

Hungarian acarological literature

E. HORVÁTH¹, J. KONTSCHÁN², and S. MAHUNKA².

Abstract. The Hungarian acarological literature from 1801 to 2010, excluding medical sciences (e.g. epidemiological, clinical acarology) is reviewed. Altogether 1500 articles by 437 authors are included. The publications gathered are presented according to authors listed alphabetically. The layout follows the references of the paper of Horváth as appeared in the *Folia entomologica hungarica* in 2004.

INTRODUCTION

The acarological literature attached to Hungary and Hungarian acarologists may look back to a history of some 200 years which even with European standards can be considered rich. The beginnings coincide with the birth of European acarology (and soil zoology) at about the end of the 19th century, and its second flourishing in the early years of the 20th century. This epoch gave rise to such outstanding specialists like the two Canestrinis (Giovanni and Riccardo), but more especially Antonio Berlese in Italy, Albert D. Michael in England, Anthonie Cornelis Oudemans and Carl Willmann in Holland, and Nathan Banks in the United States.

It was János Földi (1801) who published the very first acarological data for Hungary. However the first oribatid records are much later and attached to the examinations of the phyloxera epidemics when Albert Szaniszló (1869) recorded the presence of moss mites (*Rhysotritia ardua*, named today *Acrotritria ardua*) on the root-system of grape from the environs of Debrecen, along with some other species occurring today outside the territory of Hungary. With real taxonomical-faunistical purpose were written the works of the Hungarian Lajos Karpelles (1893), and that of the Italian Felice Supino (1894). It was József Jablonowsky (1900) who summarized all the acarological references that had been published so far.

The primary aim of our compilation was to show all the (scientific) works of Hungarian acarologists published in foreign languages. Thereby many Hungarian papers, occasionally important works (e.g. Balogh, 1954) would have gone unnoticed, e.g. the *Haemorrhagias nephroso* mites causing nephritis problems in Hungary, or what is even more important the intermediate hosts of the *Moniezia* species published by Balogh, Kassai & Mahunka (1965), Kassai & Mahunka (1964, 1965) might have been left out altogether.

In the course of the work we realized that our efforts should also be extended to the papers published in Hungarian and furthermore to the whole of the Carpathian Basin, since historical review may only be given in this context. Thus, we intended to show the history of acarological studies in Hungary of which we had basic knowledge only one mite group, the moss mites (Oribatida) prepared by Hungarian researchers (Mahunka & Mahunka-Papp, 2004).

While elaborating these two subjects we encountered great difficulties, and we already aware that our data are incomplete, in other words, supplements will be needed. The main problem roots in the territorial changes suffered by Hungary after the great war: disannexation and annexation, where foreign specialists made exploration work in our country (e.g. Bars County today is in Slovakia: Willmann, 1938). For this reason we list

¹Edit Horváth, Magyar Természettudományi Múzeum Állattára (Department of Zoology, Hungarian Natural History Museum), H-1088 Budapest, Baross utca 13, Hungary. E-mail: edit.horvath@gmail.com.

Dr. Jenő Kentschán and Prof. Dr. Sándor Mahunka, MTA Zootaxonómiai Kutatócsoport, és Magyar Természettudományi Múzeum Állattára (Systematic Zoology Research Group of the Hungarian Academy of Sciences, and Department of Zoology, Hungarian Natural History Museum), H-1088 Budapest, Baross utca 13, Hungary. E-mails: jkentschan@gmail.com, smahunka@gmail.com.

those works which were performed by Hungarian researchers although then that territory did not belong to Hungary (e.g. Balogh, 1943).

To fully explore Hungarian applied acarological investigations and the pertaining literature is a rather tedious task. What means that owing to the incompetence of specialists we have declined to compile the whole literature of medical sciences (e.g. epidemiological, clinical), and we must admit that many valuable works are missing yet in the field of plant protection and veterinary sciences. We definitely wish to continue our venture for which any support extended we express our whole-hearted thanks.

MATERIALS AND METHODS

When delineating our project we had to fix some cornerstones. Thus we had to decide who is Hungarian and what we mean by the territory of Hungary.

1. The works of "Hungarian" acarologists: in this group we relegated the persons whose nationality is Hungarian. Irrespective of the country (the whole globe) they discussed in their publication. Papers published with foreign co-workers are also equivalent.

2. The determination of the discussed territory (Hungary): presently we consider Hungary with the political boundaries of today. On the other hand, we have to include here all and every publication treating Hungarian faunal research, which had belonged to historical Hungary (i.e. the Carpathian Basin). However, as for example the paper of Willmann (1938) or that of Balogh (1943) will be included in the Hungarian literature. The work of Schalk (1965) or that of Kentschán (2008) or Mahunka & Mahunka-Papp (2008c) although treat Transylvanian (Romanian) material, specifically the latter two, because their Hungarian nationality, are included in the present list.

While collecting the present material, in all cases we endeavoured to obtain the original publication. Hard as we tried, we had been successful only in the taxonomical section, in other papers, in several cases we simply relied on literature references and the help of some colleagues. Although we planned to list all the taxa appearing

in the literature for similar reasons we failed, for in many instances, species belonging to higher categories could not be identified. We had also been unable to stress some taxa or other important data (new species in the fauna, new distributional data, etc.).

The gathered publications are presented according to authors listed alphabetically. The layout follows the references of the paper of Horváth as appeared in the *Folia entomologica hungarica* in 2004.

The collecting, the checking, and the arrangement of the listed papers were primarily the work of the authors. However, without the help of all the acarologists working in Hungary our endeavour could not have been realized. We had a great deal of help from various specialists engaged in plant protection, in plant-protection acarology and even in veterinary science. In many instances these specialists helped us in evaluating and even supervising such publications. We should most sincerely like to thank them all.

The colleagues who helped us are listed hereunder in alphabetical order: Sándor Bognár, Györfiyné Júlia Molnár, Attila Haltrich, Gábor Jenser, Krisztina Mihályi, Nóra P. Zánkai, Jenő Ponyi, Géza Ripka, Tamásné Szemerey and Lászlóné Szendrey.

LIST OF PUBLICATIONS

Ábrahám, Géza

- ÁBRAHÁM, G. (1992): Study on acarids in peach orchards. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **27** (1-4): 35–37.
— & PORCSA, I. (1990): A magtéri atkakártevők jelentősége és a védekezési eljárások összehasonlítása. (Significance of mites in storehouses and the comparison of different control methods.) – *Növényvédelem*, **26** (5): 208–209.
GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & — (1990)

Ábrahám, Rita

- ÁBRAHÁM, R. (2000): Különböző éréscsoportú szója fajták atka- és tripsznépéssége. (Mite and thrips populations of soyabean varieties of different ripening groups.) – *Növényvédelem*, **36** (11): 583–589.
— (2003): A közönséges takácsatka *Tetranychus ur-*

- ticeae* Koch kártele szóján, és a kémiai védekezés lehetőségei. (Damage of two-spotted spider mite (*Tetranychus urticae* Koch) and possibilities for its control.) – *Növényvédelem*, **39** (8): 349–355.
- & NÉMETH, L. (2001): Changes in the numbers of the common mite (*Tetranychus urticae*) and the rapacious mite species (Phytoseiidae) on soy beans of different maturity group. – *Acta Agronomica Ovariensis*, **43** (1): 49–60.
- & KUROLI, G. (2003): Role of mites and thrips in the agrobiocoenosis of the soybean. – *Communications in agricultural and applied biological sciences*, **68** (4a): 223–230.

Ádám, László

- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
- MÉSZÁROS, Z., K. — BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSEKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Akrami, Mohammad Ali

- MAHUNKA, S. & AKRAMI, M. A. (2001)

Ambros, Michal

- AMBROS, M. (1981–1982): Three species of mites (Acari: Mesostigmata) parasitising small mammals in Hungary. – *Parasitologia Hungarica*, **14**: 95–97.
- (1984): Mite species (Acari: Mesostigmata), new to the Hungarian fauna. – *Miscellanea Zoologica Hungarica*, **2**: 43–44.
- DUDICH, A. & AMBROS, M. (1991)

Ambrus, Béla

- AMBRUS, B. (1957): Ökológiai megfigyelések a gubacsfaunában. A csepelszigeti Kisduна-ág és a Szilvásvárad-Szalajkavölgy gubacsai. (Ecological observations concerning the gallnut-fauna.) – *Állattani Közlemények*, **46** (1–2): 19–32.
- (1958): Állatföldrajzi vizsgálatok Sopron és környékének gubacsfaunáján. (Zoogeographical observations on the gall-nuts in Sopron and in its sur-

- roundings.) – *Állattani Közlemények*, **46**: 159–176.
- (1960): Gubacsok a Kámoni Arborétumból. (Gallen aus dem Arboretum von Kámon.) – *Állattani Közlemények*, **47** (3–4): 17–28, + 4 tábla.
- (1960): Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez. II. (Beiträge zur Kenntnis der Gallen-Fauna Ungarns. II.) – *Folia Entomologica Hungarica*, **13** (1): 61–67.
- (1961): A Kőszegi-hegység növényzetének gubacsai. (Les Galles dans les Collines de Kőszeg.) – *Állattani Közlemények*, **48** (1–4): 19–32.
- (1962): Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez IV. A szegedi Tiszameder zoocecidiumai. (Die Zooceciden der Tisza bei Szeged.) – *Folia Entomologica Hungarica*, **15** (1): 205–219.
- (1964): Adatok a Balatonfelvidék és a Bakony flórája cecidiumainak ismeretéhez I. (Angaben zur Kenntnis der Gallen der Flora im Balaton-Oberland und im Bakony-Gebirge I.) – *Folia Entomologica Hungarica*, **17** (1): 7–56.
- (1964): Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez V. Tihanyi-félsziget zoocecidiumai. (Die Zooceciden der Halbinsel Tihany.) – *Folia Entomologica Hungarica*, **17** (2): 245–264.
- (1970): Jugoszlávia gubacsairól. I. (Von den Gallen Jugoslaviens. I.) – *Folia Entomologica Hungarica*, **23** (2): 333–348.
- (1971): Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez, VIII. Gubacsok a vácrátóti Botanikus Kertben. (Beiträge zur Kenntnis der heimischen Gallenfauna, VIII. Gallen aus dem Botanischen Garten von Vácrátót.) – *Folia Entomologica Hungarica*, **24** (1): 139–156.
- (1971): Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez, IX. A tiszakürti és tiszai arborétumok gubacsairól. (Beiträge zur Kenntnis der heimischen Gallenfauna, IX. Aus den Gallen der Arboreta in Tiszakürt und Tiszai.) – *Folia Entomologica Hungarica*, **24** (2): 403–426.
- (1975): A gubacs-okozó izeltlábú- és gomba-fajok a Mátra-hegységben és környékén. (Gall-causing Arthropoda and Fungi species in the Mátra Mountains and surroundings.) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, **3**: 35–60.
- (1981): The gall-making arthropods of the Hortobágy National Park and their relation to host-plants. – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The fauna of the Hortobágy National Park I*. 371–383.
- & Hably, L. (1979): Eriophyes daphnogene sp. n. a fossil gall from Upper Oligocene in Hungary. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **71**: 55–56.

Aradi, Mátyás Pál

- ARADI, M. P. (1957): Das erste Vorkommen von

- Bdellonyssus bacoti Hirst. (Acarina, Gamasoidea) in Ungarn. (Bdellonyssus bacoti Hirst, (Acarina, Gamasoidea) első magyarországi előfordulása.) – *Folia Entomologica Hungarica* (SN), **10** (2): 427–430.
- MAKARA, GY. & — (1958)
- kialakulásának okai. [The causes of damaged forms induced by black currant gall mite.] – *Növényvédelmi Tudományos Napok* (2000. február 22–23).
- KOLLÁNYI, L. & — (1984)
- PORPÁCZY, A. & — (2001)
- PORPÁCZY, A. & — (2002)
- Augustin, Béla**
AUGUSTIN, B. (1940): Atkás anyarozs. [Rye-smut full of mites] – *Herba*,
- Babos, Alexander – Babos, Sándor**
BABOS, A. (1958): Über die taxonomische Bedeutung der Geschlechtsöffnung und ihrer Umgebung bei Zecken. – *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, **8**: 375–389.
— (1960): Der Holzbock Ixodes ricinus. – *Merkblätter über Angewandte Parasitologie*, Jena.
— & JANISCH, M. (1958): Ixodes chiropterorum sp. n., eine neue Zeckenart in Ungarn. – *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, **8**: 389–399.
- Babos, Sándor – Babos, Alexander**
BABOS, S. (1964): Revision des Subgenus Pholeoxides Schulze, 1942 (Acaroidea: Ixodidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **10** (3–4): 270–307.
— (1964): Die Zeckenfauna Mitteleuropas. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–410.
— (1965): Kullancsok. – Ixodidea. – *Magyarország Állatvilága – Fauna Hungariae*, **18** (7): 1–38.
- Bakcsa, Flórián**
BAKCSA, F. (1985): Védekezés a ribiszke-gubacsatka (Cecidophyopsis ribis Westw.) ellen. [Protection against the black currant gall mite (Cecidophyopsis ribis Westw.).] – *Kertgazdaság*, **17** (6): 59–64.
— (1987): A ribiszkekfajták fertőzöttsége ribiszke-gubacsatkával (Cecidophyopsis ribis (Nal.) Westw.). [The infestation of currant varieties by black currant gall mite (Cecidophyopsis ribis (Nal.) Westw.).] – *Kertgazdaság*, **19** (6): 8–12.
— (1991): Atkák a rügyben. [Mites in the bud.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **40** (9): 7.
— (1993): A ribiszkerügy-gubacsatka és a védekezés ellene. [The black currant gall mite and its control.] – *Növényvédelmi Tanácsok*, **2** (2): 30.
— (1995): A ribiszkerügy-gubacsatka akarifág faunája. [The acariphagous fauna of black currant gall mite.] – *Növényvédelmi Tudományos Napok* (1995. február 21–22), MAE, Budapest: 34.
— (2000): A ribiszkerügy-gubacsatka (Cecidophyopsis ribis WestW.) által előidézett károsodási formák Bakonyi, Gábor
BAKONYI, G. & KISS, I. (1995–1996): Some environmental factors regulating the density of springtails and mites. – *Bulletin of the University of Agricultural Sciences*, **75**: 29–35.
SÁRVÁRY, M., — & CLASSEN, V. P. (2000)
- Bakonyi, Tamás**
FARKAS, R., — & RUSVAI, M. (2003)
FARKAS, R., — BÖRZSÖNYI, L. & RUSVAI, M. (2001)
- Balás, Géza**
BALÁS, G. (1938): A dió gubacsatkái. (Gall mites of walnut). – *Kertészeti Szemle*, **10**: 78–79.
— (1938): Die Gallen des St. Gellért Berges. – *Borbásia*, **1** (1): 7–9.
— (1938): A magyar kertek gubacsfaunája. (Die Zooecidien der Ungarischen Gärten). – *A Magyar Királyi Kertészeti Tanintézet Közleményei*, **4**: 24–40.
— (1939): Die Gallen des St. Gellért Berges. II. Mitteilung. – *Borbásia*, **1** (3–7): 38–40.
— (1939): Beiträge zur Kenntnis der Gallen Ungarns. – *Borbásia*, **1** (8): 120–122.
— (1939): A vadgesztenye-levélatkáról. (About horse chestnut rust mite.) – *Kertészeti Szemle*, **11**: 190–192.
— (1939): Az alma és körté levélatkájáról. (About apple and pear rust mite.) – *Kertészeti Szemle*, **11**: 248–250.
— (1939): Csonthéjas gyümölcsfáink levélatkája. (Rust mite of our stone fruits.) – *Kertészeti Szemle*, **11**: 292–293.
— (1939): Levélatka okozta növénybetegségek Magyarországon. (Die durch Blattmilben verursachte Pflanzenkrankheiten in Ungarn.) – *A Magyar Királyi Kertészeti Tanintézet Közleményei*, **5**: 52–70.
— (1939): Gubacsok Komárom megyéből. [Zooecidien aus dem Komitate Komárom (Ungarn).] – *Botanikai Közlemények*, **36** (5–6): 325–329.
— (1941): Pótlás „Magyarország gubacsai”-hoz (cecid.). [Nachtrag zu „Die Gallen Ungarns.” (cecid.).] – *Borbásia Nova* **6**. Budapest, Typography Universitatis, 1–197.
— (1941): A magyar kertek gubacsfaunája II. [Die Zooecidien der Ungarischen Gärten]. – *A Magyar*

- Királyi Kertészeti Tanintézet Közleményei*, 7: 63–92.
- (1941): Gubacsok Komárom megyéből II. [Zooecidien aus dem Komitate Komárom (Ungarn). II.] – *Botanikai Közlemények*, 38: 56–61.
 - (1941): Adatok Erdély gubacsainak ismeretéhez. [Data to the knowledge of galls in Transylvania.] – *Botanikai Közlemények*, 38 (5–6): 356–360.
 - (1948): A magyar kertek gubacsfaunája III. (Die Zoocedien der ungarischen Gärten III.) – *Agrár-tudományi Egyetem Kert- és Szőlőgazdaság-tudományi Kar Közleményei*, 12: 256–275 + iv.
 - (1948): Die Gallmilbe der *Vinca herbacea* W. et K. – *Marcellia*, 30: 249–251.
 - (1950): A *Vinca herbacea* W. et K. gubacsatkája. (Die Gallmilbe der *Vinca herbacea* W. et K.) – *Kertészeti Kutatóintézet Évkönyve*, 1: 119–121.
 - (1963): *Kertészeti növények állati kártevői*. [Pests of Horticultural Crops.] – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1–360.
 - (1966): Adatok a Balatonkörnyék gubacsainak ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Galläpfel der Balatongegend.) – *Állattani Közlemények*, 53 (1–4): 23–31.
 - (1976): Észak-amerikai gubacsatkafaj Magyarország faunájában. (A North American gallmite in the Hungarian fauna.) – *Növényvédelem*, 12 (4): 183.
 - (1976): Az ezüstjuhar-gubacsatka kártevő lett hazánkban! (The silver maple gall mite has become a pest in Hungary!). – *Növényvédelem*, 12: 475.
 - & SÁRINGER GY. (1982): *Kertészeti kártevők*. (Horticultural pests.) – Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–1096.
- Balázs, Klára**
- BALÁZS, K. & MÉSZÁROS, Z. (szerk.) (1989): *Biológiai védekezés természetes ellenségekkel*. [Biological control with natural enemies.] – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1–210.
- JENSER G. & BUJÁKI, G. (1996): Eight years experiences of IPM in Hungarian apple orchards. – *IOBC/WPRS Bulletin*, 19: 95–101.
 - JENSER, G. & VESZELKA, M. (1998): Information on integrated production of soft fruits in Hungary. – In: POLESNY, F. (ed.): *Integrated Plant Protection in Orchards „Soft Fruits”*, IOB/WPRS Bulletin, 21 (10): 23–28.
 - JENSER, G., — & RÁCZ, V. (1992)
 - JENSER G., — ERDÉLYI, CS., HALTRICH, A., KOZÁR, F., MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1997).
 - JENSER, G., — ERDÉLYI, CS., HALTRICH A., KÁDÁR, F., KOZÁR, F., MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1999)
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, — I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI (1984)
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, — I. M. BENEDEK, CS. CSEKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)
- Balogh, János**
- BALOGH, J. (1937): Oppia dorni spec. nov., eine neue Moosmilben-Art aus den Südkarpaten. – *Zoologischer Anzeiger*, 119: 221–223.
- (1937): Beiträge zur Acarofauna der Grossen Ungarischen Tiefebene, I. – *Acta Litterarum ac Scientiarum Regiae Universitatis Hungaricae Francisco-Josephinae*, Szeged, 4 (2): 205–207.
 - (1937): Adatok Magyarország páncélosatka faunájának ismeretéhez. (Stud. Acar. 5.) (Beiträge zur Kenntnis der Moosmilben-Fauna von Ungarn.) – *Állattani Közlemények*, 34: 164–169.
 - (1938): Belba visnyai n. sp., eine neue Moosmilben-Art. (Stud. Acar. 1.) – *Folia Entomologica Hungarica*, 3: 83–85.
 - (1938): Interessante Milbenfunde aus Ungarn (Moosmilben, Oribatei). – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 1 (2–3): 58–59.
 - (1938): Oribatei nonnulli in Montibus „Mátra” a Dre L. Móczári collecti. (Stud. Acar. 8). – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 1 (1): 3–5.
 - (1938): Páncélosatka-tanulmányok. (Stud. Acar. 2.) (Moosmilben-Studien aus Ungarn.) – *Folia Entomologica Hungarica*, 3: 91–97.
 - (1938): Neue milben-faunistische Angaben aus dem histor. Ungarn (Uropodina). – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 1 (4): 70–71.
 - (1938): Neue milben-faunistische Angaben aus dem Karpatenbecken (Gamasina). – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 1 (4): 72–74.
 - (1938): Vorarbeiten zu einer quantitativen Auslesemethode für die bodenbewohnenden Glieder-tiere. – *Zoologischer Anzeiger*, 123: 60–64.
 - (1938): Magyarország hangyabolyban élő atkáiról I. (Studien über die Myrmecophilen Milben Ungarns I.) – *Folia Entomologica Hungarica*, 3 (1–4): 106–109.

- (1938): Über einige ungarische Arten der Milbenfamilien Parasitidae, Haemogamasidae, Laelaptidae und Ascaidae. (Stud. Acar. 7.) – *Festschrift zum 60. Geburstage von Professot Dr. Embrik Strand, Riga*, **4**: 497–499.
- (1938): Systematische Studien über eine neue Milbengattung: Willmannia gen. nov. (Stud. Acar. 10.) – *Zoologischer Anzeiger*, **123**: 259–265.
- (1938): Neue milben-faunistische Angaben aus dem Karpatenbecken (Gamasina). – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **1** (4): 72–74.
- (1939): A Kőszegi-hegység atkafaunájának alapvetése I. Páncélosatkák, Oribatei. (Grundlagen zur Kenntnis der Milbenfauna des Kőszeger Gebirges. I. – Moosmilben, Oribatei.) – *Publicationes Musei Ginsiensis*, **1** (10): 85–89.
- (1942): Mi mozog a talajban? [What moves in the soil?] – *Bílvár*, 237–238.
- (1943): Systematische Studien über siebenbürgische Moosmilben. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **36**: 32–42.
- (1943): Metagynura carpathica gen. nov., spec. nov. (Acari, Uropodina) e Carpathiis Meridionalibus. – *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **6** (2): 33–35.
- (1943): Magyarország páncélosatkái (Conspectus Oribateorum Hungariae). – *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, **39** (5): 1–202.
- (1958): Oribatides nouvelles de l’Afrique tropicale. – *Revue de zoologie et de botanique africaines*, **58** (1–2): 1–34.
- (1958): Neue Epicriiden aus Bulgarien (Acari, Mesostigmata). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **4** (1–2): 115–130.
- (1958): Macrocheliden aus Bulgarien (Acari, Mesostigmata). – *Acta Entomologica Musei National Pragae*, **32**: 247–256.
- (1959): Über die Bedeutung der Collembolen und Milben in der Zoozönose der ungarischen Waldtypen. – *Zentralblatt für Bacteriologie, Parasitenkunde, Infektionskraankheiten und Hygiene*, II. Abteilung, **112**: 90–100.
- (1959): Neue Oribatiden aus Ungarn (Acari). – *Annales Universitatis scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös, Sectio Biologica*, **2**: 29–35.
- (1959): Oribates (Acari) nouveaux d’Angola et du Congo Belge. (1^{re} série) – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, **48**: 91–108.
- (1959): Some Oribatid mites from Eastern Africa (Acari: Oribatidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **5** (1–2): 13–32.
- (1959): On the preparation and observation of Oribatids. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **5** (3–4): 241–253.
- (1960): Psammogalumna hungarica (Sell.) 1925. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **3** (3–4): 117–123.
- (1960): Oribates (Acaris) nouveaux de Madagascar (1^{re} série). – *Mémoires de l’Institut scientifique de Madagascar*, ser. A, **14**: 7–37.
- (1960): Oribates (Acaris) nouveaux d’Angola et du Congo Belge. (2^{eme} série) – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, **51**: 13–40.
- (1960): Descriptions complémentaires d’Oribates (Acaris) d’Angola et du Congo Belge (1^{re} série). – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, **51**: 87–106.
- (1961): An outline of the family Lohmanniidae Berl. 1916 (Acari: Oribatei). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **7** (1–2): 19–44.
- (1961): Identification keys of world Oribatid (Acari) families and genera. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **7** (3–4): 243–344.
- (1961): Descriptions complémentaires d’Oribates (Acaris) d’Angola et Congo (2^{eme} série). – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, **52**: 65–74.
- (1961): The scientific results of the first Hungarian zoological expedition to East Africa. 4. Acarina: Oribatei. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **53**: 517–524.
- (1961): Some new Oribatidae from Central-Africa (Acari). – *Annales Universitatis scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös, Sectio Biologica*, **4**: 3–7.
- (1961): Zercon bulgaricus spec. nov. (Mesostigmata, Acari). – *Folia Entomologica Hungarica*, **14** (29): 433–435.
- (1962): Resultats scientifiques des missions zoologiques de l’I.R.S.A.C. en Afrique Orientale (P. Basilewsky et N. Leleup, 1957). LXXV. - Acari, Oribates. – *Annales du Musée Royal de l’Afrique centrale Zoologie*, **110**: 90–131.
- (1962): New Microzetids from Eastern Peru (Acari, Oribatei). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **54**: 405–417.
- (1962): New Oribatids from Madagascar (Acari). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **54**: 419–427.
- (1962): An outline of the family Microzetidae Grandjean, 1936 (Acari: Oribatei). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **4** (2–4): 35–58.
- (1962): Some new Lohmanniids from Peru (Acari: Oribatei). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **4** (2–4): 59–61.

- (1963): Oribates (Acari) nouveaux d' Angola et du Congo (3^eme série). — *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, **68**: 33–48.
- (1963): Identification keys of holarctic Oribatid mites (Acari) families and genera. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **9** (1–2): 1–60.
- (1963): The zoological results of Gy. Topál's collectings in South Argentina. 6. Mesostigmata (Acarina). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **55**: 487–496.
- (1964): Recherches sur la faune endogée de Madagascar. VII Oribates (Acariens) nouveaux II. — *Naturaliste malgache*, **13**: 121–151.
- (1965): A synopsis of the world Oribatid (Acari) genera. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **11** (1–2): 5–99.
- (1966): On some Oribatid mites from Tchad and East Africa collected by Prof. H. Franz, Vienna. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **6** (1): 69–77.
- (1968): New Oribatids (Acari) from New Guinea. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **14** (3–4): 259–285.
- (1970): New Oribatids (Acari) from Ceylon. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **10** (1): 33–67.
- (1970): New Oribatids (Acari) from New Guinea II. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **16** (3–4): 291–344.
- (1972): *The Oribatid genera of the world*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–188.
- (1982): New Oppioid mites from Australia (Acari: Oribatei). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **28** (1–2): 3–14.
- (1983): A partial revision of the Oppiidae Grandjean, 1954 (Acari: Oribatei). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **29** (1–3): 1–79.
- (1985): Fifty years in the research of the world Oribatida fauna. Ad honorem Dr. Marie Hammer. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **21**: 3–7.
- (1987): A critique of Steffen Woas: Beitrag zur Revision der Oppioidae sensu Balogh, 1972 (Acari, Oribatei). — *Folia Entomologica Hungarica*, **48**: 17–20.
- & BALOGH, P. (1983a): New Oribatid mites from Australia (Acari: Oribatei). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **29** (1–3): 81–105.
- & BALOGH, P. (1983b): Data to the Oribatid fauna of Australia (Acari). II. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **29** (4): 283–301.
- & BALOGH, P. (1983c): New Oribatids (Acari) from the Pacific Region. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **29** (4): 303–325.
- & BALOGH, P. (1984): A review of the Oribatida Thor, 1929 (Acari: Oribatei). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **30** (3–4): 257–313.
- & BALOGH, P. (1985a): Studies on the Andermaeidae J. Balogh, 1972 (Acari, Oribatei). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **19–20**: 41–48.
- & BALOGH, P. (1985b): Fifteen new species of the genus Xenillus Robineau-Desvoidy, 1839 (Acari: Oribatei) from South America. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **31** (1–3): 53–79.
- & BALOGH, P. (1986a): New Oribatids (Acari) from New Guinea. III. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **32** (1–2): 35–60.
- & BALOGH, P. (1986b): Some Oribatid mites collected in the Western Pacific Area. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **32** (3–4): 263–280.
- & BALOGH, P. (1987a): Identification keys of the ptychoïd Mixonomata of the Neotropical Region (Acari: Oribatei). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **33** (1–2): 1–36.
- & BALOGH, P. (1987b): A new outline of the family Lohmanniidae Berlese, 1916 (Acari, Oribatei). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **33** (3–4): 327–398.
- & BALOGH, P. (1988a): The family Ceratokalumidae Balogh, 1970 (Acari, Oribatei). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **34** (2–3): 191–201.
- & BALOGH, P. (1988b): Oribatid mites of the Neotropical Region I. — In: BALOGH, J. (ed.): *The soil mites of the world*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–335.
- & BALOGH, P. (1988c): Oribatid mites of the Neotropical Region II. — In: BALOGH, J. (ed.): *The soil mites of the world*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–333.
- & BALOGH, P. (1990): Identification key to the genera of the Galumnidae Jacot, 1925 (Acari: Oribatei). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **36** (1–2): 1–23.
- & BALOGH, P. (1992): *The Oribatid mites genera of the World. I-II.* — Hungarian Natural Museum Press, 1–263. + 1–376.
- & BALOGH, P. (1998): On the family Micreremidae Grandjean, 1954 (Acari, Oribatei) — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **31**: 17–23.
- & BALOGH, P. (1999a): The species of the Granuloppiidae Balogh, 1983 (Acari: Oribatei). — *Folia Entomologica Hungarica*, **60**: 5–12.
- & BALOGH, P. (1999b): The species of the Rhynchoribates Grandjean, 1929 (Acari: Oribatei). — *Folia Entomologica Hungarica*, **60**: 13–20.
- & BALOGH, P. (1999c): The extra-holarctic species

- of the Oripodidae Jacot, 1925 (Acari: Oribatei). – *Folia Entomologica Hungarica*, **60**: 21–43.
- & BALOGH, P. (2002): *Identification keys to the Oribatid mites of the extra-Holarctic Regions I.–II.* – Well-Press, 1–453. + 1–504.
- & CSISZÁR J. (1963): The zoological results of Gy. Topál's collectings in South Argentina. 5. Oribatei (Acarina). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **55**: 463–485.
- & MAHUNKA, S. (1961): Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns (Acari, Trombidiformes). – *Folia Entomologica Hungarica*, **14** (32): 451–458.
- & MAHUNKA, S. (1962a): Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns II. (Acari, Trombidiformes). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **54**: 393–399.
- & MAHUNKA, S. (1962b): Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns III. (Acari, Trombidiformes). – *Folia Entomologica Hungarica*, **15** (29): 509–516.
- & MAHUNKA, S. (1963): New Scutacarids from Hungary (Acari: Tarsonemini). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **9** (1–2): 61–66.
- & MAHUNKA, S. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kassab in der Mongolei 34. Acarina: Oribatei. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **57**: 451–465.
- & MAHUNKA, S. (1966a): New Oribatids (Acari) from South Africa. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **12** (1–2): 1–23.
- & MAHUNKA, S. (1966b): New Oribatids (Acari) from Australian Soils. – *Folia Entomologica Hungarica*, **19** (33): 553–568.
- & MAHUNKA, S. (1966c): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. 3. The Oribatid Mites (Acari) of Brazzaville-Congo I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **12** (1–2): 24–40.
- & MAHUNKA, S. (1967a): New Oribatids (Acari) from Vietnam. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **13** (1–2): 39–74.
- & MAHUNKA, S. (1967b): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. 30. The Oribatid Mites (Acari) of Brazzaville-Congo II. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **7** (1): 35–43.
- & MAHUNKA, S. (1967c): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to South America. 2. Notophthiracarus chilensis n. gen. n. sp. (Acari). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **7** (2): 43–45.
- & MAHUNKA, S. (1968a): Some new Oribatids (Acari) from Indonesian Soils. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **8** (2): 341–346.
- & MAHUNKA, S. (1968b): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 5. Acari: Data to the Oribatid fauna of the environment of Cordoba, Argentina. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **8** (2): 317–340.
- & MAHUNKA, S. (1969a): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 11. Acari: Oribatids from the material of the second expedition, II. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **9** (1): 31–69.
- & MAHUNKA, S. (1969b): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 10. Acari: Oribatids, collected by the second expedition. I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **15** (1–2): 1–21.
- & MAHUNKA, S. (1969c): The Zoological Results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America 11. Acari: Oribatids from the Material of the Second Expedition, II. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **9** (1): 31–69.
- & MAHUNKA, S. (1969d): The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 12. Acari: Oribatids from the materials of the second expedition. III. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **15** (3–4): 255–275.
- & MAHUNKA, S. (1974a): A foundation of the Oribatid (Acari) fauna of Cuba. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **20** (1–2): 1–25.
- & MAHUNKA, S. (1974b): Oribatid species (Acari) from Malaysian soils. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **20** (3–4): 243–264.
- & MAHUNKA, S. (1975): New Oppioid mites (Acari: Oribatei) from Queensland. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **21** (3–4): 241–256.
- & MAHUNKA, S. (1977a): New Data to the Knowledge of the Oribatid Fauna of Neogea (Acari). I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **23** (1–2): 1–28.
- & MAHUNKA, S. (1977b): New Data to the knowledge of the Oribatid fauna of Neogea (Acari). II. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **23** (3–4): 247–265.
- & MAHUNKA, S. (1978a): Data to the Oribatid fauna of Australia (Acari), I. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **15** (1–2): 31–49.
- & MAHUNKA, S. (1978b): A survey of the family Dampfiellidae Balogh with nine new Beckiella Grandjean species from Cuba (Acari, Oribatida). –

- Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **70**: 331–344.
- & MAHUNKA, S. (1978c): New Data to the knowledge of the Oribatid fauna of Neogea (Acari). III. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **24** (3–4): 269–299.
- & MAHUNKA, S. (1979a): New Data to the knowledge of the Oribatid fauna of the Neogea (Acari). IV. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **25** (1–2): 35–60.
- & MAHUNKA, S. (1979b): New taxa in the system of the Oribatida (Acari). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **71**: 279–290.
- & MAHUNKA, S. (1980a): New Data to the knowledge of the Oribatid fauna of the Neogea (Acari). V. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **26** (1–3): 21–59.
- & MAHUNKA, S. (1980b): Atkák XV – Acari XV. — *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, **18** (19), 1–177.
- & MAHUNKA, S. (1981): New Data to the knowledge of the Oribatid fauna of the Neogea (Acari). VI. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **27** (1–2): 49–102.
- & MAHUNKA, S. (1983): Primitive Oribatids of the Palaearctic region. I. — In: BALOGH, J. & MAHUNKA, S. (eds): *The soil mites of the world*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–372.
- & MAHUNKA, S. (1992): New Phthiracarid taxa from Brasilian soils (Acari, Oribatida) — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **38** (3–4): 159–174.
- & MAHUNKA, S. (1996): Unusual new Oribatid mites (Acari: Oribatida) of the world, I. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **42** (2): 157–162.
- & MAHUNKA, S. (1997): Two new Notophthiracarus species from Papua New Guinea (Acari: Oribatida) — *Folia Entomologica Hungarica*, **58**: 19–24.
- & J. PALACIOS-VARGAS (1996): Description of two new species (Acari; Oribatida), with notes on the genus Balazsellia Mahunka, 1983 — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **42** (1): 11–15.
- & ROSTÁS, J. (1954): A haemorrhagiás nephrosonephritis lehetséges magyarországi vektorainak vizsgálata. — *Katonaorvosi Szemle*, **5**: 477–490.
- KASSAI, T. & MAHUNKA, S. (1965): Studies on tapeworms in Ruminants. I. The Oribatid fauna of pastures in Hungary. — *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, **15** (2): 213–225.
- DUDICH, E. & — (1948)
- Balogh, Péter**
- BALOGH, P. (1984): Oribatid mites from Colombia (Acari). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **30** (1–2): 29–51.
- (1984): Oribatid mites from Colombia II. (Acari). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **30** (3–4): 315–326.
- (1985): New Oribatids from Australia (Oribatei). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **19–20**: 49–56.
- (1985): Some Interesting Oribatuloidea Wolley, 1956 from the Hawaiian Islands (Acari, Oribatei). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **19–20**: 57–61.
- (1985): Galapagacarus schatzi gen. et sp. n. (Acari: Oribatei). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **21**: 31–34.
- (1985): Some Phyllhermannia Berlese, 1917 from New Zealand (Acari: Oribatei). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **21**: 35–40.
- (1985): The Species of the Genus Xenillus Robineau-Desvoidy, 1839 in the Neogaea (Acari: Oribatei). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **21**: 41–62.
- (1985): Data to the Oribatid fauna of Australia (Acari) III. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **31** (1–3): 81–96.
- (1986): Four new Xenillus species from the Neotropical Region (Acari: Oribatei) — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **22**: 43–50.
- (1986): The Species of the Genus Hammotegaeus Balogh & Mahunka, 1969 (Oribatei, Cepheoidea). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **22**: 51–57.
- (1986): On the Genus Phyllocarabodes Balogh & Mahunka, 1969 (Acari, Oribatei). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **22**: 59–62.
- (1988): A Survey of the Amerioppia species (Acari, Oribatei). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **23**: 93–110.
- (1988): Some oribatid mites (Acari) from the Falkland Islands. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **23**: 111–115.
- (1988): Oribatid mites (Acari) from Sri Lanka. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **34** (2–3): 171–189.
- (1988): Oribatid mites from Ecuador (Acari). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **34** (4): 321–338.
- (1989): Oribatid mites from Ecuador (Acari) II. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **35**: (1–2): 17–28.
- (1994): New Granuloppiidae (Acari: Oribatei, Oppioidea) from Costa Rica. — *Acta Zoologica Aca-*

- demiae Scientiarum Hungaricae*, **40** (1): 15–19.
- (1995): Some oribatid mites (Acari) from the Serra Do Ma and Serra Do Matiguéra (Brazil, São Paulo). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **41** (1) 1–9.
- (1997): New species of oribatids (Acari) from the neotropical region. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **29–30**: 21–30.
- & J. G. Palacios-Vargas (1997): Three new Cavernocepheus species (Acari, Oribatei: Otocepheidae) from Mexico. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **29–30**: 31–34.
- GERGÓCS, V., FARKAS, E., FARKAS, P., KOCSIS, M. & HUFNAGEL, L. (2008): Oribatid assemblies of tropical high mountains on some points of the „Gondwana-bridge” – a case study. (Methodological possibilities of coenological indication based on Oribatid mites 1.) — *Applied Ecology and Environmental Research*, **6** (3): 127–158.
- BALOGH, J. & BALOGH, P. (1983a)
- BALOGH, J. & — (1983b)
- BALOGH, J. & — (1983c)
- BALOGH, J. & — (1984)
- BALOGH, J. & — (1985a)
- BALOGH, J. & — (1985b)
- BALOGH, J. & — (1986a)
- BALOGH, J. & — (1986b)
- BALOGH, J. & — (1987a)
- BALOGH, J. & — (1987b)
- BALOGH, J. & — (1988a)
- BALOGH, J. & — (1988b)
- BALOGH, J. & — (1988c)
- BALOGH, J. & — (1990)
- BALOGH, J. & — (1992)
- BALOGH, J. & — (1998)
- BALOGH, J. & — (1999a)
- BALOGH, J. & — (1999b)
- BALOGH, J. & — (1999c)
- BALOGH, J. & — (2002)
- SUBIAS, L. S. & — (1989)
- Baranyovits, Ferenc**
- BARANYOVITS, F. (1937): Egy hasznos atkafaj. [A useful mite species.] — *Növényvédelem*, **13**: 176–177.
- (1937): Tanácsadó. Diólevélatkák. [Advisory. Walnut gall mites.] — *Növényvédelem*, **13**: 157–158.
- (1938): Mogyoróatka (Eriophyes avellanae Nal.). [Filbert bud mite (Eriophyes avellanae Nal.).] — *Növényvédelem*, **14**: 21–22.
- Barna, Balázs**
- BARNA, B. (1897): Phytophtorus vitis (Szőlőatka). [Phytophtorus vitis (Vine leaf blister mite).] — *Szőlő és borgazdasági lapok*, **2**: 315–316.
- Báthory, György**
- SZENDREY, L. & BÁTHORY, GY. (1995)
- Bayer, Franz**
- OEHLSCHLAEDEL, G., F. BAYER, R. DISKO, H. FECHTER & MAHUNKA, S. (1983)
- Bayoumi, Mohamed B.**
- BAYOUMI, M. B. (1979): Some new Oribatid Mites from Hungary (Acari: Oribatida). — *Folia Entomologica Hungarica*, **32** (1): 11–14.
- & MAHUNKA, S. (1976): Contributions to the Knowledge of the Genus Epilohmannia Berlese, 1916 (Acari: Oribatida). — *Folia Entomologica Hungarica*, **29** (1): 5–21.
- & MAHUNKA, S. (1977): Cyrthermannia ezzati n. sp. and Further Data to the Knowledge of Egyptian Oribatid Fauna. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **14** (1–2): 45–49.
- & MAHUNKA, S. (1979): Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel, Acari: Oribatida (Part I–II). — *Entomologica Basiliensis*, **4**: 13–30.
- Behan-Pelletier, Valerie M.**
- BEHAN-PELLETIER, V. M. & MAHUNKA, S. (1993): Description of Humerobates setosus sp. n. (Acari: Humerobatidae) from South Africa. — *Folia Entomologica Hungarica*, **54**: 9–16.
- Békési, László**
- BÉKÉSI, L. (1999): Miért párzik többször a Varroa? [Why does the Varroa mate several times?] — *Méhészüjság*, **12** (4): 120–122.
- (2006): A trópusi méhetű-atka fertőzés. [Tropical bee-louse infestation.] — *Méhészeti*, **54** (8): 19.
- SZALAINÉ MÁTRAY, E. & — (2008)
- Belea, Gyöngyi**
- BOGNÁR, S. & BELEA, GY. (1959)
- Bélteki, Gyula**
- BÉLTEKI, GY. (2000): Atkák ellen a nyár második felében is. [Mite control even in the second half of summer.] — *Gyakorlati Agrofórum*, **11** (9): 16.
- Benedek, Ilona M.**
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, A. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. —, Cs. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÓVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Benedek, Pál

- BENEDEK, P. (1990): Támadnak az atkák. [The mites are in attack.] — *Szövetkezet*, **43** (32): 14.
— (1990): Atakaböngésző. [Gleanning mites.] — *Számadás*, **2** (11): 18.
— (1990): Atka a szőlőben. [Mites in the vineyard.] — *Számadás*, **2** (12): 18.
— (1990): Tömeges atkakelés előtt. [Prior to the mass hatching of mites.] — *Számadás*, **2** (14): 18.

Benkő, András

- BENKŐ, A. (2009): Erdők kicsiny réme a kullancs. [The tiny bugbear of the forests: the tick.] — *Magyar Mezőgazdaság, Erdőgazdaság és Faipar*, **64** (12. mell): 3.

Bernáth, Jenő

- NAGY, F., SZALAY-MARZSÓ, L. & BERNÁTH, J. (1971)

Bernini, Fabio

- BERNINI, F. & MAHUNKA, S. (1982): Description of a new Chamobates Hull, 1916 species (Acarina). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **74**: 301–306.

Beron, Petar

- BERON, P. (1969): Contribution à l'étude des Acariens parasites des Chiropteres en Hongrie II. Fam.: Laelapidae, Macrolyssidae, Argasidae et Ixodidae (Adatok a magyarországi denevérek parazita atkáinak ismeretéhez II. Fam.: Laelapidae, Macrolyssidae, Argasidae és Ixodidae.) — *Parasitologia Hungarica*, **2**: 159–165.

Bíber, Károly

- BÍBER, K., DARVAS, B. & SEPRŐS, I. (1979): Környezetkímélő növényvédelmi eljárások rovarok és atkák ellen. III. Biotechnikai védekezés: szex-feromonok, feromon-inhibítork. [Environmental-safe plant protection methods in controlling insects and mites. III. Biotechnical control: sex-phero-mones, pheromone-inhibitors.] — *Agroinform, Budapest*, Tématanulmány. 1–56.
— DARVAS, B., ELEKES, A. & SEPRŐS, I. (1978): Kullancsok elleni védekezés. (The control of ticks.) — *Növényvédelem*, **14** (11): 514–516.

