Nowe dla fauny Polski i rzadkie w kraju gatunki roztoczy z rodzin Ameroseiidae, Laelapidae i Antennoseiidae (Acari, Mesostigmata). *Przegląd Zoologiczny*, 1991, 35, 3/4: 273-275.
155. Canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) occurring on Chrysomelidae (Insecta, Coleoptera) in Neotropical Region. I. Genera *Grandiellina* Fain, *Arrunsithiana* n. gen. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1991, 37, 3: 381-399.
156. New data on distribution of larvae from the genus *Leptus* Latreille, 1796 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) in Poland with the description of *Leptus miromiri* n. sp. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1991, 37, 4: 489-506.
157. *Rugoniphela* n. gen., *Noemiphela* n. gen. and *Uriophela* n. gen. three new genera of canestriniid mites (Acari, Astigmata) from Asia. *Redia*, 1991, 74, 2: 534-542.
158. A preliminary description of new species of *Grandiellopsis* Fain, 1989 (Acari, Astigmata, Canestriniidae) associated with Cassidinae (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae) from Neotropical Region. *Bolletino Museo Regionale di Scienze Naturali - Torino*, 1992, 10, 1: 51-61.
159. Parasitic arthropods (Siphonaptera, Diptera, Acari) of bats from west part of the Białowieża

- Primeval Forest (współautor: A.L. Ruprecht). *Nyctalus* (N.F.), Berlin, 1992, 4, 3: 315-319.
160. The genus *Percanestrinia* Berlese, 1911 (Acari, Astigmata, Canestriniidae) with descriptions of three new species. *Zoologischer Jahrbucher, Abt. Syst. Okol. Zoogeogr.* 1992, 119: 535-542.
161. Acari (Arachnida) and Anoplura (Insecta) collected on small mammals, reptiles and insects in Greece and Cyprus. *Biologia Gallo-hellenica*, 1993, 20, 1: 83-88.
162. New genus and two new species of canestriniid mites (Acari, Astigmata) associated with *Lucanidae* (Insecta, Coleoptera). *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin*, 1993, 69, 2: 339-344.
163. Canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) occurring on *Chrysomelidae* (Insecta, Coleoptera) in Neotropical Region. II. Genera *Ovarrothiana* n. gen., *Ennodithiana* n. gen.. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1993, 39, 1: 59-73.
164. New genera and species of Afrotropical Canestriniidae (Acari, Astigmata). *Spixiana*, 1993, 16, 1: 5-17.
165. Canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) occurring on *Chrysomelidae* (Insecta, Coleoptera) in Neotropical Region. III. Genera *Thopia* Summers et Schuster, *Sabothiana* n. gen., *Olafithiana* n. gen., *Bibulothiana* n. gen.. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1993, 39, 3: 265-283.
166. Mites (Acari) occurring on *Geotrupes spiniger* Marsh. and *G. stercorarius* (L.) (Insecta, Scarabaeidae) in Poland. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1993, 39, 4: 415-424.
167. Larval *Leptus* ectoparasitic on tenebrionid beetles from Ghana (Acari, Prostigmata, Erythraeidae). *Bolletino della Società Entomologica Italiana*, 1993, 125, 2: 166-170.
168. New genus and species of Tetrathrombiinae (Acari: Johnstonianidae) from Poland. *Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz*, 1993, 67, 5: 3-6.
169. A new species of the genus *Diplothrombium* Berlese (Acari, Prostigmata, Johnstonianidae) from Poland (larva). *Tijdschrift voor Entomologie*, 1993, 136, 1: 11-13.
170. New species of mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) associated with *Lucanidae*, *Carabidae* and *Scarabaeidae* (Insecta, Coleoptera). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1994, 40, 2: 193-213.
171. New canestriniid mites (Acari, Astigmata) from Costa Rica. *Brenesia*, 1994, 41-42: 81-93.
172. A larval mite (Acari, Erythraeidae) parasitizing the buprestid beetle (Insecta, Coleoptera) in Spain. *Graellsia*, 1994, 50: 165-166.
173. Two new species of *Leptus* Latreille, 1796 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) associated with *Tenebrionidae* (Insecta, Coleoptera). *Israel Journal of Entomology*, 1994, 28, 3/4: 139-149.
174. Four new larval mites (Acari: Trombidiidae: Eutrombidiinae) ectoparasitic on carabids (Insecta: Coleoptera: Carabidae). *Revista Chilena de Entomologia*, 1994, 21: 47-56.
175. The genera *Lombardiniella* Womersley, *Boerihemia* gen. nov., *Hyllosihemia* gen. nov. and *Morvihemia* gen. nov. (Acari, Mesostigmata, Diarthrophallidae) in Indonesia. *Miscellánia Zoológica*, 1994, 17: 87-97.
176. Two new species of the genus *Podothrombium* Berlese, 1910 (Acari, Prostigmata, Trombidiidae) from Austria and Italy. *Linzer Biologische Beiträge*, 1994, 26, 1: 531-538.

