

## 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 Worma 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 paskówka, *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.

- Przegląd Zoologiczny, 1968, 12, 3: 327-336.
19. Wysokogórskie stanowisko *Neomys anomalus* Cabrera, 1907 i *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771). Przegląd 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. Przegląd 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. Aphaniptero fauna drobnych gryzoni i owadożernych Wrocławia. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, Zootechnika 17, 1971, 88: 9-20.
27. Die Flöhe (Siphonaptera) der Kleinsäuger der Gebiete 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. Przegląd Zoologiczny, 1972, 16, 1: 68-72.
30. Drobne ssaki bezleśnych wydm nadmorskich i ich fauna pcheł. Przegląd Zoologiczny, 1972, 16, 2: 231-237.
31. Drobne ssaki Góra Sowich (Sudety Środkowe). Przegląd Zoologiczny, 1973, 17, 1: 107-111.
32. Drobne ssaki Sudetów Zachodnich. Przegląd 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) a 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, Ixodidae). *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 *Acanthophthirius* Perkins, 1925 (Acarina, Myobiidae) from bats of Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1978, 1: 41-47.
52. Pasożyty zewnętrzne nietoperzy Dolnego Śląska. II. Nycteriidae. *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) forejnie 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 Schoutedenichia (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 Akaroentomologii 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. Pitomys 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 orografickych 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

- środowiskach. II. Dynamika średniej intensywności zarażenia liczniejszych gatunków stawonogów występujących na *M. arvalis* na obszarze nie poddawanym zabiegom agrotechnicznym. Wiadomości Parazytologiczne, 1983, 29, 3: 351-362.
77. Hirstionyssus taticus 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 *Acanthophthirius 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 wyst<sub>o</sub>powaniu 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 Akaroentomologii Medycznej i Weterynaryjnej, Materiały, 1989: 15.
138. Stan znajomości fauny roztoczy występujących na owadach (Insecta) w Polsce (z wyłączeniem Hydracarina). VI Sympozjum Akaroentomologii 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 Heteroceptidae (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. *Bulletino 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 Afro-tropical 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). *Bulletino 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 Entomología*, 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 Beiträge*, 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 heteropterid mites (Acari, Astigmata, Heteropteridae) associated with Cassidinae and Hispinae (Coleoptera, Chrysomelidae) from Africa and Asia. *Linzer Biologische Beiträge*, 1996, 28, 2: 979-998.
185. Date 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 erotylids 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 Beiträge*, 1998, 48, 1: 97-110.

192. Four new species of canestriniid mites and heteroçoptid mites (Acari, Astigmata, Canestriniidae, Heteroçoptidae) 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 Parazyologiczne*, 1998, 44, 2: 233-259.
194. Six new heteroçoptid mites (Acari, Astigmata, Heteroçoptidae) associated with Cassidinae and Eunolpinae (Coleoptera, Chrysomelidae) from the Indo-Australian Region. *Miscellania 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: Hemisarcopidae) 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. *Miscellania Zoologica*, 1999, 22, 2: 51-68.
202. *Sennertia hermina* 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 Parazyologiczne*, 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: Neothrombiidae) 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 sebestaiani* 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, Mexixo and Italy. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika, 2000, XLVII, 400: 69-84.
213. *Amarucoes*, a new genus of the family Heteroceptidae (Acari, Astigmata). Systematic and Applied Acarology, 2001, 6: 111-114.
214. *Diplothrombium zbigniewi* 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. *Dajarosteiniinae* (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 aurorae* 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. Przegl\_d 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 *Abrolaphus neobrevicollis* Zhang & Goldarazena, 1996 (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Madeira. *Systematic Parasitology*, 2002, 53: 115-119.
227. Roztocze (Acari: Prostigmata: Erythraeoidea, Trombidioidea, Tanaupodoidea, Trombiculoidae (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: Prosrtigmata: 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 heteroçoptid mites (Acari: Astigmata: Heteroçoptidae) from Africa. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zootechnika*, 2002, XLIX, 447: 7- 29.
236. *Phnompetrombium angkoricus* g. nov. n. sp. (Acari: Prostigmata: Eutrombidiidae) from Cambodja. *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 karlovaicum* n. sp. *Casopis Národního Muzea, Rada prirodovedná*, 2003, 172, (1-4): 5- 12.

239. Hauptmannia bohdani 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, *Calctrombidium 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 Akademii Rolnicza we Wrocławiu (w Dzieje parazytolodii 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 barbillae* 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: Microtrombidiida, 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, Tromboidiidae, 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. Gabrysia 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, Leeuwenhoekiidae) 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 Aracnología*, 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 Aracnología*, 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, *Giftitrombium 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: Heteroçoptidae) 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 Parazytolologiczne*, 2009, 55, 1: 59-60. (współautor D. Łupicki).
303. New records of mites (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) from Nepal, with ascription of *Leptus (Leptus) kattikus* sp. nov. *Systematic & Applied Acarology*, 2009, 14: 60-64.
304. Nine new species and new records of mites (Acari: Astigmata: Heteroçoptidae) from tropical Africa. *Revista Ibética de Aracnología*, 2009, 17: 97-115.
305. Three new species pf 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 Aracnología*, 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: Heteroçoptidae) 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. *Zeazyty 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, Podothrombiidae, 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 canestriniid 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. Píksa).
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 anzelmii* 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 *Arknottrombium* 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).