Bidló, András

- SZEMEREY, T.-NÉ, KOVÁCS, G. & BIDLÓ, A. (2003)

Bleicher, Edit

- PAP, L., SÁRKÖZI, P., FARKAS, R., BLEICHER, E. & SZEGŐ, A. (1997)

Boczek, Jan

- BOCZEK, J. & CSAPÓ, Z. (1992): Studies on eriophyid mites (Acaria: Eriophyoidea). IX. — *Bulletin of the Polish Academy of Sciences / Biological Sciences*, **40** (1): 67–71.

Bodon, Miksa

- BODON, M. (1898): Ixodes ricinus eb szemében. [Ixodes ricinus in the dog's eye.] — *Veterinarius*, **31**: 172–173.

Bognár, Sándor

- BOGNÁR, S. (1958): A növényvédeliszerek hatása a gyümölcsösök atkapolulációira, a védekezés mai lehetőségei és a jövő útjai. [The effect of pesticides on the mite populations of orchards, the measures of control today and in the future.] — *A növényvédelem időszerű kérdései*, **3**: 35–30.
— (1960): Megfigyelések a gyümölcsfákon elő takácsatka fajok populáció dinamikáját befolyásol tényezőkkel kapcsolatban, különös tekintettel a DDT tartalmú készítményekre. [Observations of factors affecting the population dynamics of the spider mites on fruit-trees, with special attention to DDT insecticides.] — *Kísérletügyi Közlemények, Kertészeti*, **53** (C/L): 19–32.
— (1960): A takácsatkák elleni védekezés gyümölcsösökben. [Control measures against spider mites in orchards.] — *Mezőgazdasági Világirudalom*, **2** (3): 78–85.
— (1957–1960) 1961: Adatok Magyarország takácsatka (Tetranychidae) faunájának ismeretéhez I. (Contribution to the knowledge of the spidermite fauna of Hungary.) — *Annales Instituti Protectionis Plantarum Hungarici*, **8**: 261–268.
— (1962): Stand des Spinnmilben problems in Ungarn. Jugoslavenski Sinposij ze Zastitu Bilja. Zagreb, 21–24. XI. 1961. — *Agronomski glasnik*, **5-6-7**: 491–495.
— (1963): Biológiai megfigyelések és védekezési kísérletek a magyarországi takácsatka fajokkal. [Biological observations and attempts to control spider mite species in Hungary.] — *Annales Academiae Horti- et Viticulturae*, **27**: 303–310.
— (1964): A fitofág atkák és a kertészeti növények közötti biocönológiai kapcsolatok kérdései. (Ques-

- tions concetning the biocenological connections between phytophagous mites and horticultural plants.) – *Annales Akademiae Horti- et Viticulturae*, **28** (1–2): 331–342.
- (1965): Kertészeti növényvédelünk akarinózis okozta gondjai. (Problems caused by Acarina of plant protection in our horticulture.) – *Növényvédelem*, **1** (1): 8–17.
- (1966): Állati kártevők. [Animal pests.] – In: HEGEDŰS, Á., KOZMA, P. & NÉMETH, M. (eds): *A Szőlő. Magyarország Kulturfírája. [Grapevine. Cultivated flora of Hungary. vol. 4.]* – Akadémiai Kiadó, Budapest, 167–180.
- (1968): Dísznövények kártevői. [Pests of ornamental plants.] – In: G. UBRIZSY (ed.): *Növényvédelmi Enciklopédia II. [Plant Protection Encyclopedia. II.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 398–431.
- (1969): Növényvédelőszerék hatása a piros gyümölcs takácsatka (Metatetranychus ulmi Koch) populációira. [The effect of pesticides on the population of red spider mite (Metatetranychus ulmi Koch).] – *Annales Akademiae Horti- et Viticulturae*, **33** (1): 125–133.
- (1971): A fitofág atkák ökológiai viszonyai és összetétele termeszített növényeinkben. [The ecological conditions and the composition of phytophagous mites on cultivated plants.] – *Botanikai Vándorgyűlés, Debrecen* (előadás kéziratban)
- (1972): Hol tart ma a Tetranychus urticae-telarius fajkomplexum vita? [What is the standpoint in the debate of Tetranychus urticae-telarius species-complex?] – *Növényvédelmi Tudományos Értesítő, MAE és Agrotröszt Kiadványa*, I: 49–52.
- (1972): Some observations on outbreaks and damage extent caused by Panonychus ulmi (KOCH) in orchards in Hungary. – *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, **129**: 271–276.
- KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & PÉNZES, B. (1974a): Védekezési kísérletek a virághagyamagyökératka (Rhizoglyphus callae Oud.) ellen. (Control experiments against the flower-bulb mite Rhizoglyphus callae Oudm.) – *Növényvédelem*, **10** (11): 509–513.
- KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & PÉNZES, B. (1974b): A Rhyzoglypus callae Oudm. Magyarországon. (Rhizoglyphus callae Oudemans in Ungarn.) – *Állattani Közlemények*, **41** (1–4): 13–16.
- (1979): A tápnövény és a fitofág atkák táplálkozása közötti kapcsolatok. [Connections between the food-plant and the feeding habit of phytophagous mites.] – *Agrártudományi Közlemények*, **38**: 143.
- (1979): A Magyarországon károsító fontosabb fitofág atkák (Rendszertan, ökológia, védekezés). (Important phytophagous mites in Hungary. Taxonomy, ecology, control. Doctor of Science thesis.) – *Doktori értekezés. Budapest*. MTA-Budapest, 195. XVI.
- (2008): Magyarország növénykárosító atkái és természetes ellenségei a XIX. és a XX. században. (Phytophagous mites and their natural enemies in Hungary in the 19th and 20th centuries.) – *Növényvédelem*, **44** (4): 169–179.
- & BELEA, Gy. (1959): Előzetes beszámoló a gyümölcsfa takácsatkával (Metatetranychus ulmi Koch) kapcsolatban végzett biológiai megfigyelésekről és az 1958-ban végzett védekezési kísérletekről. [Preliminary report on the biological observations in connection with red spider mite (Metatetranychus ulmi Koch) and on the experiments of control performed in 1958.] – *A növényvédelem időszéri kérdései*, **1–2**: 42–48.
- & CSEHI, É. (1959): A takácsatka probléma jelentősége Magyarország almatermesztésében. [The importance of the spider mite problem in apple production in Hungary.] – *Kísérletügyi Közlemények, Kertészet*, **52/C** (2): 75–101.
- & HUZIÁN, L. (1974): *Növényvédelmi állattan. (Plant Protection Zoology.)* – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1–557.
- & JENSER, G. (1996): Atkák – Acariformes. In Jermy T. – Balázs K. (szerk.): *A növényvédelmi állattan kézikönyve*. Akadémiai Kiadó, Budapest. 18–24. [Mites – Acariformes. – In: JERMY, T. & BALÁZS, K. (eds): *Handbook of Plant Protection Zoology 6*. Akadémiai Kiadó Budapest]
- & KISS, A. (1971): A piros gyümölcsatka (Metatetranychus ulmi Koch) elleni védekezés problémái a Nyírségi termesztőtájban. (Problems of the control of Metatetranychus ulmi Koch in the growing region Nyírség.) – *Annales Akademiae Horti- et Viticulturae*, **35**: 205–212.
- & KISS, A. (1972): Faunisztkai és ökológiai megfigyelések a termeszített növényeinket károsító atkákról. (Observations concerning the fauna and ecology of mites injurious to our cultivated plants.) – *Növényvédelem*, **8** (6): 241–247.
- & SZABÓ, G. (1987): A szőlő-levélatka ismét veszélyeztető szőlőinket. [The grape leaf rust mite, a pest of vineyards.] – *Szőlőtermesztés és Borászat*, **9** (1): 10–12.
- & SZABÓ, G. (1986): Szőlőfajták levélatka (Calepitrimerus vitis Nalepa) érzékenységének vizsgálata lemosásos módszerrel. (Study of the susceptibility of grapevine varieties to the leaf mite Calepitrimerus vitis Nalepa.) – *Növényvédelem*, **22** (2): 69–75.

- & VÁRADY, M. (datum missing): Biológiai és ökológiai megfigyelések a szamócán élő atkafajokkal kapcsolatban, különös tekintettel a *Tarsonemus pallidus* Banks-ra. [Biological and ecological observations on mite species living on strawberry with special regard to *Tarsonemus pallidus* Banks.] — XVII. Növényvédelemi Tudományos Értesítő, MAE-Agrotröszt Kiadványa, 583–585.
- & VÁRADY, M. (1968): Biológiai megfigyelések és védekezési kísérletek a szamócaatka (*Tarsonemus pallidus* Banks) populációival kapcsolatban. (Biological observation and control experiments in connection with the populations of the strawberry – mite (*Tarsonemus pallidus* Banks).) — Növényvédelem, 4 (1): 1–10.
- KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & PÉNZES, B. (1974): A *Rhyzoglyphus callae* Oudemans Magyarországon. (*Rhyzoglyphus callae* Oudemans in Ungarn.) — Állattani Közlemények, 61 (1): 13–16.
- HETÉNYI, E., SZABÓNÉ KOMLOVSZKY, I. & MARKÓ, J. (1977): Megfigyelések a szarvasi arborétum takácsatkáiról (Arachnidea, Actinedia, Tetranychoidae). (Observations about red spider mites (Arachnidea, Actinedida, Tetranychoidae) in the arboretum of Szarvas.) — Annales Akademiae Horti- et Viticulturae, 41: 99–103.
- SZABÓNÉ KOMLOVSZKY, I. & — (1983)
- SÁROSPATAKI, Gy., FARKAS, G-NÉ & — (1974)
- Bogya, Sándor**
- BOGYA, S. (1996): A négyfoltos szerecsenatka (*Exochomus quadripustulatus* L.) szerepe a vörterű (*Eriosoma lanigerum* Hausm.) populációt dinamikájának szabályozásában. (The role of conifer ladybird (*Exochomus quadripustulatus* L.) in controlling the populations of woolly apple aphid (*Eriosoma lanigerum* Hausm.).) — Növényvédelem, 32 (8): 407–410.
- MÉSZÁROS, Z., JENSER, G., — (1998)
- Boldog, József**
- GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & BOLDOG, J. (1989)
- Bolland, Hans R.**
- BOLLAND, H. R. & RIPKA, G. (2000): A new species of the genus *Neophyllobius* (Acari: Camerobiidae) from Hungary. — International Journal of Acarology, 26: 357–361.
- FAIN, A., — & RIPKA, G. (2000)
- RIPKA, G., FAIN, A. & — (1999)
- Bordan, István**
- BORDAN, I. (1898): Az óvantag (Argas reflexus Latr.).
- (*Argas reflexus*) — Rovartani lapok, 5 (7): 133–135.
- Bozai, József**
- BOZAI, J. (1969): Takácsatkák gyűjtése és preparálása. (Collection and preparation of spider mites) — Növényvédelem, 5 (5): 193–203.
- (1969): Új lapostestű atkák Magyarországon (Tenuipalpidae, Acari). (Some Tenuipalpids (Acari) New for the Fauna of Hungary.) — Folia Entomologica Hungarica, 22: 117–130.
- (1970): A barna takácsatka (*Bryobia rubrioculus* Scheuten, 1857) életmódja Magyarországon. (Die Lebensweise von *Bryobia rubrioculus* Scheuten, 1857 in Ungarn.) — Állattani Közlemények, 57 (1–4): 51–65.
- (1970): Tetranihovúje klecsi plodovüh kultur Vengrii. — Leningradszkij Szelckohozjáctvennyüj Insztitut, 3–14.
- (1970): *Tenuipalpus szarvasensis* sp. n., a new mite species from Hungary (Acari: Tenuipalpidae). — Acta Zoologica Academia Scientiarum Hungaricae, 16 (3–4): 367–369.
- (1970): Gyümölcsöseink új atkakártevője, a *Brevipalpus pulcher* Can. et Fanz. (*Brevipalpus pulcher* Can. et Fanz. a new pest in Hungarian orchards.) — Növényvédelem, 6 (4): 153–158.
- (1970): Takácsatkák határozója. (Determination key for Spidet Mites.) — Növényvédelem, 6 (10): 455–460.
- (1971): Adatok a hazai takácsatka fauna ismertéhez. (Acari: Tetranychidae, Tenuipalpidae). (Beiträge zur Kenntnis der Spinnenmilben-Fauna Ungarns (Acari: Tetranychidae, Tenuipalpidae).) — Folia Entomologica Hungarica, (SN) 24 (1): 173–177.
- (1971): Magyarországi gyümölcskultúrákon károsító takácsatkák. [Spider mites damaging fruit-tree cultures in Hungary.] — Agrártudományi Közlemények, 3: 417–421.
- (1971): A hazai gyümölcsfélékben károsító takácsatka-fajok, elterjedésük és dominanciaviszonyaik. (Spider mite species damaging on fruit trees in Hungary, their distribution and frequency.) — Növényvédelem, 7 (7): 389–393.
- (1973): Gabonatakácsatka (*Bryobia graminum* Schrank) tömeges fellépése pázsitfüvön. [Mass occurrence of the cereal spider mite (*Bryobia graminum* Schrank) on lawn grasses.] — Növényvédelem, 9 (12): 560.
- (1974): Újabb adatok Magyarország Tetranychoidae faunájához (Acari). (Neue Angaben zur Kenntnis der Tetranychoiden-Fauna Ungarns (Acari).) —

- Folia Entomologica Hungarica*, **27** (2): 5–7.
- (1975): A hárstakácsatka (*Schizotetranychus tiliarum* Herman). Az erdei- és díszhárs legfontosabb lombkártevője Magyarországon. (*Schizotetranychus tiliarum* Herman, an important pest of lime trees in Hungary.) – *Növényvédelem*, **11** (6): 262–265.
 - (1976): A fenyőtakácsatka (*Oligonychus ununguis* Jacobi) biológiája és az ellene való védekezés lehetőségei Magyarországon. (Biology of the pine-spider mite (*Oligonychus ununguis* Jacobi) in Hungary and possibilities of its control.) – *Növényvédelem*, **12** (7): 295–298.
 - (1979): Gyümölcskultúrákon károsító fitofág atkák és az ellenük való védekezés. [Phytophagous mites damaging fruit-tree cultures and their control.] – *ATEK Keszthelyi Mezőgazdasági Kar Közleményei*, **21**: 1–56.
 - (1980): Adatok Magyarország ragadozóatkafaunájának ismeretéhez (Acari). (Beiträge zur Kenntnis der Phytoseiid-Fauna Ungarns (Acari).) – *Folia Entomologica Hungarica*, **41** (33): 193–194.
 - (1981): Faunisztikai és populációdinamikai vizsgálatok fitofág és ragadozó atkákon nagyüzemi és házikerti gyümölcsökben. (Faunistische und Populationdinamische Untersuchungen an Phytoiphagen und Taubmilben der Obstbaubetriebe und der Kleingärten (Ökosystema-Forschungen).) – *Állattani Közlemények*, **68** (1–4): 27–31.
 - (1986): Fitofág és ragadó atkák faunisztikai és populációdinamikai vizsgálata magyarországi almáskertekben. (Faunistic and population dynamic studies on the phytophagous and predacious mites in the Hungarian apple orchards.) – *Növényvédelem*, **22** (6): 253.
 - (1986): Magyarországi Phytoseiidae-k faunája. (Phytoseiid mite fauna of Hungary.) – *Növényvédelem*, **22** (7): 312–313.
 - (1987): A Magyarországon előforduló Phytoseiidek határozója. (Phytoseiidae occurring in Hungary and their taxonomic key.) – *Keszthelyi Mezőgazdaság-tudományi Kar Közleményei*, **29** (2): 1–54.
 - (1993): A szőlön élő fitofág és ragadozó atkák faji összetétele és dominanciavizszonyai. [Species composition and population relationships of the phytophagous and predatory mites living on grapevine.] – *Növényvédelem*, **29** (7): 339.
 - (1996): Adalékok Magyarország ragadozóatkafaunájához (Acari: Phytoseiidae, Phytoseiinae). (Recent data to the knowledge of predatory mite fauna of Hungary (Acari: Phytoseiidae, Phytoseiinae).) – *Növényvédelem*, **32** (10): 521–525.
 - (1997): Adalékok Magyarország poratkafaunájához (Acari: Tydeidae). (Data to the fauna of Tydeidae of Hungary (Acari: Tydeidae).) – *Növényvédelem*, **33** (2): 77–79.
 - (1997): Data to the fauna of predaceous mites of Hungary with the description of four new species (Acari: Phytoseiidae). – *Folia Entomologica Hungarica*, **58**: 35–43.
 - & BREAM, A. S. (1995): *Brevipalpus tiliae* (Acari: Tenuipalpidae) as a new record for the Hungarian fauna. – *Folia Entomologica Hungarica*, **56**: 9–11.
 - & BÜRGÉS, GY. (1994): A réti perje magfűves feltalajának atkanépesége. (Mite populations in the upper soil of meadow-grass seed plots.) – *Növényvédelem*, **30** (): 117–119.
 - GÁL, S. (1976): The Role of *Tetranychus telarius* L. and *T. atlanticus* Mc Gregor (Acarina: Tetranychidae) in the Transmission of Paprika Viruses. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **11** (3–4): 291–294.
 - & GÁL, T-NÉ (1977): Szántóföldi növények fontos kártevője a gabona-takácsatka (Bryobia graminum Schrank.). (An important pest of field crops, the central spieder mite Bryobia.) – *Növényvédelem*, **13** (8): 366–368.
 - & TAKÁCS, A. (2002): Adalékok a Kis-Balatoni nádasok atkafaunájának és ökológiájának ismeretéhez. (Contribution of the mite fauna and ecology of the reeds in the Kis-Balaton region.) – *Növényvédelem*, **38** (2): 53–60.
 - BREAM, A. S. & — (1995)
 - TÍMÁR, E., — & BÜRGÉS, GY. (2004)
- Bózsik, Béla**
 BÓZSIK, B. P. (1996): *Kullancs-KRESZ*. [Tick-guide.] – SubRosa Kiadó, 1–48.
- (1997): *Tanácsok kullancsokról betegségekről*. [Advice on ticks and diseases.] – Lyme Borreliosis Alapítvány 1–63.
 - SZÉCSI, Á., BRATEK, Z., LÁDAY, M. & — (2000)
- Böö, István**
 BÖÖ, I. (2001): A rühösség. minden felnőtt sertés potenciális atkahordozó! [Scabiness. Adult pigs are potential carriers of mites!] – *Agrárágazat*, **2** (11): 14.
- (2007): Újra támadnak a madártetűatkák. [Tick attack again.] – *Agrárágazat*, **8** (1): 88–89.
- Börzsönyi, László**
 FARKAS, R., BAKONYI, T., BÖRZSÖNYI, L. & RUSVAI, M. (2001)
- Bratek, Zoltán**
 SZÉCSI, Á., BRATEK, Z., LÁDAY, M. & BÓZSIK, B. (2000)

Bream, Ahmed S.

BREAM, A. S. & BOZAI, J. (1995): Akalékok a hársfa atkafaunájánai ismeretéhez. (Data to the knowledge of Acari living on lime trees.) – *Növényvédelem*, **38** (12): 585–588.
BOZAI, J. & — (1995)

Budai, Csaba

BUDAI, Cs. (ed.) (1986): *Biológiai védekezés a növényházak kártevői ellen. [Biological control of the pests in glasshouses.]* – Mezőgazda Kiadó, Budapest, 1–176.
— (ed.) (2006): *Biológiai növényvédelem hajtató kertészeknek. [Biological plant protection for forcing gardeners.]* – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1–149.
— REGŐS, A. & SZEREDI, A. (1997): A hagymalevélatka (*Aceria tulipae* Keifer) előfordulása fokhagymában. (Occurrence of onion leaf mite (*Aceria tulipae* Keifer) in garlic bulbs.) – *Növényvédelem*, **33** (2): 53–56.
— CSÖLLE, I., ILOVAI, Z. & KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. (1981): A szélesatka paprikán. [The broad mite on green pepper.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **30** (23): 6–7.
KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & — (1985)
KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K., ILOVAI, Z., —, HATALÁNÉ ZSELLÉR, I. & CSÖLLE, I. (1981)

Bujáki, Gábor

BALÁZS K., JENSER G. & BUJÁKI, G. (1996)

Bukor, Zoltán

BUKOR, Z. (2003): Gombákkal a Varroa atka ellen. [Mildews controlling Varroa mites.] – *Méhész újság*, **16** (3): 77.

Bürgés, György

BOZAI, J. & BÜRGÉS, Gy. (1994)
TÍMÁR, E., BOZAI, J. & — (2004)

Chappuis, Pierre Alfred

CHAPPUIS, P. A. (1944): A Körös és a Szamos talajvízfaunája. (Die Grundwasserfauna der Körös und des Szamos.) – *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, **40** (2): 1–43.

Czepó, Mihály

MEZEI, I. & CZEPO, M. (1988)

Cziklin, Margit

CZIKLIN, M. (1999): Figyeljünk az atka kártevőkre az olajos magvak tárolásakor! [Pay attention to mite pests in storing oily-seeds.] – *Gyakorlati Agrofórum*, **10** (8): 55.

Claassen, Vic P.

SÁRVÁRY, M., BAKONYI G. & CLAASSEN, V. P. (2000)

Constantin, Miklós

CONSTANTIN, M. (1971): Inszekticidek hatása az egerek atkakörjára. (Effect of Insecticides to Acarinae of Mice.) – *Parasitologia Hungarica*, **4**: 227–237.

Csaba, György

CSABA, GY. (1983): Varroa jacobsoni (Oudemans, 1904), a mézelő méh (*Apis mellifera*) atkája és a varroosis. (Varroa jacobsoni (Oudemans, 1904), the mite of the honey bee (*Apis mellifera*), and varroosis.) – *Parasitologia Hungarica*, **16**: 31–38, +2 tábla.

— (1983): A méhek betegségei. [The diseases of bee.] – In: NIKOVITZ, A. (szerk.): *A méhészeti kézikönyve II.*

Csapó, Zoltán

CSAPÓ, Z. (1992): Négylábú atkák (Acarina: Eriophyoidea) a ribiszkén: alaktan, rendszertan és ökológia. – *Kandidátusi értekezés* (Eriophyid mites (Acarina: Eriophyidae) on currants: morphology, taxonomy and ecology. MSc. Thesis, 1–112. Warsaw Agricultural University.)
BOCZEK, J. & Z. CSAPÓ (1992)

Csehi, Éva

BOGNÁR, S. & CSEHI, É. (1959)

Cserényi, Péter

CSERÉNYI, P. (1995): Ismét támad az atka! [Mites attack again!] – *Méhészeti*, **43** (11): 1.
— (2005): Varroa elleni készítmények. [Insecticides against Varroa.] – *Méhészeti*, **53** (3): 10–11.

Csikai, Csaba

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Cs. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Csiszár, Judit

CSISZÁR, J. (1960): Beiträge zur Oribatiden-Fauna Ungarns. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **4** (1): 19–30.
— (1961): New oribatids from Indonesian soils (Acari). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum*

- Hungaricae, **7** (3–4): 345–366.
- (1961): Neue Oribatiden (Acari). — *Folia Entomologica Hungarica*, **14** (2): 447–450.
- (1962): On an interesting new Eremella species (Acari, Oribatei). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **54**: 401–403.
- & M. JELEVA (1962): Oribatid mites (Acari) from Bulgarian soils. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **8** (3–4): 272–301.
- BALOGH, J. & — (1963)
- Csóka, György**
- CSÓKA, GY. (1997): *Gubacsok. [Plant Galls.]* — Agro-inform Kiadóház, Budapest, 1–160.
- Csorba, Zoltán**
- CSORBA, Z. (1937): A jácint és tulipánhagymák atkája. [The mite of hyacinth and tulip bulbs.] — *Növényvédelem*, **13**: 51.
- Csölle, István**
- BUDAI, CS., CSÖLLE, I., ILOVAI, Z. & KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. (1981)
- KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K., ILOVAI, Z., BUDAI, CS., HATALÁNÉ ZSELLÉR, I. & — (1981)
- Csőri, Istvánné**
- CSÖRI, I. (2004): Védekezzünk a tyúktetűk ellen. [Control measures against chicken louse.] — *Kistermelők lapja*, **48** (7): 24.
- Daday, Jenő**
- DADAY, E. v. (1893): Beiträge zur Kenntnis der Mikrofauna der Natronwässer des Alföldes. — *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn*, **11**: 286–321.
- (1894): Adatok az alföldi székes vizek mikrofau-nájának ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Mikrofauna der Natronwässer des Alföldes.) — *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, **12** (1): 10–42.
- (1896): Adatok a tátrai tavak mikrofaunájának is-meretéhez. [Data to the microfauna of the lakes in the Tatra Mountains.] — *Mathematikai és Termé-szettudományi Értesítő*, **14**: 416–437.
- (1897): Wassermilben (Hydrachnidae). — *Resultate der Wissenschaftlichen Erforschung Balatonsees*, **2**: 181–188, 195–205.
- (1898): Édesvízi mikroszkopi állatok Ceylonból. [Sweet-water microscopic animals from Ceylon.] — *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, **16**: 89–100.
- (1898): Mikroskopische Süßwasserthiere aus Cey-lon. — *Természetrájzi Füzetek*, **21**: 1–123.
- (1901): A magyarországi Eylais-fajok. (Die Eylais-arten Ungarns.) — *Mathematikai és Természe-ttudományi Értesítő*, **19** (1): 74–98, 341–346.
- (1901): Mikroskopische Süßwasserthiere aus Deutsch-Neu-Guinea. — *Természetrájzi Füzetek*, **24**: 1–56.
- (1901): Mikroskopische Süßwasserthiere. — In: HORVÁTH, G. *Dritte asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy*, **2**: 1–56.
- (1902): Beiträge zur Kenntnis der Süßwasser-Mikrofauna von Chile. — *Természetrájzi Füzetek*, **25**: 436–447.
- (1903): Turkesztáni édesvízi mikroszkopi állatok. [Sweet-water microscopic animals from Turkes-tan.] — *Mathematikai és Természettudományi Érte-sítő*, **21**: 322–357.
- (1904): Mikroskopische Süßwasserthiere der Um-gebung des Balaton. — *Zoologische Jahrbucher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere*, **19**: 37–99.
- (1904): Mikroskopische Süßwasserthiere aus Turkestan. — *Zoologische Jahrbucher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere*, **19**: 469–553.
- (1905): Paraguay mikrofaunájának alaprajza. [The foundation of the microfauna of Paraguay.] — *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, **23** (3): 312–355.
- (1905): Untersuchungen über die Süßwasser-Mikrofauna Paraguays. Mit einem Anhang: Zur Kenntnis der Naididen von Dr. W. Michaelsen. — *Zoologica, Stuttgart*, **18**: 374.
- (1906): Édesvízi mikroszkopi állatok Mongoliából. [Sweet-water microscopic animals from Mongolia.] — *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, **24** (1): 34–77.
- (1907): Plancton-Tiere aus dem Victoria Nyanza. - Sammelausbeute von A. Borgert, 1904–1905. — *Zoologische Jahrbucher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere*, **25**: 245–262.
- (1908): Adatok Német-Kelet-Afrika édesvízi mikrofaunájának ismeretéhez. (Hetedik közlemény) [Data to the knowledge of the sweet-water micro-fauna of German East Africa.] — *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, **26** (4): 405–421.
- (1908): Entomostraca et Hydrachnidae e Tibet. — *Records of the Indian Museum*, **2**: 323–341.
- (1909): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von D. D. Pedaschenko gesammelten Materials. - V. Ostracoden und Plankton der Seen Issyk-Kul und Tschatyr-Kul. — *Trud Imperatorskogo St. Peterburgskago Obshchestva Estestvoispytatelej*, **39**: 1–32, 33–58.

- (1910): Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treitl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. Franz Werner's nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda. XV. Beträge zur Kenntnis der Mikrofauna des Nils. — *Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse*, **119**: 537–589.
- (1913): Beiträge zur Kenntnis der Mikrofauna des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei. — *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn*, **26**: 274–360.
- (é.n.): A Palicsi tó mikrofaunája. [The microfauna of the Palicsi-tó (lake).] — *A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXX Vándorgyűlése*, 589–599.

Dancsházy, Zsuzsa

SZENDREY, L., KAPTÁS, T., RÜLL, G., KAJATI, I., DANCSHÁZY, Zs., OCETE RUBIO, R., OCETE RUBIO, E. & LOPEZ MARTINEZ, M. (1998)

Darvas, Béla

- DARVAS, B. (1978): Adatok a vöröshagyma károsítókkal kapcsolatban. I. A vöröshagymát károsító atkafajok vizsgálata; II. A vöröshagyma biocönológiajával kapcsolatos megfigyelések. [Data to animals damaging onion. I. The examination of mite species harmful to onion. II. Observations regarding the biocenology of onion.] — *Csongrád megyei NAÁ, Jelentés*. 1–72.
- (1980): A vöröshagymán előforduló fontosabb atkafajok. (The most important mites occurring on onion.) — *Növényvédelem*, **16** (6): 289–297.
- (1990): Az atkaalkatúak (Acarina) fejlődésének hormonális szabályozása/gátlása és szemikémikálái. (Hormonal organization/inhibition of development of acarina and their semiochemicals.) — *Növényvédelem*, **26** (11): 483–492.
- SEPRÖS, I. & SZÁNTÓ, J. (1979): Környezetkímélő növényvédelmi eljárások rovarok és atkák ellen. I. Biológiai védekezés: entomopatogén baktériumok, entomofág állatok. [Environment-friendly plant protection methods against insects and mites. I. Biological control: entomopathogen bacteria, entomophag animals.] *Agroinform*, Budapest, Tématanulmány. 1–53.
- SÁNTHA, I. & SEPRÖS, I. (1979): Környezetkímélő növényvédelmi eljárások rovarok és atkák ellen. II. Rovarfiziológiai regulátorok: juvenoidok, vedlés-gátlók. [Environmental-safe plant protection methods against mites. II. Insect physiological regulators: juvenoids, moult-inhibitors.] — *Agroinform*, Budapest, Tématanulmány. 1–64.

- BÍBER, K., — & SEPRÖS, I. (1979): Környezetkímélő növényvédelmi eljárások rovarok és atkák ellen. III. Biotechnikai védekezés: szex-feromonok, feromon-inhibítork. [Environmental-safe plant protection methods against mites. III. Biotechnical control: sex-pheromones, pheromone-inhibitors.] — *Agroinform*, Budapest, Tématanulmány. 1–56.

BÍBER, K. — ELEKES, A. & SEPRÖS, I. (1978)

D. Draskovits, Ágnes

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Cs. CSIKAI, — F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Dellei, Adrienne

- DELLEI, A. & SZENDREI, L. (1988): A fitofág és ragadozó atkafajok előfordulása Heves megye szőlőültetvényeiben. (The occurrence of phytophagous and predatory mite species in the vineyards of the county Heves.) — *Növényvédelem*, **24** (3): 112–116.
- & SZENDREY, L. (1989): A fitofág és ragadozó atkafajok előfordulása Heves megye gyümölcsöseiben. (The occurrence of phytophagous and predatory mites in the orchards of Heves county.) — *Növényvédelem*, **25** (10): 437–442.
- & SZENDREY, L. (1991a): Különböző szőlőfajták atkafertőzöttségének vizsgálata Heves megye szőlőültetvényeiben. (The mite infestation of different grapevine varieties in the vineyards of Heves county.) — *Növényvédelem*, **27** (2): 55–61.
- & SZENDREY, L. (1991b): Újabb adatok a Heves megyei szőlők atkafaunájához. (New data to the mite fauna of the vineyards in Heves county.) — *Növényvédelem*, **27** (3): 124–128.
- & SZENDREY, L. (1991c): Hasznos élőszervezetek az Egri és Mátraalji borvidék szőlőültetvényeiben. (Beneficial living organisms in the vineyards of the wine-growing regions of Eger and Mátraalja.) — *Növényvédelem*, **27** (8): 374–376.
- & SZENDREY, L. (1992): Újabb adatok a kertészeti

növényekben károsító tetűatkák (Acarı: Tarsonemidae) ismeretéhez. (New data to the knowledge of tarsonemid species infesting horticultural plants (Acarı: Tarsonemidae).) — *Folia Entomologica Hungarica*, **53**: 193–196.

Disko, Rüdiger

OEHLSCHLAEGEL, G., F. BAYER, R. DISKO, H. FECHTER & MAHUNKA, S. (1983)

Dobrev, Dobrin

DOBREV, D. & MAHUNKA, S. (1991): Data to the scutacarid fauna of the Bátorliget nature conservation areas (Acarı: Heterostigmata). — In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Bátorliget Nature Reserves - after forty years*. — Hungarian Natural History Museum, Budapest, 719–726.

Domokos, János

DOMOKOS, J. (1940): Egy falusi utca gubacsai. (Die Gallen einer Dorfstrasse.) — *Borbasia Nova*, **4**: 1–11. — (1943): Első pótás „Egy falusi utca gubacsai”-hoz. (Erster Nachtrag zu „Die Gallen einer Dorfstrasse“.) — *Borbasia Nova*, **10**: 1–6.

Donkó, Tamás

DONKÓ, T. (2000): A nyúl fülröhösség elleni védekezés. [Prevention against the ear-scabies of rabbit.] — *A Baromfi*, **3** (5): 87–88.

Dömcsök, Béla

DÖMCSÖK, B. (2008): A Varroa atka gyérítése és a jövedelmezőség összefüggései. [Interrelations between profitability and the thinning of Varroa mite.] — *Méhészet*, **56** (4): 20–21.

Dudich, A.

DUDICH, A. & AMBROS, M. (1991): Ectoparasites of small mammals in the Bátorliget Nature Reserves (Acarı: Mesostigmata, Ixodida; Insecta: Anoplura, Siphonaptera). — In: MAHUNKA, S. (ed.): *Bátorliget Nature Reserves after forty years I-II*. — Hungarian Natural History Museum, **2**: 675–684.

Dudich, Endre

DUDICH, E. (1926): Faunisztikai jegyzetek. Második közlemény. (Faunistische notizen II. Mitteilungen.) — *Állattani Közlemények*, **23** (1–2): 87–96, 133–134. — & BALOGH, J. (1948): A szárazföldi atkák, (Geacarina). [Terrestrial mites (Geacarina).] — In: DUDICH, E.: *Az állatok gyűjtése. I.*, Budapest, 185–191.

— & SZALAY, L. (1948): Víziatkák, Hydracarina. [Aquatic mites, Hydracarina.] — In: DUDICH, E.: *Az állatok gyűjtése. I.*, Budapest, 192–195.

— KOLOSVÁRY, G. & SZALAY, L. (1940): Bars vármegye pókszabású (Arachnoidea) faunájának alapvetése. [Foundation of arachnid fauna (Arachnoidea) of the Bars County.] — *Természettudományi Közlemények*, **38**: 1–71.

ÉHIK, GY. & — (1924)

Dulinafka, György

SZENDREY, G., DULINAFKA, GY. & SZEGEDI, E. (1995)

Éhik, Gyula

ÉHIK, GY. & DUDICH, E. (1924): *A magyarországi emlősök és azok külső rovarelősködőinek határozó táblái*. — Magyar Királyi Államnyomda, 1–74. + 6.

Elekes, Attiláné

BÍBER, K., DARVAS, B., ELEKES, A. & SEPRÖS, I. (1978)

Eraky, Sayed A.

MAHUNKA, S. & S. A. ERAKY (1987)

Erdélyi, Cs

JENSER, G., BALÁZS, K., ERDÉLYI, CS., HALTRICH, A., KOZÁR, F., MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1997)

JENSER, G., BALÁZS, K., — HALTRICH A., KÁDÁR, F., KOZÁR, F., MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1999)

Erdős, Gyula

ERDŐS, GY. (1982): *Védekezés az élelmiszerek állati kártevői ellen*. — Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1–286.

Ernek, E

NOSEK, J., CERNY, V., GULYÁS, M., MOLNÁR, E., ERNEK, E., KOZUCH, O. & LABUDA, M. (1973)

Erőss, Judit

ERÖSS, J. & MAHUNKA, S. (1971a): Adatok Magyarország Macrochelidáinak (Acarı, Gamasina) ismeretéhez. (Data to the Knowledge of Macrochelidae (Acarı, Gamasina) in Hungary). — *Parasitologia Hungarica*, **4**: 201–213. — & MAHUNKA, S. (1971b): Investigations on Coprophilous and Stercoricolous Macrochelids (Acarı, Gamasina) in Hungary, as Possible Agents in the Control of Synanthropous Flies. — *Parasitologia Hungarica*, **4**: 215–226.

Fail, József

FAIL, J. & PÉNZES, B. (2006): Szalmaatka (Tyrophagus

longior GERV. 1844) kártele hajtattat uborkán. (The damage of cheese mite (*Tyrophagus longior* Gerv. 1844) on forced cucumber.) – *Zöldségtermesztés*, **37** (1): 18–19.

Fain, Alex

- FAIN, A. & MAHUNKA, S. (1990): Two new acarid mites from Hungary (Acari, Astigmata). – *Bulletin Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Entomologie*, **60**: 109–112.
- & RIPKA, G. (1998a): Two new larval Trombidiidae of the genus *Podothrombium* Berlese, 1910 (Acari: Prostigmata) from Hungary. – *Bulletin de L'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, **68**: 71–78.
- & RIPKA, G. (1998b): A new species of *Hemisarcopeltis* Lignieres, 1893 (Acari: Hemisarcopeltidae) from ornamental trees in Hungary. – *International Journal of Acarology*, **24**: 33–39.
- & G. RIPKA, (1998c): A new larval Erythraeidae (Acari) from Hungary. – *International Journal of Acarology*, **24**: 41–44.
- BOLLAND, H. R., & RIPKA, G. (2000): New data to the knowledge on the corticolous mite fauna in Hungary (Acari: Prostigmata, Astigmata, Oribatida). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **34** (4): 363–371.
- MAHUNKA, S. & — (1989)
- RIPKA, G. — & BOLLAND, H. R. (1999)
- RIPKA, G. — KAŽIMIERSKI, A., KREITER, S. & MADOWSKI, W. Ł. (2002)
- RIPKA, G., — KAŽIMIERSKI, A., KREITER, S. & MADOWSKI, W. Ł. (2005)

Farkas, Eszter

- BALOG, P., GERGÓCS, V., FARKAS, E., FARKAS, P., KOCSIS, M. & HUFNAGEL, L. (2008)

Farkas, Gézáné

- SÁROSPATAKI, Gy., FARKAS, G-NÉ & BOGNÁR, S. (1974)

Farkas, Henrik K.

- FARKAS, H. K. (1960) Afrikanische Gallmilben (Acarina: Eryophyidae) aus dem Material des cecidologischen Herbariums des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **52**: 429–435
- (1960): Über die Eriophyiden (Acarina) Ungarns I. Beschreibung neuer und wenig bekannter Arten. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **6** (3–4): 315–339.
- (1961): Über die Eriophyiden (Acarina) Ungarns II. Beschreibung einer neuen Gattung und zwei neuer

- Arten. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **7** (1–2): 73–76.
- (1961): Two new African Gall Mites (Acarina, Eriophyidae). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **53**: 507–509.
- (1962): On the Eriophyds of Hungary III. – The description of two new species (Acari, Eriophyidae). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **52**: 429–431.
- (1963): A New genus and Three new Eriophyid Mites from Africa and Java (Acarina). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **55**: 509–511.
- (1963): On the Eriophyids of Hungary IV. The description of new species (Acari, Eriophyidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **9** (3–4): 237–270.
- (1965): On the Eriophyds of Hungary V. The Description of a New Genus and Two New Species (Acari, Eriophyoidea). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **57**: 467–468.
- (1965): Spinnentiere, Eriophyidae (Gallmilben). – In: BROHMER, P., EHRMANN, P. & ULMER, G. (eds): *Die Tierwelt Mitteleuropas*. Verlag von Quelle and Meyer, Leipzig, 1–155.
- (1966): Gubacsatkák – Eriophyidae. – *Magyarország Állatvilága, Fauna Hungariae*, 81 (18), Akadémiai Kiadó, Budapest, **15**: 1–164.
- (1966): Some problems of Eriophyd Mites systematics (Acarina, Eriophyidae). – *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych Zeszyt*, **65**: 195–198.
- (1967): Eriophyids Collected by T. Pócs in Vietnam. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **59**: 365–388.
- (1967): Some problems of Eriophyd mites Phylogeny (Acarina, Eriophyidae). – *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych Zeszyt*, **66**: 189–194
- (1968): On the Eriophyids of Hungary. VI. The Description of Three New Species. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **60**: 239–241.
- (1968): On the Systematics of the Family Phytoptidae (Acari: Eriophyoidea). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **60**: 243–248.
- (1969): On the Main Lines of the Phylogenetical Evolution in the Eriophyoid Mites (Acari). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **61**: 377–382.
- (1969): Three New Eriophyoids (Acari) from Africa and Borneo. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **61**: 383–385.

- (1970): On the eriophyoids of Hungary. VII. The description of three new species. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **62**: 339–342.
- (1971): Two new Gall Mites from Africa (Acari). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **63**: 375–376.

Farkas, József

FARKAS, J. (1966): Néhány rovar és atka kártevő sugártürésének vizsgálata. (Die Prüfung der Strahlungstoleranz einer Insekten- und Milbenschädlinge.) — *Állattani Közlemények*, **53**: (1–4): 49–57.

Farkas, Péter

BALOG, P., GERGÓCS, V., FARKAS, E., FARKAS, P., KOCSIS, M. & HUFNAGEL, L. (2008)

Farkas, Róbert

FARKAS, R. (2002): Tick-borne viral encephalitis of dogs and cats. — In: BEUGNET, F. (ed.): *Guide to major vector-borne diseases*. Merial S. A. S. 179–183.

- (2008): The Importance of Fleas and Ticks in Central Europe: The Hungarian Example. Global warming and epidemiological changes in parasitic and vectorial diseases. — *Merial 6th Parasitology and Arthropod Borne Disease Symposium, 9–11 April, 2008, Tunis, Tunisia*
- (2008): Az állat- és közegészségügyi jelentőségű kullancsfajok előfordulása Közép-Európában. [The occurrence of tick species having veterinary hygienic and sanitary importance in Central Europe.] — *Magyar Állatorvosok Világszervezete. 2008. október 17–18. Versec, Serbia*
- & FÖLDVÁRI, G. (2001): A kutyák és a macskák kullancsosságának hazai vizsgálata. (Examination of dogs' and cats' tick infestation in Hungary). — *Magyar Állatorvosok Lapja*, **123** (9): 534–539.
- & FÖLDVÁRI, G. (2005): Miért gyakoribb a kutyák kullancs- és Babesia fertőztsége hazánkban? [Why is the tick and Babesia infection of dogs more frequent in our country?] — *Mesterművek. A Rhone Vet Kft., a Merial és a Magyar Állatorvosi Kamara Fővárosi Szervezet, SZATOK Bizottságának szervezésében. Budapest, 2005. február 26.*
- & FEJES, P. (2005): A madártetűatka (Dermanyssus gallinae) hazai előfordulásával kapcsolatos megfigyelések. (Observances relating to the occurrence of red mite (Dermanyssus gallinae) in Hungary.) — *Magyar Állatorvosok Lapja*, **127** (6): 348–355.
- BAKONYI, T. & RUSVAI, M. (2003): Kérdőíves fémérés atkaügyben. [Questionnaire examination

in mite-affair.] — *Méhészeti*, **51** (5): 10–11.

- GERMANN, T. & SZEIDEMANN, Zs. (2007): Assessment of the ear mite (*Otodectes cynotis*) infestation and the efficacy of an imidacloprid plus moxidectin combination in the treatment of otoacarosis in a Hungarian cat shelter. — *Parasitology Research (Supplement 1)* **101**: 35–44.

- BAKONYI, T., BÖRZSÖNYI, L. & RUSVAI, M. (2001): A mézelő méh (*Apis mellifera L.*) Varroa jacobsoni Oudemans fertőzöttségével kapcsolatos kérdőíves vizsgálat hazai méhészletekben. (Questionnaire examination for the infection of honey bee (*Apis mellifera L.*) with Varroa jacobsoni Oudemans in domestic apiaries.) — *Magyar Állatorvosok Lapja*, **123** (6): 348–353.

FÖLDVÁRI, G. & — (2005a)

FÖLDVÁRI, G. & — (2005b)

FÖLDVÁRI, G. & — (2006)

HORNOK, S. & — (2005)

HORNOK, S. & — (2009)

PAP, L., SÁRKÖZY, P., —, BLEICHER, E. & SZEGŐ, A. (1997)

FÖLDVÁRI, G., MÁRIALIGETI, M., SOLYOMSI, N., LUKÁCS, Z., MAJOROS, G., KÓSA, J. P. & — (2007)

FÖLDVÁRI, G., RIGÓ, K., MAJLÁTHOVÁ, V., MAJLÁTH, I., — & PET'KO, B. (2007)

Farkas, Sándor

FARKAS, S., KÁRPÁTHEGYI, P., KISS, M., NOVÁK, J. & UJVÁRI, Zs. (2009): Adatok a Zselic talajlakó mezo- és makrofaunájának ismeretéhez (Nematoda, Pseudoscorpiones, Acari, Chilopoda, Isopoda). (Data to the soil-inhabiting meso- and macrofauna of Zselic hills (SW Hungary) (Nematoda, Pseudoscorpiones, Acari Chilopoda, Isopoda). — *Natura Somogyiensis*, **13**: 57–72.