177. Two new larval mites (Acari: Trombidiidae, Erythraeidae) from Switzerland. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 1994, 67, 3/4: 405-410
178. New species of mites collected on Tenebrionidae, Scarabaeidae, Cerambycidae and Lucanidae with the description of new subfamily Vereoxiinae (Acari, Astigmata, Canestriniidae). *Wiadomości Parazytologiczne*, 1995, 41, 1: 79-91.
179. New larval species of the genus *Podothrombium* Berlese, 1910 (Acari, Prostigmata, Trombidiidae) and *Lassenia* Newell, 1957 (Prostigmata, Tanaupodidae) from Poland. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1995, 41, 4: 463-474.
180. *Podothrombium tymoni* Haitlinger, 1994 i *P. proti* Haitlinger, 1994 (Acari, Prostigmata, Trombidiidae) dwa nowe gatunki roztoczy dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny*, 1995, 39, 1/2: 91-94.
181. New mites (Acari, Astigmata: Canestriniidae; Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae, Microtrombidiidae) to fauna of Austria, Germany and Hercegovina with descriptions of four new species. *Linzer Biologische Beitrage*, 1995, 27, 1: 259-272.
182. Seven new larval mites (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from Iran. *Miscellánia Zoológica*, 1996, 19, 2: 117-131 (współautor: Alireza Saboori).
183. Seven new larval species of mites (Acari, Prostigmata: Erythraeidae and Trombidiidae) from Poland. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1996, 42, 4: 443-460.
184. New heterocoptid mites (Acari, Astigmata, Heterocoptidae) associated with Cassidinae and Hispinae (Coleoptera, Chrysomelidae) from Africa and Asia. *Linzer Biologische Beitrage*, 1996, 28, 2: 979-998.
185. Data relating to the distribution and host-specificity of bat-infesting mites (Acari, Mesostigmata, Prostigmata, Astigmata) in Germany. *Drosera*, 1997, 2: 95-112 (współautor: Gottfried Walter).
186. A new species of *Hexathrombium* Cooreman, 1944 based on parasitic larva on erotylyids from Brazil (Acari: Eutrombidiidae). *Memorias de Instituto Oswaldo Cruz*, 1997, 92, 1: 81-83.
187. Arthropods communities occurring on small mammals from wooded areas of urban agglomeration of Wrocław. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu*, 1997, *Zootechnika* 43, 323: 47-64.
188. New larval mites (Acari, Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae) from Canary Islands. *Zoologica baetica*, 1997, 8: 123-132.
189. Arthropods occurring on *Ondatra zibethicus* (L.) (Mammalia: Arvicolidae) w Polsce. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu*, 1997, *Zootechnika* 43, 323: 65-68 (współautor: Rafał Leroch).
190. Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego: A) Rzadkie ssaki parzystokopytne i drapieżne (Carnivora), B) Ssaki prawdopodobnie wymarłe, C) Ssaki o zasięgach kończących się na Dolnym Śląsku, D) Ssaki występujące na Dolnym Śląsku tylko w górach, E) Rzadkie gryzonie (Rodentia) i owadożerne (Insectivora), F) Rozmieszczenie rzadkich gatunków nietoperzy. 1997: 61.
191. Five new species of *Leptus* Latreille, 1796 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from Asia and Africa. *Bonner Zoologische Beitrage*, 1998, 48, 1: 97-110.

192. Four new species of canestriniid mites and heterocoptid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae, Heterocoptidae) from China. *Spixiana*, 1998, 21, 1: 1-10.
193. New genera and species of larval Microtrombidiidae and Neothrombidiidae (Acari: Prostigmata) from Poland, Scotland, Madagascar and Vietnam. *Wiadomości Parazytologiczne*, 1998, 44, 2: 233-259.
194. Six new heterocoptid mites (Acari, Astigmata, Heterocoptidae) associated with Cassidinae and Eunolpinae (Coleoptera, Chrysomelidae) from the Indo-Australian Region. *Miscellanea Zoologica*, 1999, 22, 1: 59-73.
195. Three new species of rosensteiniid mites (Acari: Rosensteiniidae: Rosensteiniinae) associated with cockroaches (Blattodea). *Anales del Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México, serie Zoología*. 1999, 70, 2: 79-91.
196. Three new species of larval Chyzeriidae associated with Orthoptera (Insecta) from Cyprus, Crete and Peru, with description of new subfamily Perumaroptinae and three new genera *Napassenia*, *Cretessenia* and *Perumaropta* (Acari, Prostigmata). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 1999, 131, 1: 3-13.
197. New canestriniid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae) from Neotropical region. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika XLV*, 1999, 362: 35- 56.
198. Three new larval mites (Acari: Prostigmata: Eutrombidiidae, Erythraeidae, Trombellidae) from Australia, Turkey and Thailand. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika XLV*, 1999, 362: 57- 73.
199. Mites (Acari) occurring on *Geotrupes stercorosus*, *G. mutator* and *Typhoeus typhoeus* (Coleoptera: Scarabaeidae) in Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1999, 68, 3: 319-336.
200. *Linobia coccinellae* (Scopoli, 1763) (Acari: Astigmata: Hemisarcoptidae) nowy gatunek dla fauny Polski, związany z *Chrysomela populi* L. (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae). *Przegląd Zoologiczny*, 1999, 43, 3-4: 181-182.
201. Six new species of *Leptus* Latreille, 1796 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from South-East Asia. *Miscellanea Zoologica*, 1999, 22, 2: 51-68.
202. *Sennertia herminae* sp. n. (Acari, Astigmata: Chaetodactylidae) a phoretic mite associated with *Xylocopa* sp. (Hymenoptera: Anthophoridae) from Madagascar. *Folia entomologica hungarica*, 1999, 60: 57- 59.
203. New larval mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Microtrombidiidae, Trombidiidae) from Turkey, Peru and Poland. *Wiadomości Parazytologiczne*, 2000, 46, 3: 379- 396.
204. Mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae) new to the fauna of Norway, Finland, Russia, Latvia and Lithuania, with a description of *Podothrombium roari* n. sp. *Entomologica Fennica*, 2000, 11: 187-193.
205. A new species of larval *Dasitrombium* Zhang, 1994 (Acari: Prostigmata: Neothrombidiidae) parasitic on grasshoppers from Nicaragua. *Systematic Parasitology*, 2000, 47: 65-67.
206. A new canestriniid mite, *Bircericola bertrami* n. g., n. sp. (Acari: Astigmata: Canestriniidae), parasitic on tenebrioniid beetles (Coleoptera: Tenebrionidae) from Tunisia. *Systematic Parasitology*, 2000, 47: 69-72.

207. Four new species of *Leptus* Latreille, 1796 (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Central America. *Systematic and Applied Acarology*, 2000, 5: 131-142.
208. *Sennertia aldeodadi* sp. n. (Acari: Astigmata, Chaetodactylidae), a mite associated with undetermined Anthophoridae (Hymenoptera) from Mauritius. *Folia entomologica hungarica*, 2000, 61: 17-21,
209. Wszy (Anoplura); w *Flora i Fauna Pienin - Monografie Pienińskie*, 2000, 1: 155-157.
210. Four new species of *Leptus* Latreille, 1796 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from Peru. *Bollettino Museo Regionale di Scienze Naturali - Torino*, 2000, 17: 149- 162.
211. A new larval trombidiid, *Porttrombidium sebastaiani* g. nov., sp. n. (Acari: Trombidiidae) parasitic on *Calliptamus italicus* (L.) (Orthoptera: Catantopidae) from Portugal. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2000, XLVII, 400: 65-68.
212. Five new species of Balaustiinae (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Guatemala, Mexico and Italy. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2000, XLVII, 400: 69-84.
213. *Amarucoptes*, a new genus of the family Heterocoptidae (Acari, Astigmata). *Systematic and Applied Acarology*, 2001, 6: 111-114.
214. *Diplothrombium zbniewi* sp. nov. (Acari: Prostigmata: Johnstonianidae, a new mite from Poland. *Systematic and Applied Acarology*, 2001, 6: 179-182.
215. A new genus and species of Microtrombidiidae (Acari: Prostigmata) from Poland, based n larva. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2001, XLVIII, 429: 45-49.
216. Dajarrosteiniinae (Acari: Prostigmata: Rosensteiniidae), a new subfamily of mites with descriptions of two new genera and species from Australia. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2000, XLVII, 400: 55-61.
217. Wszy (Anoplura); w *Flora i Fauna Pienin - Monografie Pienińskie*, 2000, 1: 155-157.
218. *Cheletophyes aurora* n. sp. (Acari: Prostigmata: Cheyletidae) from Xylocopinae (Hymenoptera: Anthophoridae) in Tanzania. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2000, XLVII, 400: 85-89.
219. Type species designation for the genera *Teklathiana* Haitlinger, 1999 and *Eunorithiana* Haitlinger, 1999 (Acari: Astigmata: Canestriniidae), with a note on synonymy of *Farahanella* Haitlinger, 1990. *Genus* 2001, 12, 1: 103-104.
220. *Camirohylla feziana* Haitlinger, 1991 and *Canestrinia samsinaki* Beron, 1975 (Acari: Astigmata: Canestriniidae) new mite species to fauna of Spain found on Ibiza and Formentera (Balearic Islands). *Bolleti de la Societat d'Historia Natural de les Balears*, 2001, 44: 23-26.
221. *Parasitus geotrupidis* Makarova, 1996 (Mesostigmata: Parasitidae) i *Podothrombium roari* Haitlinger, 2000 (Prostigmata: Trombidiidae) dwa gatunki roztoczy (Acari) nowe dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny*, 2001, 45, 1- 2: 83-85.
222. Four new species of *Leptus* Latreille, 1796 (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from Republic of South Africa and Kenya. *Biologia*, 2001, 58, 5: 473-481.