Fechter, Hubert

OEHLSCHLAEGEL, G., F. BAYER, R. DISKO, H. FECHTER & MAHUNKA, S. (1983)

Fejes, Péter

FARKAS, R. & FEJES, P. (2005)

Fendrik, Péter

FENDRIK, P. (2005): Megoldás a Varroa ellen? [Varroa control solution?] — *Méhészeti*, **53** (4): 4.

Ferenczy, Antal

KOLEVA, R., FERENCZY, A. & JENSER, G. (1996)

Firbás, Nándor

FIRBÁS, N. (1886): Egy kevésbé ismert méhellenségről.

(Quelques mots sur les Acariens parasites de l'abeille.) – *Rovartani lapok*, **3** (12): 258.

Fodor, József

FODOR, J. (1882): Gabona-atka mint bőrbetegség- okozó. [Leptus causing skin disease.] – *Természettudományi Közlöny*, **14** (157): 378–380.

Földes, Lajos Szabolcs

HEGYI, T., MOLNÁR, M., FÖLDES, L. SZ. & JENSER, G. (2003)

HEGYI, T., MOLNÁR, M. & FÖLDES, L. SZ. (2004)

Földi, János

FÖLDI, J. (1801): *Az állatok országa. Természeti História. A Linné Systémája szerint.* – Weber, Pozsony, 1–213.

Földvári, Gábor

FÖLDVÁRI, G. (2005): Studies of ticks (Acari: Ixodidae) and tick-borne pathogens of dogs in Hungary. – *PhD dissertation*; Szent István University Postgraduate School of Veterinary Science (Budapest), 1–88.

— & FARKAS, R. (2005a): A Dermacentor reticulatus (Acari: Ixodidae) kullancsfajjal kapcsolatos irodalmi áttekintés és újabb ismeretek a hazai előfordulásáról. (Rewiew of literature relatin to Dermacentor reticulatus (Acari: Ixodidae) and newer data on the occurrence in Hungary.) – *Magyar Állatorvosok Lapja*, **127** (5): 289–298.

— & FARKAS, R. (2005b): Ixodid tick species attaching to dogs in Hungary. – *Veterinary Parasitology*, **129**: 125–131.

— & FARKAS, R. (2006): A kullancsok életmódja és hazai állat-egészségügyi jelentősége. [The life-cycle of ticks and its significance in veterinary hygiene in our country.] – *Kártevőirtás*, **13**: 3–4.

— MÁRIALIGETI, M., SOLYOMOSI, N., LUKÁCS, Z., MAJOROS, G., KÓSA, J. P. & FARKAS, R. (2007): Hard ticks infesting dogs in Hungary and their infection with Babesia and Borrelia species From EPG to Genes. – *21 th International Congress of WAAVP. 19–23 August 2007, Gent, Belgium. Proceedings*

— RIGÓ, K., MAJLÁTHOVÁ, V., MAJLÁTH, I., FARKAS, R. & PET'KO, B. (2008): The role of lizardspecies in maintaining ticks and spirochetes in Hungary. – poster at the VI. International Conferenceon Ticks and Tick-borne Pathogens – *The challenge of ticks in a warming planet*, Buenos Aires, Argentin, 348.

FARKAS, R. & — (2001)

FARKAS, R. & — (2005)

Frivaldszky, Imre

FRIVALDSZKY, I. (1865) Néhány hazánk faunáját jellemző állatfajnak részletes leírása. [Detailed description of some characteristic species of our country.] – *A Magyar Tudományos Akadémia Évkönyvei*, **11**: 205–206.

Gabi, Géza

GABI, G. (1994): Helyzetkép a szőlő-levélatka (Calepitrimerus vitis Nal.) elterjedéséről Tolna megyében. (Situation on the distribution of grapevine rust mite (Calepitrimerus vitis Nal.) in Tolna county.) – *Növényvédelem*, **30** (5): 225–226.

— (2002): A szőlő-levélatka (Calepitrimerus vitis Nalepa) a szekszárdi borvidéken. [Grape rust mite (Calepitrimerus vitis Nalepa) in the vine growing region of Szekszárd. PhD thesis.] – *Doktori (PhD) értekezés*, Budapest

— & MÉSZÁROS, Z. (2000): A szőlő-levélatka (Calapitrimerus vitis Nalepa) népességmozgalmának és telelőhelyeinek vizsgálata a szekszárdi borvidéken. (Population dynamics and hybernation shelters of Calepitrimerus vitis Nalepa in the vine-growing region of Szekszárd.) – *Növényvédelem*, **36** (7): 349–355.

— & Z. MÉSZÁROS (2001): New Data to the Knowledge of Calepitrimerus Vitis Nalepa in the Vine-growing Region Szekszárd, Hungary (Acari: Eriophyidae). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **36** (1–2): 193–200.

— & MÉSZÁROS Z. (2003): Examination of the Development of the Deutogynes of Calepitrimerus vitis Nalepa in the Vine-groving Region of Szekszárd, Hungary (Acari, Eriophyidae). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **38** (3–4): 369–376.

Gabryś, Grzegorz

GABRYŚ, G. & MĄKOL, J. (1991): Parasitengona terrestria: Calyptostomatoidea, Erythraeoidea and Trombidioidea (Acari) of the Bátörliget Nature Reserves (NE Hungary.). – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Bátörliget Nature Reserves – after forty years*, 1990. The Hungarian natural History Museum, Budapest, **2**: 707–713.

— & MĄKOL, J. (1996): Terrestrial Parasitengona (Acari) of the Bükk National Park (NE Hungary.) – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The fauna of the Bükk National Park*, **2**: 487–490.

Gál, Sylvia

BOZAI, J. & GÁL, S. (1976)

Gál, Tiborné

GÁL, T. (1990): Az atkapopuláció vizsgálata Zala megye almásában. (Study of mites in the apple orchards of Zala county.) – *Növényvédelem*, **26** (4): 174–175.

Bozai, J. & GÁL, T-NÉ (1977)

Garai, Adrienne – Gyulainé Garai, Adrienne

GARAI, A., TÓTH, M., KOBZA, S. & SZALKAI, G. (2004): A rovarok éve almában és szőlőben. [It was the year of insects in apple-gardens and vineyards.] – *Kertészet és Szőlészett*, **53** (9): 9–11.

— GYULAI, P. & RIPKA, G. (2003): A szilva-takácsatka [*Eotetranychus pruni* (Oudemans, 1913) (Acari: Tetranychoidea)] kártételeinek előfordulása szőlön. (Damage of *Eotetranychus pruni* (Oudemans, 1931) (Acari: Tetranychoidea) on grapevine.) – *Növényvédelem*, **39** (8): 365–367.

Geber, Ede

GEBER, E. (1877): Börlobok eddig nem ismert atkafaj által okozva. [Skin inflammation caused by a so far unknown mite.] – *Orvosi Hetilap*, **21**: 737–742.

— (1879): Entzündliche Prozesse der Haut, durch eine bis jetzt nicht bestimmte Milbe verursacht. – *Wiener medizinische Presse*, **20**: 1361–1365, 1395–1397, 1428–1429.

Gebhardt, Antal

GEBHARDT, A. (1933): Az Abaligeti és a Mánfai barlang állatvilágának összehasonlítása. (Vergleichung der Tierwelt der Abaligeter- und Mánfaer Höhlen.) – *Állattani Közlemények*, **30** (1–2): 36–44.

Gergócs, Veronika

BALOG, P., GERGÓCS, V., FARKAS, E., FARKAS, P., KOCSIS, M. & HUFNAGEL, L. (2008)

Gólya, Gellért

GÓLYA, G. (2002): Az *Aculus schlechtendali* (Nalepa) (Acari: Eriophyoidea) morfológiája, biológiája és populációdinamikája Magyarországon. [Morphology, biology and population dynamic of *Aculus achlenchendali* (Nalepa) (Acari: Eriophyoidea) in Hungary. PhD thesis.] – *Gödöllő, SZIE*, 1–137.

— & KOZMA, E. (1997): Az almástermésűk levél-atkájának életmódjáról és kártételeiről. [The life-cycle and damage of apple rust mite.] – *Gyakorlati Agrofórum*, **8** (9): 56.

— & KOZMA, E. (1998): New data on the morphology of the apple rust mite (Acari: Eriophyidae). – *Folia Entomologica Hungarica*, **59**: 235–239.

— & KOZMA, E. (2001a): Az almatermésűk levél-atkája. [The apple rust mite.] – *Kertészet és Szőlészett*, **50** (36): 15–16.

— & KOZMA, E. (2001b): Abiotikus tényezők szerepe az almatermésűk levél-atkájának (*Aculus schlechtendali* Nalepa) populációdinamikájában. (Role of abiotic factors in population dynamics of apple rust mite (*Aculus schlechtendali* Nalepa).) – *Növényvédelem*, **37** (7): 345–350.

— KOZMA, E. & JÁNVÁRY, R. (2001): Biotikus tényezők szerepe az almatermésűk levél-atkájának (*Aculus schlechtendali* [Nalepa]) felszaporodásában. (Role biotic factors in the reproduction of apple rust mite (*Aculus schlechtendali* [Nalepa]).) – *Növényvédelem*, **37** (8): 385–390.

— KOZMA, E. & SZABÓ, M. (2002): New Data to the Knowledge on the Eriophyoid Fauna on Grasses in Hungary (Acari: Eriophyoidea). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **37** (4): 409–412.

— KHOSBAYAR, B. & SZABÓ, L. (2001): A levélatkák láthatatlan világa. [The invisible world of the apple rust mite.] – *Élet és Tudomány*, **56** (48): 1519–1521.

KOVÁCS, A., — & KOZMA, E. (2001)

Germann, T.

FARKAS, R., GERMANN, T. & SZEIDEMANN, Z. (2007)

Gulyás, Magdolna

NOSEK, J., CERNÝ, V., GULYÁS, M., MOLNÁR, E., ERNEK, E., KOZUCH, O. & LABUDA, M. (1973)

Gyenis, Katalin

GYENIS, K., PÉNZES, B. & HEGYI, T. (2004): A szilva-takácsatka (*Eotetranychus pruni* Oudemans) kártétele vadgesztenyén. [The damage of garden spider mites (*Eotetranychus pruni* Oudemans) on horse chestnut tree.] – *50. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest. Előadások összefoglalói*, 39.

— PÉNZES, B. & HEGYI, T. (2005): Fitofág és ragadozó atkafajok vadgesztenyén. (Phytophagous and predatory mites on the horse chestnut tree.) – *Növényvédelem*, **41** (4): 143–148.

Györfi, Szabolcs

GYÖRFFY, SZ. (2006): Őszibarack-ültetvény és a környező vegetáció atkapopulációinak lehetséges kölcsönhatása. (Possible relationship between the mite populations of a peach orchard and the surrounding vegetation.) – *Növényvédelem*, **42** (4): 195–204.

Györfyné Molnár, Júlia

GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. (1986): Veszprém megyei szőlőültetvények fitofág és ragadozó atkái. (Phyto-

- phagous and predatory mites in the vineyards of county Veszprém.) – *Növényvédelem*, **22** (5): 200–204.
- (1986): Szőlőben előforduló ragadozó atkák bemutatása és kímélésük vizsgálata különböző inszekticidek alkalmazásával. (Raubmilben im Weingarten und Möglichkeiten ihrer Schonung mit selektiven Isektiziden.) – *Növényvédelem*, **22** (7): 312.
 - (1986): Ragadozó atkák kímélésének vizsgálata szőlőben, különböző inszekticidek alkalmazásával. (Saving of predatory mites in vineyards, by using selective insecticides.) – *Növényvédelem*, **22** (12): 554–556.
 - (1986): Védekezés a szőlőlevélatka ellen. [The control of grape leaf rust mite.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **35**: 9.
 - (1987): Veszprém megyei szőlőültetvényekben élő atkafajok dominancia viszonyai 1985-ben. (Dominance relationships of mites living in vineyards of the county Veszprém in 1985.) – *Növényvédelem*, **23** (5): 202–204.
 - (1988): Kímélhető a ragadozó atka. [The predatory mite should be spared.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **37**: 8.
 - (1988): Adatok a *Zetzellia mali* Ewing ragadozóatka életmódjához. (Data to the biology of the predatory mite, *Zetzellia mali* Ewing.) – *Növényvédelem*, **24** (4): 170–171.
 - (1989) Kíméljük a ragadozó atkákat. [Spare the predatory mite.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **38** (4): 6.
 - (1989): A levélatka (*Calepitimerus vitis*) károsítása és egyedsűrűségének vizsgálata különböző szőlőfajtákon. (Damage and individual density of the mite *Calepitimerus vitis* Nalepa on different grapevine varieties.) – *Növényvédelem*, **25** (9): 423–425.
 - (1990): *A szőlőben előforduló fitofág és ragadozó atkák vizsgálata, valamint a káros fajok leküzdésének lehetőségei*. [The study of phytophagous and predatory mites in the vineyards and the control of pest species.] – PAE, Keszthely, 1–98.
 - (1990): A *Tydeus caudatus* Duges biológijának vizsgálata szőlőben. (The study of *Tydeus caudatus* Durgés in vineyards.) – *Növényvédelem*, **26** (3): 109–111.
 - (1990): A láthatatlan veszedelem. [The invisible menace.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **39** (2): 12.
 - (1990). A ragadozó atkák haszna. [The benefit of predatory mites.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **39**: 12.
 - (1990): A ragadozó atkák haszna. Szőlővédelem. [The benefit of predatory mites. Grapevine protection.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **39** (3): 12.
 - (1990): Tízféle atka szilvalevénnyel. [Ten species of mites in plum-leaf.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **39** (34): 13.
 - (1990): A szőlő kártevő (fitofág) és hasznos (zoofág) atkái. [Mite pests (phytophagous) and beneficial mites (predaceous) of grapevine.] – *Agroinform*, Budapest, 88.
 - (1990): A *Typhlodromus peritus* ragadozóatka egyedsűrűségének összehasonlítása inszekticiddel kezelt és inszekticidmentes szőlőterületen. (Comparison of the individual density of *Typhlodromus peritus* in insecticide-treated and untreated vineyards.) – *Növényvédelem*, **26** (6): 249–253.
 - (1991): A szőlő atkákártevői elleni védekezés hasznos, élő szervezeteket kímélő technológiája. (Effective control of grapevine mites by saving simultaneously the beneficial organisms.) – *Növényvédelem*, **27** (5): 210–211.
 - (1992): A ragadozó atkák (Phytoseiidae) táplálékfelvétele. (The food consumption of predatory mites (Phytoseiidae).) – *Növényvédelem*, **28** (5–6): 208–210.
 - (1992): Új levélatkafaj a hazai faunában. (A new leaf mite in the Hungarian fauna.) – *Növényvédelem*, **28** (7–8): 320–322.
 - (1992): A csonthéjasok levélatkája. Talányos körkép. [The leaf mite of stone-fruit trees. Enigmatic pathology.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **41** (16): 18.
 - (1992) Új levélatka szilván. [New leaf mite on plum.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **41** (21): 16.
 - (1993): Biológiai védekezés ragadozóatkákkal. [Biological control with predatory mites.] – *Magyár Mezőgazdaság*, **48** (6): 21.
 - (1993): Szőlőlevélatka - levelekben több ezer. [Grape leaf rust mite – thousands on one leaf.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **42**: 7.
 - (1993): Hány nemzedékes a szőlőlevélatka? [How many generations does the grape leaf rust mite have?] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **42** (50): 19–20.
 - (1993): Szőlőültetvények ragadozóatkái. (Predatory mites in the vineyards.) – *Növényvédelem*, **29** (7): 340.
 - (1994): Vegyszerek hatása a ragadozóatkákkra. [The effect of insecticides on predatory mites.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **43**: 9.
 - (1995): Szőlő-levélatka elleni védekezési kísérlet ragadozó atkák betelepítésével. (Experiment for controlling grapevine leaf mites by the introduction of predatory mites.) – *Növényvédelem*, **31** (8): 393–396.
 - (1995): Atkák az almásban. [Mites in the apple orchards.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **44** (6): 16–17.
 - (1996): Ragadozó atkák áttelepítése szőlőben. [The

- transplantation of predatory mites into vineyards.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **45**: 18–19.
- (1996): Növényvédő szerek hatása a ragadozó atkákra. [The effect of insecticides on predatory mites.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **45**: 19.
 - (1996): Atkák a kertészetben. [Mites in gardening.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **45** (31): 20–22.
 - (1996): A szőlő atkanépessége. [The population of mites on grapevine.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **45**: 23.
 - (1996): Atka ellen atka. [Mite controlling mite.] – *Élet- és Tudomány*, **51**: 500–501.
 - (1996): Ragadozó atkák átelepítése szőlőben. Környezetkímélő növényvédelem. [The transplantation of predatory mites into vineyards. Environmental-safe plant protection.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **45** (39): 18–19.
 - (1996): A szőlő atkanépességének vizsgálata 1994–1995-ben. [The study of the population of mites on grapevine in 1994–1995.] – *Növényvédelmi Tanácsok*, **5** (1): 8–9.
 - (1996): Szőlőkártevők elleni védekezés ragadozóatkákkal. [The control of grapevine pests with predatory mites.] – *Biokultúra*, **7** (6): 8–9.
 - (1996): Ragadozó atkák átelepítésének tapasztalatai szőlőben. (Experiences in transferring predaceous mites in vineyards.) – *Növényvédelem*, **32** (11): 569–572.
 - (1997): A birsgubacsatka kártétele. [The damage of pear-leaf blister-mite (*Eriophyes piri*).] – *Kertészet és Szőlészeti*, **46** (3). 20.
 - (1997): Ragadozó atkák a szőlőben. [Predatory mites in the vineyard.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **46** (5) 22.
 - (1997): A Balaton-felvidéki szőlőültetvények atkafaujának vizsgálata. (The acarina fauna of vineyards on the highlands, north of the Balaton lake.) – *Növényvédelem*, **33** (2): 63–68.
 - (1998): Tavaszi atkahelyzet a szőlőben. [Mite conditions in spring in the vineyard.] – *Növényvédelmi Tanácsok*, **7** (3): 19–20.
 - (1998): A szőlőben előforduló fitofág és zoofág atkák fajszpektrumának, abundanciájának és biológiajának vizsgálata. [The investigation of the species diversity, abundance and biology of phytophagous and zoophagous mites in the vineyard.] – *Doktori értekezés tézisei*. PATE, Keszthely
 - (1998): Ragadozó atkák betelepítése a badacsonyi szőlőültetvénybe. [Introducing predatory mites in the vineyards of Badacsony.] – *Növényvédelmi Tanácsok*, **7** (11): 26–28.
 - (1998): Közönséges takácsatka konzervuborkán. [Two-spotted spider mite on canned cucumber.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **47** (38): 8–9.
 - (1999): Hasznos atkák a szőlőben. [Beneficial mites in the vineyard.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **48** (26): 4–6.
 - (1999): Szőlőkártevő atkák. [Grapevine mite pests.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **48** (25): 13–14.
 - (2000): Szőlőkártevő atkák elleni védekezés ragadozó atkák betelepítésével. [Controlling grapevine mite pests by introducing predatory mites.] – *Gyakorlati Agrofórum*, **11** (4): 54–55.
 - (2000): Szőlőfajták atkafertőzöttsége. [Mite contamination of grapevine varieties.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **49** (4): 7–8.
 - (2001): Gyümölcsdaráz és atkák. [Hoplocampa species and mites.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **50** (7): 6.
 - (2002): Levél- és gubacsatka szőlőben. [Leaf and gall mites in the vineyard.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **51** (18): 18–19.
 - (2003): Az elmúlt 20 évben végzett atkapopuláció vizsgálatok a Veszprém megyei szőlőültetvényekben. (Mite population studies conducted in the vineyards of county Veszprém during the past 20 years.) – *Növényvédelem*, **39** (11): 521–530.
 - (2004): Veszélyesebb a szőlő-gubacsatka. [The vine leaf blister mite is more dangerous.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **53** (3): 11–13.
 - (2004): Hogyan küzdhető le a szőlő-gubacsatka? [How to control the vine leaf blister mite?] – *Kertészet és Szőlészeti*, **54** (44): 1–13.
 - (2004): A szőlő gubacsatka elszaporodása. (Population build-up of grape erineum mite.) – *Növényvédelmi Tanácsok*, **13** (6): 29–30.
 - (2005): Miért tűnt el a szőlő-levélatka a hazai ültetvényekből? [Why did the grape leaf rust mite disappear from Hungarian plantations?] – *Kertészet és Szőlészeti*, **54** (43): 14.
 - (2006): Nyolclábú kártevő atkák (Tetranychidae, Tenuipalpidae, Tarsonemidae). [The eight-legged mite pests (Tetranychidae, Tenuipalpidae, Tarsonemidae).] – *Agrofórum*, **17** (10): 41–47.
 - (2006): A szőlő-gubacsatka. [The vine leaf blister mite.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **55** (51–52): 16–17.
 - & ÁBRAHÁM, G. (1990): Ószibarack ültetvényekben előforduló atkák faji összetételének vizsgálata. (Species composition of mites occurring in peach orchards.) – *Növényvédelem*, **26** (11): 520–523.
 - & BOLDOG, J. (1989): Az Amblyseius finlandicus Oudemans ragadozóatka életmódjával, valamint egyéb Phytoseiidae fajok előfordulásával kapcsolatos vizsgálatok szőlőben. (Studies on the predatory mite *Amblyseius finlandicus* Oudemans and on the occurrence of other Phytoseiids in

- vineyards.) – *Növényvédelem*, **25** (7): 292–296.
- & KÁROLY, G. (1989): Szőlőültetvények levélatkák elleni védelme az atkaölő szerek hatékonyságának és várható szermaradékának függvényében. (The protection of vineyards against leaf mites as a function of effectivity and persistence of miticides.) – *Növényvédelem*, **25** (10): 443–445.
- & MÁJER, J. (1998a): A ragadozó atkák szerepe a szőlő növényvédelmében Badacsonyban. (The role predatory acari in the insect control system of grapevine in Badacsony.) – *A „Lippay János-Vas Károly” Tudományos Ülésszak előadásainak és posztereinek összefoglalói. Budapest, 1998. szeptember 16-18. Bp. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem*, 402–403.
- & MÁJER, J. (1998b): Ragadozó atkák betelepítése badacsonyi szőlőültetvényekbe. [The introduction of predatory mites in the grapevine plantations of Badacsony.] – *Növényvédelmi Tanácsok*, **7** (10): 26–28.
- & MÁJER, J. (1999a): Ragadozó atkák betelepítése. [The introduction of predatory mites.] – *Kertészet és Szőlészett*, **48** (5): 16–18.
- & MÁJER, J. (1999b): Ragadozó atkák betelepítése badacsonyi szőlőültetvényekbe. [The introduction of predatory mites in the grapevine plantations of Badacsony.] – *Kertészet és Szőlészett*, **48** (5): 26–28.
- & POLGÁR, L. (1994a): Peszticidek hatása a *Typhlodromus pyri* ragadozó atkára. (Effect of pesticides on the predatory mite *Typhlodromus pyri* (A comparison of field and laboratory results).) – *Növényvédelem*, **30** (2): 63–66.
- & POLGÁR, L. (1994b): Effect of pesticide on the predatory mite *Typhlodromus pyri* SCHEUTEN (A. comparison of field and laboratory results). – *IOBC/WPRS bulletin*, **17**: 21–27.
- & SIETŐ, K. (1990): Új kombinációk szőlőatka ellen. [New combinations in controlling grapevine mites.] – *Kertészet és Szőlészett*, **39** (14) 17.
- & SZENDREY, L.-NÉ (1995): Atkák a szőlőben. [Mites in the vineyards.] – *Kertészet és Szőlészett*, **44** (20): 23.
- & SZENDREY, L.-NÉ (2004): Milyen atkák károsítják tavasszal a szőlőt? [What kinds of mites damage the grapevine in spring?] – *Gyakorlati Agrofórum*, **15** (4): 11–17.
- & SZENDREY, L. (2007a): Veszélyes kártevők (II/7.): Négylábú kártevő atkák. [Dangerous pests. (II/7): Four-legged mite pests.] – *Agrofórum*, **18** (1): 46–48.
- & SZENDREY L.-NÉ (2007b): Négylábú kártevő atkák. [Four-legged mite pests.] – *Agrofórum*, **18** (1): 51–56.
- & TISZA, G. (1993): Vizsgálatok az integrált szőlőtermesztés környezetkímélő növényvédelménak vizsgálatához. (Studies to the environmentally friendly plant protection in integrated grapevine production.) – *Növényvédelem*, **29** (9): 426–434.
- MÁJER, J. & NÉMETH, CS. (2000): Szőlőkártevő atkák elleni védekezés ragadozó atkák betelepítéssel. [Controlling grapevine mite pests by introducing predatory mites.] – *Gyakorlati Agrofórum*, **11** (4): 54.
- POLGÁR, L., KOLEVA, R. & — (1993)
- Győrfi, Júlia**
GYÖRFI, J. (1996): A csiperkegombát károsító atkafajok. [Mite species damaging cultivated mushroom.] – *Magyar Gombahíradó*, **10–11**: 12.
- SZABÓ, Á., MOLNÁR, A., — & PÉNZES, B. (2009)
- Gyulainé Garai, Adrienne** – Garai, Adrienne
GYULAINÉ GARAI, A. & GYULAI, P. (2008): A szilvátkácsatka terjedése, kártételi jelentőségének növekedése Borsod-Abaúj-Zemplén megye szőlőültetvényeiben. [The spread, the increasing damage of plum spider mite in the vineyards of the Borsod-Abaúj-Zemplén County.] – *Agrofórum, Extra 25* (Szőlőtermesztőknek): **25**: 30–31.
- Gyulai, Péter**
GYULAINÉ GARAI, A. & GYULAI, P. (2008)
GARAI, A., — & RIPKA, G. (2003)
- Hably, Lilla**
AMBRUS, B. & HABLY, L. (1979)
- Haitlinger, Ryszard**
HAITLINGER, R. (1979): Acarina of small mammals in Hungary. – *Polskie pismo entomologiczne*, **49**: 553–566.
- Hajdú, Zsuzsanna**
HAJDÚ, ZS., SIPOS, K., SZABÓ, Á. & PÉNZES, B. (2009): Fitofág és zoofág atkapopulációk málnaültetvényben. – *Növényvédelem*, **45** (10): 529–533.
- Halmágyi, Levente**
HALMÁGYI, L. (1989): Az ázsiai nagy méhatka: méhésszünk veszedelme. [The bee mite: the danger of our apiculture.] – *Természet Világa*, **120** (1): 37–39.
- Halmai, Zsuzsa**
HALMAI, ZS. (1978): Atkák szerepe a gyermekkorban asthma bronchiale aetiolójában. (Role of mites in the etiology of juvenile bronchial asthma.) –

- Pneumonologia Hungarica (Tuberkulózis és Tüdő-betegségek), **31**: 36–42.
- (1980). Morphological variant of a Dermatophagoides species occurring in house-dust (Acaria: Phytoglyphidae). — *Parasitologia Hungarica*, **21**: 99–103.
- (1984): Changes in the composition of house-dust mite fauna in Hungary. — *Parasitologia Hungarica*, **17**: 59–70.
- (1986): Studies on the biology and ecology of house-dust mites with special reference to Dermatophagoides farinae. — *XIIIth Congress of the Europeanan Academy of Allergology and Clinical Immunology, Budapest, Absrt.* 521.
- (1989): Postimaginal molts in house-dust mites Dermatophagoides pteronyssinus (Acaria: Pyroglyphidae) associated with verious defects of development. — *Parasitologia Hungarica*, **22**: 137–142.
- (1994): The phenomenon „cannibalism” in *Dermatophagoides farinae* (Acaria) populations. („Kannibalizmus” jelensége *Dermatophagoides farinae* (Acaria) populációkban.) — *Parasitologia Hungarica*, **27**: 69–72.
- & MAHUNKA, S. (1980): *Nanacarus hungaricus* sp. n., eine neue Saprogliphidae-Art aus Ungarn (Acaria). — *Folia Entomologica Hungarica*, **41** (33) (2): 265–271.
- & OROSZ, F. (1983): A comparative study of mite extracts by means of thin layer chromatography. (Atkakivonatok összehasonlító vékonyréteg-kromatográfiás vizsgálata.) — *Parasitologia Hungarica*, **16**: 119–123.
- & SZÓCSKA, M. (1983): On the correlation between the allergic tests with house-dust extracts and the mite content of the house-dust samples (Házipor-kivonatokkal végzett allergiás tesztek és a háziporok atkakartalmának összefüggéséről.) — *Parasitologia Hungarica*, **16**: 111–117.
- Haltrich, Attila**
- JENSER, G., BALÁZS, K., ERDÉLYI, Cs., HALTRICH, A., KOZÁR, F., MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1997)
- JENSER, G., BALÁZS, K., ERDÉLYI, Cs., — KÁDÁR, F., KOZÁR, F., MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1999)
- Hataláné Zsellér, Ibolya**
- KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K., ILOVAI, Z., BUDAI, Cs., HATALÁNÉ ZSELLÉR, I. & CSÖLLE, I. (1981)
- Hegedűs, Dénes**
- HEGEDŰS, D. (2009): A Varroa destructor elleni védekezés. [Controlling Varroa destructor.] — *Méhészet*, **57** (2): 10–11.
- Hegyi, Tamás**
- HEGYI, T. (2000): Egy homoki almaültetvény Phytoseiida ragadozóatkáinak faji összetétele. (Predatory mites in apple-orchards in sandy soil.) — In: ILLÉS, É. & RÁBITSNÉ TÁLTOS, Zs. (eds): „*Lippai János – Vas Károly*” Tudományos Ülésszak. 2000. november 6–7., Budapest Előadások és poszterek összefoglalói, Kertészettudomány. (Lippay János – Vas Károly” Scientific Symposium. 6–7th November 2000, Budapest. Abstracts of lectures and posters. Horticultural Science.) Szent István University. Publications of Buda Campus, Budapest, 386–387.
- MOLNÁR, M., FÖLDÉS, L. Sz. & JENSER, G. (2003): Az alma integrált növényvédelmét fejlesztő akarológiai vizsgálatok Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében. (Acarological investigations improving the IFP in apple in the county Szabolcs-Szatmár-Bereg.) — In: SIMON, G. (ed.): „*Lippai János – Ormos Imre – Vas Károly*” Tudományos Ülésszak. 2003. november 6–7., Budapest Összefoglalók, Kertészettudomány. (Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly” Scientific Conference. 6–7th November 2003. Budapest. Abstracts. Horticultural Science.) Budapest University of Economic Sciences and Public Administration, Publications of Buda Campus, Budapest, 418–419.
- MOLNÁR, M. & FÖLDÉS, L. Sz. (2004): Szabolcs-Szatmár-Bereg megye almásáiban előforduló atkák faji összetétele. (Composition of mite species occurring in the apple orchards of County Szabolcs-Szatmár-Bereg.) — In: KUROLI, G., BALÁZS, K. & SZEMESSY, É. (eds): 50. Növényvédelmi Tudományos Napok. 2004. február 24–25. Budapest. Előadások és poszterek összefoglalói. (50th Plant Protection Days. 24–25th February 2004, Abstracts of lectures and posters.) RePRINT Kft., Budapest, 41.
- NÉMETH, K. & — (2006)
- GYENIS, K., PÉNZES, B. & — (2004)
- GYENIS, K., PÉNZES, B. & — (2005)
- NÉMETH, K., PÉNZES, B. & — (2002)
- NÉMETH, K., PÉNZES, B. & — (2004)
- NÉMETH, K., PÉNZES, B., — & SZÖKE, L. (2003)
- Herczig, Béla**
- HERCZIG, B., RIPKA, G., SEPRÖS, I. & SZEÖKE, K. (2001): A kártevők áttekintése rendszertani helyük szerint. (Overview of the animal pests according to their taxonomic position.) — In: SEPRÖS, I. (ed.): *Kártevők elleni védekezés I. (Pest Management I.)*

- Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 16–48.
- (2001): Erdészeti kultúrák. — In: SEPRÖS, I. (ed.): *Kártevők elleni védekezés II. (Pest Management II.)*. - Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 317–330.
- Hetényi, Endre**
- HETÉNYI, E. (1954). A gyapoton élő takácsatkák (*Tetranychus urticae* Koch és *Tetranychus canadiensis* McGregor) biológiája és az ellenük való védekezés. [The biology of red spider mites (*Tetranychus urticae* Koch and *Tetranychus canadiensis* McGregor) and their control.] – *A növényvédelem időszerű kérdései*, **1**: 11–19.
- Hetényi, Ernő**
- HETÉNYI, E. (1955): Néhány új, hazai takácsatkafaj ismertetése. [The survey of some new spider mites in Hungary.] – *MTA Agrártudományi Osztály Közleményei*, **8**: 267–272.
- (1963): A barna (*Bryobia redikorzevi* Reck) és a galagonya (*Tetranychus viennensis* Zacher) takácsatkák kertgazdasági jelentősége. [The horticultural significance of the brown fruit mite (*Bryobia redikorzevi* Reck) and the hawthorn red spider mite (*Tetranychus viennensis* Zacher).] – *Doktori értekezés, készült a Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Növényvédelmi Tanszékén*, 82.
- (1967): A *Bryobia* fajkomplexum magyarországi képviselői. [The Hungarian representatives of the *Bryobia* species-complex.] – *Növényvédelem*, **3** (2): 73–78.
- (1967): A Délkelet-Magyarországon élő *Bryobia* fajokon végzett rendszertani és szaporodásiológiai megfigyelései. [My taxonomical and reproduction biological observations carried out on *Bryobia* species in South-East Hungary.] – *A Felsőfokú Mezőgazdasági Technikumok Évkönyve*, (1965–1966): 93–100.
- (1970): Adatok a magyarországi öntözött legelők atkáinak ismeretéhez. (Contributions to the knowledge of mites on irrigated pastures in Hungary.) – *Öntözéses Gazdálkodás*, **8** (1): 87–95.
- & SZABÓNÉ KOMLOVSZKY, I. (1973): A közönséges takácsatka (*Tetranychus urticae* Koch.) életmódja, szokásai. (On the biology and etiology of the common red spider mite (*Tetranychus urticae* Koch).) – *Series Biologica, Debrecen*, **18**: 61–80.
- BOGNÁR S. — SZABÓNÉ KOMLOVSZKY, I. & MARKÓ, J. (1977)
- Hirschmann, Werner**
- HIRSCHMANN, W. (1978): Gangsystematik der Parasitiformes Teil 276. Ventralbestimmungsabelle von
17. Nenteria-Arten, Teilgang, Stadien von 14 neue Nenteria-Arten der Breviunguiculata-Moseri-Gruppe aus Kanada, Mexico, Argentinien und das Männchen von *Nenteria eulaelaptis* (Vitzthum, 1930) aus Ungarn (Trichouropodini, Uropodinae). – *Acarologie*, **24**: 48–59.
- (1981): The Uropodina faun of the Hortobágy National Park. (Acari). – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Hortobágy National Park*. Akadémiai Kiadó, Budapest, **1**: 341–342.
- (1991): Data to the Uropodina (Acari: Mesostigmata) fauna of the Bátorliget Nature Reserves (NE Hungary). – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Bátorliget Nature Reserves – after forty years, 1990*, The Hungarian natural History Museum, Budapest, vol. **2**: 705–706.
- WIŚNIEWSKI, J. & — (1990)
- WIŚNIEWSKI, J. & † — (1995)
- Hizsnyai, Pál**
- HIZSNAYI, P. (2008): Alattomos ellenségünk, az atka. [Our treacherous enemy, the mite.] – *Méhészet*, **56** (5): 18.
- Homonnay, Ferenc**
- HOMONNAY, F. (1957): A takácsatka és az ellene végzett toxikológiai vizsgálatok. [The spider mite and the toxicological investigations against it.] – *A növényvédelem időszerű kérdései*, **2**: 28–35.
- Hornok, Sándor**
- HORNOK S. & FARKAS R. (2005): Kutyák első autochton *Rhipicephalus sanguineus* (Acari: Ixodidae) fertőzöttsége Magyarországon: esetleírás és az e kullancsfajjal kapcsolatos ismeretek áttekintése. (First autochthonous infestation of dogs with *Rhipicephalus sanguineus* (Acari: Ixodidae) in Hungary: case report and review of current knowledge on this tick species.) – *Magyar Állatorvosok Lapja*, **127** (10): 623–629.
- & FARKAS, R. (2009): Influence of biotope on the distribution and peak activity of questing ixodid ticks in Hungary. – *Medical and Veterinary Entomology*, **23**: 41–46.
- Horváth, Anna**
- HORVÁTH, A., MAJOROS, G. & POVÁZSÁN, J. (2001): A rühösség elterjedtsége a magyarországi vágósértésekben a göbös (papulás) bőrgyulladás vágóhídi felmérése alapján. [The spread of scabies among pigs for slaughter on summing up papular skin inflammation in butchery.] – *A Sertés*, **6** (4): 50, 52, 54, 57.

Horváth, Géza

- HORVÁTH, G. (1883): *Jelentés az országos phylloxera-kísérleti állomás 1882-ik évi működéséről.* [Report on the activity of the national phylloxera experimental station in 1882.] – Budapest, 1–121.
— (1885): Egy bolgárországi szőlőtökén talált állatok. (L'anteur a trouvé sur un vieux cep de vigne phylloxéra reçu de la Bulgarie outre le fameux Aphidien plusieurs Articulés.) – *Rovartani Lapok*, 2 (7): 148–149.

Hufnágel, Levente

- BALOG, P., GERGÓCS, V., FARKAS, E., FARKAS, P., KOCSIS, M. & HUFNAGEL, L. (2008)

Huzián, László

- BOGNÁR, S. & HUZIÁN, L. (1974)

Ibos, József

- IBOS, J. (1920): Az atkakór (Acarinosis) Magyarországon. (Grape acarinosis in Hungary.) – *Kísérletügyi Közlemények*, 23 (1): 1–34.

Ide, Gilford S.

- IDE, G. S. & MAHUNKA, S. (1978): Ameranoetus hematobii gen. et sp. nov. from the USA (Acari: Aneoidea). – *Folia Entomologica Hungarica*, 31 (1): 47–49.

Iglesias, Ricardo

- IGLESIAS, R., PALACIOS-VARGAS, J. G. & MAHUNKA, S. (2001): New species of Trimalaconothrus from Mexico (Acari: Oribatei: Malacothrididae). – *Folia Entomologica Mexicana*, 40 (1): 67–81.

Illés, Sándor

- ILLÉS, S. (2000): Új utakon a költésmeszesedés és a varroa atka fertőzöttség elleni küzdelemben. [New ways in controlling hatching calcification and Varroa mite infection.] – *Méhészeti*, 48 (1): 8–9.

Ilovai, Zoltán

- SZENDREY, L.-NÉ, ILOVAY, Z. & LUCZA, Z. (2001)
SZENDREY, G., — & Z. LUCZA (2003)
BUDAI, CS., CSÖLLE, I. — & KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. (1981)
KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K., — BUDAI, Cs., HATALÁNÉ ZSELLÉR, I. & CSÖLLE, I. (1981)

Istvánffi, Gyula

- ISTVÁNFFI, GY. (1903): Az Ithyphallus gomba és Coepophatus atka együttes föllépései ről hazánkban. [About the joint appearance of the Ithyphallus

fungus and the Ceopophatus mite in our country.] – *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 21 (2): 157–176.

Jablonowsky, József

- JABLONOWSKY, J. (1895): *A szőlő betegségei és ellenségei.* [The diseases and enemies of grape-vine.] – A Magyar Királyi Természettudományi Társulat, 1–296.
— (1898): Az óvantag. [The fowl tick] – *Természettudományi Közlöny*, 30 (351): 585–591.
— (1898): Az óvantagról, mint a baromfi egyik elősdijéről és az ellene való védekezésről. [The fowl tick, a parasite of poultry and its control.] – *Kísérletügyi Közlemények*, 1: 25–32.
— (1900): Acarina. – *Fauna Regni Hungariae*, 3: 1–5.
— (1912): A gyümölcsfák és a szőlő kártevő rovarai.

(Insect pests of fruit trees and grapevine.) – *A magyar királyi földművelésügyi miniszter kiadványa*, 7: 182.

- (1914): Másodszer a szilvafa vörös atkápetéiről. [Once again on the red spider mite of plum-trees.] – *Kertészeti*, 20: 497–498.

Jakab, József

- JAKAB, J. (1988): A szőlőben is pusztít a piros gyümölcsfa-takácsatka. [The red spider mite also damages the grapevine.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, 37 (4): 6–7.

Janisch, Miklós

- JANISCH, M. (1959): A hazai kullancsfauna felterképezése. (Kartographische Aufnahme der Ungarischen Zeckenfauna.) – *Állattani Közlemények*, 47 (1–2): 103–110.
— (1961): Kullancsgazda madarak különféle betegségek közvetítői. [Tick-host birds in spreading various diseases.] – *Aquila*, 67–68: 191–194.
— (1973): Adatok a Bakony hegység kullancsfau-nájához. [Data to the tick fauna of the Bakony Mountains.] – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei*, 12: 513–516.
— (1986): A *Dermacentor pictus* kullancsfaj, mint a *Babesia canis* vektora Magyarországon. (*Dermacentor pictus* tick species as the vector of *Babesia canis* in Hungary.) – *Magyar Állatorvosok Lapja*, 41 (6): 310–312.
— & SZABÓ, I. (1961) Adatok a Börzsöny hegység kullancsfaunájához. (Beiträge zur Zeckenfauna des Börzsöny – Gebirges.) – *Vertebrata Hungarica*, 3: 147–156.
BABOS, A. & — (1958)

Jánoska, Zsuzsanna

JÁNOSKA, ZS. (2004): Ribiszkerügy-gubacsatka. [Black currant gall mite.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **53** (17): 13.

Jánváry, R.

GÓLYA, G., KOZMA, E. & JÁNVÁRY, R. (2001)

Járfás, József

JÁRFÁS, J. (1991): Hajtatott zöldségnövények atkártevői zöldszemüvegen át vizsgálva. [The mite pests of forced vegetables viewed through green glasses.] – *Hajtatás, Korai Termesztés*, **22** (2): 3.

Jávor, István

JÁVOR, I. (1969): *Rakátri kártevők*. [Storehouse pests.] – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 185.

Jeleva, M

CSISZÁR, J. & M. JELEVA (1962)

Jenser, Gábor

JENSER, G. (1957). Néhány adat a Gladiolus és a tulipán kártevőinek ismeretéhez. (Beitrag zur Kenntnis der Gladiolen- und Tulpenschädlinge.) – *Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Közleményei*, **21**: 1–20.
— (1960): Az Aceria {Eriophyes} tulipae (Keifer) magyarországi hagymásnövényeken. [Aceria (Eriophyes) tulipae (Keifer) on bulbous plants in Hungary.] – *A Növényvédelem Időszerű Kérdései*, **3**: 42–47.
— (1961): A piros gyümölcs-takácsatka (Metatetranychus ulmi Koch) elleni üzemi védekezési kísérletek tapasztalatai. [The experimental results of industrial control against red spider mite (Metatetranychus ulmi Koch).] – *A Növényvédelem Időszerű Kérdései*, **2**: 37–43.
— (1961): A szilvát károsító takácsatkák és túlzaporodásuk okai. (Plum Spider Mites and Cause of Their Over-Propagation.) – *Növénytermelés*, **10** (4): 361–366.
— (1963): A piros gyümölcs-takácsatka elleni védekezés tapasztalatai a Zalai nagyüzemi gyümölcsökben. [Experiences in controlling the red spider mite in industrial orchards in the Zala County.] – *A növényvédelem időszerű kérdései*, **53**: 57–59.
— (1967): A piros gyümölcsfa-takácsatka elleni védekezés lehetőségei. [The possibilities in controlling the red spider mite.] – *A növényvédelem korszerűsítése*, **10**: 85–98.
— (1968): A piros gyümölcs-takácsatka (Metatetranychus ulmi Koch) a magyarországi gyümölcsökben. [Red spider mite (Metatetranychus ulmi Koch) in Hungarian orchards.] – *Kandidátusi*

értekezés, Budapest, 1–124.

- (1968): Növényvédőszerek hatása a piros gyümölcs-takácsatka (Panonychus ulmi Koch) túlzaporodására. [The effect of insecticides in controlling the over-proliferation of red spider mite (Panonychus ulmi Koch).] – *Növényvédelem*, **4** (6): 241–247.
— (1974): *Gyümölcsfák védelme*. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1–498.
— (1984): Atkák. [Mites.] – In: JENSER, G. (szerk.): *Gyümölcsfák védelme. [Protection of fruit trees.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 312–322.
— (1989): A hazai almásokban károsító takácsatkák ragadozói és azok jelentősége. (Predators of the spider mites in the Hungarian apple orchards, and their importance.) – *Növényvédelem*, **25** (5): 217.
— (1990): Atkák ellen atkákkal. Ragadozók védi a gyümölcsöst. [Mites against mites. Predators protect the orchard.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **39** (34): 18–19.
— (1992): Almatermésük levélatkája. [The apple leaf rust mite.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **41** (13): 22.
— (1996): Gubacsatkák – Eriophyidae. (Gall mites-Eriophidae.) – In: JERMY T. & BALÁZS K. (szerk.): *A növényvédelmi állattan kézikönyve*, 6. 24–50.
— & KOLEVA, R. (1994a): A levél felület struktúrájának hatása a Zetzellia mali diszperziójára. [The structure of leaf surface influencing the dispersion of Zetzellia mali.] – In: SÁRINGER, GY., SEPRÖS, I. & SZEMESS, Á. (eds): *Növényvédelmi Tudományos Napok*, Budapest, 52.
— & KOLEVA, R. (1994b): The role of alternative foods sources in the population dynamics of predacious mite species. – *Bulletin of the University of Agricultural Sciences, Gödöllő, Special issue*, **2**: 129–131.
— & KOLEVA, R. (1996): Physical surface of the grapevine leaf affecting of Zetzellia mali (Ewing) (Acari: Stigmaeidae). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **31**, 75–81.
— BALÁZS, K. & RÁCZ, V. (1992): Important Beneficial Insects and Mites in Hungarian Orchards. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **27** (1–4): 321–327.
— MARKÓ, V. & RÁCZ, V. (1996): Changes in the populations of tetranychid mites and their predators. – *IOBC/WPRS Bulletin*, **19**: 336.
— BALÁZS, K., ERDÉLYI, Cs., HALTRICH, A., KOZÁR, F., MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1997): The effect of an integrated pest management program on the arthropod populations in a Hungarian orchard. Zahradnictví – *Horticultural Science (Prague)*, **24**: 63–76.

- BALÁZS, K., ERDÉLYI, CS., HALTRICH A., KÁDÁR, F., KOZÁR, F., MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1999): Changes in arthropod population composition in IPM apple orchards under continental climatic conditions in Hungary. — *Agriculture, Ecosystem and Environmental*, **73**: 141–154.
- BOGNÁR, S. & — (1996)
- KOLEVA, R. & — (1996)
- KROPCZYNSKA, D. & — (1968)
- SZABÓNÉ KOMLOVSZKY, I. & — (1987a)
- SZABÓNÉ KOMLOVSZKY, I. & — (1987b)
- SZABÓNÉ KOMLOVSZKY, I. & — (1992)
- BALÁZS, K., — & VESZELKA, M. (1998)
- BALÁZS, K., — & BUJÁKI, G. (1996)
- KOLEVA, R., FERENCZY, A. & — (1996)
- MÉSZÁROS, Z., — BOGYA, S. (1998)
- HEGYI, T., MOLNÁR, M., FÖLDÉS, L. SZ. & — (2003)
- Johnston, Donald E.**
- PASCHOAL, A. D. & JOHNSTON, D. E. (1985)
- Kádár, Ferenc**
- JENSER, G., BALÁZS, K., ERDÉLYI, CS., HALTRICH A., KÁDÁR, F., KOZÁR, F., MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1999)
- Kajati, István**
- SZENDREY, L., KAPTÁS, T., RÜLL, G., KAJATI, I., DANCSHÁZY, Zs., OCETE RUBIO, R., OCETE RUBIO, E. & LOPEZ MARTINEZ, M. (1998)
- Kalmár, Károly**
- SZÖNYEGI, S. & KALMÁR, K. (1999)
- Kandil, Mohamed M.**
- KANDIL, M. M. (1978): The genus Epicropsis Berlese, 1916 in Hungary (Acarina: Ameroseiidae). — *Folia Entomologica Hungarica*, **31** (2): 165–172.
- (1979): Revision of the Genus Neojordensia Evans, 1957 with description of a new species from Hungary (Acari: Phytoseioidea). — *Folia Entomologica Hungarica*, **32** (1): 15–19.
- (1983): The Mesostigmata (Acari) fauna of the Hortobágy National Park (Acari). — In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Hortobágy National Park*. Akadémiai Kiadó, Budapest, **2**: 365–373.
- (1980): Three new Lasioseius species from Hungary (Acari: Mesostigmata, Podocinidae). — *Folia Entomologica Hungarica*, **41(33)** (1): 75–86.
- Kanyó, Á**
- KANYÓ, Á. (1983): Védekezési kíséretek a szőlőlevélátká (Calepitrimerus vitis Naplepa) ellen. [Control experiments against grape spider mite (Calepitrimerus vitis Naplepa).] — *Szőlőtermesztés és Borászat*, **5**: 19–21.
- Kapiller, Zoltán**
- KAPILLER Z. (1997): *Kullancs*. [Tick.] — Lied-Musikverlag, 1–103.
- (1998): Bővebben a kullancsokról 1. [More about ticks 1.] — *Kistermelők Lapja*, **42** (4): 22–23.
- (1998): Bővebben a kullancsokról 2. [More about ticks 2.] — *Kistermelők Lapja*, **42** (6): 30–31.
- (1998): Szárnyatlan vérszívók 1. [Wingless blood-suckers 1.] — *Kisállatorvoslás*, **5** (1): 41–42.
- (1998): Szárnyatlan vérszívók 2. [Wingless blood-suckers 2.] — *Kisállatorvoslás*, **5** (2): 91–93.
- (1999): Az egyes kullancsfajok hazai elterjedtsége. [The distribution of some tick species in Hungary.] — *Számadás*, **11** (38): 23.
- (2003): Kulancskalauz. [Tick-guide.] — *Medicus Anonymus*, **11** (4): 20–22.
- & SZENTGYÖRGYI, L. (2001): *Kullancsok és zoonózisok*. [Ticks and zoonoses.] — B+V Kiadó, 1–205.
- & SZENTGYÖRGYI, L. (2003): Kullancsfajok biológiaja. [The biology of tick species.] — *Az Állat-orvos*, **3** (6): 16–17.
- Kaptás, Tibor**
- SZENDREY, L., KAPTÁS, T., RÜLL, G., KAJATI, I., DANCSHÁZY, Zs., OCETE RUBIO, R., OCETE RUBIO, E. & LOPEZ MARTINEZ, M. (1998)
- Kárász, Sándor**
- VESELY, V. & KÁRÁSZ S. (2005)
- Karell, Lajos**
- KARELL, L. (1893): Besszarábiai és kaukázusi atkák. (Bessarabische und Kaukasische Acariden.) — *Természetrájzi füzetek*, **16** (3–4): 135–137, 188–190.
- Károly, Gabriella**
- GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & KÁROLY, G. (1989)
- Kárpáthegyi, Péter**
- FARKAS, S., KÁRPÁTHEGYI, P., KISS, M., NOVÁK, J. & UJVÁRI, ZS. (2009)
- Karpelles, Lajos**
- KARPELLES, L. (1883): Beiträge zur Naturgeschichte der Milben Berlin — *Inaugural-Dissertation. Der hohen philosophischen Fakultät der Universität Jena vorgelegt*, 5–39.
- (1884): Altes und neues über Milben. — *Berichte des naturwissenschaften Verienes an der k. k. techni-*

- schen Hochschule in Wien*, **6**: 19–21.
- (1884): Über Gallmilben [Phytopus, Duj.]. — *Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien*, **46**.
 - (1885–86): Eine interessante Milbe (Tarsonemus intectus n. sp.). — *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn*, **4**: 45–61.
 - (1886): Egy érdekes új atkafaj (Tarsonemus intectus n. sp.). [An interesting new mite species (Tarsonemus intectus n. sp.)] — *Magyar Tudományos Akadémia Értesítője*, **4** (3–4): 58–73.
 - (1891): Bausteine zu einer Acarofauna Ungarns. — *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, **25** (3): 80–134.
 - (1891): Ueber merkwürdige Gebilde bei Acariden. — *Verhandlungen der Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, **41**: 300–306.
 - (1893): Adalékok Magyarország atkafaunájához. [Data to the mites fauna of Hungary.] — *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, **25** (3): 399–452.
 - (1894): Adalékok Magyarország atka-faunájához. [Data to the mites fauna of Hungary.] — *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, **25** (3): 3–54.
- Kassai, Tibor**
- KASSAI, T. (1999): Varroózis vagy varroatózis? [Varroosis or varroatosis?] — *Méhész Újság*, **12** (4): 122.
- & MAHUNKA, S. (1964): Vizsgálatok a monieziák köztigazdáiról. (Investigations on the vectors of Monieziae). — *Magyar Állatorvosok Lapja*, **19** (12): 531–538.
 - & MAHUNKA, S. (1965): Studies on Tapeworms in Ruminants II. Oribatids as intermediate hosts of Moniezia species. — *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungarica*, **15** (2): 227–249.
- BALOGH, J., — & MAHUNKA, S. (1965)
- Kazemi, Sahrooz**
- KAZEMI, S. & KONTSCHÁN, J. (2007): A review of the Uropodina mite fauna (Acari: Mesostigmata) of Iran and description of two new species. — *Zoology in the Middle East*, **42**: 79–82.
- Kaźmierski, Andrzej**
- KAŽMIERSKI, A. & RIPKA, G. (2000, publ. 2001): Andretydaeolus alias, a new genus and species of Iolinid mite from Hungary (Tydeoidea: Iolinidae: Tydaeolinae). — *Acarologia*, **41** (4): 445–450.
- RIPKA, G. & — (1998a)
- RIPKA, G. & — (1998b)
- RIPKA, G., FAIN, A., — KREITER, S. & MAGOWSKI, W. L. (2002)
- RIPKA, G., FAIN, A., — KREITER, S. & MAGOWSKI, W. L. (2005)
- Kerényiné Nemestóthy, Klára**
- KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. (1970): Uj kártevő Magyarországon: a Rhyzoglypus callae Oud. (Acaridea Tyroglyphidae). (Rhyzoglypus callae Oud., (Acaridea, Tyroglyphidae), a new pest of flower bulbs in Hungary.) — *Növényvédelem*, **6** (6): 269–270.
- (1974): A virághagymákban és gumókban előforduló atkák és azok határozókulcsa. (Determination key of mites occurring in flower bulbs and tubers.) — *Növényvédelem*, **10** (11): 496–499.
 - (1980): Tetűatkák dísznövényeken. [Tarsonemid mites on ornamental plants.] — *Kertészet és Szőlészeti*, **29** (17): 8.
 - (1981): A Tarsonemus pallidus Banks és a Polyphagotarsonemus latus Banks (Acari: Tarsonemidae) tápnövényköre és életmódja. [The host plant range and the life cycle of Tarsonemus pallidus Banks and Polyphagotarsonemus latus Banks (Acari: Tarsonemidae).] — *Kertészeti Egyetem közleményei*,
 - (1983): A Magyarországon előforduló tetűatkák (Acari: Tarsonemidae). (The Tarsonemidae species occurring in Hungary.) — *Növényvédelem*, **19** (5): 198–202.
 - (1984): Tarsonemiden Milben der Gärtnerischen Kulturpflanzen Ungarns. — *Folia Entomologica Hungarica*, **45** (1): 45–47.
 - (1990): A fenyőtakácsatka. A parkok, kertek veszélyes kártevője. [The conifer spider mite. The dangerous pest of parks and gardens.] — *Kertészet és Szőlészeti*, **39** (5): 12.
 - & SZABÓ-KELE, G. (1976): Az almát károsító piros gyümölcsfa-takácsatka és a kétfoltos takácsatka populációdinamikájának vizsgálata. (Test of population dynamics of red spider mite and two-spotted spider mite injurious to apples.) — *Kertészeti Egyetem Közleményei, Publicationes Universitatis Horticulturae*, **40**: 195–201.
 - & VÁLY, Á. (1978): Áltakácsatkák (Tenuipalpidae) kártétele dísznövényeken. (Damage of Tenuipalpid mites on ornamental plants.) — *Növényvédelem*, **14** (8): 342–348.
 - & PÉNZES B. (1979): A szamócaatka (Tarsonemus pallidus Banks) kártétele dísznövényeken és a védekezés lehetősége. (Damage of the strawberry mite (Tarsonemus pallidus Banks) on ornamental plants and possibilites of control.) — *Növényvédelem*, **15** (7): 294–298.
 - & BUDAI, Cs. (1985): Új növényházi kártevők a

- levélatkák (Acari: Eriophyidae). (The rust mites are new pests in greenhouse.) – *Növényvédelem*, **21** (5): 220.
- & TUSNÁDI, Cs. K. (1986): A szélesatka (Polyphagotarsonemus latus Banks; Acari: Tarsonemidae) új tápnövényei Magyarországon: az azalea és az afrikai ibolya. (New host plants of the mite Polyphagotarsonemus latus Banks (Acari: Tarsonemidae) in Hungary: azalea and african violet.) – *Növényvédelem*, **22** (8): 345–348.
- & TUSNÁDI, Cs. K. (1987): Új kártevő Magyarországon: a borostyán-takácsatka (Bryobia kis-sophila Eyndh; Acari: Tetranychidae). (A new pest in Hungary: the ivy spider mite (Bryobia kis-sophila Eyndh, Acari: Tetranychidae).) – *Növényvédelem*, **23** (11): 481–484.
- & MOLNÁR, J. (1988): Az Eutetranychus populi Koch károsítása fűzfán. (Damage of Eutetranychus populi Koch on willow trees). – *Növényvédelem*, **24** (5): 215.
- S. VOLCSÁNSZKY, E. & SIMON, N. (1982): A Tarsonemus pallidus Banks és a Polyphagotarsonemus lauts Banks (Acari: Tarsonemidae) károsításának hatása a Fatshedera és Hedera levelek morfológiai tulajdonságaira. (Influence of Damage of the mites Tarsonemus pallidus Banks and Polyphagotarsonemus latus Banks (Acari: Tarsonemidae) on the morphological properties of Fatshedera and Hedera leaves.) – *Növényvédelem*, **18** (10): 437–442.
- ILOVAI, Z., BUDAI, Cs., HATALÁNÉ ZSELLÉR, I. & CSÖLLE, I. (1981): A szélesatka (Polyphagotarsonemus latus Banks; Acari: Tarsonemidae) károsítása zöldséghajtatásban. (The damage of Polyphagotarsonemus latus Banks (Acari: Tarsonemidae) in vegetable growing.) – *Növényvédelem*, **17** (9): 365–371.
- BOGNÁR, S., — & PÉNZES, B. (1974a)
- BOGNÁR, S., — & PÉNZES, B. (1974b)
- MOLNÁR, J.-NÉ & — (1988)
- MOLNÁR, J.-NÉ & — (1991)
- RIPKA, G., — & REIDERNÉ SALY, K. (1993)
- REIDER, I.-NÉ, — & SEBESTYÉN, R.-NÉ. (2000)
- BUDAI, Cs., CSÖLLE, I., ILOVAI, Z. & — (1981)
- TÓTH, L.-NÉ, — KISS, J.-NÉ, & MAKÓ, SZ. (1986)
- Keresztes, Balázs**
- KERESZTES, B. (2009): Ismét felszaporodóban a négylábúatka félék (Acari: Eriophyoidea). [The population of the four-legged mite species is increasing again (Acari: Eriophyoidea).] – *Őstermelő*, **13** (3): 65–67.
- Khosbayar, Bayar**
- GÓLYA, G., KHOSBAYAR, B. & SZABÓ, L. (2001).
- Király, Sándor**
- KIRÁLY, S. (2009): Almakárosító atkák elleni védekezés tapasztalatai integrált módon termelt gyümölcsösökben. [The experiences in the control of mites injurious to apple cultivated by integrated method in orchards.] – *Őstermelő*, **13** (2): 97–99.
- Kiss, Attila**
- KISS, A. (1964): Védekezzünk a takácsatka ellen. [Protection against the spider mite.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **13**, 8: 15.
- (1966): Újabb növényvédőszerekkel a piros gyümölcsfa takácsatka ellen. [New acaricides against the red spider mite.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **15**: 21.
- BOGNÁR, S. & — (1971)
- BOGNÁR S. & — (1972)
- Kiss, Gábor**
- KISS, G. (2000): Alattomos vérszívók. [Treacherous blood-suckers.] – *Magyar Vadászlap*, **9** (6): 11.
- Kiss, István**
- BAKONYI, G. & KISS, I. (1995–1996)
- Kiss, József**
- KISS, J., SZENDREY, L.-NÉ, SCHLÖSSER, E. & KOTLÁR, I. (1996): Application of natural oil in IPM of grapevine with special regard to predatory mites. – *Journal of Environmental Sciences Health B*, **31** (3): 421–425.
- Kiss, Józsefné**
- KISS, J. (1987): A szőlőlevélatka (Calepitrimerus vitis Nal.) előrejelzésének téli módszerei. (Forecasting of the mite Calepitrimerus vitis Nal. during the wintertime.) – *Növényvédelem*, **23** (5): 220–221.
- TÓTH, L.-NÉ, KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K., — & MAKÓ, SZ. (1986)
- Kieselbach, Gyula**
- KIESELBACH, GY. (1930): Atkás élelmiszerek. [Food-stuffs full of mites.] – *Természettudományi Közlöny*, **62** (909–910): 368–374.
- Kiss, Márta**
- FARKAS, S., KÁRPÁTHEGYI, P., KISS, M., NOVÁK, J. & UJVÁRI, ZS. (2009)
- K. Nemestóthy, Klára**
- K. NEMESTÓTHY, K. (1973): Jelentősebb hagymás és

- gumós növények gyökérkárái. – *Doktori értekezés, Kertészeti Egyetem, Budapest*, 1–148.
- & MAHUNKA, S. (1972): Kártevő és parazita Acaridae fajok Magyarország faunájából. (Injurious and Parasitic Acarid Species in the Fauna of Hungary.) – *Parasitologia Hungarica*, **5**: 361–374.
- & MAHUNKA, S. (1981): Tarsonemiden (Acari) aus dem Naturschutzgebiet Wacholders "Borókás" bei Barcs, Ungarn. – *Dunántúli Dolgozatok (A Termésszettudományi sorozat)*, **2**: 157–166.
- Kobulej, Tibor**
- KOBULEJ, T. (1951): Novi vis trombidiidnovo kleschcha. Eine neue Trombiiden-Art, *Trichotrombidium muscae* gen. n. et spec. n. – *Microtrombidiiinae* Sig Thor, 1935. – *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungarica*, **1**: 83–105.
- (1953): Dannyk a morfologii zdnievykh kleshchei. Tchast I. Izuchenie anatomii zdnievykh kleshchei, parazitiruyushchykh na lisitse. – Sarcoptes-Studien. I: Anatomie des Fuchs-Sarcoptes. – *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungarica*, **3**: 1–34.
- (1955): Adatok a háziállataink Sarcoptes-atkáinak megkülönböztetéséhez. (Contributions to the morphological distinction of Sarcoptes mites affecting animals.) – *Magyar Állatorvosok Lapja*, **10** (5): 169–172.
- (1957): Beiträge zur Trombidiidenfauna Ungarns. I. Feststellung der Identität der Trombidiumlarve. – *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungarica*, **7**: 175–184.
- (1960): A Sarcoptes-fajok kialakulásának kérdéséhez. (To the problems of the development of sarcoptes-species.) – *Magyar Állatorvosok Lapja*, **15** (7): 267–269.
- (datum missing): Adatok Magyarország bársony-ataka-faunájához. [Data to the fauna of Trombididae species in Hungary.] – *Az Agrártudományi Egyetem Állatorvostudományi Karának Általános Állattani és Parasitológiai Intézetéből*, 95–114.
- KOTLÁN, S. & — (1972)
- Kobza, Sándor**
- GARAI, A., TÓTH, M., KOBZA, S. & SZALKAI, G. (2004)
- Kocsis, Márton**
- BALOG, P., GERGÓCS, V., FARKAS, E., FARKAS, P., KOCSIS, M. & HUFNAGEL, L. (2008)
- Kohaut, Rezső**
- Kohaut, R. (1898): A rühatka története. [The history of itch-mite.] – *A természet*, **2** (3): 13–14.
- Koleva, Roszica**
- KOLEVA, R. (1995): A szőlön élő fitofág és zoofág atkafajok populáció-dinamikáját befolyásoló biotikus tényezők. [Biotic factors influencing the population dynamics of phytophagous and zoophagous mites living on grape.] – Kandidátusi értekezés. MTA Növényvédelmi Kutató Intézet, Budapest
- (2008): Ragadozóatkák: a láthatatlan segítők (1). [Predatory mites: the invisible helpers (1).] – *Bio-kultúra*, **19** (2): 9.
- (2008): Ragadozóatkák: a láthatatlan segítők (2). [Predatory mites: the invisible helpers (2).] – *Bio-kultúra*, **19** (3): 6–8.
- & Jenser, G. (1996): A csonkázás hatása a szőlőlevélátkna (*Calepitrimerus vitis* Nalepa) egyedsűrűségére. (The effect of the summer pruning of shoots on the population density of *Calepitrimerus vitis* Nalepa.) – *Növényvédelem*, **32** (6): 277–279.
- FERENCZY, A. & JENSER, G. (1996): Effects of various plant protection programs on mite populations in vineyards. – *Horticultural Science*, **28** (1–2): 79–82.
- JENSER, G. & — (1994a)
- JENSER, G. & — (1994b)
- JENSER, G. & — (1996)
- POLGÁR, L. — & GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. (1993)
- Kollányi, László**
- KOLLÁNYI, L. & BAKCSA, F. (1984): Atka a szeder gyümölcsén. (Mite on the fruit of blackberry.) – *Kertészet és Szőlészett*, **33** (48): 8.
- Koller, Gyula**
- KOLLER, GY. (1882): Gabonán élősködő atkafaj álcái által okozott bőrbetegség újabb esetei. [Novel cases on skin disease caused by the larvae of mite species parasitizing cereals.] – *Orvosi Hetilap*, **26**: 821–822.
- Kolosváry, Gábor**
- DUDICH, E., KOLOSVÁRY, G. & SZALAY, L. (1940)
- Koltai, László**
- KOLTAI, L. (1986): A Varroa atka Magyarországon. (Prevalence of Varroa mite in Hungary.) – *Magyar Állatorvosok Lapja*, **41** (7): 492–495.
- Kontschán, Jenő**
- KONTSCHÁN, J. (2002): Adatok Komárom-Esztergom Megye korongatka (Acar: Uropodina) faunájához. (Angaben über die Uropodina (Acar: Mesostigmata) fauna des Komitat Komárom-Esztergom.) – *Komárom-Esztergom Megyei Múzeumok Közleményei*, **9**: 345–351.

- (2002): The Uropodina fauna of Fertő-Hanság National Park. In: MAHUNKA, S. (ed.): *The fauna of the Fertő-Hanság National Park I-II.*, Magyar Természettudományi Múzeum, 195–197.
- (2002): The first record of five Trachyuropoda (Acari: Uropodina) species from Hungary. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **34**: 51–53.
- (2003): Újabb adatok Komárom-Esztergom megye korongatka (Acari: Uropodina) faunájához. (Neue Angaben über die Uropodina (Acari: Mesostigmata) Fauna des Komitat Komárom-Esztergom.) — *Komárom-Esztregom Megyei Múzeumok Közleményei*, **10**: 295–301.
- (2003): Data to the Uropodina (Acari: Mesostigmata) of Greece and Malta. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **95**: 185–191.
- (2003): Uropodina (Acari: Mesostigmata) fauna of Agteleki National Park (NE Hungary). — *Folia Musei Historico Naturalis Matrensis*, **27**: 53–57.
- (2003): Data to the Uropodina (Acari: Mesostigmata) fauna of Albania. — *Folia Entomologica Hungarica*, **64**: 5–18.
- (2003): Deraiphorus species (Acari: Uropodina) from Borneo. — *Folia Entomologica Hungarica*, **64**: 19–25.
- (2003): Egy faunára új atka család előkerülése Magyarországról (Acari: Mesostigmata: Antenno-phoridae). (First record of the family Antenno-phoridae (Acari: Mesostigmata) from Hungary.) — *Folia Entomologica Hungarica*, **64**: 347–349.
- (2004): Data to the Uropodina (Acari: Mesostigmata) fauna of Bulgaria. — *Acta zoologica bulgarica*, **56** (1): 109–114.
- (2004): The first record of the genus Polyaspinus Berlese, 1916 (Acari: Uropodina) and three new Uropodina species to the fauna of Ukraine. — *Vestnik zoologii*, **38** (3): 77–79.
- (2004): Uropodina mites (Acari: Mesostigmata) from Comoro-islands. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **96**: 279–294.
- (2004): New and rare Uropodina (Acari: Mesostigmata) species from Hungary. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **96**: 273–278.
- (2004): Uropodina mites of East-Africa (Acari: Mesostigmata) II. New Rotundabaloghia Hirschmann, 1975 species from Kenya. — *Folia Entomologica Hungarica*, **65**: 5–11.
- (2004): Adatok Magyarország nyúgatka (Acari: Mesostigmata) faunájához. (Data to the Hungarian Mesostigmata (Acari: Mesostigmata) fauna.) — *Folia Entomologica Hungarica*, **65**: 229–232.
- (2004): Újabb adatok Komárom-Esztergom megye korongatka (Acari: Uropodina) faunájához 2. (Neue Angaben über die Uropodina (Acari: Mesostigmata) Fauna des Komitat Komárom-Esztergom. 2.) — *Komárom-Esztregom Megyei Múzeumok Közleményei*, **11**: 299–304.
- (2005): On some little known and new Uropodina species (Acari: Mesostigmata) from Croatia, Serbia-Montenegro, Slovenia and Macedonia. — *Acta zoological bulgarica*, **57**: 153–160.
- (2005): Data about the Uropodina mites (Acari, Mesostigmata) of Latvia. — *Latvijas Entomologs*, **42**: 62–64.
- (2005): New Rotundabaloghia Hirschmann, 1975 species (Acari: Mesostigmata: Uropodina) from Dominican Republic (Caribbean Islands). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **97**: 241–249.
- (2005): Uropodina mites (Acari: Mesostigmata) from Mauritius. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **97**: 251–255.
- (2005): Two species of Julolaelaps Berlese, 1916 (Acari: Mesostigmata: Laelapidae) associated with millipedes from Kenya. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **97**: 257–260.
- (2005): Contribution to the Macrochelidae fauna of Hungary (Acari: Mesostigmata). — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, **29**: 77–80.
- (2005): Data to the Uropodina (Acari: Mesostigmata) fauna of Őrség (Western Hungary). — *Praenorica Folia Historico-Naturalia*, **8**: 113–118.
- (2006): Uropodina (Acari: Mesostigmata) species from Angola. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **52** (1): 1–20.
- (2006): Uropodina species from East-Africa III. A new genus and five new species of Uropodina (Acari: Mesostigmata) from Shimba Hills (Kenya). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **98**: 159–171.
- (2006): Some zerconid mites (Acari: Mesostigmata: Zerconidae) from Kosovo (Serbia-Montenegro) with description Zercon kosovina sp. nov. — *Zootaxa*, **1276**: 47–53.
- (2006): Mesostigmatid mites from Maramures (Romania) (Acari: Mesostigmata: Uropodina et Gamasina: Zerconidae, Macrochelidae, Epicriidae, Eviaphidae et Parasitidae). — *Studia universitatis Vasile Goldis, Arad*, **17**: 53–57.
- (2006): Check list of the Hungarian Mesostigmatid mites. I.-II. Zerconidae and Macrochelidae. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, **30**: 129–136.
- (2006): Celaenopsis badius (C. L. Koch, 1836) (Acari: Mesostigmata: Celaenopsidae) in Hungary. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, **30**: 137–138.

- (2006): Uropodina mites of East-Africa (Acari: Mesostigmata) I. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **35**: 53–62.
- (2006): Trichouropoda dentata sp. n. (Acari: Uropodina) from Portugal. — *Revista Ibérica de Arachnologia*, **13**: 183–185.
- (2007): New and rare Mesostigmatid mites to the fauna of Hungary. — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, **31**: 99–106.
- (2007): Trachyuropodid mites of the Carpathian Basin (Acari: Uropodina: Trachyuropodidae). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **36**: 43–56.
- (2007): New records for the Uropodina fauna of Bulgaria with descriptions of two new species (Acari: Uropodidae). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **36**: 37–42.
- (2007): A new Rotundabaloghia Hirschmann, 1975 species from Cuba (Acari: Mesostigmata: Uropodina). — *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)*, **23** (3): 135–137.
- (2007): Uropodina mites (Acari: Mesostigmata) from Venezuela, with descriptions of four new species. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **53** (4): 335–346.
- (2007): Two new Rotundabaloghia Hirschmann, 1975 species from Madagascar (Acari: Mesostigmata: Uropodina). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **99**: 171–176.
- (2007): Some new records of Uropodina mites (Acari: Mesostigmata) from Croatia, Serbia and Montenegro with description of two new species. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **99**: 177–188.
- (2008): A review of the Neotropical family Tetrasejaspidae (Acari: Uropodina) with descriptions of three new species. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **37**: 29–42.
- (2008): Four new species of Rotundabaloghia Hirschmann, 1975 from East Africa (Acari: Uropodidae). — *Zootaxa*, **1853**: 18–30.
- (2008): Trigonuropoda (Baloghiatrigon) dominicana sp. nov. from the Dominican Republic, with notes on the subgenus Baloghiatrigon Hirschmann, 1979 (Acari: Uropodina: Trigonuropodidae). — *Zootaxa*, **1856**: 55–66.
- (2008): Adatok Komárom-Esztergom megye Zerconidae faunájához (Acari: Mesostigmata). (Angaben über die Zerconidae (Acari: Mesostigmata) Fauna des Komitat Komárom-Esztergom.) — *Komárom-Esztergom megyei Önkormányzat Múzeumainak Közleményei*, **13–14**: 425–433.
- (2008): Magyarország korongatkái (Acari: Mesostigmata: Uropodina). (Turtle mites of Hungary (Acari: Mesostigmata: Uropodina).) — *Állattani Közlemények*, **93** (1): 3–15.
- (2008): Rotundabaloghia korsosi sp. nov. (Acari: Uropodina) from Taiwan. — *Collection and Research*, **21**: 45–51.
- (2008): New and rare Rotundabaloghia species (Acari: Uropodina) from the tropics. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **38**: 15–41.
- (2008): Description of Megagynella masani n. sp. from Kenya. — *Biologia, Bratislava*, **63** (1): 104–106.
- (2008): Labidostommatid mites from Maramureş (Acari: Mesostigmata). — *Studia Universitatis Vasile Goldiș Seria St. Vietii Arad*, **18**: 359–364.
- (2009): New Uropodina species (Acari: Mesostigmata) and records from Kenya — *Biologia, Bratislava*, **64** (4): 737–741.
- (2009): Rotundabaloghia browni spec. nov., a new uropodine mite from Ivory Coast. — *Spixiana*, **32** (1): 35–38.
- (2009): Three new species of Rotundabaloghia Hirschmann, 1975 from Brazil (Acari: Uropodidae). — *Genus*, **20** (2): 381–389.
- (2009): Uropodina mites (Acari) collected in Costa Rica, I. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **40** (1): 23–33.
- (2009): Remarks on the genus *Afrotrachytes* Kotschán, 2006 (Acari: Uropodina), with description of two new species. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **40** (2): 41–46.
- (2009): First record of eleven Uropodina species from Slovenia (Acari: Mesostigmata). — *Acta Entomologica Slovenica*, **17** (2): 107–114.
- & MAHUNKA, S. (2004): Caribothyrus barbatus n. gen., n. sp., a new holothyrid mite (Acari: Neothyridae) from Dominican Republic. — *International Journal of Acarology*, **30** (4): 343–346.
- & SALMANE, I. (2008): New records of the Uropodina mites of Latvia and description of two new species (Acari: Mesostigmata). — *Genus*, **19** (2): 335–341.
- & UJVÁRI, Zs. (2008): Mesostigmatid mites from Maramureş (Acari: Mesostigmata). — *Studia Universitatis Vasile Goldiș Seria St. Vietii*, **18**: 347–357.
- KAZEMI, S. & — (2007)
- SALMANE, I. & — (2005)
- SALMANE, I. & — (2006)
- UVÁRI, Zs. & — (2007)
- VARGA, A. & — (2004)

Kóródi, Ilona

SZABÓ, Á., KÓRÓDI, I. & PÉNZES, B. (2009)

Kósá, János P.

FÖLDVÁRI, G., MÁRIALIGETI, M., SOLYMOSI, N., LUKÁCS, Z., MAJOROS, G., KÓSA, J. P. & FARKAS, R. (2007)

Kotlán, Sándor

- KOTLÁN, S. (1919): Adatok a hazai kullancs-fauna ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Zecken-fauna Ungarns.) – *Állattani Közlemények*, **18** (1–4): 33–36, 48.
— (1919) Az ixodidák mely fajai közvetítik a piroplasmosist Magyarországon? [The ixodid species transmitting piroplasmosis.] – *Állatorvosi Lapok*, **5**: 34–35.
— (1921): A hazai kullancsok rendszere. (Über die Systematik der ungarischen Zekken.) – *Állattani Közlemények*, **20** (1–4): 43–50, 92.
— (1932): A parazitológiai nomenclatura mai állásáról. [The present state of parasitological nomenclature.] – *Állatorvosi Lapok*, **55** (24): 352–357.
— (1936): A gyakoribb és kórtani nézőpontból fontosabb állati élősködők mai nomenclaturája. [The present nomenclature of the commoner and pathologically more important animal parasites.] – *Állatorvosi Lapok*, **59** (10): 149–150.
— (1936): A rühatkák fajlagosságának kérdéséhez. [To the question of the specificity of itch-mites.] – *Állatorvosi Lapok*, **59** (22): 345–347.
— (1944): *Parazitológia*. [Parasitology.] – Magyar Országos Állatorvos Egyesület, Budapest,
— (1953): *Parazitológia*. [Parasitology.] – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1–396.
— & Kobulej T. (1972): *Parazitológia*. [Parasitology.] – Mezőgazdasági Könyvkiadó. 1–503.
MANNINGER, R. & — (1931)

Kotlár, István

- KISS, J., SZENDREY, L.-NÉ, SCHLÖSSER, E. & KOTLÁR, I. (1996)

Kovács, Attila

- KOVÁCS, A., GÓLYA, G. & KOZMA, E. (2001): New Data to the Knowledge on the Eriophyoid Fauna on Woddy Plants in Hungary (Acari: Eriophyoidea). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **36** (1–2): 89–91.

Kovács, Gábor

- SZEMEREY, T.-NÉ, KOVÁCS, G. & BIDLÓ, A. (2003)

Kováčik, Jan

- KOVÁČIK, J. (1981–1982): Trombiculid larvae (Acari) new to the Hungarian fauna. – *Parasitologia Hungarica*, **14**: 99–101.

Kozár, Ferenc

- KOZÁR F. (1974): The Role of Extreme Temperature Fluctuations in the Population Dynamycs of Over

wintering Eggs of *Pannonychus ulmi* KOCH. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **9**: 363–367.

— & SÁNTHA, I.-NÉ (1970): A hőmérséklet szerepe egy atka és két pajzstetű faj embrionális fejlődésében. (The role of temperature in the development of a mite and two scale species.) – *Növényvédelem*, **6** (11): 506–511.

JENSER G., BALÁZS, K., ERDÉLYI, Cs., HALTRICH, A., — MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1997)
JENSER, G., BALÁZS, K., ERDÉLYI, Cs., HALTRICH A., KÁDÁR, F., — MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1999)

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, — G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Cs. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZŐKE & J. TÖRÖK (1984)

Kozuch, Oto

- NOSEK, J., CERNÝ, V., GULYÁS, M., MOLNÁR, E., ERNEK, E., KOZUCH, O. & LABUDA, M. (1973)

Kozma, Erzsébet

- KOZMA, E. (1979): Takácsatkák károsítása kukoricában. [Spider mites damaging on maize.] – *Magyar Mezőgazdaság*, **34** (40): 29.
— (1980): Kukoricában károsító takácsatkák gradobiológiai vizsgálata a Mezőföldön. [Gradobiological studies on spider mites damaging on maize.] – *Doktori értekezés, Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaság tudományi Kar Gödöllő*, 1–179.
— (1981): Kukoricában károsító takácsatkák gradobiológiai vizsgálata. (Gradobiological studies on spider mites damaging on maize.) – *Növényvédelem*, **17** (4–5): 152–157.
GÓLYA, G. & — (1998)
GÓLYA, G. & — (2001a)
GÓLYA, G. & — (2001b)
GÓLYA, G. & JÁNVÁRY, R. (2001)
GÓLYA, G. & SZABÓ, M. (2002)
KOVÁCS, A., GÓLYA, G. & — (2001)

Kreszivnik, Viktória

- KRESZIVNIK V. (1999): Vizsgálatok a Miskolc–Eger alsóbbrendű út kiindulási szakasza mentén. [Examinations along the starting section of the Miskolc–Eger subordinate road.] – In: SÜTŐ, L. (ed.): *Az autópálya- és autóút építések környezeti hatásai Magyarországon*. [The environmental effects of the construction of high-roads and motorways in Hungary.] EMLA, Alapítvány a Környezeti Oktatás Támogatására, Budapest, 98–113.
- & MAHUNKA, S. (2000): A Kékes–Észak erdőrezervátum (Mátra hegység) páncélosatka-faunája. (Oribatid fauna of the Kékes–Észak forest reserve, Mátra Mts, NE Hungary.) – *Folia Historico Naturalia Musei matraensis*, **24**: 283–288.

Kropczynska, Danuta

- KROPCZYNSKA, D. & JENSER, G. (1968): Adatok a magyarországi gyümölcsösök ragadozóatka (Phytoseiidae) faunájának ismeretéhez. (Data to the knowledge of Phytoseiidae occuring in Hungarian orchards.) – *Folia Entomologica Hungarica*, **21** (2): 321–323.

Kuroli, Géza

ÁBRAHÁM R. & KUROLI G. (2003)

Labuda, Milan

NOSEK, J., CERNY, V., GULYÁS, M., MOLNÁR, E., ERNEK, E., KOZUCH, O. & LABUDA, M. (1973)

Láday, Miklós

SZÉCSI, Á., BRATEK, Z., LÁDAY, M. & BÓZSIK, B. (2000)

Lakos, András

- LAKOS, A. (1992): *Kullancsok és betegségek*. [Ticks and diseases.] – Melania Kiadó, Budapest, 1–144.
- (2002): Féljünk-e a kullancsoktól? [Should we be afraid of ticks?] – *Természet Világa*, **133** (9): 426–427.

Lang, James D.

LANG, J. D. & MAHUNKA, S. (1977): Archidispus sphecius sp. n. (Acari: Tarsonemida), a New Mite Species on Digger Wasps in Vietnam. – *Parasitologia Hungarica*, **10**: 125–127.

László, Gyula

LÁSZLÓ, GY. (2008): Újabb lehetőségek a minőségi bioszóló növényvédelmében I. [New prospects in plant protection for quality biogrape I.] – *Agroinform*, **17** (4): 14.

László, Richard

- LÁSZLÓ, R., SZEMEREY, T-NÉ, & TRASER, GY. (2003): Effects of various soil cultivation methods in forests on the mesofauna in NW-Hungary. – *Lesza evrazii – Beliye nocsi, III Mezdynarodnaja konferencija molodih uchenyh, Materialy Izdatelstva MGUL*, Moszkva, 103–105.

Lehoczky, János

- LEHOCHZKY, J. & SÁROSPATAKI, GY. (1963a): I. Újabb adatok a szőlőkarinózis hazai előfordulásához. II. A szőlőkarinózis gazdasági jelentősége és tájekozódó jellegű védekezési kísérlet szisztemikus inszekticidekkel. (New data to the occurrence of grape acarinosis. I. The economic importance of grape acarinosis and informative control trials with systemic pesticides. II.) – *A Növényvédelem Időszerű kérdései*, **1**: 45–52.
- & SÁROSPATAKI, GY. (1963b): A szőlőkarinózis újabb hazai előfordulása és az ellene alkalmazható védekezési módszerek vizsgálata. (New occurrence of grape acarinosis and study on the control methods. I.) – *Kísérleti igyi Közlemények, Kertészeti*, **3**. LVI/C: 121–134.
- & SÁROSPATAKI, GY. (1969): Az atkapopuláció egyedszám változása szőlőlevélen, fungicidek hatására. [The effect of fungicides in the change of the individual number of the mite population in vineleaf.] – *A növényvédelem korszerűsítése*, **3**: 109–116.
- & REICHART, G. (1968): *A szőlő védelme*. [Protection of grapevine.] – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1–264.
- SÁROSPATAKI, GY. & — (1966)

de Lillo, Enrico

- RIPKA GÉZA & DE LILLO, E. (1997a)
RIPKA, G. & — (1997b)

Lopez Martinez, M

SZENDREY, L., KAPTÁS, T., RÜLL, G., KAJATI, I., DANCSHÁZY, Zs., OCETE RUBIO, R., OCETE RUBIO, E. & LOPEZ MARTINEZ, M. (1998)

Lővei, Gábor

- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK,

Cs. CsiKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÓVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÓKE & J. TÖRÖK (1984)

Lucza, Zoltán

- LUCZA, Z. (1996): Újabb adatok a raktározott gabonafélék, takarmányok és malomipari termékek atkafaunájához. [New data to the mite fauna of stored cereals, fodder and milling industrial products.] – *PTE Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, II. Ifjúsági Tudományos Fóruma*, 65–70.
- (1997): Adatok a barnalábú lisztatka (Aleuroglyphus ovatus Troupeau) biolójához. [Data to the biology of brown legged grain mite (Aleuroglyphus ovatus Troupeau).] – 43. Növényvédelmi Tudományos Napok, 61.
- RIPKA, G. & R.-SALY, K. (1996a): Data to the Cheyletidae (Acari: Prostigmata) fauna of Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica*, 57: 105–108.
- RIPKA, G. & REIDERNE SALY, K. (1996b): Adatok a díszfákon, díszcserjéken, valamint raktározott terményeken előforduló cheyletid ragadozó atkákról (Acari, Prostigmata). [Data to the cheyletid predatory mites (Acari: Prostigmata).] – In: SÁRINGER GY., BALÁSZS, K. & SZEMESSY Á. (eds): 42. Növényvédelmi Tudományos Napok, 63.
- SZENDREY L.-NÉ, ILOVAY, Z. & — (2001)
- SZENDREY, G., Z. ILOVAY & Z. LUCZA (2003)

Lukács, Mária

- LUKÁCS, M. (1975). A Tarsonemidae atkafajok előfordulása málnában. (Occurrence of Tardonemid mites in raspberry plantations.) – *Növényvédelem*, 11 (3): 126.
- (1978): Tarsonemidae atkafajok felmérése málnaültetvényekben. (Survey of Tarsonemid mites in raspberry stands.) – *Növényvédelem*, 14 (12): 559–561.

Lukács, Zoltán

- FÖLDVÁRI, G., MÁRIALIGETI, M., SOLYMOSI, N., — MAJOROS, G., KÓSA, J. P. & FARKAS, R. (2007)

Magary-Kossa, Gyula

- MAGARY-KOSSA, Gy. & VAJDA, T. (1920): A lórüh kezelése kéngőzökkel. [The treatment of horse scabies by sulphur fumes.] – *Állatorvosi Lapok*, 43 (13–14): 1–6.
- & VAJDA, T. (1919): A röhösség kezelése gázokkal

(kéndioxiddal stb.). [The treatment of scabies by gases (sulphur-dioxide, etc.).] – *Állatorvosi Lapok*, 42 (16): 1–9.

Magowski, Wojciech Ł.