223. *Neosilphitrombium annabellae* sp. n. and *Vagatotrombium lissae* gen. n., sp. n. (Acari:

- Prostigmata: Neothrombiidae), two new species parasitic on silphid beetles (Coleoptera: Silphidae) from Sri Lanka and India. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2001, XLVIII, 429: 55-61.
224. *Dambullaeus piae* gen. n., sp. n. (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Sri Lanka. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2001, XLVIII, 429: 51-54.
225. Mites (Acari) associated with Cetoniinae and Trichiinae (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae) in Poland. *Postępy Polskiej Akarologii*, pod red. S. Ignatowicza, SGGW, 2002: 63-73.
226. A new larval *Hauptmannia* Oudemans, 1910 and the first record of *Abrolophus neobrevicollis* Zhang & Goldarazena, 1996 (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Madeira. *Systematic Parasitology*, 2002, 53: 115-119.
227. Roztocze (Acari: Prostigmata: Erythraeoidea, Trombidoidea, Tanaupodoidea, Trombiculoidea (bez Trombiculidae) Sudetów. *Przyroda Sudetów Zachodnich*, 2002, 5: 147-152.
228. *Erythraeus malwinae* Haitlinger, 1995 (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) nowy gatunek roztocza dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny*. 2002, 46, 1-2: 65-66.
229. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae, Microtrombidiidae) from Slovakia. *Biologia*, 2002, 57, 5: 554-556.
230. Two new species of *Leptus* Latreille, 1796 and the first record of *Leptus astrubali* Haitlinger, 1999 (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from India and Sri Lanka. *Systematic and Applied Acarology*, 2002, 7: 177-184.
231. *Pollux kovalamicus* sp. nov. (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from India. *Systematic and Applied Acarology*, 2002, 7: 173-175.
232. Four new larval Erythraeidae (Acari, Prostigmata) from Rhodes, Greece. *Biologia*, 2003, 58, 2: 133-146.
233. Three new species of larval *Charletonia* Oudemans, 1910 (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) and the first record of *Charletonia krendowskyi* (Feider, 1954) from Rhodes, Greece. *Systematic Parasitology*, 2003, 56: 49-55.
234. A new larval ectoparasitic *Eutrombidium* Verdun (Acari: Prostigmata: Eutrombidiidae) found on an African Gryllidae (Insecta: Orthoptera), and the first record of *E. macfarlanei* Southcott in Tanzania. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 2003, 72: 313-317.
235. Seven new heterocoptid mites (Acari: Astigmata: Heterocoptidae) from Africa. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2002, XLIX, 447: 7- 29.
236. *Phnomprombium angkoricus* g. nov. n. sp. (Acari: Prostigmata: Eutrombidiidae) from Cambodia. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2002, XLIX, 447: 31-36.
237. Erythraeidae and Trombidiidae (Allothrombiinae) (Acari: Prostigmata) from Mallorca (Balearic Islands), with description of two new species. *Bolleti de la Societat d'Historia Natural de les Balears*, 2002, 45: 191-197.
238. New records of mites (Acari: Prostigmata: Calyptostomatidae, Erythraeidae, Trombidiidae, Microtrombidiidae) from the Czech Republic, with a description of *Podothrombium karlovaicus* n. sp. *Casopis Národního Muzea, Rada prirodovedná*, 2003, 172, (1-4): 5- 12.

239. *Hauptmannia bohmani* n. sp. (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Poland. *Genus*, 2003, 14, 4: 603-607.
240. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae, Microtrombidiidae, Calyptostomatidae) from Slovenia, with a description of *Campylothrombium nadbori* spec. nov. *Scopolia*, 2003, 51: 1-11.
241. Stawonogi (Anoplura, Siphonaptera, Coleoptera, Acari) zebrane z drobnych ssaków Babiej Góry. *Monografie Fauny Babiej Góry, Publikacje Komitetu Ochrony Przyrody PAN*, Kraków, 2003, 359-371. Pod red.: B. W. Wołoszyn, D. Wołoszyn, W. Celary.
242. A new larval trombidiid, *Calctrombium nikolettae* n. gen., n. sp. (Acari, Prostigmata, Trombidiidae, Trombidiinae) from India. *Animal Biodiversity and Conservation*, 2003, 26, 1: 41-44.
243. Description of the larva of *Canpicatrombium mallorcensis* gen.n., sp. n. (Acari: Prostigmata: Trombidioidea: Microtrombidiidae), a new mite from Mallorca, Balearic Islands, Spain. *Zoologica Baetica*, 2002-2003, 13/14: 139- 144.
244. Mites (Acari) occurring on some Coleoptera (Insecta) in Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 2004, 73: 3-24.
245. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae, Eutrombidiidae) from Croatia, with descriptions of three new species. *Natura Croatica*, 2004, 13: 143-160.
246. A new larval *Momorangia* (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Kenya. *Systematic & Applied Acarology*, 2004, 9: 179-182.
247. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Cambodia and Myanmar, with a description of *Erythraeus (Erythraeus) kacperi* sp. nov. *Systematic & Applied Acarology*, 2004, 9: 157-161.
248. *Boetophela cassandrae* sp. nov. and the first record of *Tamarangia nimfae* Haitlinger, 1991 (Acari: Astigmata: Canestriniidae) from the Republic of South Africa. *Systematic & Applied Acarology*, 2004, 9: 195-199 (współautor: W. Chmielewski).
249. Three new species of *Leptus* Latreile, 1796 and the first record of *Leptus onnae* Haitlinger, 2000 (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Brazil. *Systematic & Applied Acarology*, 2004, 9: 147-156.
250. *Callidosoma leodegari* n. sp. and new record of *Callidosoma welbourni* Treat, 1985 (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Argentina and Brazil. *Journal of Acarology*, 2004, 30: 251-254.
251. *Katedra Zoologii i Ekologii Akademia Rolnicza we Wrocławiu (w Dzieje parazytologii polskiej w latach 1945- 2000 pod red. E. Lonc i Płonka-Syroka)*, 2004, 308-317.; wyd. Polskie Towarzystwo Parazytologiczne.
252. *Charletonia domawiti* n. sp., *Caeculisoma nestori* n. sp., and *Iguatonia barbilla* n. gen. and n. sp. from Brazil (Acari: Prostigmata: Erythraeidae). *Genus*, 2004, 15: 435- 444.
253. Występowanie gatunków z rodzajów *Hauptmannia* Oudemans, 1910 i *Rudaemannia* Haitlinger, 2000 (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) w Polsce. *Przegląd Przyrodniczy*, 2003, 14, 1/2: 63-73.

254. Distribution and hosts of *Eutrombidium trigonum* (Hermann, 1804) (Acari: Prostigmata: Eutrombidiidae) in Poland. *Wiadomości Parazytologiczne*, 2004, 50, 4: 723- 726.
255. Four new microtrombidiid species (Acari: Prostigmata: Microtrombidiidae) from Dominican Republic, Argentina and Brazil. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika* 2004, L, 488: 113-126.
256. Larval erythraeids mites new to the fauna of Dominican Republic, with a description of *Leptus cabareticus* spec. nov. (Acari: Prostigmata: Erythraeidae). *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika* 2004, L, 488: 127-134.
257. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae) from La Palma, Canary Islands, Spain, with descriptions of four new species and a new genus. *Revista Iberica de Aracnologia*, 2004, 10: 215-223.
258. *Geckobia latasti* Megnin, 1878 and *G. loricata* Berlese, 1892 (Acari: Prostigmata: Pterygosomatidae), new mite species to the fauna of Balearic Islands, Spain. *Bolleti de la Societat d'Historia Natural de les Balears*. 2004, 47: 23-24.
259. *Sibumbella esterae* n. sp., n. gen., with the description of the new subfamily Sibumbellinae (Acari: Prostigmata: Trombellidae) from Croatia. *Natura Croatica*, 2005, 14, 2: 141-146.
260. A new genus and four new species of mites from Argentina, Brazil and Nicaragua (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Eutrombidiidae). *Genus*, 2005, 16: 513-525.
261. *Polyplax oxyrrhyncha* Cummings, 1915 and *P. brachyrrhyncha* Cummings, 1915 (Anoplura: Polyplacidae) two species new to the fauna of Greece, collected on *Acomys minous* Bate, 1906 (Rodentia: Muridae). *Türkiye Entomoloji dergisi (Turkish Journal of Entomology)*, 2005, 29: 243-246.
262. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae, Microtrombidiidae) from Andorra, with description of *Campylothrombium soldeuensis* sp. n.. *Revista Iberica de Aracnologia*, 2005, 12: 73-77.
263. Four new species of Erythraeidae (Acari: Prostigmata) and the first record *Charletonia braunsi* (Oudemans, 1910) and *C. brunsi* (Oudemans, 1910) from Ethiopia. *Revista Iberica de Aracnologia*, 2005, 12: 79-90.
264. Eight new species and new records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae, Johnstonianidae) from China including Macao. *Systematic & Applied Acarology*, 2006, 11: 83-105.
265. Two new species of *Eutrombidium* Verdun, 1909 (Acari: Prostigmata: Eutrombidiidae) from Asia and a new host record for this genus. *Systematic Parasitology*, 2006, 64: 111-116.
266. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae) from Samos, Greece, with descriptions of six new species. *Systematic & Applied Acarology*, 2006, 11: 107-123.
267. New species and new records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Bali, Lombok and Lingga Islands; Indonesia. *Systematic & Applied Acarology*, 2006, 12: 219- 230.
268. *Dasitrombium margeritanum* sp. n., *Leptus tiranicus* sp. n. and the first record of *L. olafi* HAITLINGER (Acari: Prostigmata: Neothrombiidae, Erythraeidae) ectoparasitic on Orthoptera and Diptera (Insecta) from Margerita, Venezuela. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 2006, 75: 347- 357.