- RIPKA, G., MAGOWSKI, W. Ł. & REIDER, K. (1997)
- RIPKA, G., FAIN, A., KAŽIMIERSKI, A., KREITER, S. & — (2002)
- RIPKA, G., FAIN, A., KAŽIMIERSKI, A., KREITER, S. & — (2005)

Mahunka, Sándor

- MAHUNKA, S. (1960): Grundlagen zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna des Mecsek-Gebirges. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 3 (3–4): 145–154.
- (1961): Contributions to the Tyroglyphid Fauna of Hungary (Acari). – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, (Sectio Biologica)*, 4: 113–117.
- (1961): Wissenschaftliche Ergebnisse der ersten ungarischen zoologischen Expedition in Ostafrika 5. Acarina: Acaridae und Anoetidae. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 53: 525–530.
- (1961): Neue und wenig bekannte Milben-Arten aus Ungarn. – *Folia Entomologica Hungarica*, 14 (30): 437–446.
- (1962): Studien über einheimische Milben (Acaridae und Anoetidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 8 (3–4): 423–434.
- (1962): Neue Beiträge zur Kenntnis der einheimischen Acariden-Fauna (Acari). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, 4 (2–4): 97–103.
- (1962): Einige Angaben zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna Ungarns – *Folia Entomologica Hungarica*, 15 (12): 247–252.
- (1962): Zwei neue Milbenarten aus Ungarn (Acari, Anoetidae). – *Folia Entomologica Hungarica*, 15 (30): 517–522.
- (1963): Neue Anoetiden (Acari) aus Angola. – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, 63: 25–44.
- (1963): Beiträge zur Kenntnis der Milbenfauna (Acari) von Säugetierestern. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 9 (3–4): 355–372.
- (1963): Neue Anoetiden und Acariden (Acari) aus Angola. – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, 68: 49–66.
- (1963): The Zoological Results of Gy. Topál's Collectings in South Argentina 7. Anoetidae (Acarina). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 55: 497–500.
- (1963): The Zoological Results of Gy. Topál's Collectings in South Argentina 8. Scutacaridae

- (Acarina). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **55**: 501–507.
- (1963): Neue Angaben zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna Ungarns (Acari). – *Folia Entomologica Hungarica*, **16** (13): 227–238.
- (1964): Beiträge zur Kenntnis der in Ställen und Stallmist lebenden Milben (Acari). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **5** (1): 99–105.
- (1964): Über die Gattung Ctenobelba Balogh, 1943 (Acari: Oribatei). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **5** (2): 223–228.
- (1964): Neue Scutacariden aus Angola (Acari: Tarsonemini). – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, **69**: 115–138.
- (1964): Imparipes (Archidispus) sellnicki sp. n. und zwei weitere neue Scutacariden-Arten. – *Entomologische Mitteilungen Zoologie Institut Zoologie Museum Hamburg*, **48**: 17–22.
- (1964): Untersuchungen über die Scutacariden-Fauna Ungarns (Acari: Trombidiformes). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **10** (3–4): 419–431.
- (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 9. Acarina: Pyemotidae and Scutacaridae. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **56**: 469–471.
- (1964): The Zoological Results of Gy. Topál's Collectings in South Argentina. 14. Acari: Pyemotidae and Scutacaridae. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **56**: 473–482.
- (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 10. Acarina: Oribatei. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **56**: 483–485.
- (1965): Die Tarsonemini- (Acari) Fauna ungarischer Dauerwiesen und Hutweiden. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **11** (1–2): 137–151.
- (1965): Identification key for the species of the family Scutacaridae (Acari: Tarsonemini). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **11** (3–4): 353–401.
- (1965): Zwei neue Milben-Arten aus der Gruppe Tarsonemini (Acari). – *Zoologischer Anzeiger*, **174** (2): 156–160.
- (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 30. Acari: Pyemotidae and Scutacaridae. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **57**: 435–441.
- (1965): The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Congo. 2. Acarina: Some New and Less Known Mite Species from Coprophagous Beetles. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **57**: 443–450.
- (1966): Einige Angaben zur Kenntnis der Scutacariden-Fauna Frankreichs. – *Acarologia*, **8** (2): 222–225.
- (1966): Zwei neue Arten aus der Gruppe Tarsone-mini aus China (Acari). – *Vestnik českoslovanské Společnosti Zoologické*, **30** (4): 315–318.
- (1966): A study of Oribatids collected by Prof. Dr. F. di Castri on the Mt. Spitz (Recoaro, Italy). – *Atti dell' Istituto veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, **124**: 369–386.
- (1967): 83. Acari: Pyemotidae and Scutacaridae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. – *Reichenbachia*, **9** (1): 1–13.
- (1967): 84. Acari: Anoetidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. – *Reichenbachia*, **9** (2): 15–21.
- (1967): The Scientific Results of the Hungarian soil Zoological Expedition to the Congo. 5. Acarina: Pyemotidae, Scutacaridae and Anoetidae I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **13** (1–2): 149–181.
- (1967): Neue Milben (Acari) aus Angola. – *Publicações culturais Companhia de Diamantes de Angola, Lisboa*, **76**: 79–84.
- (1967): Two new species of Scutacaridae (Acari) from Vietnam. „Zoologische Ergebnisse der For-schungen von Dr. T. Pócs“. – *Acarologia*, **9** (1): 26–29.
- (1967): Beiträge zur Kenntnis der Tschecho-slowakischen Tarsonemini-Fauna. – *Vestnik českoslovanské Společnosti Zoologické*, **31** (3): 240–244.
- (1967): Contributions to the Tarsonemini Fauna of Hungary IV. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **59**: 393–397.
- (1967): Zoologische Ergebnisse der Forschungen von Dr. T. Pócs in der Demokratischen Republik Vietnam. Acari: Anoetidae. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **7**: 151–165.
- (1967): Pygmephorus antarcticus n. sp., eine Milbenart von der Antarktis (Acari: Tarsonemini). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **7** (2): 227–228.
- (1967): A survey of the Scutacarid (Acari: Tarso-nemini) Fauna of Australia. – *Australian Journal of Zoology*, **15**: 1299–1323.
- (1968): The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to South America. 4. Acari: Scutacaridae I. A survey of the Scutacarid Fauna of Chile. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **14** (1–2): 139–166.

- (1968): Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns V. (Acari, Trombidiformes). — *Folia Entomologica Hungarica*, **21** (1): 125–136.
- (1968): Fauna Paraguayensis 3. Acari: Pyemotidae and Scutacaridae. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **14** (3–4): 407–425.
- (1968): Xystrorostrum gen. nov. und eine neue Siteroptes-Art aus Ungarn (Acari). — *Reichenbachia*, **10** (15): 127–131.
- (1968): The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America 3. Beiträge zur Kenntnis der Scutacariden-Fauna Argentiniens (Acari: Tarsonemini). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **8** (1): 63–79.
- (1968): Studies on the Mite Fauna of Hungary I. (Acari). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **60**: 249–260.
- (1968): Some data to the mite fauna of Finland (Acari). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **60**: 261–263.
- (1968): Beiträge zur Kenntnis der in Exkrementen, Nestern und Ställen lebenden Milben I. — *Parasitologia Hungarica*, **1**: 119–130.
- (1969): The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America 9. Acari: Pyemotidae and Scutacaridae from the Guayaramerin region in Bolivia. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **15** (1–2): 63–90.
- (1969): Beiträge zur Kenntnis der Milbenfauna Ungarns I. — *Folia Entomologica Hungarica*, **22** (2): 21–30.
- (1969): The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America 13. Acari: Pygmephoridae and Scutacaridae from the material of the Second Expedition (Brazil and Bolivia). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **15** (3–4): 333–370.
- (1969): Beiträge zur Kenntnis der Milbenfauna der Karpaten (Acari) I. — *Folia Entomologica Hungarica*, **22** (24): 447–452.
- (1969): Sechs neue Milben-Arten aus der Familie Pyemotidae (Acari, Trombidiformes). — *Acarologia*, **11** (3): 527–536.
- (1969): Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns, VI. (Acari, Trombidiformes). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **9** (2): 363–372.
- (1969): Xenanoetus vestigialis gen. n., sp. n. and Two New Species of the Genus Myianoetus Oudemans, 1913 (Acari: Anoetidae). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **61**: 359–362.
- (1969): The Scientific Results of Hungarian Zoological Expeditions to Tanganyika 14. Mites extracted from animal excrement and the nests of a Tachyoryctes species. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **61**: 363–376.
- (1969): Imparipes (Archidispus) nickeli sp. n., a New Mite Species (Acari, Tarsonemina) from a Carabid Species in the United States of America. — *Parasitologia Hungarica*, **2**: 149–151.
- (1969): Imparipes (I.) eickworts sp. n., a New Scutacarid Mite (Acari, Tarsonemina) from Dialictus umbripennis Ellis (Hym.). — *Parasitologia Hungarica*, **2**: 153–157.
- (1969): 176. Pyemotidae and Scutacaridae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Acari). — *Reichenbachia*, **12** (10): 83–112.
- (1969): 185. Anoetiden der V. Expedition Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Acari). — *Reichenbachia*, **12** (19): 179–186.
- (1970): Considerations on the systematics of the Tarsonemina and the description of new European taxa (Acari: Trombidiformes). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **16** (1–2): 137–174.
- (1970): The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America 21. Acari: Tarsonemine species from Brazil. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **16** (3–4): 371–408.
- (1970): New species of Pygmephorid and Scutacarid Mites (Acari: Tarsonemini) from New Zealand. — *Transactions of the Royal Society of New Zealand, Biological Sciences*, **12** (8): 69–72.
- (1970): Zwei neue Heterodispus-Arten und einige interessante, in Ameisenhaufen lebende Milben aus Ungarn (Acari: Tarsonemina). — *Folia Entomologica Hungarica*, **23** (16): 313–331.
- (1970): Atkák V. — Acari V. — *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, XVIII, 9. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–77.
- (1970): Sphecozela connivens gen. n., sp. n. (Acari, Acaridoidea); a New Mite from a Wasp Nest. — *Parasitologia Hungarica*, **3**: 77–86.
- (1970): Two New Scutacarid Mites (Acari, Tarsonemina) from Pogonomyrmex occidentalis (Hymenoptera) in the United States of America. — *Parasitologia Hungarica*, **3**: 87–96.
- (1970): Dudichiana foveolata gen. n., sp.nov., sowie einige andere neue und interessante Milbenarten aus Ameisenhaufen (Acari: Tarsonemina). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **10** (1): 143–149.
- (1970): Beiträge zur Kenntnis der Milbenfauna der Ötztaler-Alpen I. Tarsoneminen-Arten aus der

- Umgebung von Obergurgl. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **10** (2): 271–289.
- (1971): Tarsonemina (Acari) species from India. The Scientific Results of Dr. Gy. Topál's collections in India 4. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **17** (1–2): 11–49.
 - (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 227. Acari: Pygmephoroidae. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **62**: 343–362.
 - (1971): Tarsonemina (Acari) species from Korea. Zoological Collectings of the Hungarian Natural History Museum in Korea (Nr. 3.). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **17** (3–4): 271–294.
 - (1971): Scutacarus extremus sp. n., sowie weitere Angaben zur Tarsonemina Fauna (Acari) Jugoslawiens. – *Folia Entomologica Hungarica*, **24** (15): 185–193.
 - (1971): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum II. Anoetiden (Acari) aus Kephallinia, Griechenland. – *Revue suisse de Zoologie*, **78** (4): 1195–1200.
 - (1971): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum IV. Tarsonemina-Arten aus Ceyon (Acari). – *Archives des sciences, Genève*, **24** (3): 391–402.
 - (1971): Zoological Collectings of the Hungarian Natural History Museum in Korea 4. Acari: Species of Fissicepheus Bal. et Mah., 1965, (Oribatei: Otocepheidae). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **63**: 365–374.
 - (1972): The First Survey of the Tarsonemid (Acari) Fauna of New Guinea I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **18** (1–2): 41–92.
 - (1972): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum I. Angaben über die Tarsonemina-Fauna (Acari) aus Kephallinia, Griechenland. – *Biologia Gallo-Hellenica*, **4** (1): 71–83.
 - (1972): Drei neue Milben-Arten aus Südamerika (Acari: Anoetidae und Pygmephoridae). – *Acarologie*, **17**: 20–21.
 - (1972): Neue Milben-Arten aus Chile (Acari: Anoetidae, Pygmephoridae, Microdispidae, Scutacaridae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **18** (3–4): 305–322.
 - (1972): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum VII. Acariden und Anoetiden (Acari) aus Griechenland. – *Revue suisse de Zoologie*, **79** (2): 947–958.
 - (1972): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum X. Milben aus Kleinsäugernestern Nordtirols (Österreich) (Acari: Tarsonemida, Acarida und Oribatida). – *Berichte das Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck*, **59**: 57–62.
 - (1972): Untersuchungen über taxonomische und systematische Probleme bei der Gattung Myianoetus Oudemans, 1913 und der Unterfamilie Myanoetinae (Acari, Anoetidae). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **64**: 359–372.
 - (1972): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum III. Zambedania gen. nov. und zwei neue Milben-Arten aus Rhodesien (Acari: Tarsonemina). – *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, **45** (1–3): 151–155.
 - (1972): Neue und wenig bekannte Milben-Arten aus Frankreich (Acari: Tarsonemina). – *Folia Entomologica Hungarica*, **25** (2–4): 367–380.
 - (1972): Tetüatkák – Tarsonemina. – *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, XVIII. 16. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 1–215.
 - (1972): Neue, auf Tenebrioniden (Coleoptera) gesammelte Anoetidenarten (Acarina) von den Salamon-Inseln. – *Parasitologia Hungarica*, **5**: 349–360.
 - (1972): Neue und Interessante Milben aus dem Genfer Museum VI. New Scutacarid Mite Species (Acari: Tarsonemina) from Malaysian Soils. – *Redia*, **53**: 303–312.
 - (1972): Punctoribates (?) eoeryi sp. n., eine neue Milbenart vom Meeresstrand aus Jugoslawien (Acari, Oribatei). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **64**: 355–357.
 - (1973): Auf Insekten lebenden Milben (Acari: Acarida, Tarsonemida) aus Afrika. I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **19** (1–2): 75–123.
 - (1973): Xenanoetus grandiceps sp. n., sowie weitere Angaben über die Anoetiden-Fauna der Mongolei (Acari). – *Folia Entomologica Hungarica*, **26** (1): 57–63.
 - (1973): Auf Insekten lebende Milben (Acari: Acarida, Tarsonemida) aus Afrika. II. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **19** (3–4): 289–337.
 - (1973): Neue Tarsonemiden (Acari) aus der Mongolei. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **65**: 309–315.
 - (1973): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum V. Ceylanoetus excavatus gen. nov., sp. n. und andere neue Anoetida Arten aus Ceyland (Acari). – *Acarologia*, **15** (3): 506–513.
 - (1973): A világ Tarsonemidái (Acari) (Morfológiai, ontogenetikai, etológiai, filogenetikai és szisztematikai szintézis). [The Tarsonemidae of the world

- (Acari) (*A synthesis on morphology, ontogenetics, ethology, phylogenetics and systematics.*]). – Kandidátusi értekezés tézisei, Budapest, 1–9.
- (1973): Pygmephorus Species (Acari, Tarsonemida) from North American Small Mammals. – *Parasitologia Hungarica*, **6**: 247–259.
 - (1973): Beiträge zur Kenntnis der Systematik, Taxonomie, Ontogenie, Ökologie und Verbreitung der Tarsonemiden I. (Acari: Tarsonemida). – *Folia Entomologica Hungarica*, **26** (2): 345–356.
 - (1973): Zwei neue Lohmanniiden-Arten aus Korea (Acari, Oribatida). – *Folia Entomologica Hungarica*, **26** (1): 49–56.
 - (1973): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum IX. Otocepheid Species from Ceylon (Oribatida). – *Redia*, **54**: 83–103.
 - (1973): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XI. Neue und wenig bekannte Oribatiden aus Rhodesien (Acari). – *Archives des sciences, Genève*, **26** (3): 205–225.
 - (1974): Auf Insekten lebende Milben (Acari: Acarida, Tarsonemida) aus Afrika. III. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **20** (1–2): 137–154.
 - (1974): Auf Insekten lebende Milben (Acari: Acarida, Tarsonemida) aus Afrika. IV. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **20** (3–4): 367–402.
 - (1974): Beiträge zur Kenntnis der an Hymenopteren lebenden Milben (Acari) II. – *Folia Entomologica Hungarica*, **27** (1): 99–108.
 - (1975): Auf Insekten lebende Milben (Acari: Acarida und Tarsonemida) aus Afrika. V. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **21** (1–2): 39–72.
 - (1974): Daidalotarsonemus hewitti sp. n. (Acari: Tarsonemida) from human skin in England. – *Parasitologia Hungarica*, **7**: 191–196.
 - (1974): New Data to the Knowledge of Pygmephorus-Species (Acari: Tarsonemida) Living on Small Mammals in America. – *Parasitologia Hungarica*, **7**: 197–200.
 - (1974): Beiträge zur Kenntnis der an Hymenopteren lebenden Milben (Acari), I. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **66**: 389–394.
 - (1974): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum VIII. Tarsonemina-Arten (Acari) aus Griechenland. – *Biologia Gallo-Hellenica*, **5** (5): 209–225.
 - (1974): Some new data to the Scutacarid Fauna of Australia (Acari). – *Folia Entomologica Hungarica*, **27** (2): 97–102.
 - (1974): Ctenobelba marcuzzii sp. n., eine neue Milben-Art aus Italien (Acari, Oribatida). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **66**: 395–397.
 - (1974): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XII. Beitrag zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna Griechenland (Acari). – *Revue suisse de Zoologie*, **81** (2): 569–590.
 - (1974): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XVII. Data to the Oribatid (Acari) Fauna of Cameroun. I. – *Annales de la Faculte des Sciences du Cameroun*, **18**: 43–70.
 - (1975): Über die Gattung Resinacarus Vitzthum, 1927 und Resinacarinae subfam. n. (Acari: Pyemotidae). – *Opuscula Zoologica, München*, **133**: 1–6.
 - (1975): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XIV. Tarsonemida aus Hong-Kong (Acari). – *Archives des sciences, Genève*, **28** (2): 183–188.
 - (1975): Äthiopische Tarsonemiden (Acari: Tarsonemida), I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **21** (3–4): 369–410.
 - (1975): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XV. Beitrag zur Tarsonemiden-Fauna von Südindien (Acari). – *Revue suisse de Zoologie*, **82** (3): 495–506.
 - (1975): Neue und auf Insekten lebende Milben aus Australien und Neu-Guinea (Acari: Acarida, Tarsonemida). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **67**: 317–325.
 - (1975): Beiträge zur Kenntnis der Systematik, Taxonomie, Ontogenie, Ökologie und Verbreitung der Tarsonemiden. II. – *Folia Entomologica Hungarica*, **28** (1): 109–115.
 - (1975): Beiträge zur Kenntnis der Tarsonemiden (Acari) von Kleinsäugernestern aus der Umgebung von Ljubljana (Jugoslawien). – *Parasitologia Hungarica*, **8**: 75–83.
 - (1975): Further Data to the Knowledge of Tarsonemida (Acari). Living on Small Mammals in North America. – *Parasitologia Hungarica*, **8**: 85–94.
 - (1976): Äthiopische Tarsonemiden (Acari: Tarsonemida) II. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **22** (1–2): 69–96.
 - (1976): New and incompletely known taxa from the families Acaridae and Anoetidae (Acari: Acarida). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **23** (3–4): 303–326.
 - (1976): Zwei neue Milben-Arten aus Afghanistan und Neuseeland (Acari, Tarsonemida). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **68**: 311–314.
 - (1976): Neue und interessante Milben aus dem

- Genfer Museum XIII. Neue Oribatiden-Arten (Acaridi) aus Senegal. – *Bulletin de l'Institut Fondamental d'Afrique Noire*, **37** (2): 288–296.
- (1976): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XVIII. Oribatiden aus Hong-Kong (Acaridi). – *Acarologia*, **18** (2): 360–372.
- (1977): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XIX. Einige Angaben zur Kenntnis der Milbenfauna der Ameisen-Nester (Acaridi: Acarida, Tarsonemida). – *Archives des sciences, Genève*, **30** (1): 91–106.
- (1977): The Examination of Myrmecophilous Tarsonemid Mites Based on the Investigations of Dr. C. W. Rettenmeyer (Acaridi). I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **23** (1–2): 99–132.
- (1977): Über einige an Histeriden (Coleoptera) lebende Anoetiden-Deutonymphen (Acaridi). – *Parasitologia Hungarica*, **9**: 97–104.
- (1977): Lidquistia bolitotheri gen. n., sp. n., a New Mite (Acaridi: Acarida) from a Coprophagous Beetle. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **13** (1–2): 69–72.
- (1977): Drei neue Anoetiden-Arten (Acaridi) von den Ionischen Inseln Griechenlands. (Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXVI). – *Annals Musei Goulandris*, **3**: 121–129.
- (1977): Beiträge zur Kenntnis der Systematik, Taxonomie, Ontogenie, Ökologie und Verbreitung der Tarsonemiden. III. – *Folia Entomologica Hungarica*, **30** (1): 85–97.
- (1977): The Examination of Myrmecophilous Tarsonemid Mites based on the Investigations of Dr. C. W. Rettenmeyer (Acaridi). II. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **23** (3–4): 341–370.
- (1977): Three New Scutacarid Species (Acaridi: Tarsonemida) from the Nests of Small Mammals in the United States of America. – *Parasitologia Hungarica*, **10**: 129–134.
- (1977): La Faune terrestre de l'Île de Sainte-Hélène. 4. 2. Fam. Pygmephoridae. – *Musée Royal de l'Afrique centrale – Tervuren, Belgique Annales*, **8** (220): 257–259.
- (1977): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXII. Zwei neue Milbenarten (Acaridi: Acaridae) aus einer Höhle in Kenya. – *International Journal of Speleology*, **9**: 97–102.
- (1977): Neue Tarsonemida Arten aus Ungarn (Acaridi). – *Folia Entomologica Hungarica*, **30** (2): 67–73.
- (1977): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXI. A remarkable sample of archaic soil mites from Kenya (Acaridi: Oribatida). – *Revue suisse de Zoologie*, **84** (2): 463–479.
- (1977): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXIII. Recent data on the Oribatid fauna of Greece (Acaridi: Oribatida). – *Revue suisse de Zoologie*, **84** (3): 541–556.
- (1977): Ctenobelba csiszarae sp. n. und einige Bemerkungen über die Gattung Ctenobelba Balogh, 1943 (Acaridi, Oribatida). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **69**: 301–304.
- (1977): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XVI. Über einige Oribatiden (Acaridi) von den Seychellen. – *Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft*, **50**: 63–65.
- (1977): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XX. Contribution to the Oribatid Fauna of S. E. Asia (Acaridi, Oribatida). – *Revue suisse de Zoologie*, **84** (1): 247–274.
- (1977): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXVII. Zwei neue Oribatiden-Arten (Acaridi) aus Israel. – *Acarologia*, **19** (1): 132–135.
- (1977): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXX. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna Griechenlands (Acaridi: Oribatida). – *Revue suisse de Zoologie*, **84** (4): 905–916.
- (1978): The examination of myrmecophilous Acaroidea mites based on the investigations of Dr. C. W. Rettenmeyer (Acaridi: Acaroidea). I. – *Folia Entomologica Hungarica*, **31** (1): 135–166.
- (1978): Schizoglyphidae fam. n. and new taxa of Acaridae and Anoetidae (Acarida). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **24** (1–2): 107–131.
- (1978): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXIX. Mauracarus mauritii gen. n., sp. n. und zwei weitere neue Arten aus der Ordnung Acarida (Acaridi). – *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, **51**: 269–274.
- (1978): Beiträge zur Kenntnis der Tarsonemiden-Fauna (Acaridi: Tarsonemida) Tunesiens. – *Parasitologia Hungarica*, **11**: 113–125.
- (1978): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXVII. A first survey of the Oribatid (Acaridi) fauna of Mauritius, Reunion and the Seychelles I. – *Revue suisse de Zoologie*, **85** (1): 177–236.
- (1978): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXIV. A compendium of the Oribatid (Acaridi) fauna of Mauritius, Reunion and the Seychelles Is. II. – *Revue suisse de Zoologie*, **85** (2): 307–340.

- (1979): Some remarks on the polymorphism (phoretomorphism) in Tarsonemid mites. — *Folia Entomologica Hungarica*, **32** (2): 133–137.
- (1979): Auf Insekten lebende Milben aus Afrika. VI. (Acari: Acarida, Tarsonemida). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **25** (1–2): 127–157.
- (1979): A Neogaea talajatkafaunájának areatörténete (Taxonómiai, szisztematikai és biogeográfiai szintézis). [The area history of the soil mite fauna of the Neogaea (A Synthesis on taxonomy, systematics and biogeography.)] — Doktori értekezés tézisei, Budapest, 1–13.
- (1979): The examination of Myrmecophilous Acaroidea Mites based on the Investigations of Dr. C. W. Rettenmeyer (Acari: Acaroidea). II. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **25** (3–4): 311–342.
- (1979): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXI, Beiträge zur Kenntnis der Tarsonemiden-Fauna von Südost-Asien (Acari). — *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, **52**: 417–422.
- (1979): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXV. Eine neue Histiostoma-Art aus Israel (Acari: Anoetidae). — *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, **52**: 423–425.
- (1979): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XL. Fünf neue Histiostoma-Arten aus Kamerun (Acari: Anoetidae). — *Archives des sciences, Genève*, **32** (3): 235–246.
- (1979): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXIII. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Milbenfauna Afrikas (Acari: Scutacaridae, Anoetidae). — *Bulletin de l'Institut Fondamental d'Afrique Noire*, **41** (2): 349–354.
- (1979): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XLI. Vierter Beitrag zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna Griechenlands (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **86**: 541–571.
- (1978): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXIV. First contribution to the Oribatid Fauna of the Dominican Republic (Acari: Oribatida). — *Redia*, **59**: 551–564.
- (1979): Complementary data to the knowledge of some Oribatid species (Acari). — *Folia Entomologica Hungarica*, **32** (2): 139–152.
- (1979): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXV. On some Oribatids Collected by Dr. P. Strinati in Guatemala (Acari: Oribatida). — *Acarologia*, **21** (3): 133–144.
- (1980): Data to the knowledge of Mites preversed in the "Berlese Collection" (Acari: Tarsonemida, Oribatida). I. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **26** (4): 377–399.
- (1980): Data to the knowledge of mites preserved in the "Berlese Collection" (Acari: Tarsonemina, Oribatida). II. — *Folia Entomologica Hungarica*, **41** (33) (1): 105–121.
- (1980): Parapygmephorus delyorum sp. n., eine neue Art aus Korea (Acari: Tarsonemina). — *Parasitologia Hungarica*, **13**: 95–98.
- (1980): Oribatids from Tunesian soils (Acari: Oribatida). I. — *Folia Entomologica Hungarica*, **41** (33) (1): 123–134.
- (1980): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXVIII. Oribatids (Acari) from Monte Susana (Tierra del Fuego, Argentina). — *Revue suisse de Zoologie*, **87** (1): 155–181.
- (1980): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XLII. Erster Beitrag zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna der Höhlen Marokkos (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **87** (3): 797–805.
- (1981): Über die Acariden und Anoetiden Tunesien (Acari) I. — *Folia Entomologica Hungarica*, **42** (34) (1): 135–137.
- (1981): The Pygmephoroid Fauna of the Hortobágy National Park (Acari: Tarsonemida). — In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Hortobágy National Park*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 343–370.
- (1981): Milben (Acari) aus St. Lucia (Antillen) I. Tarsonemina, Anoetidae. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **27** (3–4): 323–353.
- (1981): Tarsonemiden aus Äthiopien (Acari: Tarsonemida). — *Folia Entomologica Hungarica*, **42** (34) (2): 101–121.
- (1981): Oribatiden (Acari) aus der Mongolei, I. Archoribatida Arten. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **73**: 297–303.
- (1982): Zwei neue Scutacariden-Arten aus Mexico (Acari: Tarsonemina). — *Miscellanea Zoologica Hungarica*, **1**: 133–138.
- (1982): Two new mites from the Juan Fernandez Islands (Acari: Acarida and Oribatida). — *Folia Entomologica Hungarica*, **43** (1): 63–68.
- (1982): Some new Tarsonemids (Acari: Tarsonemina) from Madagascar. — *Folia Entomologica Hungarica*, **43** (1): 69–76.
- (1982): Ptychoide Oribatiden aus der Koreanischen Volksdemokratischen Republik (Acari). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **28** (1–2): 83–103.
- (1982): Neue und interessante Milben aus der Genfer Museum XLVI. Oribatiden der Pazifischen Region (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **89** (2): 379–394.

- (1982): Neue und interessante Milben aus der Genfer Museum XXXIX. Fifth Contribution to the Oriabtid Fauna of Greece (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **89** (2): 497–515.
- (1982): Oribatids from the Eastern Part of the Ethiopian Region (Acari) I. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **28** (3–4): 293–336.
- (1982): Three new Oribatid species (Acari) from Hungary. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **74**: 295–299.
- (1982): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XLII. Oribatida Americana 4: Mexico I (Acari). — *Archives des sciences, Genève*, **35** (2): 173–178.
- (1982): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XLIV. Oribatida Americana 5: Costa Rica (Acari). — *Archives des sciences, Genève*, **35** (2): 179–193.
- (1982): Neue und interessante Milben aus der Genfer Museum XXII. Über zwei neue Milbenarten aus der Neogaea (Acari: Pygmephoridae, Anoetidae). — *Archives des sciences, Genève*, **35** (1): 81–86.
- (1982): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXVI. Zwei neue cavernicola Histiostoma-Arten aus den USA (Acari: Anoetidae). — *Archives des sciences, Genève*, **35** (3): 289–294.
- (1983): Acinogaster balazsi sp. n., a new Pygmephorid species from Surinam (Acari: Tarsonemina). — *Folia Entomologica Hungarica*, **44** (1): 95–98.
- (1983): Data to the Acarida Fauna of the Hortobágy National Park (Acari). — In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Hortobágy National Park II*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 375–376.
- (1983): Strephocheir paoletti gen. et sp. n. (Acari: Pygmephoridae) from Italy. — *Parasitologia Hungarica*, **16**: 125–129.
- (1983): Some new Oribatid from Madagascar (Acari). — *Folia Entomologica Hungarica*, **44** (1): 99–107.
- (1983): Oribatids from the Eastern Part of the Ethiopian Region II. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **29** (1–3): 151–180.
- (1983): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XLV. Oribatida Americana 6. Mexico II. (Acari). — *Revue suisse de Zoologie*, **90** (2): 269–298.
- (1983): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XLVII. Oribatida Americana 7: Guatemala II. — *Revue suisse de Zoologie*, **90** (3): 709–724.
- (1983): Oribatids from the Eastern Part of the Ethiopian Region (Acari). III. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **29** (4): 397–440.
- (1983): The Oribatids (Acari: Oribatida) of the Hortobágy National Park. — In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Hortobágy National Park II*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 377–397.
- (1983): Oribatids from the eastern part of the Ethiopian Region (Acari), IV. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **75**: 327–338.
- (1983): Data to the knowledge of the Oribatid fauna of Surinam and Brasil (Acari). — *Folia Entomologica Hungarica*, **44** (2): 205–227.
- (1984): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XLVIII. Oribatida Americana 8: Paraguay I (Acari). — *Revue suisse de Zoologie*, **91** (1): 109–147.
- (1984): Oribatids of the Eastern Part of the Ethiopian Region (Acari). V. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **30** (1–2): 87–136.
- (1984): Oribatids of the Eastern Part of the Ethiopian Region (Acari) VI. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **30** (3–4): 393–444.
- (1985): Tarsonemids of the Kiskunság National Park. — In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park. I*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 435–455.
- (1985): The Oribatid Fauna of the old Juniper Woodland of Barcs, Hungary (Acari: Oribatida). — *Dunántúli Dolgozatok, Természettudományi sorozat, Pécs, Hungaria*, **5**: 193–206.
- (1985): A talajlakó páncélosatkák (Oribatida) áreatörténetének és evolúciójának néhány kérdése. (Some questions of the area history and evolution of soil-inhabiting beetle mites (Oribatida).) — *Állattani Közlemények*, **71**: 17–22.
- (1984): Description and redescription of Ethiopian Oribatids (Acari: Oribatida). I. — *Folia Entomologica Hungarica*, **45** (2): 127–142.
- (1985): Mites (Acari) from St. Lucia (Antilles), 2. Oribatida. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **31** (1–3): 119–178.
- (1985): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum LVII. Oribatida Americana 9: Antilles I. (Acari). — *Revue suisse de Zoologie*, **92** (1): 119–144.
- (1985): Oribatids from Africa (Acari: Oribatida) II. — *Folia Entomologica Hungarica*, **46** (1): 73–113.
- (1985): Oribatids from Africa (Acari: Oribatida), I. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **31** (4): 295–339.
- (1985): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum LIV. Oribatids from South India I (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **92** (2): 367–383.

- (1985): Description and redescription of Ethiopian Oribatids (Acari, Oribatida), II. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **77**: 233–249.
- (1986): A survey of the family Carabodidae C. L. Koch, 1836 (Acari: Oribatida). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **32** (1–2): 73–135.
- (1986): Oribatids from Africa (Acari: Oribatida) III. — *Folia Entomologica Hungarica*, **47** (1–2): 41–76.
- (1986): Studies on the Oribatid fauna of Kenya (Acari: Oribatida) II. — *Folia Entomologica Hungarica*, **47** (1–2): 77–102.
- (1986): Oribatids from Africa (Acari, Oribatida), IV. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **78**: 301–317.
- (1987): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum LVIII. Some primitive Oribatids from the Cape Verde Islands (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **94** (1): 109–116.
- (1987): A survey of the Oribatid (Acari) fauna of Vietnam, I. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **79**: 259–279.
- (1987): A survey of the family Carabodidae C. L. Koch, 1836 (Acari: Oribatida), II. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **33** (3–4): 399–343.
- (1987): Studies on the Oribatid fauna of Kenya (Acari: Oribatida) I. — *Miscellanea Zoologica Hungarica*, **4**: 71–91.
- (1987): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum LV. Oribatids from Sabah (East Malaysia) I. (Acari: Oribatida). — *Archives des sciences, Genève*, **40** (3): 293–305.
- (1987): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum LX. Oribatids from Sabah (East Malaysia). II. (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **94** (4): 765–817.
- (1987): A survey of the Oribatids of the Kiskunság National Park (Acari: Oribatida). — In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park. II.* — Akadémiai Kiadó, Budapest, 346–397.
- (1987): Oribatids from Africa (Acari: Oribatida), V. — *Folia Entomologica Hungarica*, **48**: 105–128.
- (1988): A survey of the Oribatid Fauna (Acari) of Vietnam, II. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **34** (2–3): 215–246.
- (1988): New and interesting mites from the Geneva Museum LXI. Oribatids from Sabah (East Malaysia) III (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **95** (3): 817–888.
- (1988): The Oribatid fauna of Tanzania (Acari) I. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **34** (4): 345–378.
- (1988): The Oribatid fauna of Tanzania (Acari) II. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **80**: 189–213.
- (1988): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum LII. Oribatids from Mauritius, Reunion and Seychelles III. (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **95** (4): 1079–1115.
- (1989): Oribatids from the Southern Hemisphere (Acari: Oribatida). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **35** (1–2): 41–79.
- (1989): New and interesting mites from the Geneva Museum LXIV. Oribatids from Singapore (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **96** (2): 381–402.
- (1989): A survey of the Oribatid fauna (Acari) of Vietnam, III. — *Folia Entomologica Hungarica*, **50**: 47–59.
- (1989): New and interesting mites from the Geneva Museum LXV. Oribatids of Sumatra (Indonesia) I (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **96** (3): 673–696.
- (1990): A survey of the superfamily Euphthiracaroidea Jacot, 1930 (Acari: Oribatida). — *Folia Entomologica Hungarica*, **51**: 37–80.
- (1990): Notes and remarks on Oribatid taxa (Acari), I. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **82**: 191–215.
- (1991): Notes, additions and redescriptions of the Oribatid species of Berlese (Acari). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **37** (1–2): 27–58.
- (1990): New and interesting mites from the Geneva Museum LXXI. New Oribatids (Acari) from the Philippines and Indonesia. — *Archives des sciences, Genève*, **43** (3): 453–460.
- (1991): New and interesting mites from the Geneva Museum LXXII. Some anoetid and tarsonemid mites from the Cape Verde Islands (Acari). — *Archives des sciences, Genève*, **44** (3): 283–287.
- (1991): New and interesting mites from the Geneva Museum LXVIII. Oribatids from Sabah (East Malaysia) IV (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **98** (1): 185–206.
- (1991): New and interesting mites from the Geneva Museum LXVII. Soil inhabiting Ptychoid Oribatids from Malaysia (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **98** (2): 325–354.
- (1991): New and interesting mites from the Geneva Museum LXX. Oribatids from the Cape Verde Islands II (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **98** (3): 567–580.
- (1991): The oribatid (Acari: Oribatida) fauna of the

- Bátorliget nature conservation areas (NE Hungary). – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Bátorliget Nature Reserves -after forty years.* – Hungarian Natural History Museum, Budapest, 727–783.
- (1992): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXVII. Neue Milben von den pazifischen Inseln (Acari: Anoetidae, Scutacaridae). – *Revue suisse de Zoologie*, **99** (2): 395–403.
- (1992): New and interesting mites from the Geneva Museum LXIII. A survey of the Oribatid fauna of Senegal (Acari: Oribatida). – *Revue suisse de Zoologie*, **99** (3): 673–712.
- (1992): "Pelops" and "Oribates" species in the Berlese-collection (Acari). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **38** (3–4): 213–260.
- (1993): Some data to the Oribatid Fauna of Rwanda (Acari: Oribatida) (New and interesting mites from the Geneva Museum LXII.). – *Revue suisse de Zoologie*, **100** (1): 75–89.
- (1993): Oribatids from Switzerland I. (Acari: Oribatida) (*Acarologica Genevensia LXXXI*). – *Archives des sciences, Genève*, **46** (1): 51–56.
- (1993): Hungaromotrichus baloghi gen. et sp. n. (Acari: Oribatida), and some suggestions to the faunogenesis of the Carpathian Basin. – *Folia Entomologica Hungarica*, **54**: 75–83.
- (1992): Notes and remarks on Oribatid taxa (Acari), II. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **84**: 161–183.
- (1993): Beitrag zur Kenntnis der Höhlen-Oribatiden der Schweiz (Acari: Oribatida). (Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum LI.). – *Revue suisse de Zoologie*, **100** (2): 225–233.
- (1993): Oribatids from Madagascar I. (Acari: Oribatida). New and interesting mites from the Geneva Museum LXXVI. – *Revue suisse de Zoologie*, **100** (2): 289–315.
- (1993): A new series of publication on new or little known oribatid taxa from Africa (Acari), I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **39** (1–4): 91–119.
- (1993): Baloghia gen. n., a new haplozetid genus from the Comoro Islands (Acari: Oribatida). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **26**: 77–83.
- (1994): Further notes, additions and redescriptions of the oribatid species preserved in the Berlese Collection (Acari, Oribatida) I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **40** (1): 29–49.
- (1994): Comorozetes atavisticus gen. et sp. n., a new microzetid mite from the Comoro Islands (Acari: Oribatida). – *International Journal of Acarology*, **20** (1): 53–56.
- (1994): Oribatids from Madagascar II. (Acari: Oribatida). (New and interesting mites from the Geneva Museum LXXIX). – *Revue suisse de Zoologie*, **101** (1): 47–88.
- (1994): Further notes, additions and redescriptions of the oribatid species preserved in the Berlese Collection (Acari: Oribatida), II. – *Folia Entomologica Hungarica*, **55**: 233–261.
- (1994): Further oribatid species from the Comoro Islands (Acari: Oribatida). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **40** (3): 273–288.
- (1994): Two new Galumnid species (Acari: Oribatida) from Thailand. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **40** (4): 351–357.
- (1995) Atkák (Acari). [Mites (Acari).] – In: VÁSÁRHELYI, T. (ed.): *A nádasok állatvilága*. [The animal world of reeds.] Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 93–96.
- (1995): Hoffmannacarus virginianus gen. n., sp. n. and some other moss mites from Virginia, USA (Acari: Oribatida) (New and interesting mites from the Geneva Museum LIII). – *Archives des sciences, Genève*, **48** (1): 1–10.
- (1995): New Oribatids (Acari: Oribatida) from Thailand. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **41** (2): 137–145.
- (1995) Two new Brachychthoniid species (Acari: Oribatida) from the Comoro Islands. – *Acarologia*, **36** (3): 241–245.
- (1995): Oribatids from Sabah, East Malaysia (Acari: Oribatida, Parakalummoidea, n. stat. and Galumnoidea). – *Tropical zoology*, **8**: 269–308.
- (1995): Oribatids from Brunei I. (Acari: Oribatida) New and interesting mites from the Geneva Museum LXXV. – *Revue suisse de Zoologie*, **102** (4): 913–942.
- (1995): Christovizetes prasadi sp. n., a new microzetid species from Thailand (Acari: Oribatida). – *International Journal of Acarology*, **21** (4): 239–242.
- (1996): Oribatids of the Bükk National Park (Acari: Oribatida). – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park*, II. 491–532.
- (1996): Oribatids from Sarawak I. (Acari: Oribatida). New and interesting mites from the Geneva Museum LXXVIII. – *Revue suisse de Zoologie*, **103** (1): 259–282.
- (1996): Oribatid mites (Acari: Oribatida) from Madagascar I. Archiphthiracarella gen. nov. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **42** (1): 17–22.
- (1996): Oribatids from Sabah (East Malaysia) VI (Acari: Oribatida). – *Archives des sciences, Genève*, **49** (2): 99–104.
- (1996): Oribatid mites (Acari: Oribatida) from

- Madagascar. II: Descriptions of six new species. – *Folia Entomologica Hungarica*, **57**: 109–123.
- (1996): Oribatids from Switzerland II. (Acari: Oribatida) (Acarologica Genavensis XC). – *Folia Entomologica Hungarica*, **47**: 125–129.
- (1996): Oribatids from Sabah (East Malaysia) VII (Acari: Oribatida) (Acarologica Genavensis LXXXV). – *Archives des sciences, Genève*, **49** (3): 205–212.
- (1996): Galumnatoid taxa (Acari: Oribatida) from Madagascar (Part 1). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **42** (2): 163–181.
- (1997): Oribatids from Madagascar III. (Acari: Oribatida). (Acarologica Genavensis LXXXIII). – *Revue suisse de Zoologie*, **104** (1): 115–170.
- (1997): Mahnertella gen. n. and some new oppiid mites from Kenya (Acari: Oribatida) (Acarologica Genavensis LXXXVII). – *Archives des sciences, Genève*, **50** (1): 7–15.
- (1997): Oribatids from Brunei II. (Acari: Oribatida). (Acarologica Genavensis LXXXII). – *Revue suisse de Zoologie*, **104** (3): 661–700.
- (1997): Notes and remarks on oribatid taxa (Acari), III. – *Folia Entomologica Hungarica*, **58**: 83–87.
- (1998): Oribatid mites (Acari: Oribatida) from Uganda, I. The genus Rugoppia Mahunka, 1986). – *Folia Entomologica Hungarica*, **59**: 251–256.
- (1998): Oribatid mites (Acari: Oribatida) from Uganda, III. Microzetid species. – *Folia Entomologica Hungarica*, **59**: 257–262.
- (1998): Oribatids mites (Acari: Oribatida) from Uganda IV. Ugandoppia bifurcata gen. et sp. n. – *Folia Entomologica Hungarica*, **59**: 263–266.
- (1998): New data on Oribatids (Acari: Oribatida) from St. Lucia (Antilles). (Acarologica Genavensis LXXXIX). – *Revue suisse de Zoologie*, **105** (4): 839–877.
- (1998): Oribatids from Singapore II. (Acari: Oribatida) (New and interesting mites from the Geneva Museum LXXIII). – *Archives des Sciences Geneve*, **51** (3): 305–310.
- (1999): Oribatids from Singapore III (Acari: Oribatida) (Acarologica Genavensis XCII). – *Archives des sciences, Genève*, **52**: (1): 1–8.
- (1999): Oribatid mites (Acari: Oribatida) from Uganda, II Arcoppia with comments on generic concepts – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **45** (3): 247–272.
- (1999): Oribatid mites (Acari: Oribatida) from Madagascar – III: Some microzetid species. – *Folia Entomologica Hungarica*, **60**: 61–68.
- (1999): Ptychoid oribatids from Madagascar (Acari: Oribatida) – *Folia Entomologica Hungarica*, **60**: 69–82.
- (2000): Malgasodes gen. n. with two new species from Madagascar (Acari: Oribatida: Carabodidae) – *International Journal of Acarology*, **26**: (1) 87–91.
- (2000): Oribatids from Hong Kong II (Acari: Oribatida: Euphthiracaridae) (Acarologica Genavensis XCIV). – *Archives des sciences, Genève*, **53** (1): 43–48.
- (2000): Oribatids from Hong Kong III (Acari: Oribatida: Microzetidae and Oribatulidae) (Acarologica Genavensis XCV). – *Archives des sciences, Genève*, **53** (3): 177–184.
- (2000): Some oribatids from Yemen (Acari: Oribatida) (Acarologica Genavensis LXXXVIII). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **92**: 325–346.
- (2000): Oribatid mites (Acari: Oribatida) from Madagascar, IV: new Nothrus and Damaeolus species. – *Folia Entomologica Hungarica*, **61**: 21–25.
- (2000): Oribatids from Sabah (East Malaysia) VIII (Acari: Oribatida: Dampfiellidae and Otocepheidae): (Acarologica Genavensis LXXXIV). – *Revue suisse de Zoologie*, **107** (4): 675–720.
- (2001): Cave-dwelling oribatid mites from Greece (Acari: Oribatida). (Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XLIX) – *Revue suisse de Zoologie*, **108** (1): 165–188.
- (2001): Oribatids from Brunei III (Acari: Oribatida). (Acarologica Genavensis XCI) – *Revue suisse de Zoologie*, **108** (2): 317–349.
- (2001): Oribatids from Switzerland VII (Acari: Oribatida: Mycobatidae 1). (Acarologica Genavensis XCIX) – *Archives des sciences, Genève*, **54** (2): 61–67.
- (2001): Persuctobelba gen. n. with two new species from Madagascar (Acari: Oribatida: Suctobelbidae) – *Acarologia*, **41**: 278–282.
- (2001): A new Truncopes Grandjean, 1956 species from Sri Lanka (Acari: Oribatida) – *Folia Entomologica Hungarica*, **62**: 5–9.
- (2001): Arboricolous oribatid mites (Acari: Oribatida) from Kenya. – *Folia Entomologica Hungarica*, **62**: 11–22.
- (2002): Jermya gen. n. and some new oppiid mites from Madagascar (Acari: Oribatida) – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **48** (Supl. 1): 161–175.
- (2002): Oribatids from Switzerland IX (Acari: Oribatida: Mycobatidae 2). (Acarologica Genavensis CI) – *Archives des sciences, Genève*, **54** (3): 129–138.
- (2002): A survey of the Oribatida fauna of Madagascar (Acari: Oribatida). – *Folia Entomologica Hungarica*, **63**: 1–10.

- gica Hungarica*, **63**: 5–16.
- (2003): Baloghoizetes gen. n. and two new species from Kenya (Acari: Oribatida). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **49** (1): 17–23.
 - (2005): Oribatids from Brunei IV (Acari: Oribatida). (Acarologica Genavansia CVI). — *Revue suisse de Zoologie*, **112** (2): 421–438.
 - (2005): Oribatid mites (Acari: Oribatida) from Venezuela I. Microzetid species. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **51** (4): 287–311.
 - (2006): Oribatid mites (Acari: Oribatida) from Venezuela, II. New or rare species from montane forest. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **52** (3): 271–286.
 - (2006): Some interesting beetle mites from Pacific islands collected by Antonius van Harten (Acari: Oribatida). (Acarologica Genavansia CVIII). — *Revue suisse de Zoologie*, **113** (3): 579–593.
 - (2006): Oribatids from Maramures (Romania, Transylvania) (Acari: Oribatida). — *Studia Universitatis Vasile Goldis Seria St. Vietii*, **17**: 59–75.
 - (2006): Oribatids from the Carpathian Basin with zoogeographical and taxonomical notes (Acari: Oribatida). — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **35**: 63–72.
 - (2007): Taxonomical and faunistical studies on oribatids collected in Kenya (Acari: Oribatida) I. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **53** (1): 51–74.
 - (2007): Oribatids from the Carpathian Basin with zoogeographicla and taxonomical notes (Acari: Oribatida), II. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **36**: 57–68.
 - (2007): A Kárpát-medence páncélosatkái. — In: FORRÓ, L. (szerk.): *A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása*. — Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 37–44.
 - (2008): A new genus and some other data of Oribatids from Thailand (Acari: Oribatida). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **54** (2): 125–150.
 - (2008): More oribatids from Thailand (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **115** (4): 623–649.
 - (2008): Dissorrhina cretensis n. sp. and some other remarkable oribatid mites (Acari: Oribatida) from Crete, Greece. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **39**: 43–51.
 - (2009): Oribatid mites from the Arabian peninsula, including further records from Socotra (Acari: Oribatida). (Acarologica Genavansia CXII). — *Revue suisse de Zoologie*, **116** (2): 257–274.
 - (2009): Oribatid mites from the Vohimana Reserve (Madagascar) (Acari: Oribatida) I. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **55** (2): 89–122.
 - (2009): Oribatid mites from the Vohimana Reserve, Madagascar (Acari: Oribatida), II. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **40** (2): 47–61.
 - (2009): Oribatids from Madagascar IV (Acari: Oribatida). — *Revue suisse de Zoologie*, **116** (3–4): 337–352.
 - & Akrami, M. A. (2001): Galumnatid mites from Iran (Acari: Oribatida) — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **93**: 231–237.
 - & S. A. ERAKY (1987): Mites extracted from manure and silo (Acari: Acaridae, Anoetidae and Tarsonemina), I. — *Folia Entomologica Hungarica*, **48**: 129–140.
 - & FAIN, A. (1989): New mite species of the cohort Tarsonemina (Acari: Acarophenicidae and Pygmephoridae). — *Parasitologia Hungarica*, **22**: 125–136.
 - & MAHUNKA-PAPP, L. (1980): Beiträge zur Kenntnis der europäischen myrmecophylen Tarsoneminen (Acari). I. — *Folia Entomologica Hungarica*, **41** (33) (2): 283–292.
 - & MAHUNKA-PAPP, L. (1982): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum L. Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Tarsonemiden-Fauna (Acari) von Paraguay. — *Revue suisse de Zoologie*, **89** (3): 595–605.
 - & MAHUNKA-PAPP, L. (1988a): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum LIX. Hauseripes hungarorum gen. n., sp.n. and some other new Tarsonemina (Acari) from Sabah (East Malaysia). — *Revue suisse de Zoologie*, **95** (2): 581–594.
 - & MAHUNKA-PAPP, L. (1988b): Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum LVI. Three new Tarsonemina species from the Antilles (Acari: Tarsonemina). — *Archives des sciences, Genève*, **41** (2): 267–273.
 - & MAHUNKA-PAPP, L. (1988c): New and interesting mites from the Geneva Museum LXVI. Two new Scutacarus Gros, 1845 species from Sumatra (Indonesia) (Acari: Tarsonemina). — *Archives des sciences, Genève*, **41** (3): 387–392.
 - & MAHUNKA-PAPP, L. (1991): Pygmephoroid and microdispoid mites from the Bátorliget Nature Reserves (Acari: Hirstostigmata. — In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Bátorliget Nature Reserve after forty years*. — Hungarian Natural History Museum, Budapest, 715–717.
 - & MAHUNKA-PAPP, L. (1992): New and interesting mites from the Geneva Museum LXXIV. First scutacarid mites from Brunei with description of a

- remarkable new genus (Acari: Tarsonemina). – *Archives des sciences, Genève*, **45** (1): 43–49.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (1993): New and interesting mites from the Geneva Museum LXXVII. Five new scutacarid species from Madagascar (Acari: Tarsonemina). – *Archives des sciences, Genève*, **46** (3): 321–331.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (1994a): Further data on the tarsonemid mites of Madagascar (Acari: Tarsonemina) (New and interesting mites from the Geneva Museum LXXX). – *Archives des sciences, Genève*, **47** (1): 1–7.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (1994b): Two new microdispid (Acari, Heterostigmata: Microdispidae) species from Hungary. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **86**: 119–124.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (1995): *The oribatid species described by Berlese (Acari)*. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, 1–325.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (1998): Pyemotes muriae sp. n. (Acari: Heterostigmata: Pyemotidae) parazitising a Hymenoptera larva. – *Parasitologia Hungarica*, **31**: 47–51.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (1999a): Oribatids (Acari: Oribatida) from the Aggtelek National Park (NE Hungary). – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Aggtelek National Park II*. – Hungarian National History Museum, Budapest, 619–651.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (1999b): Oribatids from Szarvas Arboretum (SE Hungary) (Acari: Oribatida). – *Folia Entomologica Hungarica*, **60**: 83–107.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (1999c): Oribatid mites from Switzerland, IV (Acari: Oribatida: Suctobelbidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **45** (4): 375–381.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2000a): Oribatids from Switzerland III (Acari: Oribatida: Oppiidae 1 and Quadrioppiidae) (Acarologica Genavensis XCIII). – *Revue suisse de Zoologie*, **107** (1): 49–79.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2000b): Checklist of the oribatid mites of Hungary (Acari: Oribatida). – *Folia Entomologica Hungarica*, **61**: 27–53.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2000c): Oribatids from Switzerland, VI: a new species of Kaszabobates Balogh, 1972 (Acari: Oribatida, Thyrismidae). – *Folia Entomologica Hungarica*, **61**: 55–59.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2001): Oribatid mites from Switzerland, V (Acari: Oribatida: Suctobelbidae 2). (Acarologica Genavensis XCVII). – *Revue suisse de Zoologie*, **108** (2): 355–385.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2002a): Oribatids (Acari: Oribatida) from the Fertő–Hanság National Park (NW Hungary) – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The fauna of the Fertő–Hanság National Park I–II*. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, 199–229.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2002b): Oribatids from Switzerland XI (Acari: Oribatida: Cepheidae and Niphocepehidae). (Acarologica Genavensis CII). – *Archives des sciences, Genève*, **55** (2): 97–105.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2003a): Oribatids from Switzerland VIII (Acari: Oribatida: Ptyctima). (Acarologica Genavensis CII). – *Revue suisse de Zoologie*, **110** (3): 453–481.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2003b): Contribution to the knowledge of the hungarian oribatida fauna (Acari) I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **49** (4): 255–260.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2004): *A Catalogue of the Hungarian oribatid mites (Acari: Oribatida)*. – In: CSUZDI, Cs. & MAHUNKA, S. (eds): *Pedozoologica Hungarica No. 2*. – Hungarian Natural History Museum & Systematic Research Group of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 1–364.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2006a): Oribatids from Switzerland XII Acari: Oribatida: Ceratozetidae 1 (Acarologica Genavensis CV). – *Archives des Sciences, Genève*, **59** (1): 1–8.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2006b): Oribatids from Switzerland XIII (Acari: Oribatida: Brachychthoniidae). (Acarologica Genavensis CVII). – *Revue suisse de Zoologie*, **113** (4): 841–856.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2007): Contribution to the Hungarian Oribatida fauna (Acari) II. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **36**: 69–77.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2008a): Faunistical and taxonomical studies on oribatid collected in Albania (Acari: Oribatida), I. – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **37**: 43–62.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2008b): Poronotic oribatids from Kenya (Acari Oribatida). – *Tropical Zoology*, **21** (1): 75–90.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2008c): A new survey of the Oribatid-fauna of Maramureş (Romania, Transylvania) (Acari: Oribatida). – *Studia Universitatis Vasile Goldiș Seria St. Vietii*, **18** (suppl.): 365–377.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2009a): New and little known oribatids from Kenya, with descriptions of two new genera (Acari: Oribatida). – *Journal of Natural History*, **43** (11–12): 737–768.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2009b): Further taxonomical and faunistical studies on oribatids of Kenya (Acari: Oribatida). – *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **40** (1): 47–62.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2009c): *Topobates helveticus* sp. n. and some other remarkable moss

- mites from Switzerland (Acari: Oribatida). – *Revue suisse de Zoologie*, **116** (3–4): 325–336.
- & MAHUNKA-PAPP, L. (2009d): Oribatids from Switzerland X (Acari: Oribatida: Carabodidae) (Acarologica Genavensis C). – *Contributions to Natural History*, **12**: 931–949.
- & MEIJA-RECAMIER, B. E. (1998a): A new Haplochthonius Willmann, 1930 species from Mexico (Acari: Oribatida). – *Folia Entomologica Hungarica*, **59**: 267–270.
- & MEIJA-RECAMIER, B. E. (1998b): Two new protoplophorid oribatids from Mexico (Acari: Oribatida). – *Miscellanea Zoologica Hungarica*, **12**: 61–66.
- & MIKO, L. (1989): Some Steganacarus Ewing, 1917 species (Acari: Oribatida) from Turkey. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **35** (3–4): 221–234.
- & MOLNOS, É. (1962): Beiträge zur Kenntnis der in Ungarn an Kleinsäugetieren und Vögeln lebenden Milben. – *Vertebrata Hungarica Musei Historico-Naturales Hungarici*, **4** (1–2): 177–184.
- & MOSER, J. C. (1980): Scutacarus scolyti sp. n. a New Scutacarid Species (Acari: Tarsonemina) from Germany. – *Parasitologia Hungarica*, **13**: 99–102.
- & MOSER, C. J. (1982): New data to the knowledge of the Tarsonemids (Acari) living on bark beetles. – *Parasitologia Hungarica*, **14**: 87–89.
- & PALACIOS-VARGAS, J. G. (1995): Two new oribatid (Acari: Oribatida) species from the canopy of tropical dry forest in Mexico. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **41** (4): 295–300.
- & PALACIOS-VARGAS, J. G. (1996a): Reductorpoda absoluta gen. et sp. nov. (Oripodidae) and a new Allozetes (Ceratozetidae) Berlese, 1913 species from Mexico (Acari: Oribatidae). – *Southwestern entomologist*, **21** (4): 465–469.
- & PALACIOS-VARGAS, J. G. (1996b): New species of Microzetidae (Acari: Oribatida) from Mexico. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **42** (4): 251–260.
- & PALACIOS, J. G. (1998): New oppiid oribatid mites from Mexico (Acari: Oribatida) I. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **44** (4): 283–295.
- & PAOLETTI, M. G. (1984): Oribatid Mites and other Mites (Tarsonemidae, Anoetidae, Acaridae) from woods and farms monocultivated with corn in the low laying plain (Veneto and Friuli, N-E Italy). – *Redia*, **67**: 93–128.
- & PHILIPS, J. R. (1978): Tarsonemid mites associated with birds in the USA (Acarina: Tarsonemida). – *Folia Entomologica Hungarica*, **31** (2): 177–186.
- & RACK, G. (1975): Bibliographica Tarsonemidologica I. (1971–74). – *Folia Entomologica Hungarica*, **28** (1): 117–126.
- & RACK, G. (1976): Bibliographica Tarsonemidologica II. (1975). – *Folia Entomologica Hungarica*, **29** (1): 43–48.
- & RACK, G. (1977a): Bibliographia Tarsonemidologica III. (1976). – *Folia Entomologica Hungarica*, **30** (1): 99–104.
- & RACK, G. (1977b): Zwei neue Arten der Familien Acarophenacidae und Pygmephoridae (Acarina, Tarsonemida). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **69**: 305–309.
- & RACK, G. (1978): Bibliographia Tarsonemidologica IV. (1977). – *Folia Entomologica Hungarica*, **31** (2): 187–195.
- & RACK, G. (1979a): Bibliographia Tarsonemidologica. Literatur bis 1970. – *Folia Entomologica Hungarica*, **32** (1): 21–51.
- & RACK, G. (1979b): Bibliographia Tarsonemidologica V. (1978). – *Folia Entomologica Hungarica*, **32** (2): 153–159.
- & RACK, G. (1980): Bibliographia Tarsonemidologica VI. (1979). – *Folia Entomologica Hungarica*, **41** (33) (2): 292–299.
- & RACK, G. (1982): Bibliographia Tarsonemidologica VII. (1980–81). – *Folia Entomologica Hungarica*, **43** (1): 77–86.
- & RACK, G. (1984): Bibliographia Tarsonemidologica VIII. (1982–83). – *Folia Entomologica Hungarica*, **45**: 49–57.
- & RACK, G. (1986): Bibliographia Tarsonemidologica IX. (1984–85). – *Folia Entomologica Hungarica*, **47** (1–2): 115–125.
- & RACK, G. (1989): Bibliographia Tarsonemidologica X. (1986–87). – *Folia Entomologica Hungarica*, **50**: 67–79.
- & RACK, G. (1990): Bibliographia Tarsonemidologica XI (1988–89). – *Folia Entomologica Hungarica*, **51**: 81–87.
- & SAMSINÁK, K. (1972): Passaloglyphus rosickyi gen. n., sp. n. (Acari, Acaridae) from the beetle Passalus sp. – *Folia parasitologica, Praha*, **19**: 285–287.
- & SAMSINÁK, K. (1973): Passaloglyphus kunsti sp. n. (Acari, Acaridae). – *Parasitologia Hungarica*, **6**: 261–265.
- & TOPERCER, E. (1983): Some new Oribatids from Czechoslovakia (Acari). – *Folia Entomologica Hungarica*, **44** (2): 229–237.
- & RHODE, JR. C. J. (1970): A new scutacarid and some pyemotid mites from Iran. – *Acarologia*, **12** (1): 103–105.

- & ZAKI, A. M. (1982): New Tarsonemina species from Hungary (Acari). — *Folia Entomologica Hungarica*, **43** (1): 87–93.
- & ZAKI, A. M. (1984a): Some new Pygmephorid and Scutacarid species from Hungary (Acari: Tarsonemina). — *Folia Entomologica Hungarica*, **45** (1): 59–68.
- & ZAKI, A. M. (1984b): Data to the Tarsonemina (Acari) fauna of the Bakony Mountains and its environs, Hungary. — *Parasitologia Hungarica*, **17**: 75–82.
- & ZAKI, A. M. (1985): Scutacarus iharosi sp. n. and some new notes on the Tarsonemina fauna of Hungary. — *Miscellanea Zoologica Hungarica*, **3**: 7–13.
- & ZAKI, A. M. (1990): Acarophenax rackae sp. n., a new mite species from Egypt (Acari, Tarsonemina: Acarophenacidae). — *Parasitologia Hungarica*, **23**: 121–127.
- & ZAKI, A. M. (1992a): Phoretic Scutacarus mites (Acari: Heterostigmata) from Egypt. — *Folia Entomologica Hungarica*, **52**: 59–61.
- & ZAKI, A. M. (1992b): A new Heterodispus species from Egypt (Acari: Heterostigmata). — *Folia Entomologica Hungarica*, **52**: 63–66.
- & ZOMBORI, L. (1985): The variability of some morphological features in Oribatid mites. — *Folia Entomologica Hungarica*, **46** (1): 115–128.
- & ZYROMSKA-RUDSKA, H. (1975): Two new Tarsonemid mites from Poland (Acari: Tarsonomida). — *Folia Entomologica Hungarica*, **28** (2): 295–299.
- BALOGH, J. & — (1961)
- BALOGH, J. & — (1962a)
- BALOGH, J. & — (1962b)
- BALOGH, J. & — (1963)
- BALOGH, J. & — (1965)
- BALOGH, J. & — (1966a)
- BALOGH, J. & — (1966b)
- BALOGH, J. & — (1966c)
- BALOGH, J. & — (1967a)
- BALOGH, J. & — (1967b)
- BALOGH, J. & — (1967c)
- BALOGH, J. & — (1968a)
- BALOGH, J. & — (1968b)
- BALOGH, J. & — (1969a)
- BALOGH, J. & — (1969b)
- BALOGH, J. & — (1969c)
- BALOGH, J. & — (1969d)
- BALOGH, J. & — (1974a)
- BALOGH, J. & — (1974b)
- BALOGH, J. & — (1975)
- BALOGH, J. & — (1977a)
- BALOGH, J. & — (1977b)
- BALOGH, J. & — (1978a)
- BALOGH, J. & — (1978b)
- BALOGH, J. & — (1978c)
- BALOGH, J. & — (1979a)
- BALOGH, J. & — (1979b)
- BALOGH, J. & — (1980a)
- BALOGH, J. & — (1980b)
- BALOGH, J. & — (1981)
- BALOGH, J. & — (1983)
- BALOGH, J. & — (1992)
- BALOGH, J. & — (1996)
- BALOGH, J. & — (1997)
- BAYOUMI, M. B. & — (1976)
- BAYOUMI, M. B. & — (1977)
- BAYOUMI, M. B. & — (1979)
- BEHAN-PELLETIER, V. M. & — (1993)
- BERNINI, F. & — (1982)
- DOBREV, D. & — (1991)
- ERÖSS, J. & — (1971a)
- ERÖSS, J. & — (1971b)
- FAIN, A. & — (1990)
- HALMAI, ZS. & — (1980)
- IDE, G. S. & — (1978)
- KASSAI, T. & — (1964)
- KASSAI, T. & — (1965)
- K. NEMESTÓTHY, K. & — (1972)
- K. NEMESTÓTHY, K. & — (1981)
- KRESZIVNIK, V. & — (2000)
- LANG, J. D. & — (1977)
- RACK, G. & — (1993)
- RACK, G. & — (1996)
- RACK, G. & — (2003)
- BALOGH, J., T. KASSAI & — (1965)
- IGLESIAS, R., PALACIOS-VARGAS, J. G. & — (2001)
- OEHLSCHLAEGEL, G., F. BAYER, R. DISKO, H. FECHTER & — (1983)
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, — A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Cs. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, — A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Mahunka-Papp, Luise

- MAHUNKA, S. & MAHUNKA-PAPP, L. (1980)
MAHUNKA, S. & — (1982)
MAHUNKA, S. & — (1988a)
MAHUNKA, S. & — (1988b)
MAHUNKA, S. & — (1988c)
MAHUNKA, S. & — (1991)
MAHUNKA, S. & — (1992)
MAHUNKA, S. & — (1993)
MAHUNKA, S. & — (1994a)
MAHUNKA, S. & — (1994b)
MAHUNKA, S. & — (1995)
MAHUNKA, S. & — (1998)
MAHUNKA, S. & — (1999a)
MAHUNKA, S. & — (1999b)
MAHUNKA, S. & — (1999c)
MAHUNKA, S. & — (2000a)
MAHUNKA, S. & — (2000b)
MAHUNKA, S. & — (2000c)
MAHUNKA, S. & — (2001)
MAHUNKA, S. & — (2002a)
MAHUNKA, S. & — (2002b)
MAHUNKA, S. & — (2003a)
MAHUNKA, S. & — (2003b)
MAHUNKA, S. & — (2004)
MAHUNKA, S. & — (2006a)
MAHUNKA, S. & — (2006b)
MAHUNKA, S. & — (2007)
MAHUNKA, S. & — (2008a)
MAHUNKA, S. & — (2008b)
MAHUNKA, S. & — (2009a)
MAHUNKA, S. & — (2009b)
MAHUNKA, S. & — (2009c)
MAHUNKA, S. & — (2009d)

Májer, János

- GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & MÁJER, J. (1998a)
GYÖRFFINÉ MOLNÁR, J. & — (1998b)
GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & — (1999a)
GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & — (1999b)
GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. — & NÉMETH, CS. (2000)

Majhláth, Igor

- FÖLDVÁRI, G., RIGÓ, K., MAJLÁTHOVÁ, V., MAJLÁTH, I., FARKAS, R. & PET'KO, B. (2008)

Majláthová, Viktoria

- FÖLDVÁRI, G., RIGÓ, K., MAJLÁTHOVÁ, V., MAJLÁTH, I., FARKAS, R. & PET'KO, B. (2008)

Majoros, Gábor

- MAJOROS, G. (2008): Gondolatok a juhrühösség elleni védekezésről. [Thoughts about the protection

against sheep scabies.] – *Magyar Állattenyésztők Lapja*, **36** (10): 14–15.

HORVÁTH, A. — & POVAZSÁN, J. (2001)

FÖLDVÁRI, G., MÁRIALIGETI, M., SOLYOMSI, N., LUKÁCS, Z., — KÓSA, J. P. & FARKAS, R. (2007)

Mąkol, Joanna

- GABRYŚ, G. & MĄKOL, J. (1991)
GABRYŚ, G. & — (1996)

Makara, György

MAKARA, GY. & ARADI, M. P. (1958): Néhány atka előfordulása és egészségügyi jelentőségük. (Das Vorkommen einiger Milbenarten und ihre hygienische Bedeutung.) – *Egészségtudomány*, **2** (1): 45–56.

Makó, Szabolcs

- MAKÓ, SZ. (1990): Ültetvényeinkben elszaporodtak az atkák. [Rapid breeding of mites in our plantations.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **39** (49): 13.
— (1993): Tavaszi atkaveszély a szőlőkben. [Mite danger in the vineyards in spring.] – *Növényvédelmi Tanácsok*, **2** (tavasz): 8–9.
— & SOMOGYVÁRI, L. (2007): Atkák a szőlőben. [Mites in the vineyards.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **56** (26): 20–21.
TÓTH, L.-NÉ, KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K., KISS, J.-NÉ, & — (1986)

Manninger, Rezső

MANNINGER, R. & KOTLÁN S. (1931): *A szárnyas baromfi fertőző és parasitás betegségei*. [Contagious and parasitic diseases of the poultry.] – Budapest, Stádiump kiadása. 1–372.

Márialigeti, Márton

FÖLDVÁRI, G., MÁRIALIGETI, M., SOLYOMSI, N., LUKÁCS, Z., MAJOROS, G., KÓSA, J. P. & FARKAS, R. (2007)

Markó, József

SZABÓNÉ KOMLOVSZKY, I. & MARKÓ, J. (1977)
BOGNÁR, S., HETÉNYI, E., SZABÓNÉ KOMLOVSZKY, I. & — (1977)

Markó, Viktor

JENSER, G., MARKÓ, V. & RÁCZ, V. (1996)
JENSER, G., BALÁZS, K., ERDÉLYI, CS., HALTRICH, A., KOZÁR, F., — RÁCZ, V. & SAMU, F. (1997)
JENSER, G., BALÁZS, K., ERDÉLYI, CS., HALTRICH, A., KÁDÁR, F., KOZÁR, F., — RÁCZ, V. & SAMU, F. (1999)

Maróy, Péter

- MARÓY, P. (1970/71): About the oribatid fauna of the Tisza basin. – *Tiscia*, **6**: 81–88.
— (1973): The occurrence of two lohmanniids in Hungary. – *Folia Entomologica Hungarica*, **26** (1): 65–69.
— (1972): A new Hypozetes Balogh species from the Great Hungarian Plain. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **64**: 373–374.

Martinovich, Valér

- MARTINOVICH, V. (1975): *Dísznövényvédelem* [Protection of Ornamental Plants.] – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1–539.

Márton, Ernő

- MÁRTON, E. (2009): Atkairtás hőkezeléssel. [Mite extermination by heat treatment.] – *Méhészet*, **57** (1): 10–11.

Meija-Recamier, Blanca E.

- MAHUNKA, S. & MEIJA-RECAMIER, B. E. (1998a)
MAHUNKA, S. & — (1998b)

Mészáros, Zoltán

- MÉSZÁROS, Z., JENSER, G., BOGYA, S. (1998): A kártevők természetes ellenségei. [The natural enemies of pests.] – In: JENSER, G., MÉSZÁROS, Z. & SÁRINGER, GY. (szerk.). *A szántóföldi és kertészeti növények kártevői*. Mezőgazda Kiadó Budapest, 525–569.
— L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984): Results of Faunistical Studies in Hungarian Maize Stands (Maize Ecosystem Research No. 16). – *Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **19** (1–2): 65–90.
— L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984): Results of Faunistical and Floristical Studies in Hungarian Apple Orchards (Apple Ecosystem Research No. 26). – *Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **19** (1–2): 91–176.
GABI, G. & — (2000)

- GABI, G. & — (2001)

- GABI, G. & — (2003)

Meszleny, András

- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)

- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, — F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE, & J. TÖRÖK (1984)

Mezei, Imre

- MEZEI, I. (1994): Adatok az Acalitus phloeoecoptes (Nalepa) (Eriophyidae, Acarina) biológiájához. (Data to the biology of Axalitus phloeoecoptes Nalepa (Eriophyidae, Acarina).) – *Növényvédelem*, **30** (12): 549–554.
— & CZEPÓ, M. (1988): A szilvakéreg-gubacsatka (Aceria phloeoecoptes) kártétele és a védekezés lehetőségei. (Damage and control of the bark mite Aceria phloeoecoptes.) – *Növényvédelem*, **24** (1): 27–30.

Mezey, Ágota

- MEZEY, Á., MEZEY, G., NÉMETH, I., PETZ, A. & SIMON, A. (2000): A termesztett fekete bodza (*Sambucus nigra* L.) növényvédelmi problémái Magyarországon. (Plant protection problems in commercial growing of elderberry (*Sambucus nigra* L.) in Hungary.) – *Növényvédelem*, **36** (8): 413–422.

Mezey, Gabriella

- MEZEY, Á., MEZEY, G., NÉMETH, I., PETZ, A. & SIMON, A. (2000)

Mihályi, Ferenc

- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F.

SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Mihályi, Kriszta

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Miklya, János

MIKLYA, J. (2000): Gabona és a liszt állati kártevői. [Anima pests of cereals and flour.] – *Sütőipar*, **47** (5): 37–38, 41–44.

Miko, Ladislav

MAHUNKA, S. & MIKO, L. (1989)

Mikulás, József

MIKULÁS, J. & SÁROSPATAKI, GY. (1990): Biológiai védekezés lehetősége a takácsaták ellen. (Possibility of biological control of spider mites.) – *Növényvédelem*, **26** (5): 215.

— SÁROSPATAKI, GY. & SZENDREY, L.-NÉ (1991): Hogyan ismerjük föl a ragadozó atkákat? [How to recognize predatory mites.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **40** (39): 7.

SÁROSPATAKI, GY., SZENDREY, L.-NÉ & MIKULÁS, J. (1991a)

SÁROSPATAKI, GY. — & SZENDREY, L.-NÉ (1990)

SÁROSPATAKI, GY., SZENDREY, L. & — (1991)

SÁROSPATAKI, GY., SZENDREY, L. & — (1992)

SÁROSPATAKI, GY. — & SZENDREY, L.-NÉ (1992)

SÁROSPATAKI, GY. IFJ., SZENDREY, L.-NÉ & — (1991a)

SÁROSPATAKI, GY. IFJ., SZENDREY, L.-NÉ & — (1991b)

Moesz, Gusztáv

MOESZ, G. (1938): *Magyarország gubacsai*. [Die Gallen Ungarns.] – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 1–110.

Molnár, András

SZABÓ, Á., MOLNÁR, A., GYÖRFI, J. & PÉNZES, B. (2009)

Molnár, Erzsébet

NOSEK, J., CERNÝ, V., GULYÁS, M., MOLNÁR, E., ERNEK, E., KOZUCH, O. & LABUDA, M. (1973)

Molnár, Józsefné

MOLNÁR, J. (1995): Almástermésűek levélatkája (Aculus schlechtendali Nalepa) elleni védekezés tapasztalatai. (Leaf mite of apple fruits (Aculus schlechtendali Nalepa) and experiences of control.) – *Növényvédelem*, **30** (4): 181.

— (2001): A kártevők elleni védekezés tapasztalatai az integrált és a hagyományos védekezésben részesített almaültetvényekben. [Experiences of pest control in integrated and traditional control in apple orchards.] – *Agrofórum*, **12** (7): 29–30.

— & KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. (1987): A galagonya-takácsatka (*Tetranychus viennensis* Zacher) elleni védekezés lehetősége almaültetvényekben. (Possibilities of controlling *Tetranychus viennensis* Zacher in apple orchards.) – *Növényvédelem*, **23** (3): 120–123.

— & KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. (1988): A *Tetranychus* fajok elterjedése Szabolcs-Szatmár almaültetvényeiben. (The distribution of *Tetranychus* species in the apple orchards of Szabolcs-Szatmár.) – *Növényvédelem*, **27** (6): 263–265.

— KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. (1991): A *Zetzellia mali* Ewing előfordulása Szabolcs-Szatmár megye gyümölcsöseiben. (The occurrence of *Zetzellia mali* Ewing in the orchards of the Department Szabolcs-Szatmár-Bereg.) – *Növényvédelem*, **27** (6): 259–261.

— & VÉGH, T. (2000): Az almatermésűek levélatkája. [The leaf mites of pome-fruits.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **49** (30): 12.

— SZÁNTÓNÉ VESZELKA, M., SZEÖKE, K. & VÖRÖS, G. (2001): Gyümölcsfélék. [Fruits.] – In: SEPRÖS, I. (szerk.): *Kártevők elleni védekezés I.–II.* [Pest control I–II.] – Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 237–316.

— & MOLNÁR, J. (1988)

Molnár, Mária

MOLNÁR, M. (1993): (1996): Atkakár a szőlőben. [Mite damage in vineyards.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **45** (19): 10.

— (1996): Gubacsatka-félék. [Species of gall mite.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **45** (33): 11.

— (1997): A zöldséghajtásban károsító atkafajok. [Mite species damaging forced vegetables.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **46** (49): 11.

— (2008): Károsító takácsatka fajok. – *Kertbarát Magazin*, **31** (9–10): 45.

HEGYI, T., — FÖLDES, L. Sz. & JENSER, G. (2003)
HEGYI, T., — & FÖLDES, L. Sz. (2004)

Molnos, Éva

MOLNOS, É. (1981–1982): Data on Dermanyssidae (Acari) living on small mammals and birds in Hungary. — *Parasitologia Hungarica*, **14**: 91–93.
MAHUNKA, S. & — (1962)

Moser, John C.

MAHUNKA, S. & J. C. MOSER (1980)
MAHUNKA, S. & — (1982)

Mrciak, Milan

MRCIAK, M. (1979): Contribution to the knowledge of Gamasid mites (Acari, Gamasoidea) of small mammals in Hungary. — *Parasitologia Hungarica*, **12**: 99–104.

Murai, Éva

MURAI, É. (1989): Ceratozetes gracilis (Michael, 1884) (Acaria: Oribatida), an intermediate host of Vampirolepis asymmetrica (Janicki, 1904) (Cestoda: Hymenolepididae). — *Miscellanea Zoologica Hungarica*, **5**: 13–19.

Muzsay, András

MUZSAY, A. & POVAZSÁN, J. (2000): Újabb megfigyelések az Ixodes ricinus életmódjával kapcsolatban és az általa terjesztett betegségek előfordulásának statisztikai elemzése. [Recent observations regarding the life cycle of Ixodes ricinus and the statistical analysis of diseases spread by the species.] — *Állatorvosi Kamarai Hírek*, **11** (4): 24–25.

Nagy, Ferenc

NAGY, F., SZALAY-MARZSÓ, L. & BERNÁTH, J. (1971): A védekezés lehetősége a termeszített Solanum dulcamara növényeket károsító Aceria (Eriophyes) cladoptiria Nal. gubacsatka ellen. (The possibilites of control of the eryophyid, Aceria (Eriophyes) cladoptiria Nal. damaging on cultivated Solanum dulcamara L.) — *Növényvédelem*, **7** (8): 341–345.

Nagy, Krisztina

SZEŐKE, K. & NAGY, K. (2006)

Nagy, Lajos

NAGY, L. (2003): A Varroa Afrikában komoly fenyegetettséget jelent. [Varroa is a great menace in Africa.] — *Méhész újság*, **16** (1): 10–13.
— (2002): A Varroa-méh kapcsolat, és amit az a Varroa atkák európai mézelő méhen való irtásáról

elárul. [The Varroa-bee relation and what the Varroa extermination reveals on the European honey bee.] — *Méhész Újság*, **15** (7): 222–223.

Nagy, László

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984).

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Cs. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, — B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Németh, Csaba

GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J., MÁJER, J. & NÉMETH, Cs. (2000)

Németh, Imre

MEZEY, Á., MEZEY, G., NÉMETH, I., PETZ, A. & SIMON, A. (2000)

Németh, Krisztina

NÉMETH, K. (2007): Környezetkímélő szőlőtermesztés a Fertő-Hansági Nemzeti Park előterében különös tekintettel a ragadozó atkákra. [Environmental-safe viticulture in the foreground of the Fertő-Hanság National Park with special regard to predatory mites.] — *Doktori (Ph.D) értekezés*, Budapest, 1–164.

— & SZÖKE, L. (2001): Atkapolulációk jelenléte környezetkímélő szőlőtermesztésben. [Presence of mite populations in the environmental friendly grape-growing.] — In: KOVÁCS, G., OLASZ, Zs., RIPKA, G. & VENDREI, Zs. (eds): *XXII Integrált termesztés a kertészeti és szántóföldi kultúrákban. 2001 november 27.*, Budapest. (XXII. Conference on Integrated productoin of field and horticultural corps. 27th November 2001.) Növény- és Talaj-védelmi Központi Szolgálat, Budapest, 65–71.
— & HEGYI, T. (2006): Atkafajok előfordulása a Fertő-Hansági Nemzeti Park szőlőültetvényeiben. (Occurrence of mite species in the vineyards of the Fertő-Hansági National Park.) — *Kertgazdaság*, **38** (3): 73–80.

- PÉNZES, B. & HEGYI, T. (2002): Fitofág és zoofág atkapopulációk a természetvédelmi területek szőlőültetvényeiben. (Phytophagous and zoophagous mite populations in vineyards in nature conservation areas.) — *Növényvédelem*, **38** (12): 613–620.
- PÉNZES, B. & HEGYI, T. (2004): Termesztéstechnológiák hatása a szőlőültetvények atkafaujára. (Effect of cultivation methods on the mite fauna of vineyards.) — In: KUROLI, G., BALÁZS, K. & SZEMESSY, Á. (eds): 50. Növényvédelmi Tudományos Napok. 2004. február 24–25. Budapest. 49.
- PÉNZES, B., HEGYI, T. & SZÓKE, L. (2003): Integrált termesztés hatása a ragadozó atkák elszaporodására szőlőben. [The effect of integrated production on the proliferation of predatory mites in vineyards.] — *Borászati Füzetek, Kutatás*, **13** (3): 1–4.
- SZABÓ, Á. & — (2007)

Németh, Lajos

ÁBRAHÁM, R. & NÉMETH, L. (2001)

Nosek, Josef

NOSEK, J., CERNÝ, V., GULYÁS, M., MOLNÁR, E., ERNEK, E., KOZUCH, O. & LABUDA, M. (1973): Population density of small vertebrates and their role as hosts of thicks. (Kisemlősök populációs-sűrűsége és szerepük a kullancsok közvetítésében.) — *Parasitologia Hungarica*, **6**: 239–246.

Novák, János

FARKAS, S., KÁRPÁTHEGYI, P., KISS, M., NOVÁK, J. & UJVÁRI, Zs. (2009)

Ocete Rubio, Elvira

SZENDREY, L., KAPTÁS, T., RÜLL, G., KAJATI, I., DANCSHÁZY, Zs., OCETE RUBIO, R., OCETE RUBIO, E. & LOPEZ MARTINEZ, M. (1998)

Ocete Rubio, Rafael

SZENDREY, L., KAPTÁS, T., RÜLL, G., KAJATI, I., DANCSHÁZY, Zs., OCETE RUBIO, R., OCETE RUBIO, E. & LOPEZ MARTINEZ, M. (1998)

Oehlschlaegel, Gerhard

OEHLSCHLAEGEL, G., F. BAYER, R. DISKO, H. FECHTER & MAHUNKA, S. (1983): Tarsonemus hominis im Hautbindegewebe. — *Hautartzt*, **34**: 632–634.

Oláh, Béla

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP,

L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Orosz, Ferenc

HALMAI, Zs. & OROSZ, F. (1983)

Óvári, Gábor

ÓVÁRI, G. & RAKK, Zs. V. (1990): Szóján károsító tripsz, levéltetű és atkafajok dominancia viszonyai és populációdinamikája. (Dominance relationships and population dynamics of Thysanoptera, aphids and mites damaging on soybean.) — *Növényvédelem*, **26** (12): 529–535.

Ördögh, Gizella

ÖRDÖGH, G. (1995): Erős volt a gubacsatka-fertőzés. [Gall mite infection was heavy.] — *Számadás*, **35**: 23.

Örösi, Pál Zoltán

ÖRÖSI, P. Z. (1934): Bau, Entwicklung und Lebensweise des Bienenparasiten Acarapis Woodi (Acari na). — *Zeitschrift für Parasitenkunde*, **7** (2): 233–267.

— (1936): Újabb vizsgálatok a házi méhen élősködő Acarapis-lárvák táplálkozásáról. [Recent investigations on the feeding habit of Acarapis larvae parasitizing honey bee.] — *Tisia*, **1** (1): 66–73.

— (1936): Neue untersuchungen über die eraahurung der Acarapis larven. — *Berliner Tierärztliche Wochenschrift*, **52** (32): 512–522.

— (1975): Az ázsiai nagy méhatka. [The bee mite.] — *Méhészeti*, **23**: 103.

— (1976): A Varroa atka átjutott a Kárpátokon. [The Varroa mite transgressed the Carpathians.] — *Méhészeti*, **24**: 103.

Pagony, Hubert

PAGONY, H. (1979): Gubacsatka károsítása akácfajtákon. (Leaf damage caused by a gall mite on black locust.) — *Az Erdő*, **28**: 311–312.

Palacios-Vargas, Jose G.