269. Arthropods occurring on *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769) (Rodentia: Muridae) in Poland. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2005, LIII, 529: 35-44.
270. Three new species of mites (Acari: Prostigmata: Johnstonianidae, Microtrombidiidae) from China and Switzerland. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2005, LIII, 529: 13-22.
271. Three new species of mites (Acari: Prostigmata: Microtrombidiidae, Trombidiidae) from Indonesia (Bali, Lombok), with description of a new genus. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2005, LIII, 529: 23-33.
272. New species and records of mites (Acari, Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae, Eutrombidiidae) from Balkan Peninsula. *Biologia*, 2007, 62, 1: 67-77.
273. New records of *Geckobia* species (Acari, Prostigmata, Pterygosomatidae) from India and Sri Lanka, with description of *Geckobia myanmarensis* n. sp. from Myanmar. *Acarologia*, 2005 (2006), XLVI, 1-2: 95-102.
274. Arthropods occurring on *Talpa europaea* Linnaeus, 1758 (Mammalia, Insectivora) in Poland. *Postępy Polskiej Akarologii, pod red. G. Gabryś i S. Ignatowicza*, 2006: 106-122.
275. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae, Eutrombidiidae) from France, Liechtenstein and Switzerland, with descriptions of three new species. *Systematic & Applied Acarology*, 2007, 12: 55-72.
276. Arthropods (Siphonaptera, Anoplura, Acari, Coleoptera) of small mammals of East Sudetes and east part of Middle Sudetes. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt*, 2006, LIV, 548: 7-34.
277. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Eutrombidiidae, Trombidiidae, Chyzeriidae, Leeuwenhoekidae) from Greece. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt*, 2006, LIV, 548: 35-42.
278. Arthropods occurring on *Mus musculus* Linnaeus, 1758 (Mammalia: Rodentia: Muridae) in Poland. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt*, 2006, LIV, 548: 43-57 (współautor: Marta Turek).
279. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Eutrombidiidae, Trombidiidae) from Portugal and Spain. *Revista Ibérica de Aracnologia*, 2006, 14: 105-108.
280. A new genus and nine new larval species (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Eutrombidiidae) from Benin, Ghana and Togo. *Revista Ibérica de Aracnologia*, 2006, 14: 109-127.
281. Two new larval ectoparasitic *Charletonia* OUDEMANS (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) found on Orthoptera (Insecta), and the first record of *Charletonia krendowskyi* (FEUDER) in Iran. *Polish Journal of Entomology*, 2007, 76: 61-71. (współautor: A. Saboori).
282. New records of mites from Corsica and Sardinia, with descriptions of five new species (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae, Eutrombidiidae). *Genus*, 2007, 18: 529-543.
283. A new larval neothrombiid, *Gifitrombium skalaensis* gen. n., sp. n. (Acari Prostigmata: Neothrombiidae) from Greece. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt*, 2007, LV, 559: 17-22.
284. Arthropods (*Siphonaptera, Anoplura, Acari*) of small mammals of Karkonosze Mts. (Sudetes).

Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt, 2007, LV, 559: 23-41/

285. New records of mites (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Johnstonianidae, Microtrombidiidae, Tanaupodidae*) from Austria, Hungary, Italy and San Marino. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt, 2007, LV, 559: 45-54.
286. New records of mites (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*) from Africa with descriptions of four new species. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt, 2007, LV, 559: 55-69.:
287. Three new species of larval *Charletonia* Oudemans, 1910 (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*) and the new records of *Charletonia lankensis* Southcott, 1988, *C. shiroyama* Yaita, Kato & Toryama, 1961 and *C. volzi* (Oudemans, 1910) from Asia. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt, 2007, LV, 559: 71-84.
288. New species and records of mites (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Johnstonianidae, Microtrombidiidae, Trombidiidae*) from Moldova and Ukraine. *Biologia*, 2008, 63, 3: 383-394.
289. *Caeculisoma carmenae* n. sp. from Republic of South Africa (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*). *Genus*, 2008, 19, 1: 139-142.
290. Arthropods (*Acari, Siphonaptera, Heteroptera, Psocoptera*) associated with *Nyctalu noctula* (Schreber, 1774) (*Chiroptera: Vespertilionidae*) in Southern Poland. *Wiadomości Parazytologiczne*, 2008, 54, 2: 123-130 (współautor: D. Łupicki).
291. Mites associated with insects in Poland. In: Selected problems of acarological research in forests. Ed. D. J. Gwiazdowicz, Wyd. Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, 2008: 113-125.
292. *Canestriniidae*, 20-21. W: Fauna Polski, charakterystyka i wykaz gatunków (Bogdanowicz W., Chudzicka E., Pilipiuk I., Skibińska E., red.) Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2008, 3, 1-03.
293. *Chirodiscidae*, 2008, 28-29, Ibid.