BALOGH, J. & J. G. PALACIOS-VARGAS (1996)

BALOGH, P. & — (1997)

MAHUNKA, S. & — (1995)

MAHUNKA, S. & — (1996a)

MAHUNKA, S. & — (1996b)

MAHUNKA, S. & — (1998)

IGLESIAS, R., — & MAHUNKA, S. (2001)

- Paoletti, Maurizio Guido**
MAHUNKA, S. & M. G. PAOLETTI (1984)
- Pap, László**
PAP, L., SÁRKÖZY, P., FARKAS, R., BLEICHER, E. & SZEGŐ, A. (1997): Efficacy of some pyrethroids against a strain of the rabbit ear mite (*Psoroptes cuniculi*): an unusual crossresistance pattern. – *Parasitology Research*, **83** (2): 203–205.
- Papp, Jenő**
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, — L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)
- Papp, László**
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, — L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)
- Paschoal, Adilson D.**
PASCHOAL, A. D. & JOHNSTON, D. E. (1985): Aleurodamaeidae (Acarı: Oribatei), with a description of *Aleurodamaeus hungaricus* sp. n. – *Revista Brasileira de Entomologia*, **29** (1): 21–26.
- Paveljeva, Elena**
PAVELJEVA, E. & P. ZÁNKAI, N. (1971): Quantitative nutritional characteristics of some water mite spe-
- cies. (Néhány víziatka faj táplálékfogyasztásának mennyiségi jellemzése.) – *Annales Instituti Biologici (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum, A Magyar Tudományos Akadémia Tihanyi Biológiai Kutató Intézetének Évkönyve*, **38**: 177–181.
- Pénzes, Antal**
PÉNZES, A. (1942): *Budapest élővilága*. [The living world of Budapest.] – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, 192–193.
- Pénzes, Béla**
FAIL, J. & PÉNZES, B. (2006)
KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY K. & — (1979)
SZABÓ, Á. & — (2007)
SZABÓ, Á. & — (2008)
BOGNÁR, S., KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & — (1974a)
BOGNÁR, S., KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & — (1974b)
GYENIS, K., — & HEGYI, T. (2004)
GYENIS, K., — & HEGYI, T. (2005)
NÉMETH, K., — & HEGYI, T. (2002)
NÉMETH, K., — & HEGYI, T. (2004)
SZABÓ, Á., KÓRÓDI, I. & — (2009)
NÉMETH, K., — HEGYI, T. & SZÖKE, L. (2003)
SZABÓ, Á., MOLNÁR, A., GYÖRFI, J. & — (2009)
HAJDÚ, Zs., SIPOS, K., SZABÓ, Á. & — (2009)
- Pešić, Vladimir M.**
PEŠIĆ, V. (2003): Contribution to the study of some water mites (Acarı: Hydrachnidia) from Hungary. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, **27**: 49–51.
- Péter, Teréz**
PÉTER, T. (2005): *Tetranychus urticae* Koch populációk hexitiazoxrezisztenciájának monitorozása. (Monitoring the resistance of *Tetranychus urticae* Koch populations against hexitiazox.) – *Növényvédelem*, **41** (7): 297–303.
- Pet'ko, Branislav**
FÖLDVÁRI, G., RIGÓ, K., MAJLÁTHOVÁ, V., MAJLÁTH, I., FARKAS, R. & PET'KO, B. (2008)
- Petter, László**
PETTER, L. (1975): Vizsgálatok gyümölcsfa-takácsatka elszaporodásáról intenzíven védett és védekezésben nem részesített gyümölcsösökben. (Study of spider mite development in intensively treated and untreated orchards.) – *Növényvédelem*, **11** (9): 415–418.
— (1984): A szőlőlevélatka kártételi vizsgálata kük-

- lönböző művelésmódú szőlőkben a Szekszárdi borvidéken. (The outbreak and damage of grapevine leaf mite (*Calepitrimerus vitis* NAL.) in vineyards with different cultivation methods in the wine-growing area of Szekszárd.) – *Növényvédelem*, **20** (3): 127–129.
- (1984): A szőlőlevél-atka (*Calepitrimerus vitis* Nalepa) felszaporodásának és károsításának vizsgálata különböző művelésimódú szőlőkben. (Multiplication and damage of the leaf mite *Calepitrimerus vitis* Nal. in vineyards with different management.) – *Növényvédelem*, **20** (5): 211–212.
- (1985): A szőlő levél-atka ellen. [Against the grape leaf rust mite.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **34**: 8.
- (1987): A szőlő- levél-atka (*Calepitrimerus vitis* Nalepa) előrejelzése levélkorong módszer alapján. (Forecasting of the grape leaf mite *Calepitrimerus vitis* Nalepa by using the leaf-disc method.) – *Növényvédelem*, **23** (8): 368–371.
- Petz, Albert**
MEZEY, Á., MEZEY, G., NÉMETH, I., PETZ, A. & SIMON, A. (2000)
- Philips, James R.**
MAHUNKA, S. & J. R. PHILIPS (1978)
- Piersig, Rich**
PIERSIG, R. (1898): Hydrachnidenformen aus der Hohen Tatra. – *Zoologischer Anzeiger*, **31**: 9–13.
- Plósz, Béla**
PLÓSZ, B. (1891): Adatok a kutya szörtüsző-atkájának *Demodex folliculorum* var. *canis* Tulk. Morphologiájához. [Data to the morphology of *Demodex folliculorum* var. *canis* Tulk of the dog.] – *Bölcsletdoktori értekezés*, Bpest, 1–22.
- Plotár, László**
PLOTÁR, L. (2003): Varroa-irtás svájci módra. [The Swiss-type Varroa extermination.] – *Méhészeti*, **51** (8): 11.
- Polgár, László**
POLGÁR, L. (1979): Kullancsok elleni védekezés 1979. évi tapasztalatai. (Experiences in the tick control in the year 1979.) – *Növényvédelem*, **15** (11): 516–518.
- KOLEVA, R. & GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. (1993): Typhlodromus pyri vagy *T. pervitulus*, esetleg *T. perribus?* (Typhlodromus pyri or *T. perbitus*, by chance it is *T. perribus*?) – *Növényvédelem*, **29** (3–4): 143–147.
- GYÖRFYNÉ MOLNÁR, J. & — (1994a)
GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & — (1994b)
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, — V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Cs. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, — Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)
- Ponyi, Jenő (Eugén)**
PONYI, E. & PONYI, L. (1958): Beitrag zur Kenntnis der Hydracarinen-Fauna der ungarien Natrongewässer. – *Archives für Hydrobiologie*, **54** (4): 497–505.
- & PONYI, L. (1961): Daten über einige in dem Interstitiell Wasser der Donau lebenden Tire bei Bratislav. – *Biologia Casopis Slovenskej Akadémie Vied*, **16** (11): 838–841.
- & PONYI, L. (1962): Adatok a Mánfa-patak (Mecsek-hegység) Interstaciális Faunájának ismertetéhez. (Angaben zur Kenntnist der interstitiellen Fauna des Mánfa-Baches (Mecsek-Gebirge). – *Állattani Közlemények*, **49** (1–4): 91–96.
- & P. ZÁNKAI, N. (1996a): Két ízeltlábú állatfaj felbukkanása a Balatonban. (Two Arthropoda species new to Lake Balaton.) – *Állattani Közlemények*, **81**: 199–201.
- & P. ZÁNKAI, N. (1996b): A Kis-Balaton II. monitorozására végzett gerinctelen faunakutatások 1993–95. [Invertebrate fauna research in monitoring Kis-Balaton II.] – *2. Kis-Balaton Ankét*, 275–284.
- & P. ZÁNKAI, N. (2003): A Tetves-patak hidrozoológiai vizsgálata. (The hydro-zoological examination of Tetves stream.) – *Natura Somogyiensis*, **5**: 29–40.
- Ponyi, Jenőné – Ponyi, Leonóra and P. Zánkai, Nóra**
PONYI, J. (1959): A Velencei-tó és környékének víziatkáiról. (Über die Wassermilben des Velences Sees und Umgebung.) – *Állattani Közlemények*, **47** (1–2): 129–135.
- Ponyi, Leonóra – Ponyi, Jenőné and P. Zánkai, Nóra**
PONYI, L. (1956): Neue Hydrachnellen-Arten aus

- Ungarn. — *Annales Histroico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **7**: 443–450.
- (1965): Zoologische Untersuchung der Röhrichte des Balaton. II. Wassermilben (Hydracarina). — *Annales Instituti Biologici (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum, A Magyar Tudományos Akadémia Tihanyi Biológiai Kutató Intézetének Évkönyve*, **32**: 175–186.
- PONYI, E. & — (1958)
- PONYI, E. & — (1961)
- PONYI, E. & — (1962)
- Poresa, István**
ÁBRAHÁM, G. & PORCSA, I. (1990)
- Porpácz, Aladár**
PORPÁCZY, A. & BAKCSA, F. (2002): A ribiszke gubacsatka (*Cecidophyopsis ribis* (Nal.) Westw.) életmódja, vektor szerepe, rezisztens fajták nemésítése. [The life cycle, the vector role and the improvement of resistant varieties of black currant gall mite (*Cecidophyopsis ribis* (Nal.) Westw.).] — *A fertődi Gyümölcsstermesztési Kutató–Fejlesztő Intézet KHT. Közleményei*, No. 2002/1: 27–35.
- & BAKCSA, F. (2001): Ribiszkerügy-gubacsatka (*Cecidophyopsis ribis* Westw.) ellenálló feketeribiszke hibridek nemesítése hazai genetikai források felhasználásával. [The improvement of black currant hybrids by using Hungarian genetic resources against black currant gall mite (*Cecidophyopsis ribis* Westw.).] — *VII. Növénynemesítési Tudományos Napok, Budapest: 2001. 01. 23–24.*
- Potyi, Emma**
Potyi, E. (2001): Takácsatka cukorrépában. [Spider mite in sugar beet.] — *Magyar Mezőgazdaság*, **56** (27): 12.
- (2007): Takácsatka fertőzések cukorrépában. [Spider mite contaminations in sugar beet.] — *Mag. Kutatás, Fejlesztés és Környezet*, **21** (4–5): 61–62.
- Povazsán, János**
MUZSAY, A. & POVAZSÁN, J. (2000)
- HORVÁTH, A., MAJOROS, G. & POVAZSÁN, J. (2001)
- P. Zánkai, Nóra** — Ponyi, Jenőné and Ponyi, Leonóra
P. ZÁNKAI, N. (1993): A Balaton északi partjának víziatkái. (Freshwater mites of the northern shore of Lake Balaton.) — *Állattani Közlemények*, **79**: 113–134.
- (2001): A Kis-Balaton II. víztározó (Fenéki-tó) víziatkái. (Occurrence and distribution of water mites (Hydracarina) in the Kis-Balaton II Reser-voir.) — *Természetvédelmi Közlemények*, **9**: 229–250.
- (2005): Új víziatkák a hazai faunában. (New water mite species in Hungarian fauna.) — *Állattani Közlemények*, **90** (1): 3–10.
- PAVELJEVA, E. & — (1971).
- PONYI, J. E. & — (1996a)
- PONYI, J. & — (1996b)
- PONYI, J. & — (2003)
- Rack, Gisela**
RACK, G. & MAHUNKA, S. (1993): Bibliographia Tarsonemidologica XII (1990–1992). — *Folia Entomologica Hungarica*, **54**: 115–122.
- & MAHUNKA, S. (1996): Bibliographia Tarsonemidologica XIII (1993–1995). — *Folia Entomologica Hungarica*, **47**: 227–236.
- & MAHUNKA, S. (2003): Bibliographia Tarsonemidologica XIV (1996–2002). — *Folia Entomologica Hungarica*, **64**: 27–40.
- MAHUNKA, S. & — (1975)
- MAHUNKA, S. & — (1976)
- MAHUNKA, S. & — (1977a)
- MAHUNKA, S. & — (1977b)
- MAHUNKA, S. & — (1978)
- MAHUNKA, S. & — (1979a)
- MAHUNKA, S. & — (1979b)
- MAHUNKA, S. & — (1980)
- MAHUNKA, S. & — (1982)
- MAHUNKA, S. & — (1984)
- MAHUNKA, S. & — (1986)
- MAHUNKA, S. & — (1989)
- MAHUNKA, S. & — (1990)
- Rácz, István**
RÁCZ, I. (1892): A meszes lábról. [About sclerosed leg.] — *Baromfiak*, **1**: 14–15.
- Rácz, Vera**
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Cs. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, — L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F.

SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Radnai, István

- RADNAI, I. (1998): A sertés külső élősködői: Tet vesség, bolhásság, rühösség. [The external parasites of pig: lousiness, full of fleas, scabbiness.] – *Kistermelők Lapja*, **42** (4): 26–27.
- (2001): A baromfi lábrühössége (meszes láb). [The sclerosed leg of poultry.] enemidocetes scabies – *Kistermelők Lapja*, **45** (6): 31.
- (2002): A lovak bőrviszketése, rühössége, tettvessége. [Scabbiness, pediculosis and the itchy skin of horse.] – *Kistermelők Lapja*, **46** (8): 30–31.
- (2003): A macska és a kutya gombássága, rühössége az embert is veszélyezteti. [The fungal infection and scabbiness of cat and dog are also threats to man.] – *Kistermelők Lapja*, **47** (6): 30–31.
- (2006): A házinyúl fülrühössége. [The ear scabies of house rabbit.] – *Kistermelők Lapja*, **50** (8): 25.
- (2007): Ismét támadnak a kullancsok számos betegséget terjesztve. [The tick attacks again spreading numerous diseases.] – *Kistermelők Lapja*, **51** (5): 24–25.
- (2008): A juhok gyapjúrágása, rühössége. [Fleece mastication of sheep, scabbiness.] – *Kistermelők Lapja*, **52** (2): 24–25.

Radnai, Péter

- RADNAI, P. (2004): Elsősegély az állatorvos érkezéséig. – Ha támadnak a kullancsok. [First aid until the arrival of the vet. When ticks attack.] – *Kistermelők Lapja*, **48** (8): 30.

Radwan, Zeinab

- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Rainiss, Lajos

- RAINISS, L. (1940): Rendszertani tanulmány a budapestkörnyéki gubacsatkákról. (Eriophyidae). [Taxonomic study on Gall Mites in the Budapest Area. (Eriophyidae)]. – *Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetem, Székesfehérvár*, 1–20.

Rakk, Zsuzsanna V.

- ÓVÁRI, G. & RAKK, Zs. V. (1990)

Regős, Antalné

- BUDAI, CS., REGŐS, A. & SZEREDI, A. (1997)

Reider, Imréne – Saly, Klára; R.-Saly, Klára; Reiderné Saly, Klára

REIDER, I.-NÉ, KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & SEBESTYÉN, R.-NÉ. (2000): Körterületi díszfák atka kártevői elleni védekezés. [Control of mite pests of ornamental trees in public places of urban habitat.] – *Integrált Termesztés a Kertészeti és Szántóföldi Kultúrákban XXI. Budapest, 92–93. Integrated Production of the Horticultural and Field Crops* 21.

Reider, Klára

- RIPKA, G., MAGOWSKI, W. L. & REIDER, K. (1997)

Reiderné Saly, Klára – R.-Saly, K.; Reider, I-né; Saly, K.

REIDERNÉ SALY, K. (1987): A szélesatka (Polyphago-tarsonemus latus Banks: Acari, Tarsonemidae) elterjedése a főváros dísznövénytermesztő üzemeiben, illetve kémiai készítmények ölöhatásának ki-próbálása. (The distribution of the mite (Polyphago-tarsonemus latus Banks (Acari, Tarsonemidae) in the ornamental production of Budapest and experiments with chemical preparations against the pest.) – *Növényvédelem*, **23** (1): 38–40.

LUCZA, Z., RIPKA, G. & — (1996)

RIPKA, G., KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & — (1993)

Reichart, Gábor

REICHART, G. (1957): A gyümölcsfa-takácsata és az ellene való védekezés. [The control of the fruit tree red spider mite.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **7** (9): 20.

— (1968): Bogyósgyümölcsűek betegségei és kártevői. [Diseases and pests of small fruits.] – In: UBRIZSY, G. (ed.): *Növényvédelmi Enciklopédia II. [Plant Protection Encyclopedia. II.]* – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 264–306.

— (1968): Szőlő betegségei és kártevői. [Diseases and pests of grapevine.] – In: G. UBRIZSY (ed.): *Növényvédelmi Enciklopédia II. [Plant Protection Encyclopedia. II.]* – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 307–364.

LEHOCKY, J. & — (1968)

Rhode, Jr., Charles. J.

- MAHUNKA, S. & RHODE, JR., C. J. (1970)

Rigó, Krisztina

- FÖLDVÁRI, G., RIGÓ, K., MAJLÁTHOVÁ, V., MAJLÁTH, I., FARKAS, R. & PET'KO, B. (2008)

Ripka, Géza

- RIPKA, G. (1997): A díszfák és díszcserjék levéltetű- és atkafaunája. (Aphid and mite fauna of ornamental trees and shrubs. PhD thesis.) – *Doktori értekezés*, 1–209.
- (1998): New Data to the Knowledge on the Phytoseiid Fauna in Hungary (Acari: Mesostigmata). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **33** (3–4): 395–405.
- (1998): New Data to the Knowledge on the Tetranychid and Tenuipalpid Fauna in Hungary (Acari: Prostigmata). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **33** (3–4): 425–433.
- (1999): Növénykárosító ízeltlábuak a díszfákon és a díszcserjéken: pajzstetvek, levéltetvek, atkák. (Arthropod pests of the ornamental trees and shrubs: scale insects, aphids, mites.) – *Növényvédelem*, **35** (12): 623–626.
- (2000): A díszfákon és díszcserjéken élő ragadozó és indifferens atkák (Acari: Mesostigmata, Prostigmata, Astigmata). Az atkaközösségek összetétele. (Predatory and indifferent mites (Acari: Mesostigmata, Prostigmata, Astigmata) on ornamental trees and shrubs. Composition of the mite Communities.) – *Növényvédelem*, **36** (6): 321–326.
- (2000): Biológiai sokféleség az ízeltlábuak körében a díszfákon és a díszcserjéken. (Biodiversity in arthropods of ornamental trees and shrubs.) – In: ILLÉS, É. & RÁBITSNÉ TÁLTOS, Zs. (eds): „Lippai János – Vas Károly” Tudományos Ülésszak. 2000. november 6–7., Budapest Előadások és poszterek összefoglalói, Kertészettudomány. (*Lippay János – Vas Károly*” Scientific Symposium. 6–7th November 2000, Budapest. Abstracts of lectures and posters. Horticultural Science.) Szent István University. Publications of Buda Campus, Budapest, 442–443.
- (2003): Magyarország faunájára új Eriophyoidea atkafajok [Cecidophyopsis grossulariae (Collinge, 1907) Duotacus caesius Domes, 1999] kártele köszmétén, illetve szedren. (Damage of new Eriophyoid mites (Cecidophyopsis grossulariae [Collinge, 1907], Diptacus caesius Domes, 1999) for the Hungarian fauna on common gooseberry and blackberry.) – *Növényvédelem*, **39** (9): 449–451.
- (2004): A zöldfelületek növényegészségügyi helyzet. (Current state of plant health in urban habitats.) – *Növényvédelem*, **40** (7): 385–392.
- (2005): Újabb adatok az inváziós fa- és cserje-fajokon élő fitofág ízeltlábu fajok ismeretéhez. (Recent data to the knowledge of the phytophagous arthropod species of invasive tree and shrub species.) – *Növényvédelem*, **41** (3): 93–97.
- (2005): Present situation of plant health in urban habitats of Budapest. – *Thaiszia – Journal of Botany* **15** (suppl. 1): 173–181.
- (2006): Checklist of the Phytoseiid date of Hungary (Acari: Mesostigmata). – *Folia Entomologica Hungarica*, **67**: 229–260.
- (2007): Checklist of the Eriophyoid mite fauna of Hungary (Acari: Prostigmata: Eriophyidae). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **42** (1): 59–142.
- (2008): Additional Data to the Eriophyoid Mite Fauna of Hungary (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **43** (1): 143–161.
- (2009): Növényvédelmi akarológia. Kártevő és hasznos atkák. (Plant protection acarology. Harmful and beneficial mites.) – Agroinform Kiadó, Budapest, 1–161.
- (2009): New Shrub-infesting Floracarus, Acaphyllisa and Anthocoptes Species from Hungary (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **44** (1): 75–86.
- (2009): New Tree-infesting Cecidophyes, Eriophyes, Rhyncaphytopus and Aceria Species from Hungary (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **44** (1): 87–100.
- (2009): Gyümölcsösben és szőlőben károsító atkák, és az ellenük való védekezés. [Mites damaging orchards and vineyards, and their control.] – *Agroinform*, **18** (3): 20–21.
- & KAŽMIERSKI, A. (1998a): New Data to the Knowledge on the Tydeid Fauna in Hungary (Acari: Prostigmata). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **33** (3–4): 407–418.
- & KAŽMIERSKI, A. (1998b): New Data to the Knowledge on the Stigmeid Fauna in Hungary (Acari: Prostigmata). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **33** (3–4): 419–424.
- & DE LILLO, E. (1997a): Újabb adatok a díszfa és díszcserjefajok Eriophyoid atkafaunájának ismeretéhez (Acari, Eriophyoidea). [New data to the knowledge of the Eryophyoid mite fauna of ornamental trees and shrubs.] – In: SÁRINGER GY., BALÁZS, K. & SZEMESSY Á. (eds): 43. Növényvédelmi Tudományos Napok, 70.
- & DE LILLO, E. (1997b): New data to the knowledge on the eriphyoid fauna in Hungary (Acari: Eriophyoidea). – *Folia Entomologica Hungarica*, **58**: 147–157.
- & STEKOL'IKOV, A. A. (2006): First finding of the chigger mite *Blankaartia acuscutellaris* (Acari

- Trombiculidae) on human host in Europe. – *Belgian Journal of Entomology*, **8**: 147–151.
- & SZABÓ, P. (2001): Dísznövények. [Ornament Plants.] – In: SEPRŐS, I. (ed.): *Kártevők elleni védekezés I-II. [Pest Management I-II.]* Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 215–234.
- & SZENDREY, L. (2003): Magyarország faunájára új Eriophyoidea atkafajok [Cecidophyopsis grossulariae (Collinge, 1907), Diptacus caesius Domes, 1999] kártetele köszmétén, illetve szedren. (Damage of new eriophyoid mites (Cecidophyopsis frossulariae [Collinge, 1907], Diptacus caesius Domes, 1999) for the Hungarian fauna on common gooseberry and blackberry.) – *Növényvédelem*, **39** (9): 449–451.
- KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & REIDERNÉ SALY, K. (1993): A díszfák és díszcserjék takácsatka-faunája a fővárosban. (Spider mite fauna of ornamental tree and shrub species in the capital.) – *Növényvédelem*, **29** (12): 561–563.
- MAGOWSKI, W. L. & REIDER, K. (1997): Recent data on the knowledge of the fauna of tarsonemid mites (Acari: Heterostigmata) on ornamental trees and shrubs. – *Folia Entomologica Hungarica*, **58**: 159–168.
- FAIN, A. & BOLLAND, H. R. (1999): New Data to the Knowledge on the Corticolous Mite Faun in Hungary (Acari: Prostigmata, Astigmata, Oribatida). – *Acta Phytopathologica et Entomologica*, **34** (4): 363–371.
- FAIN, A., KAŽIMIERSKI, A., KREITER, S. & MAGOWSKI, W. Ł. (2002): Recent Data to the Knowledge of the Arboreal Mite Fauna in Hungary (Acari: Mesostigmata, Prostigmata and Astigmata). – *Acarologia*, **42** (3): 271–281.
- FAIN, A., KAŽIMIERSKI, A., KREITER, S. & MAGOWSKI, W. Ł. (2005): New Data to the Knowledge of the Mite Fauna of Hungary (Acari: Mesostigmata, Prostigmata and Astigmata). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **40** (1–2): 159–176.
- BOLLAND, H. R. & — (2000)
- FAIN, A. & — (1998a)
- FAIN, A. & — (1998b)
- FAIN, A. & — (1998c)
- KAŽIMIERSKI, A. & — (2000, publ. 2001)
- FAIN, A., BOLLAND H.R., & — (2000)
- GARAI A., GYULAI P. & — (2003)
- LUCZA, Z., — & R.-SALY, K. (1996a)
- LUCZA, Z., — & REIDERNÉ SALY, K. (1996b)
- HERCZIG, B., — SEPRŐS, I. & SZEÓKE, K. (2001)
- SZABÓ, P., SZÁNTÓ VESZELKA, M., — & VÖRÖS, G. (2001)
- Ronkay, László**
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Cs. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÓKE & J. TÖRÖK (1984)
- Rostás, J**
Balogh, J. & Rostás, J. (1954)
- Rózsa, Lajos**
RÓZSA, L. (1997) Wing-feather mite (Acari: Proctophyllodidae) abundance correlates with body mass of Passerine hosts: a comparative study. – *Canadian Journal of Zoology*, **75**: 1535–1539.
- (2005): *Elősködés: az állati és emberi fejlődés motorja. (Parasitism: a driving force of animal and human evolution.)* – Medicina, Budapest. 1–318.
- Rózsahegyi, Péter**
SZENDREY, L., & RÓZSAHEGYI, P. (2003)
- Rusvai, Miklós**
RUSVAI, M. (2002) A mézelő méh vírusfertőzései és az atka-vírus kapcsolat. [The virus infection of honey bee and the mite–virus relation.] – *Méhész Újság*, **15** (3): 98–100.
- FARKAS, R., BAKONYI, T. & — (2003)
- FARKAS, R., BAKONYI, T., BÖRZSÖNYI, L. & — (2001)
- Rüll, Gusztáv**
SZENDREY, L., KAPTÁS, T., RÜLL, G., KAJATI, I., DANCSHÁZY, Zs., OCETE RUBIO, R., OCETE RUBIO, E. & LOPEZ MARTINEZ, M. (1998)
- R.-Saly, Klára** – Reiderné Saly, Klára; Reider, Imrénné; Saly, Klára
- LUCZA, Z., RIPKA, G. & R.-SALY, K. (1996a)
- LUCZA, Z., RIPKA, G. & — (1996b)
- Sajermann, Géza**
SAJERMANN, G. (2003): Újra az atkáról. [Once again on mites.] – *Méhészeti*, **51** (3): 18–19.

Sajó, Károly

SAJÓ, K. (1894): Szilvafánk egy eddig észre nem vett ellensége. [A so far unnoticed enemy of plum-trees.] – *Gyümölcskertész*, 4: 250–251.

SAJÓ, K. (1895): Ein übergeschener Feind von *Prunus Domestica* (*Tetranychus pruni*). – *Pomologische Monatshefte*, 41: 14–41: 14–16.

Sallai, Pál

SALLAI, P. (2005): A szőlő állati károsítói és a védekezés lehetősége. [Animal pests of grapevine and the possibility of control.] – *Értékálló Aranykorona*, 5 (4): 9–10.

Salmane, Ineta

SALMANE, I. & KONTSCHÁN J. (2005): Soil Gamasina Mites (Acari, Parasitiformes, Mesostigmata) from Hungary. I. – *Latvijas Entomologs*, 42: 39–44.

— & KONTSCHÁN, J. (2006): Soil Mesostigmata Mites (Acari: Parasitiformes) from Hungary II. – *Latvijas Entomologs*, 43: 14–17.

KONTSCHÁN, J. & — (2008)

Samsinák, Karel

MAHUNKA, S. & SAMSINÁK, K. (1972)

MAHUNKA, S. & — (1973)

Samu, Ferenc

JENSER G., BALÁZS, K., ERDÉLYI, Cs., HALTRICH, A., KOZÁR, F., MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F. (1997)

JENSER, G., BALÁZS, K., ERDÉLYI, Cs., HALTRICH A., KÁDÁR, F., KOZÁR, F., MARKÓ, V., RÁCZ, V. & SAMU, F.— (1999)

Sántha, Imre

SÁNTHA, I. (1981): A szőlőlevélatka (*Calepitrimerus vitis* Nal.) biológiája és az ellene való védekezés. (Biology and control of the grapevine gall mite *Calepitrimerus vitis* Nal.) – *Növényvédelem*, 17 (8): 462–467.

DARVAS, B., — & SEPRŐS I. (1979)

Sántha, L

SÁNTHA, L. (1934): Szőlő kártevői. (Grapevine Pests.) – *Növényvédelem és Kertészet kiadása*, Budapest, 1–60.

— (1947): Levélfodrosodás. Akarinozis. [Leaf Shrivelling. Acarinosis.] – *Magyar Bor és Gyümölcs*, 2: 7–8.

Sántha, Imréne

KOZÁR, F. & SÁNTHA, I.-NÉ (1970)

Sálinger, Gyula

BALÁS, G. & SÁRINGER, GY. (1982)

Sárközy, Péter

PAP, L., SÁRKÖZY, P., FARKAS, R., BLEICHER, E. & SZEGŐ, A. (1997).

Sárospataki, György

SÁROSPATAKI, GY. (1965): Das Vorkommen eines Biotypes der Blattgallmilbe *Eriophyes betis* Pgst. (Blattrollrasse – Leafcurl mite) in Ungarn. – *Wein-Wissenschaft*, 20: 157–167.

— (1966): Az *Eryophyes vitis* Pgst. levélsodró rasszának populációdinamikai, áttelepési és toxicológiai vizsgálatai. (Studies on the population dynamid, overwintering and toxicology of the leaf curl strain of *Eriophyes vitis* Pgst.) – *Szőlő- és gyümölctermesztés*, II: 69–83.

— (1970): A szőlő-levélatka és a szőlőt károsító egyéb (Eriophyidae) atkák. (Grape rust mite and other (Eriophyidae) mite harmful ot grapevine. Doctoral dissertation.) – *Doktori értekezés. Budapest, Kertészeti Egyetem*, 1–75.

— (1970): A szőlő áltakácsatka (*Brevipalpus lewisi* McGregor) előfordulása hazai szőlőkben. (Occurrence of the false spider mite (*Brevipalpus lewisi* McGregor) in Hungarian vineyards.) – *Növényvédelem*, 6 (7): 295–300.

— (1970): A szőlő áltakácsatka (*Brevipalpus lewisi* McGregor) egyedszámánövekedését befolyásoló tényezőknek és az ellene való védekezés lehetőségeinek vizsgálata. (Factors influencing the population denssiti of the false spider mite *Brevipalpus lewisi* McGregor and means of contol.) – *Növényvédelem*, 6 (10): 433–436.

— (1971): Újabb adatok a szőlőlevélatka (*Calepitrimerus vitis* Nal.) biológiájához, hazai elterjedéséhez, védekezési kísérleteink ismertetése és a helyes védelem lehetőségeinek vizsgálata. (New data to the knowledge of the biology and spreading of grape rust mite (*Calepitrimerus vitis* Nal.) in Hungary. Result of our control trials and the trials for the good control possibilities.) – *Kísérletügyi Közlemények, Kertészet*, 54/C/1–3: 65–90.

— (1993): A szőlő atkakártevői. [Mite pests of grapevine.] – *Kertészet és Szőlészeti*, 42 (16) 22.

— (2004): A szőlő-gubacsatka biológiájával és az ellene való védekezéssel kapcsolatos ismeretek alakulása az 1800-as évek végétől napjainkig. (Development of the knowledge on the biology and control of grape erineum mite from the late 1800s to nowadays.) – *Gyakorlati Agrofórum*, 15 (3): 73–76.

— & LEHOCZKY, J. (1966): Über starkeres Auftreten der Rebengallmilbe *Rriophyes vitis* Pgst. im Jahre

- 1965 in Ungarn und Untersuchungen zur Überwinterung 1964/65. – *Wein-Wissenschaft*, **21**: 277–288.
- & SZENDREY, L. (1990): Preventív védekezés a szőlő gyomirtást követő közönséges takácsatka ellen. [Preventive protection against spider mite following weed-control in vineyards.] – „Lippay János” Tudományos Ülésszak előadásainak és posztereinek rövid összefoglalói. *Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem kiadványai*, Budapest, 199–200.
- & SZENDREY, L. (1992): Ragadozóatkák jelentősége az integrált szőlővédelemben. [The importance of predatory mites in integrated grapevine protection.] – *Agrofórum*, **3** (2): 30–31.
- & SZENDREY, L. (1993): A szőlő atkakártevői és az előrejelzés módszerei. [Mite pests of grapevine and forecasting methods.] – *Agrofórum*, **4** (3): 16–17.
- & SZENDREY, L. (1994): Atkák a szőlőben. [Mites in the vineyards.] – *Kertészet és Szőlészet*, **43** (15): 8–9.
- MIKULÁS, J. & SZENDREY, L. (1990): Új módszerek ragadozóatkák megfigyelésére. [Novel methods in observing predatory mites.] – *Kertészet és Szőlészet*, **39** (19): 27.
- MIKULÁS, J. & SZENDREY, L.-NÉ (1992): Atkaölő szerek helyett ragadozóatkák. [Predatory mites instead of mite killing chemicals.] – *Magyar Mezőgazdaság*, **47** (6): 33.
- SZENDREY, L.-NÉ & MIKULÁS, J. (1991): A szőlő gyomirtása és a közönséges takácsatka (*Tetranychus telarius* L.) elleni védekezés összefüggése. (Joined weed control and protection against *Tetranychus telarius* L.) – *Magyar Szőlő- és Borgazdaság* **1** (2): 11–15.
- SZENDREY, L. & MIKULÁS, J. (1992): Raubmilben in der Weingärten von Ungarn. – *Mededelingen van de Faculteit Landbouwwetenschappen Universiteit Gent*, **57** (3): 965–967.
- FARKAS, G-NÉ & BOGNÁR, S. (1974): Die nebenwirkungen der im weinbau für den Pflanzenschutz verwendeten Fungizide auf die Milbenpopulation auf Grund von Versuchen von 4 Jahren im Freiland. –, *Proceedings of the 4th International Congress of Acarology, Saalfelden, Austria*, 227–230.
- LEHOCZKY, J. & — (1963a)
- LEHOCZKY, J. & — (1963b)
- LEHOCZKY, J. & — (1969)
- MIKULÁS J. & — (1990)
- MIKULÁS J., — & SZENDREY L.-NÉ (1991)
- Sárospataki, György ifj.**
- SÁROSPATAKI, GY. IFJ. & SZENDREY, L.-NÉ (1993): A szőlő atkakártevői, az előrejelzés módszerei és az erre alapozott hatékony védelem. [The mite pests of grape, forecasting methods and the effective methods based on these.] – *Agrofórum*, **4** (3): 16–17.
- SZENDREY, L.-NÉ & MIKULÁS, J. (1991a): Új ragadozó atkafaj az Egri és Mátra-aljai bortvidéken. [New predatory mite species on the wine district of Eger and Mátra-alja.] – *Összefoglaló. Növényorvoslás a kertészetben*, 98–100.
- SZENDREY, L. & MIKULÁS, J. (1991b): A Typhlodromus pyri Scheuten ragadozóatka előfordulása szőlőültetvényeken. (The occurrence of the predatory mite *Typhlodromus pyri* Scheuten in the Hungarian vineyards.) – *Növényvédelem*, **27** (9): 391–395.
- SZENDREY, L.-NÉ & — (1994)
- SZENDREY, L. & — (1995)
- Sárváry, Márk**
- SÁRVÁRY, M., BAKONYI, G. & CLAASSEN, V. P. (2000): A *Hemileius initialis* (Acari: Oribatida) táplálékválasztása szaprofita és endomikorrhiza gombafajok jelenlétében. (Feeding preferences of the oribatid mite *Hemileius initialis* (Acari: Oribatida) on saprophytic and mycorrhizal fungi.) – *Állattani Közlemények*, **85** (1): 53–58.
- Sas, József**
- SAS, J. (1990): Védekezés a szőlőlevélatka ellen a Jászságban. [The control of grape leaf rust mite in the Jászság.] – *Állami Gazdaság*, **23** (3): 25.
- Schlösser, Eckhart**
- KISS, J., SZENDREY, L.-NÉ, SCHLÖSSER, E. & KOTLÁR, I. (1996)
- Sebestyén, Rezsőné**
- REIDER, I.-NÉ, KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & SEBESTYÉN, R.-NÉ. (2000)
- Sellnick, Max**
- SELLNICK, M. (1958): Die Familie Zerconidae Berlese. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **3** (3–4): 313–368.
- Seprős, Imre**
- DARVAS, B., SEPRŐS, I. & SZÁNTÓ, J. (1979)
- DARVAS, B., SÁNTHA I. & — (1979)
- BÍBER, K., DARVAS B. & — (1979)
- BÍBER, K., DARVAS, B., ELEKES, A. — (1978)
- HERCZIG, B., RIPKA, G., — & SZEŐKE, K. (2001)

- Siető, Károly**
GYÖRFFYNÉ, MOLNÁR, J. & SIETŐ, K. (1990)
- Simon, Attila**
MEZEY, Á., MEZEY, G., NÉMETH, I., PETZ, A. & SIMON, A. (2000)
- Simon, Nóra**
KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K., S. VOLCSÁNSZKY, E. & SIMON, N. (1982)
- Sipos, Kittí**
HAJDÚ, ZS., SIPOS, K., SZABÓ, Á. & PÉNZES, B. (2009)
- Skoracka, Anna**
SKORACKA, A. (2005): Two new species and four new records of eriophyoid mites from grasses in Hungary (Acari: Eriophyoidea). – *Genus*, **16** (3): 445–462.
- Somogyi, Tamás**
SOMOGYI, T. (2007): A kultúrnövényeinket károsító atkák közül a takácsatkák és a gubacsatkák a legjelentősebbek. [Among the mite pests of cultivated plants the most significant ones are the spider mites and the gall mites.] – *Agroinform*, **16** (5): 14–15.
- Solymosi, Norbert**
FÖLDVÁRI, G., MÁRIALIGETI, M., SOLYOMOSI, N., LUKÁCS, Z., MAJOROS, G., KÓSA, J. P. & FARKAS, R. (2007)
- Solymosi, Péter**
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Cs. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÓKE & J. TÖRÖK (1984)
- Somogyvári, László**
MAKÓ, SZ. & SOMOGYVÁRI, L. (2007)
- Soós, Árpád**
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
- Stekol'ikov, Alexander A.**
RIPKA, G. & STEKOL'IKOV, A. A. (2006)
- Subias, Luis S.**
SUBIAS, L. S. & BALOGH, P. (1989): Identification keys to the genera of Oppiidae Grandjean, 1951 (Acari: Oribatei). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **35** (3–4): 355–412.
- Supino, Felice**
SUPINO, F. (1894): Contribuzione all' acarofauna dell' Ungheria. – *Bulletino della Societa Veneto-Trentina di Scienze Nat. V.*, **4**: 194–197.
- S. Volcsánszky, Erzsébet**
KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K., S. VOLCSÁNSZKY, E. & SIMON, N. (1982)
- Szabó, Árpád**
SZABÓ, Á. & NÉMETH, K. (2007): Újabb adatok a hazai Phytoseiidae (Acari: Mesostigmata, Phytoseiidae) faunáról. (New data about the Phytoseiidae (Acari: Mesostigmata, Phytoseiidae) fauna of Hungary.) – *Növényvédelem*, **43** (8): 341–344.
— & PÉNZES, B. (2007): Almaültetvényben telelő ragadozó atkák. [Over-wintering predatory mites in apple plantations.] – *28. Integrált termesztés a kertészeti és szántóföldi kultúrákban. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Budapest, 2007. november 27.*, 57–60.
— & PÉNZES, B. (2008): Almaültetvény avarszintjében és lombkoronájában telelő atkапopulációk kapcsolata. [The relationship between the mite populations of apple plantations overwintering in the litter level and the canopy level.] – *18. Keszthelyi Növényvédelmi Fórum 2008. Keszthely, 2008. január 30. – február 1.*, 147–150.
— KÓRÓDI, I. & PÉNZES, B. (2009): Ragadozó atkák előfordulása a Tokaj-hegyaljai borvidéken. (The occurrence of predatory mites in the Tokaj wine region.) – *Növényvédelem*, **44** (1): 21–27.
— MOLNÁR, A., GYÖRFI, J. & PÉNZES, B. (2009): New data on the mite fauna of Hungary (Acari:

- Mesostigmata). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **44** (1): 147–150.
- HAJDÚ, ZS., SIPOS, K. — & PÉNZES, B. (2009)
- Szabó, Gergely**
SZABÓ, G. (1987): A szőlőlevélatka előrejelzési rendszere. (A forecasting system of the grape leaf-mite.) – *Növényvédelem*, **23** (7): 319–321.
— (1988): Gubacsatka-félék (Europhydidae) vizsgálata áztatásos módszerrel. (The soaking method in the study of eriophyid mites.) – *Növényvédelem*, **24** (7): 327–328.
— (1988): A szőlőlevélatka (*Calepitrimerus vitis* Nalepa) fertőzöttség mértékére ható tényezők vizsgálata. (Factors affecting the infestation levels of the grapevine leaf mite *Calepitrimerus vitis* Nalepa.) – *Növényvédelem*, **24** (3): 129–132.
— (1988): Az atkaszűrő előnyei. [The advantages of mite filters.] – *Kertészeti és Szőlészeti*, **37** (1): 9.
— (1990): A szőlő-levélatka (*Calepitrimerus vitis* Nalepa) és más szívókártevők megfigyelése. [The observation of grape leaf rust mite (*Calepitrimerus vitis* Nalepa) and other pests.] – *Kertgazdaság*, **22** (3): 47–56.
— (1992): Előrejelzés és védekezési kísérletek a szőlő-levélatkával (*Calepitrimerus vitis* Nalepa) kapcsolatban. [Forecasting and control measures against grape leaf rust mite (*Calepitrimerus vitis* Nalepa).] – *Kertgazdaság*, **5**: 21–30.
BOGNÁR, S. & — (1987)
- Szabó, István**
JANISCH, M., & SZABÓ, I. (1961)
- Szabó, László**
GÓLYA, G., KHOSBAYAR, B. & SZABÓ, L. (2001)
- Szabó, M.**
GÓLYA, G., KOZMA, E. & SZABÓ, M. (2002)
- Szabó, Piroska**
SZABÓ, P. (1997): Atkák a hajtatóban. [Mites in forcing.] – *Agrofórum*, **8** (1): 64–65.
- Szabó, Sándor**
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYMOSI, Á. SOÓS, — CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)
- Szabó, Tibor**
SZABÓ, T. (2007): A szőlő atkakártevői. [The mite pests of grapevine.] – *Mezőhír, Növényvédelem* 4, **11** (4. mell.): 33.
- Szabó-Kele, Gabriella**
KERÉNYI-NEMESTÓTHY K. & SZABÓ-KELE, G. (1976)
- Szabóné Komlovszky, Ildikó** – Szabó, Pálné
SZABÓNÉ KOMLOVSZKY, I. (1973): A *Tetranychus tellarius* L. biológiája. – *Doktori értekezés*,
— (1975): Adatok a közönséges takácsatkák (*Tetranychus telarius* L.) táplálkozási biológiájához. (Data to the feeding of the spider mite *Tetranychus telarius* L.) – *Növényvédelem*, **11** (4): 153–157.
— (1978): Atkák a szarvasi arboretum fáin. [Mites on the trees of the Szarvas Arboretum.] – *Természet Világa*, **110** (8): 356–358.
— (1979): Adatok Magyarország atkafaunájának ismeretéhez (Acari). (Beiträge zur Kenntnis der Milben-fauna Ungarns. (Acari).) – *Folia Entomologica Hungarica*, **32** (1): 227–228.
— (1980): A dendrophil atkák minőségi és mennyiségi viszonyai. (Qualitative and quantitative relations of dendrophil mites. PhD Thesis). – *Kandidátusi értekezés*, 1–114 + xxx.
— (1984): A fenyők (Coniferopsida) kártevő és ragadozó atkafajai. (Phytophagous and predatory mites on conifers (Coniferopsida).) – *Növényvédelem*, **20** (4): 166–173.
— (1987): Some data to the knowledge of Mesostigmatid and Prostigmatid mites of the Kiskunság (Acari): – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park II*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 343–345.
— (2000): Dendrológiai gyűjtemények, mint a hasznos predátor és parazita szervezetek rezervóárai (Chelicera: Acari). [Dendrological collections as reservoirs of useful predatory and parasitic organisms (Chelicera: Acari).] – In: ILLÉS, É. & RÁBITSNÉ TÁLTOS, ZS. (eds): „Lippai János – Vas Károly” Tudományos Ülésszak. 2000. november 6–7., Budapest Előadások és poszterek összefoglalói, Kertészettudomány. (Lippay János – Vas Károly” Scientific Symposium. 6–7th November 2000, Budapest. Abstracts of lectures and posters. Hort-

- cultural Science.) Szent István University. Publications of Buda Campus, Budapest, 448–449.
- (2003): Diversity of dendrophilic mite-communities. — Agroekologicsnij Zurnal. Ukrán Akadémia, Kijev, 2003 (3): 11–17.
- & BOGNÁR, S. (1983): Mechanisms Controlling the Size of Mite Populations. — Proceedings of the International Conference on Integrated Plant Protection, Budapest, 161.
- & JENSER, G. (1987a): Az Amblyseius finlandicus Oudemans és a Phytoseius plumifer Canestrini et Fanzago ragadozó atkák gyakori előfordulása gyümölcsfákon. (The frequent occurrence of the predatory mites Amblyseius finlandicus Oudemans and Phytoseius plumifer Canestrini et Fanzago on fruit trees.) — Növényvédelem, 23 (5): 193–201.
- & JENSER, G. (1987b): Ragadozóatkák (Acar: Phytoseiidae) előfordulása hazai gyümölcsösökben. (The occurrence of predatory mites (Phytoseiidae) in Hungarian fruit-gardens.) — Debreceni Agrártudományi Egyetem Tudományos Közleményei, 27: 475–495.
- & JENSER, G. (1992): Little known predatory mite species of Hungary (Acar: Stigmaeidae). — Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica, 27 (1–4): 361–363.
- & MARKÓ, J. (1977): Természetes biocenózisban élő atka-fauna vizsgálata. (Study of a mite population living in a natural biocoenosis) — Növényvédelem, 13 (3): 101–107.
- HETÉNYI, E. & — (1973)
- BOGNÁR, S., HETÉNYI, E., — & MARKÓ, J. (1977)
- Szabó, Pálné – Szabóné Komlovszky, I.**
- SZABÓ, P. (1980): Camerobia australis Southcott, 1956 – új atkafaj a magyar faunában (Acar). (Camerobia australis Southcott, 1956, new to the fauna of Hungary (Acar).) — Folia Entomologica Hungarica, 16 (33) 2: 376.
- (1980): Faunisztikai vizsgálatok Tóserdő atkáin (Acar). (Faunistical investigations on the mites of Tóserdő (Acar).) — Folia Entomologica Hungarica, 16 (33) 2: 377–378.
- Szabó, Piroska**
- SZABÓ, P., SZÁNTÓ VESZELKA, M., RIPKA, G. & VÖRÖS, G. (2001): Zöldségnövények. (Vegetables.) — In: SEPRÖS, I. (ed.): Kártevők elleni védekezés I–II. (Pest Management I–II.) Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 142–214.
- RIPKA, G. & — (2001)
- Szabóky, Csaba**
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAYMARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSEKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, — L. SZALAYMARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, Gy. SZIRÁKI, L. SZÓKE & J. TÖRÖK (1984)
- Szalai, Dániel**
- SZALAI, D. (2005): A Varroa-fertőzöttség felmérése Magyarországon. [The appraisal of Varroa infection in Hungary.] — Méhészeti, 53 (6): 6–7.
- Szalai, Tamás**
- SZALAINÉ MÁTRAY, E. & SZALAI, T. (2002a)
- SZALAINÉ MÁTRAY, E. & — (2002b)
- Szalai, Zita**
- SZALAI, Z. (2002): A Varroa destructor (jakobsoni) atka szaporodásának természetes gátlása. [The natural inhibition of the proliferation of Varroa destructor (jacobsoni).] — Méhész Újság, 15 (4): 119–122.
- Szalainé Mátray, Enikő**
- SZALAINÉ MÁTRAY, E. & SZALAI, T. (2002a): A méhek és a Varroa atka. [Bees and the Varroa mite.] — Méhészeti, 50 (8): 14–15.
- & SZALAI, T. (2002b): A méhek és a Varroa atka II. [Bees and the Varroa mite II.] — Méhészeti, 50 (9): 14.
- & BÉKÉSI, L. (2008): Természetes anyagokkal a Varroa ellen. [Natural materials controlling Varroa.] — Méhészeti, 56 (8): 18–20.
- & TÓTH Gy. & SZÉL Zs. & TURI K. (1999): Komplex védekezés mézelő méhnél (Apis mellifera L.) az ázsiai nagy méhatka (Varroa jacobsoni Oud.) ellen. [Complex protection of honey bee (Apis mellifera L.) against the Asia large bee mite (Varroa jacobsoni Oud.).] — XLI. Georgikon Napok Keszhely. Agrárjövőnk Alapja a Minőség. 1999. szepember 23–24. Keszhely. — Keszhely: PATE Georgikon, 248–256.
- Szalay, László**
- SZALAY, L. (1912): A Hydracarinák és három Kis-

- Ázsiai faj ismertetése. [The species of Hydracarina and surveying three species from Asia Minor.] – *Inaugural Dissertation*, 1–29.
- (1912): Kisázsiai Hydracarinák. (Hydracarinen aus Kleinasien.) – *Állattani Közlemények*, **11** (1–2): 67–81.
- (1925): Hydracarinák a Balaton környékéről. (Hydracarinen aus des Balatonsees.) – *Állattani Közlemények*, **22** (3–4): 210–214.
- (1925): A magyarországi Hydracarinák jegyzéke. Az eddigi irodalmi adatok és újabb gyűjtések alapján. (Verzeichnis der Hydracarinen Ungarns. Auf Grund bischichtiger literatischer Angaben und neuerer Sammlungen.) – *Állattani Közlemények*, **22** (1–2): 60–70.
- (1926): A Balaton Hydracarina faunája I. (Die Hydracarinen-Fauna des Balatonsees. I.) – *Archivum Balaticum*, **1**: 33–53.
- (1926): Új Rheophil Hydracarina Magyarország faunájában (Sperchon Thienemanni Koenike). (Eine für die Fauna Ungarns neue rheophile Hydracarina (Soerchon Thienemanni Koenike).) – *Állattani Közlemények*, **23** (1–2): 86–87.
- (1926): Bemerkungen über die Körperhaut von Mideopsis orbicularis O. F. Müller. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **23**: 258–262.
- (1927): Eine neue Wassermilbe aus dem Balaton-See. – *Zoologischer Anzeiger*, **71** (9/10): 279–281.
- (1927): A Balaton Hydracarina faunája II. (Die Hydracarinenfauna des Balatonees. II.) – *Archivum Balaticum*, **1** (3): 421–439.
- (1927): Víziatkák a Dunából. (Wassermilben aus der Donau.) – *Állattani Közlemények*, **24** (1–2): 70–76, 112–116.
- (1928): Adatok a Limnesia undulata O. F. Müll. postembryonalis fejlődéséhez. (Beiträge zur Kenntnis der postembryonalen Entwicklung von Limnesia undulata O. F. Müll.) – *Állattani Közlemények*, **25** (3–4): 133–139.
- (1928): A víziatkák ellenállóképessége. (Über die Widerstandsfähigkeit der Hydracarinen.) – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **25**: 427–438.
- (1929): Magyarországi Hydracarinák. (Über Hydracarinen Ungarn.) – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **26**: 211–249.
- (1930): Mesterséges tengervíz hatása a víziatkára. (Die Wirkung des künstlichen Seewassers auf Hydracarinen.) – *Magyar Biológiai Kutatóintézet I. osztályának Munkái*, **3** (1): 272–289.
- (1931): Beiträge zur Kenntnis der Afterskorpcion- und Milbenfauna des Retyezát-Gebirges. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **27**: 351–370.
- (1931): Beiträge zur Kenntnis der Afterskorpcion- und Milbenfauna des Retyezát-Gebirges. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **27**: 371.
- (1932): Adatok az agteleki barlag Arachnoidea-faunájának ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Arachnoideenfauna der Agteleker Höhle.) – *Állattani Közlemények*, **29** (1–2): 15–33.
- (1932): Missbildung bei einer Hydracarine. – *Zoologischer Anzeiger*, **99** (11–12): 334–336.
- (1932): Über deri Sperchen-Arten. – *Zoologischer Anzeiger*, **99** (9–10): 239–249.
- (1933): Über zwei Wassermilbenarten aus der Gattung Atractides C. L. Koch. – *Zoologischer Anzeiger*, **102** (9–10): 227–236.
- (1933): Zwei neue Wassermilben aus der Gattung Atractides C. L. Koch. – *Zoologischer Anzeiger*, **103** (7–8): 171–176.
- (1933): Eine neue Hydracarinen-Form aus der Gattung Elyais Latr., nebst Bemerkungen über Ez-lais degenerata Koenike und über ihre verwandten Formen. – *Zoologischer Anzeiger*, **104** (11–12): 324–334.
- (1933): Eine neue Hydracarine aus der Gattung Atractides C. L. Koch und das Weibchen von At-ractides (R.) ungari Szalay. – *Zoologischer Anzeiger*, **104** (7–8): 201–205.
- (1933): Atkák a hangyabolyban. [Mites in the ant nest.] – *Természettudományi Közlöny*, **65** (991–992): 535.
- (1934): Eine neue Hydracarine aus der Gattung Arrenurus Dugés. – *Zoologischer Anzeiger*, **107** (3–4): 64–66.
- (1934): Über einige Elyais-Arten (Hydracarina). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **28**: 271–277.
- (1935): Eine neue Hydracarine aus der Gattung Megapus Neumann und das Weibchen von Mega-pus (M.) nodipalpis var. flubiatilis Szalay und Me-gapus acutirostris Motas. – *Zoologischer Anzeiger*, **111** (11–12): 309–314.
- (1935): Zwei neue Hydracarinen aus der Gattung Megapus Neumann und das Weibchen von Mega-pus (M.) barisensis Szalay. – *Zoologischer Anzeiger*, **110** (7–8): 209–216.
- (1935): Az atkák postembryonális fejlődése. [The postembryonic development of mites.] – *Debreceni Szemle*, **9**: 330–322.
- (1936): Zwei neue Hydracarinen aus der Gattung Protzia Piersig. – *Zoologischer Anzeiger*, **115** (1–2): 51–54.