294. *Listrophoridae*, 2008, 29. Ibid.
295. *Myocoptidae*, 2008, 28-30. Ibid.
296. *Lasioerythraeus cardonensis* sp. n., a new larval mite from Venezuela (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*). Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt, 2008, LVI, 566: 45-49.
297. New records of mites (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Johnstonianidae, Trombidiidae*) from west and north Europe, with the description of *Abrolophus nymindegabicus* sp. n. Ibid., 2008, LVI, 566: 51-64.
298. Two new species of mites (*Acari: Astigmata: Canestriniidae*) from Brazil and Peru. Ibid., 2008, LVI, 566: 65-71.
299. *Charletonia behbahanensis* sp. n., and *C. bojnordensis* sp. from Iran (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*). Ibid. 2008, LVI, 566: 73-80. (współautor: A. Saboori).

300. Arthropods (Acari, Anoplura, Coleoptera, Siphonaptera) of small mammals of the Podkarpackie Province (South-East Poland). *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt*, 2008, LVII, 567: 57-99.
301. New species of mites (Acari: Astigmata: Heterocoptidae) from the Australian and Oriental regions, with a description of the female of *Uvallicoptes peeteri* Haitlinger, 1999. *Biologia*, 2009, 64: 1-16.
302. Arthropods (Acari, Mallophaga, Siphonaptera) collected from *Procyon lotor* (Linnaeus, 1758) (Mammalia, Carnivora, Procyonidae) in Poland. *Wiadomości Parazytologiczne*, 2009, 55, 1: 59-60. (współautor D. Łupicki).
303. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Nepal, with a description of *Leptus (Leptus) kattikus* sp. nov. *Systematic & Applied Acarology*, 2009, 14: 60-64.
304. Nine new species and new records of mites (Acari: Astigmata: Heterocoptidae) from tropical Africa. *Revista Ibérica de Aracnologia*, 2009, 17: 97-115.
305. Three new species of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from the Republic of Cape Verde. *Biologia*, 2009, 64: 1150-1156.
306. Four new species of *Leptus* Latreille, 1796 (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from the Canary Islands. *Systematic & Applied Acarology*, 2009, 14: 140-152.
307. *Valgothrombium paroense* sp. n. (Acari: Prostigmata: Microtrombidiidae) from Bhutan. *Revista Ibérica de Aracnologia*, 2009, 17: 53-56.
308. A new genus and two new species of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Macedonia and the Republic of Cape Verde. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt*, LVIII, 572: 39-48.
309. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Microtrombidiidae, Trombidiidae) from Bulgaria, Macedonia and Romania. *Ibid.* LVIII, 572: 49-60.
310. New species of mites (Acari: Astigmata: Heterocoptidae) from Indo-Australian region. *Ibid.* LVIII, 572: 61-72.
311. Stawonogi (Acari, Anoplura, Siphonaptera) występujące na drobnych ssakach na Śląsku Opolskim. *Przyroda Śląska Opolskiego*, 2009, 15: 24-34.
312. A new genus and two new species of mites (Acari: Microtrombidiidae, Trombidiidae), with new records of *Lomboktrombium kutanum* Haitlinger, 2005 from Indonesia. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt*, 2009, LIX, 676: 11 – 17.
313. Arthropods (Acari, Anoplura, Siphonaptera) of small mammals of the Lubuskie province. *Ibid.*, LIX, 575: 19-38.
314. First records of arthropods (Pthiraptera: Trichodectidae, Acari: Ixodidae) from *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) (Carnivora: Mustelidae) in Poland. (współautor: D. Łupicki). I
315. *Antennoseius (Antennoseius) maltzevi* and *A. (A.) quadrispinosus* sp. n. (Acari: Ascidae) associated with carabid beetles. *Biologia*, 2010, 65: 99-103 (współautor D. Gwiazdowicz).
316. Arthropods (Acari, Anoplura, Siphonaptera) of small mammals of the Świętokrzyskie province. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla*

- Zwierząt, 2010, LX, 577: 31-47.
317. New records of mites (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae*), with descriptions of four new species. *Ibid.* 2010, LX, 577: 49-62.
318. The first record of *Pollux kovalamicus* Haitlinger, 2002 (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*) from Indonesia. *Ibid.* 2010, LX, 577: 63-66.
319. Arthropods (*Acari, Anoplura, Siphonaptera*) of small mammals of Lubelskie province. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia I Hodowla Zwierząt*, 2010, LXI, 579: 21-48.
320. New records of mites (*Acari: Prostigmata: Calyptostomatidae, Erythraeidae, Johnstonianidae, Microtrombidiidae, Podothrombidiidae, Trombidiidae*) from Estonia, Latvia and Lithuania. *Ibid.*, 2010, LXI, 579: 49- 55.
321. *Pseudoparaphagella gerardi* gen. n., sp. n. (*Acari: Astigmata: Canestriniidae*) from Guinea. *Ibid.*, 2010, LXI, 579: 57-61.