- (1937): Eine neue Hydracarine aus der Gattung *Lebertia* Neuman. — *Zoologischer Anzeiger*, **119** (1–2): 40–43.
- (1940): Acarina (Erythraeidae et Eylaidae). — *A Magyar Tudományos Akadémia Balkán-Kutatásainak Tudományos Eredményei*, **1**: 1–5.
- (1940): Acarina (Erythraeidae et Eylaidae). Atkák Albániából. [Mites from Albania.] — *A Magyar Tudományos Akadémia Balkán-Kutatásainak Tudományos Eredményei*, **1**: 198–207.
- (1941): Grundlagen zur Kenntnis der Hydracarinen-Fauna des Komitates Bars in Ungarn. (Bars vármegye Hydracarina faunájának alapvetése.) — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **34**: 192–216.
- (1942): Hydracarinen-Männchen, die Nymphen während deren Verwandlung Hüten. Átalakuló nymphákat őrző hímek a víziatkák sorában. — *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, **14**: 243–246.
- (1942): Die im Karpathenbecken bisher nachgewiesenen Hydrachnella. — *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **5** (3–4): 99–118.
- (1943): A Kárpát-medence víziatka-világának állat-földrajzi áttekintése. (Die Hydrachnella des Karpathenbeckens in tiergeographischer Beziehung.) — *Mahematikai és Természettudományi Értesítő*, **62**: 563–589.
- (1943): Die erste Wassermilbe (Hydrachnella) aus unterirdischen Gewässern in Ungarn. — *Zoologischer Anzeiger*, **142** (1–2): 45–51.
- (1943): Eine neue subterrane lebende Wassermilbe (Hydrachnella, Acari) aus Ungarn. — *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **6** (2): 58–63.
- (1943): Eine neue Art aus der Gattung *Lethaxona Viets* (Hydrachnella, Acari). — *Folia Entomologica Hungarica*, **8** (1–4): 61–67.
- (1943): Hungarohydracarus subterraneus n. gen. n. sp. ein neue Süßwassermilbe (Hydrachnella) aus unterirdischen Gewässer in Ungarn. (Hungarohydracarus subterraneus n. gen., n. sp., egy új talajvízben élő víziatka vizsgálata.) — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **36**: 43–46.
- (1944): Die Hydrachnella des Karpathenbeckens in ökologischer Beziehung. — *Archiv für Hydrobiologie*, **40** (3): 822–834.
- (1944): Weitere Südwässermilben (Hydrachnella, Acari) aus unterirdischen Gewässern in Ungarn. — *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **7** (2–3): 33–39.
- (1945): Siebente Mitteilungen über Wassermilben (Hydrachnella) aus unterirdischen Gewässern des Karpatenbeckens. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **38** (2): 37–52.
- (1945): Eine neue Art der Gattung *Frontipodopsis Walt.* (Hydrachnella, Acari) aus unterirdischen Gewässern des Karpatenbeckens. — *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **8** (1–4): 1–5.
- (1945): Hydrachnella (Acari) aus der Insel Arbe. — *Rivista di Biologia*, **37**: 137–138.
- (1946): Neue Formen der Gattung *Megapus Neuman* (Hydrachnella) aus unterirdischen Gewässern des Karpatenbeckens. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **39** (8): 123–130.
- (1946): Two new forms of the genus *Feltria Koen.* (Hydrachnella) from subterranean waters of the Carpathians basin. — *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **9** (3–4): 35–39.
- (1947): Einige Atractides-Formen (Hydrachnella) aus unterirdischen Gewässern des Karpatenbeckens. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **40** (7): 289–303.
- (1948): Hydrachnella et Porohalacaridae (Acari) aus unterirdischen Gewässern des Karpatenbeckens. — *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **11** (3–4): 75–76.
- (1948): Über die Namen zweier von mir beschriebener Wassermilben (Hydrachnella). — *Fragmenta Faunistica Hungarica*, **11** (1): 28–30.
- (1949): Über die Hydracarinen der unterirdischen Gewässer. — *Acta Hydrobiologia, Limnologica et Protistologica*, **2** (2): 141–179.
- (1952): Neue Hydrachnella-Formen aus dem Karpatenbecken. (Új víziatkák (Hydrachnella) a Kárpát-medencéből.) — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **3** (SN): 213–224.
- (1952): Beiträge zur Kenntnis der Hydrachnellen-Fauna Ungarns. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **2** (SN): 157–162.
- (1952): Über eine neue und zwei verhältnismässig seltene Wassermilben (Hydrachnella). (Egy új és két, aránylag ritka víziatka (Hydrachnella) a Kárpátok medencéiben.) — *Annales Biologicae Universitatum Hungariae = A magyar tudományegyetemek biológiai intézeteinek évkönyve*, **2**: 153–157 Megjegyzés: Megjelent 1954-ben (Remarks: published in 1954)
- (1953): Bátorliget víziatka-faunája. (Hydrachnella — Hydrachnella). — In: SZÉKESY, V. (ed.): *Bátorliget élővilága*. — Die Tier- und Pflanzenwelt des Naturschutzgebietes von Bátorliget und seiner Umgebung, 155–162, 470–474.
- (1953): Neue Hydrachnella-Formen aus dem Karpatenbecken. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **3** (SN): 213–224.

- (1953): New data on Tasmanian water-mites (Hydrachnella) with a list of recorded species. — *The Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania*, **87**: 73–80.
- (1954): Wassermilben (Hydrachnella) aus der Umgebung von Bátorliget. — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **5** (SN): 203–213.
- (1954): Wassermilben (Hydrachnella) aus dem Kis-Balaton. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **1** (1–2): 129–153.
- (1954): Über eine neue und zwei verhältnismässig seltene Wassermilben (Hydrachnella). — *Annales Biologicae Universitatum Hungaricae*, **2**: 153–157.
- (1955): Zwei neue Hydrachnella aus Ungarn. — *Zoologischer Anzeiger*, **155** (7–8): 202–206.
- (1956): Über die Wassermilben (Hydrachnella) der Hohen Tatra (Visoké Tatry). — *Hydrobiologia*, **8** (1–2): 155–180.
- (1956): Wassermilben (Hydrachnella) aus der Umgebung des Balatons. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **2** (1–3): 269–300.
- (1956): Beiträge zur Hydrachnellen-Fauna aus der Karpato-Ukraine. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **2** (4): 421–431.
- (1956): Über einige Wassermilben-Formen (Hydrachnella). — *Zoologischer Anzeiger*, **156**: 249–257.
- (1957): Einige Bemerkungen über Hydrachnellen, nebst neuen Funden einiger Hydracarinen-Arten in Ungarn. — *Zoologischer Anzeiger*, **158** (5–6): 102–106.
- (1957): Über die Berichtigkeit des Untergattungsnamens von Stygomileopsis Tan et Org. (Hydrachnella). — *Zoologischer Anzeiger*, **152**: 371–372.
- (1961): Bemerkungen zur ökologischen Beurteilung der subterraneen Hydrachnellen (Acarina). — *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, **53**: 511–515.
- (1961): Die spezifische Beurteilung einiger Hydrachnellen-Arten. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **7** (1–2): 235–241.
- (1963): Geschichte der bis heute im Karpatenbecken publizierten Hydracarinen-Forschungen. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **9** (3–4): 429–437.
- (1964): Víziatkák – Hydracarina. — *Magyarország Állatvilága Fauna Hungariae*, **18** (14): 1–380.
- DUDICH, E., & — (1948)
- DUDICH, E., KOLOSVÁRY, G. & — (1940)
- cycle of Varroa.] — *Méhészet*, **48** (2): 3.
- (2000): Varroa-ellenes eljárások. [Control measures against Varroa.] — *Méhészet*, **48** (7): 6.

Szalay-Marzsó, László

SZALAY-MARZSÓ, L. & VAGO, M. (1975): Transmission of baculovirus by mites. Study of granulosis virus of codling moth, *Laspeyresia pomonella* L. — *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **10**: 113–122.

NAGY, F., — & BERNÁTH, J. (1971)

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, — I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Cs. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÖVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, Cs. SZABÓKY, — I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÓKE & J. TÖRÖK (1984)

Szalkai, Gábor

GARAI, A., TÓTH, M., KOBZA, S. & SZALKAI, G. (2004)

Szalkay, L.

SZALKAY, L. (1941): Víziatkák küzdelmes élete. [The struggling life of water mites.] — *Búvár*, **7**: 487–490.

Szaniszló, Albert

SZANISZLÓ, A.: (1869): Zur Entwicklungsgeschichte der Hoplophora arcatata. — *Annalen der Ökologie*, **8** (4): 1–8.

— (1880): Adatok a Hoplophora arcatata nevű Phylloxera ellenség kifejlődési viszonyaihoz s annak előfordulása hazánkban. [Data to incubation conditions of Hoplophora arcatata, an enemy of Phylloxera, and its occurrence in Hungary.] — *Kolozsvári orvos-természettudományi értesítő*, **5** (1): 35–45.

— (1880): Adatok a Phytoptus vitis Landois életmódjához, különösen annak áttelepési és kártekonysági kérdéséhez. (Data to the biology, especially overwintering and pest status of Phytoptus vitis Landois.) — *Természetrájzi füzetek*, **4**: 196–201.

Szántó, J

DARVAS, B. SEPRŐS, I. & SZÁNTÓ, J. (1979)

- Szántóné Veszelka, Mária** –Veszelka, M.
SZÁNTÓNÉ VESZELKA, M. (1987): A ribiszkerügyatka (*Cecidophyopsis ribis* Westwood) jelentősége és a vegyszeres védekezés lehetőségei. (Significance of the raspberry bud mite (*Cecidophyopsis ribis* Westwood) and possibility of control.) – *Növényvédelem*, **23** (12): 555–556.
— (1992): A ribiszke rüggyubacsatkával (*Cecidophyes ribis* Westwood) kapcsolatos újabb vizsgálatok eredményei. (Studies on the red currant gall mite (*Cecidophyes ribis* Westwood).) – *Növényvédelem*, **28** (4): 187–189.
— (2007): A ribiszke-gubacsatka (*Cecidophyes ribis* Westwood) kártetele, jelentősége és a védekezés lehetőségei. [The damage and significance of black currant gall mite (*Cecidophyes ribis* Westwood) and the possibilities of control.] – *Agro Napló*, **11** (3): 89–90.
MOLNÁR, J.-NÉ, — SZEÓKE, K. & VÖRÖS, G. (2001)
SZABÓ, P., — RIPKA, G. & VÖRÖS, G. (2001)

Szarukán, István

- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, — G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Szécsi, Árpád

- SZÉCSI, Á., BRATEK, Z., LÁDAY, M. & BÓZSIK, B. (2000): Hazai kullaneskon élő Fusarium-fajok. (Entomogenous Fusarium species from ticks in Hungary.) – *Növényvédelem*, **36** (11): 591–594.

Szegedi, Ernő

- SZENDREY, G., DULINAFKA, GY. & SZEGEDI, E. (1995)

Szegő, András

- PAP, L., SÁRKÓZY, P., FARKAS, R., BLEICHER, E. & (1997)

Szeidemann, Zsolt

- FARKAS, R., GERMANN, T. & SZEIDEMANN, Zs. (2007)

Szél, Zsuzsanna

- SZALAINÉ MÁTRAY, E., TÓTH, GY., SZÉL, Zs.& TURI, K. (1999)

Szelényi, Gusztáv

- SZELÉNYI, G. (1935): A szilvafa gubacs-atkája. (The plum gall mite.) – *A Magyar Gyümölcs*, **2**: 111.
— (1941): Notes on the Tetrastichine Genus *Myiosmia* Rond. (Hym. Chalcid.) with Redescription of the Genotype and with Description of a new Species parasiting in the Galls of *Eriophyes phloeoecoptes* Nal. – *Növényegészségügyi Évkönyv*, Budapest, 93–97.
— (1968): Almástermésű gyümölcsfák betegségei és kártevői. [Diseases and pests of pomaceous fruits.] – In: UBRIZSY, G. (ed.): *Növényvédelmi Enciklopédia II. [Plant Protection Encyclopedia. II.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 131–212.
— (1968): Csonthéjas gyümölcsök betegségei és kártevői. [Diseases and pests of stone fruits.] – In: UBRIZSY, G. (ed.): *Növényvédelmi Enciklopédia II. [Plant Protection Encyclopedia. II.]* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 213–263.

- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, — & F. SZENTKIRÁLYI (1984)

- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, — F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Széles, Csaba

- SZÉLES, Cs. (1990): Védekezés a takácsatkák ellen. [Controlling spider mites.] – *Kertészet és Szőlészeti*, **39** (19): 27.

Szemerey, Rita – Szonthagh, R. and Szemerey, T.

- SZEMEREY, R. (1990): Influence of nutrient recharges on oribatid mites (Acar: Oribatei). – *Agrokémia és Talajtan*, **39** (3–4): 561–564.

Szemerey, Tamásné – Szontagh, R. and Szemerey, R.

- SZEMEREY, T.-NÉ & TRASER, GY. (1994): A meszezés hatása a talajfaunára. – *Erdészeti Lapok*, **129** (3): 75–76.

- KOVÁCS, G. & BIDLÓ, A. (2003): Erdőtalaj meszezének hatása talajlakó páncélosatkára (Acari: Orbatida), VI. [The effect of forest soil liming on soil inhabiting oribatids (Acari: Oribatida).] — *Magyar Ökológus Kongresszus, Gödöllő*, 2003. aug. 27–29. 248.
- LÁSZLÓ, R., — & TRASER, GY. (2003)
- Szendrey, Gabriella** — Szendrey, Lászlóné
- SZENDREY, G., DULINAFKA, GY. & SZEGEDI, E. (1995): Elimination of mites from the buds of dormant grapevine cuttings by hot water treatment. — *Vitis*, **34** (1): 65–66.
- ILOVAY, Z. & LUCZA, Z. (2003): Damage caused by blackberry mite (Acalitus essigi Hassan) and the role of natural biological control agents in integrated blackberry production system in Hungary. Integrated Plant Protection in Orchards — *Soft Fruits IOBC/WPRS Bulletin*, **26** (2): 133–138.
- Szendrey, László**
- Szendrey, L. (1975): A piros gyümölcsfa-takácsatka (Panonychus ulmi Koch.) fenológiájának vizsgálata Heves megyében. (Study of the phenology of red spider mite Panonychus ulmi Koch in the department Heves.) — *Növényvédelem*, **11** (1): 28–30.
- Szendrey, Lászlóné** — Szendrey, Gabriella
- SZENDREY, L.-NÉ — (2002): Károsít a szederatka. (Blackberry mite damages.) — *Kertészet és Szőlésszet*, **51** (34): 9–10.
- (2004): A szőlő állati kártevőiről. [About the animal pests of grapevine.] — *Gyakorlati-Agrofórum, Extra*, **7**: 24–28.
- (2006) A ragadozó atkák jelentősége az integrált szőlőtermesztésben. [Importance of predatory mites in integrated grapevine production.] — *Gyakorlati Agrofórum*, **17** (5): 20.
- & BÁTHORY, GY. (1995): Az Egri és a Mátraaljai borvidék szőlőültetvényeiben végzett atkatelelés vizsgálat tapasztalatai. (Study of overwintering of mites in grapevine stands in the Eger and Mátraalja Wine growing regions.) — *Növényvédelem*, **31** (12): 595–599.
- & RÓZSAHEGYI, P. (2003): Terjed a szőlő-gubacsatka. [The vine leaf blister mite spreading.] — *Gyakorlati Agrofórum*, **14** (8): 66–68.
- & SÁROSPATAKI, GY. IFJ. (1994): A szőlő atkák kártevői és az ellenük való védekezés. [Mite pests of the grapevine.] — *Agrofórum*, **5** (1): 24–27.
- & SÁROSPATAKI, GY. JR. (1995): A szőlő atkák kártevői és az ellenük való védekezés. (Mite pests of grapevine and the control of them.) — *Gyakorlati Agrofórum*, **6** (1): 22–26.
- ILOVAY, Z. & LUCZA, Z. (2001): A szederatka (Acalitus essigi Hassan) kártétele és a természetes biológiai szabályozók szerepe az integrált védekezési rendszerben. (Damage caused by blackberry mite (Acalitus essigi Hassan) and role of natural biological control agents in integrated blackberry protection system in Hungary.) — *Integrált termesztés a kertészeti és szántóföldi kutúrákban. XXII. Összefoglaló*, 122.
- KAPTÁS, T., RÜLL, G. KAJATI, I., DANCSHÁZY, ZS., OCETE RUBIO, R., OCETE RUBIO, E. & LOPEZ MARTINEZ, M. (1998): A szőlő gubacsatka új kártételeinek megfigyelése az Egri borvidéken és a védekezés lehetősége. (Observation of the new damage of grape erineum mite in Eger wine growing region and the possibility of the control.) — *Agrofórum*, **9** (1): 9–11.
- DELLEI, A. & — (1988)
- DELLEI, A. & — (1989)
- DELLEI, A. & — (1991a)
- DELLEI, A. & — (1991b)
- DELLEI, A. & — (1991c)
- DELLEI, A. & — (1992)
- GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & — (1995)
- GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & — (2004)
- GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & — (2007a)
- GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & — (2007b)
- RIPKA, G. & — (2003)
- SÁROSPATAKI, GY. & — (1990)
- SÁROSPATAKI, GY. & — (1992)
- SÁROSPATAKI, GY. & — (1994)
- SÁROSPATAKI, GY. IFJ. — (1993)
- SÁROSPATAKI, GY. — & MIKULÁS, J. (1991)
- SÁROSPATAKI, GY. — & MIKULÁS, J. (1992)
- SÁROSPATAKI, GY. IFJ. — & MIKULÁS, J. (1991a)
- SÁROSPATAKI, GY. IFJ. — & MIKULÁS, J. (1991b)
- MIKULÁS, J., SÁROSPATAKI, GY. & — (1991)
- SÁROSPATAKI, GY., MIKULÁS, J. & — (1990)
- SÁROSPATAKI, GY., MIKULÁS, J. & — (1991)
- SÁROSPATAKI, GY., MIKULÁS, J. & — (1992)
- KISS, J.— SCHLOSSER, E. & KOTLÁR, I. (1996)
- Szentkirályi, Ferenc**
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, K. MIHÁLYI, L. NAGY, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, V. RÁCZ, L. RONKAY, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI & F. SZENTKIRÁLYI (1984)
- MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, Cs. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI,

K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, — GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Szent-Miklóssy, Ferenc

SZENT-MIKLÓSSY, F. (1990): Ismétlődő atkainvázió. [Repeated mite invasion.] — *Kertbarát Magazin*, 1: 5–7.

Szentgyörgyi, László

KAPILLER, Z. & SZENTGYÖRGYI, L. (2001) KAPILLER, Z. & — (2003)

Szentráli, László

SZENTRÁLI, L. (2008): Varroa elleni védekezés és kísérlet. [The control and a test against Varroa.] — *Méhészet*, 56 (3): 20.

Szeőke, Kálmán

SZEŐKE, K. (2001): Raktárak, tárolt termények. — In: SEPRÖS, I. (ed.) Kártevők elleni védekezés I-II. —

Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, 111–119.
— & NAGY, K. (2006): A termesztett bodza (*Sambucus nigra* L.) növényvédelme. (The protection of cultivated elderberry (*Sambucus nigra* L.).) — *Növényvédelem*, 42 (5): 265–280.
MOLNÁR, J.-NÉ, SZÁNTÓNÉ VESZELKA, M., — & VÖRÖS, G. (2001)
HERCZIG, B., RIPKA, G., SEPRÖS, I. & — (2001)

Szepesvári, László

SZEPESVÁRI, L. (1976): A nitrogén-túladagolás hatása a kukoricát károsító takcsatka-populációra. (The effect of over dosage of nitrogen fertilisers on the Tetranychide populations of maize.) — *Növényvédelem*, 12 (9): 418–419.
— (1977): A szóját károsító takácsatkák elleni védekezés néhány szempontja. (Some aspects of integrated control against spider mites infesting soybean.) — *Növényvédelem*, 13 (1): 31–32.

Szépligeti, Győző

SZÉPLIGETI, GY. (1890): Adatok a gubacsok elterjedésének ismeretéhez, különös tekintettel Budapest környékére. (Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der Gallen mit besonderer Rücksicht auf die Umgebung von Budapest.) — *Természetrájzi Füzetek*, 13: 12–25.
— (1895): Adatok a magyarországi gubacsok ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Gallen.) — *Természetrájzi Füzetek*, 18: 214–219.

Szeredi, András

BUDAI, CS., REGŐS, A. & SZEREDI, A. (1997)

Szilády, Zoltán

SZILÁDY, Z. (1905): Rovarokon élő atkák és legyek. (An Insekten lebende Milben und Flegen.) — *Rovartani lapok*, 12 (2): 23–24.

Sziráki, György

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÓVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÖKE & J. TÖRÖK (1984)

Szócska, Miklós

HALMAI, ZS. & SZÓCSKA, M. (1983)

Szőke, Lajos

NÉMETH, K. & SZÖKE, L. (2001)
NÉMETH, K., PÉNZES, B., HEGYI, T. & — (2003)
MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LÓVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYOMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, — & J. TÖRÖK (1984)

Szontagh, Rita — Szemerey, T.-né and Szemerey, R.

SZONTAGH, R. (1999): Alosztály: Acari – Atkák. (Sub-class: Acari – Mites.) — In: TÓTH, J. (ed.) *Erdészeti rovartan. (Forest Entomology.)* — Agroinform Kiadó, Budapest, 440–444.

Szönyegi, Sándor

SZÖNYEGI, S. & KALMÁR, K. (1999): Szemestermény tárolók károsítói és az ellenük való védekezés. [The pests of cereal storers and their control.] — Agroinform Kiadó, Budapest, 1–199.

Szűcs, József

SZÜCS, J. (1967): Biológiai vizsgálatok és védekezési kísérletek a piros gyümölcsfa takácsatkákon (*Pannychus Ulmi* K.). — *Folia Entomologica Hungarica*, 20 (1): 315–316.
— (1968): Egy kevessé ismert kártevő, a szőlő levél-atka (*Epitrimerus vitis* Nal) tömeges elszaporodá-

sáról. [The mass proliferation of a less known pest, the grape leaf rust mite (*Epitrimerus vitis* Nal.)] – *Folia Entomologica Hungarica*, **21** (2): 368.

Tafner, Vidor

- TAFNER, V. (1904): Az atkafélék. [Mites.] – *Természettudományi Füzetek* (Temesvár), **28**: 180–204.
— (1905): Adatok Magyarország atkafaunájához. (Beiträge zur Arachniden-Fauna Ungarns.) – *Állattani Közlemények*, **4** (3) 140–152, 163.
— (1905): Az atkafélék földrajzi elterjedése. [The geographical distribution of mites.] – *A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Munkálatai*, **32**: 213–216.

Takács, András

TAKÁCS, A. (2000) Adatok egy szabad vadászterületen élő dámavad-populáció parazitológiai állapotáról. (Data on the parasitological status of a fallow deer population living in a free hunting area.) – *Magyar Állatorvosok Lapja*, **122** (10): 618–620.
BOZAI, J. & — (2002)

Tímár, Elek

TÍMÁR, E., BOZAI, J. & BÜRGÉS, GY. (2004): Adalékok a fokhagymán élő atkák ismeretéhez. (Contribution to the knowledge of mites affecting garlic.) – *Növényvédelem*, **40** (1): 17–25.

Tisza, Gézáné

TISZA, G. (1988): A szőlőlevélata (Calepitrimerus vitis NAL.) létszámváltozásainak megfigyelése ragasztó csíkokkal. (Study of the population density of Calepitrimerus vitis Nalepa by using a sticky adhesive tape.) – *Növényvédelem*, **24** (4): 165–169.
— (1995): Környezetkímélő növényvédelmi technológia hatása a ragadozó atkákra. (Effect of an environmental plant protection technology on predatory mites.) – *Növényvédelem*, **31** (7): 326–333.
GYÖRFFYNÉ MOLNÁR, J. & — (1993)

Topercer, Emil

MAHUNKA, S. & E. TOPERCER (1983)

Tóth, György

SZALAINÉ MÁTRAY, E., TÓTH, GY., SZÉL, ZS.& TURI, K. (1999)

Tóth, György

TÓTH, GY. (1962): Védekezzünk a ribiszke kártevői ellen. (Let us control the pests of currant.) – *Kertészeti és Szőlészeti Szemle*, **11**: 10–11.

— (1964): Ólomfényűség levélatkákról. (About rust mites which cause silverying.) – *Kertészeti és Szőlészeti Szemle*, **13**: 18–19

Tóth, Lászlóné

TÓTH, L.-NÉ, KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K., KISS, J.-NÉ, & MAKÓ, SZ. (1986): A szőlő levélatka (*Calepitrimerus vitis* Nal.) elleni védekezés előrejelzés és szignalizáció alapján. (Bekämpfung der Weinblattmilben *Calepitrimerus vitis* Nal. aufgrund der Prognose.) – *Növényvédelem*, **22** (4) 167–171.

Tóth, Miklós

GARAI, A., TÓTH, M., KOBZA, S. SZALKAI, G. (2004)

Tókés, Levente

TÓKÉS, L. (2001): Sertésállományok parazitózisa. [The parasitosis of pig populations.] – *Kistermelők Lapja*, **45** (2): 14.

Török, János

MÉSZÁROS, Z., L. ÁDÁM, K. BALÁZS, I. M. BENEDEK, CS. CSIKAI, Á. D. DRASKOVITS, F. KOZÁR, G. LŐVEI, S. MAHUNKA, A. MESZLENY, F. MIHÁLYI, K. MIHÁLYI, L. NAGY, B. OLÁH, J. PAPP, L. PAPP, L. POLGÁR, Z. RADWAN, V. RÁCZ, L. RONKAY, P. SOLYMOSI, Á. SOÓS, S. SZABÓ, CS. SZABÓKY, L. SZALAY-MARZSÓ, I. SZARUKÁN, G. SZELÉNYI, F. SZENTKIRÁLYI, GY. SZIRÁKI, L. SZÓKE & J. TÖRÖK (1984)

Traser, György

SZEMEREY, T.-NÉ & TRASER, GY. (1994)
LÁSZLÓ, R., SZEMEREY, T.-NÉ, & TRASER, GY. (2003)

Turi, Katalin

SZALAINÉ MÁTRAY, E., TÓTH, GY., SZÉL, ZS.& TURI, K. (1999)

Tüske, Márton

TÜSKE, M. (2006): Új ragadozó atka a növényvédelemben. [New predatory mite in plant protection.] – *Kertészeti és Szőlészeti Szemle*, **55** (26): 8–9.

Tusnádi, Csaba Károly

KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & TUSNÁDI, CS. K. (1986)
KERÉNYINÉ NEMESTÓTHY, K. & — (1987)

Tyahun, Szabolcs

TYAHUN SZ. (1970): Angaben zur Kenntnis der Hydracarina-Fauna Ungarns, nebst Beschreibung einer neuen Arrenurus-Art. – *Opuscula Zoologica*

- Budapestinensis*, **10** (2): 349–358.
- (1977): Populationsdynamische Untersuchungen der Mesofauna in den Laichkrautbeständen des Donauarmes von Soroksár. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **13** (1–2): 83–106.
- Ujvári, Zsolt**
- UVÁRI, ZS. (2008): New records of zerconid mites from Mts. Papuk (Croatia) with description of Zercon kontschani sp. nov. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **37**: 43–62.
- (2008): New records of the family Zerconidae (Acari: Mesostigmata) from the Transdanubian (Western- and Southern-Hungary). — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, **32** (5–6): 77–87.
- (2008): Zerconid mites (Acari: Mesostigmata: Zerconidae) from Crete with description of two new species. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **39**: 99–108.
- (2009): First records of zerconid mites (Acari: Mesostigmata, Zerconidae) from Cyprus with description of Prozercon semiseparatus sp. nov. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **40** (1): 63–71.
- (2009): Contribution to the Mesostigmata fauna of Slovenia (Acari: Mesostigmata: Zerconidae et Macrochelidae). — *Acta Entomologica Slovenica*, **17** (2): 115–124.
- (2009): New and rare zerconid mites (Acari: Mesostigmata: Zerconidae) from the Crimean Peninsula, Ukraine. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **40** (2): 75–86.
- & KONTSCHÁN, J. (2007): New occurrences of the Zerconid mites from Hungary (Acari: Mesostigmata). — *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis*, **31**: 107–114.
- KONTSCHÁN, J. & — (2008)
- FARKAS, S., KÁRPÁTHEGYI, P., KISS, M., NOVÁK, J. & — (2009)
- Urbizsy, Gábor**
- URBIZSY, G. (1960): A növényvédelem gyakorlati kézikönyve. [The practical handbook of plant protection.] — Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1–549.
- Vago, M**
- SZALAY-MARZSÓ, L. & VAGO, M. (1975)
- Vajda, Tódor**
- MAGYARY-KOSSA, Gy. & VAJDA, T. (1919)
- MAGYARY-KOSSA, Gy. & — (1920)
- Vály, Ágnes**
- KERÉNYI-NEMESTÓTHY, K. & VÁLY, Á. (1978)
- Várady, Malvin**
- VÁRADY, M. (1967): Szamócát károsító magyarországi atkafajok. — *Doktori értekezés, Kertészeti Egyetem, Budapest*.
- (1968): Rendszertani és ökológiai adatok a magyarországi szamócások Tarsonemidae atka faunájáról. (Taxonomic and ecological data on the fauna of Tarsonemidae mites in Hungarian wild strawberry stands.) — *Növényvédelem*, **4** (3): 121–141.
- BOGNÁR, S. & — (datum missing)
- BOGNÁR, S. & — (1968)
- Varga, András**
- VARGA, A. & KONTSCHÁN J. (2004): A csiga atka Riccardoella oudemansi Thor magyarországi előfordulása (Acari: Ereyenetidae). (The slug mite Riccardoella oudemansi Thor in Hungary.) — *Folia Musei Historico Naturalis Matrensis*, **28**: 95–96.
- Vass, János**
- VASS, J. (2000): Atkainvázió. [Mite invasion.] — *Méhészet*, **48** (9): 14.
- Végh, Tiborné**
- MOLNÁR, J. & VÉGH, T. (2000)
- Véghelyi, Klára**
- VÉGHELYI, K. (1996): Levélatka a szilvafán. [Plum rust mite.] — *Kertészet és Szőlészet*, **45** (45): 11.
- (1998): Mandula-gubacsatka. [The almond leaf gall mite (Eriophyes paderineus).] — *Kertészet és Szőlészet*, **47** (38): 13–14.
- (1999): Gubacsok a szölő levelén. — *Kertészet és Szőlészet*, **48** (32): 20.
- (1999): Dió gubacsatkák. [Vine leaf rust mite.] — *Kertészet és Szőlészet*, **48** (35): 20.
- (2000): A körté-gubacsatka. [The walnut leaf gall mite.] — *Kertészet és Szőlészet*, **49** (20): 21.
- (2006): Fűzvessző gubacsatka. [Willow witches' broom mite.] — *Kertészet és Szőlészet*, **55** (28): 21.
- Vesely, Vladimír**
- VESELY, V. & KÁRÁSZ, S. (2005): A Varroa ellen Csehországban. [Varroa control in the Czech Republic.] — *Méhészet*, **53** (2): 10–11.
- Veszelka, Mária** – Szántóné Veszelka, M.
- BALÁZS, K., JENSER, G. & VESZELKA, M. (1998)
- Vincze, Sára**
- VINCZE, S. (1965): Einige Beiträge zur Zerconiden-Fauna Ungarns. — *Opuscula Zoologica Budapestinensis*, **5** (2): 241–246.

Vörös, Géza

MOLNÁR, J.-NÉ, SZÁNTÓNÉ VESZELKA, M., SZEŐKE, K.

& VÖRÖS, G. (2001)

SZABÓ, P., SZÁNTÓ VESZELKA, M., RIPKA, G. & — (2001)

Willmann, Carl

WILLMANN, C. (1938): Beitrag zur Kenntnis der Acarofauna des Komitates Bars. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, (1937–38), **31**: 144–172.

Wiśniewski, Jerzy

WIŚNIEWSKI, J. (1996): The uropodina fauna (Acarina) from the Bükk National Park (N Hungary). – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park II.*, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 485–486.

— & HIRSCHMANN, W. (1990): Uropoda (Cilliba) soprotoniensis sp. n. aus Ungarn (Acarina, Uropodina). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, **36** (1–2): 157–161.

— & HIRSCHMANN, W. (1995): Drei neue Oplitis-Arten (Acarina, Uropodina) aus Ungarn und Indien. – *Folia Entomologica Hungarica*, **56**: 215–222.

Zaki, Amina M.

ZAKI, A. M. (1983): Siteroptes stellifer sp. n. from Hungary. (Acarini). – *Folia Entomologica Hungarica*, **44** (1): 209–212.

MAHUNKA, S. & — (1982)

MAHUNKA, S. & — (1984a)

MAHUNKA, S. & — (1984b)

MAHUNKA, S. & — (1985)

MAHUNKA, S. & — (1990)

MAHUNKA, S. & — (1992)

MAHUNKA, S. & — (1992)

Zombori, Lajos

MAHUNKA, S. & L. ZOMBORI (1985)

Zyromska-Rudska, H

MAHUNKA, S. & H. ZYROMSKA-RUDSKA (1975)

Zsidei, Barnabás

ZSIDEI, B. (1991): A méhek atkabántalmairól. [On the mite injury of bees.] – *Magyar Gazda*, **1** (40): 17.

Zsolnay, Miklós

Zsolnay, M. (2002): A sertés külső és belső állati élősködői. [The external and internal animal pests of the pig.] – *Mezőhír*, **6** (8): 50, 52.

REFERENCES

BALOGH, J. (1943): Magyarország páncélosatkái (Conspectus Oribateorum Hungariae). – *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, **39** (5): 1–202.

BALOGH, J. & ROSTÁS, J. (1954): A haemorrhagiás nephroso-nephritis lehetséges magyarországi vektorainak vizsgálata. – *Katonaorvosi Szemle*, **5**: 477–490.

BALOGH, J., KASSAI, T. & MAHUNKA, S. (1965): Studies on tapeworms in Ruminants. I. The Oribatid fauna of pastures in Hungary. – *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungarica*, **15** (2): 213–225.

GYARMATI, I.: (1965): *Magyar orvosi mikrobiológiai és parazitológia bibliográfiája 1945–1960.* – Országos Orvosi Könyvtár és Dokumentációs Központ, 1–602.

DADAY, J. (1882): *A magyar állattani irodalom ismertetése 1870–1880-ig.* – A Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest

DADAY, J. (1891): *A magyar állattani irodalom ismertetése 1880–1890.* – A Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest

FÖLDI, J. (1801): *Az állatok országa. Természeti Historia. A Linné Systémája szerint.* Weber, –Pozsony, 1–213.

HORVÁTH, E. (2004): The bibliography of the *Folia Entomologica Hungarica* between 1947–2003. – *Folia Entomologica Hungarica*, **65**: 159–228.

JABLONOWSKY, J. (1900): Acarina. – *Fauna Regni Hungariae*, **3**: 1–5.

KARPELLES, L. (1893): Adalékok Magyarország atkafaunájához. [Data to the mites fauna of Hungary.] – *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, **25** (3): 399–452.

KASSAI, T. & MAHUNKA, S. (1964): Vizsgálatok a monieziák köztigazdáiról. (Investigations on the vectors of Moniezia). – *Magyar Állatorvosok Lapja*, **19** (12): 531–538.

KASSAI, T. & MAHUNKA, S. (1965): Studies on Tapeworms in Ruminants II. Oribatids as intermediate hosts of Moniezia species. – *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungarica*, **15** (2): 227–249.

KONTSCHEK, J. — (2008): Labidostommatid mites from Maramureş (Acari: Mesostigmata). – *Studia*

- Universitatis Vasile Goldiș Seria St. Vietii Arad*, **18**: 359–364.
- KREPUSKA, GY. (1936): A magyar állattani irodalom 1935-ben. (Bibliographia zoologica hungarica, 1935.) – *Állattani Közlemények*, **33** (3–4): 201–212.
- KREPUSKA, GY. (1937): A magyar állattani irodalom 1936-ban. (Bibliographia zoologica hungarica, 1936.) – *Állattani Közlemények*, **34** (3–4): 202–212.
- KREPUSKA, GY. (1938): A magyar állattani irodalom 1937-ben. (Bibliographia zoologica hungarica, 1937.) – *Állattani Közlemények*, **35** (3–4): 194–204.
- KREPUSKA, GY. (1939): A magyar állattani irodalom 1938-ban. (Bibliographia zoologica hungarica, 1938.) – *Állattani Közlemények*, **36** (3–4): 186–199.
- KREPUSKA, GY. (1940): A magyar állattani irodalom 1939-ben. (Bibliographia zoologica hungarica, 1939.) – *Állattani Közlemények*, **37** (3–4): 97–211.
- KREPUSKA, GY. (1941): A magyar állattani irodalom 1940-ben. (Bibliographia zoologica hungarica, 1940.) – *Állattani Közlemények*, **38** (3–4): 231–242.
- KREPUSKA, GY. (1942): A magyar állattani irodalom 1941-ben. (Bibliographia zoologica hungarica, 1941.) – *Állattani Közlemények*, **39** (3–4): 261–274.
- KREPUSKA, GY. (1943): A magyar állattani irodalom 1942-ben. (Bibliographia zoologica hungarica, 1942.) – *Állattani Közlemények*, **40** (3–4): 270–281.
- MAHUNKA, S. & MAHUNKA-PAPP, L. (2004): *A Catalogue of the Hungarian oribatid mites (Acari: Oribatida)*. – In: CSUZDI, CS. & MAHUNKA, S. (eds): *Pedozoologica Hungarica No. 2*. – Hungarian Natural History Museum & Systematic Research Group of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest. 1–364.
- MAHUNKA, S. & MAHUNKA-PAPP, L. (2008c): A new survey of the Oribatid-fauna of Maramureş (Roma
nia, Transylvania) (Acari: Oribatida). – *Studia Universitatis Vasile Goldiș Seria St. Vietii*, **18** (suppl.): 365–377.
- RIPKA, G. (2006): Checklist of the Phytoseiid date of Hungary (Acari: Mesostigmata). – *Folia Entomologica Hungarica*, **67**: 229–260.
- RIPKA, G. (2007): Checklist of the Eriophyoid mite fauna of Hungary (Acari: Prostigmata: Eriophyidae). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **42** (1): 59–142.
- RIPKA, G. (2009): *Növényvédelmi akarológia. Kártevő és hasznos atkák*. – Agroinform Kiadó, Budapest, 1–161.
- SCHALK, V. (1965): Beiträge zur Oribatidenfauna (Acarina) Rumäniens. – *Folia Entomologica Hungarica*, **28**: 281–290.
- SUPINO, F. (1894): Contribuzione all' acarofauna dell' Ungheria. – *Bulletino della Societa Veneto-Trentina di Scienze Nat. V.*, **4**: 194–197.
- SZANISZLÓ, A.: (1869): Zur Entwicklungsgeschichte der Hoplophora arcata. – *Annalen der Ökologie*, **8** (4): 1–8. + 1.
- SZILÁDY, Z. (1903): A magyar állattani irodalom ismertetése. III. kötet, 1891–1900. – A Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 1–503.
- SZINETÁR, Cs. & SAMU, F. (1995): Magyar zoológusok Kárpát medencei pókokkal foglalkozó közleményeinek szerzők szerinti bibliográfiája. (Bibliography of arachnological articles on the arachnofauna of the Carpathian Basin by Hungarian zoologists. – *Folia Entomologica Hungarica*, **56**: 241–256.
- WILLMANN, C. (1938): Beiträge zur Kenntnis der Acarofauna des Komitates Bars. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, (1937–38), **31**: 144–172.