322. A new canestrniid mite, *Paraphagella grimaldi* sp. n. (*Acari: Astigmata: Canestriniidae*), collected from *Chelorrhina polyphemus* (Fabricius, 1781) (*Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae*) from Cameroon. *Ibid.*, 2011, 580: 15-20.
323. *Antennoseius (Antennoseius) olallae* sp. n. (*Acari: Mesostigmata: Ascidae*) from Argentina. *Ibid.*, 2011, 580: 21-25.
324. *Charletonia postojnensis* n. sp. and the first record of *Hauptmannia podorasensis* Haitlinger, 2007 (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*) from Slovenia. *Ibid.*, 2011, 580: 27-32.
325. First record of *Abrolophus aitapensis* (Southcott, 1948) and *Leptus (Leptus) cabareticus* Haitlinger, 2004 (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*) from Guadeloupe. *Ibid.*, 2011, 580: 33-35.
326. A new genus and four new species of erythraeid mites from Indonesia, with new records of the family (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*). *Revista Iberica de Aracnologia*, 2011, 19: 47-64.
327. Larval aquatic and terrestrial mites infesting parthenogenetic *Ischnura hastata* (Odonata: Coenagrionidae) from Azores Islands. *Experimental & Applied Acarology*, 2011: 54: 225-241. Authors: Lorenzo-Carballa M. O, Beatty C.D., Haitlinger R., Valdecasa A. B, Utzeri C., Vieira V., Cordero-Rivera A.
328. Two new species of larval *Erythraeus (Erythraeus)* (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*) from Sicily, Italy. *Systematic and Applied Acarology*, 2011, 16: 291-297.
329. A new species of *Erythraeus (Zaracarus)* (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*) from Cyprus. *Acarologia*, 2011, 51: 405-409. (współautor: D. Łupicki).
330. Two new species of *Erythraeus (Zaracarus)* Latreille, 1806 (*Acari: Prostigmata: Erythraeidae*) from Sicily. *Biologia*, 2012, 67: 137-142.
331. A new larval species of *Allothrombium* (*Acari: Prostigmata: Trombidiidae*) from Sicily. *Persian Journal of Acarology*, 2012, 1: 11-15.
332. New records of mites (*Acari: Erythraeidae, Microtrombidiidae, Tanaupodidae*) from southern Italy, with description of two new species. *Persian Journal of Acarology*, 2012, 1: 41-51.
333. Arthropods (*Acari, Anoplura, Siphonaptera*) of small mammals from the Kujawsko-Pomorskie

province, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt, 2011, LXIII, 583: 59-78

334. First record of *Spinturnix bechsteinii* (Acari: Mesostigmata: Spinturnicidae) from Poland with remarks on the diagnostic value of some characters, *Annals of Parasitology*, 2012, 58, 1: 15-18 (współautor: K. Piksa).
335. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae) from Albania, Macedonia, Montenegro and Serbia, with a description of *Erythraeus (Erythraeus) albanicus* sp. nov. *Systematic and Applied Acarology*, 2012, 17: 339-345.
336. Mites (Acari) occurring on some Coleoptera and Diptera in Poland. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Biologia i Hodowla Zwierząt*, 2012, LXV, 587: 17-48.
337. Canestriniidae (Acari, Astigmata) of Poland, with key to species of the genus *Photisa* Oudemans, 1904. *Fragmenta Faunistica*, 2012, 55, 2: 185-193.
338. A new species of *Abrolophus* (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) and the first record of *Erythraeus (E.) picaforticus* from Sicily, Italy. *Persian Journal of Acarology*, 2013, 1, 2; 41-47. (współautor D. Łupicki)
339. *Abrolophus anzelmi* nov. sp. (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from Sicily, Italy. *Linzer Biologische Beiträge*, 2013, 45, 1: 681-687 (współautor“ D. Łupicki).
340. First record of *Leptus (Leptus) holgeri* (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Vietnam, with redescription of the species. *Persian Journal of Acarology*, 2013, 2, 3: 341-351.
341. A new larval trombidiid, *Sicilitrombium albanesianum* nov. gen., nov. sp. (Acari: Prostigmata: Trombidiidae) from Sicily, Italy, with notes on *Arknotrombium* HAITLINGER 2007 and *Javatrombium* HAITLINGER 2009. *Linzer Biologische Beiträge*, 2013, 35, 2: 1997-2004.
342. *Charletonia cameroonensis* Haitlinger & Kekeunou sp. nov. and the first record of *C. justynae* Haitlinger, 1987 (Acari: Erythraeidae) from Cameroon with redescription of the species). *Zootaxa*, 2014, 3760: 39-53 (współautorzy: S. Keleunou, D. Łupicki).
343. *Leptus (Leptus) chiusicus* nov. sp. (Acari, Prostigmata, Erythraeidae) from Sicily, Italy. *Linzer Biologische Beiträge*, 2014, 46: 1509-1515 (współautor: M. Šundić).