

## Seznam použité a doporučené literatury

- Amrine J. W. Jr. & Stasny T. A. H., 1994: Catalog of the Eriophyoidea (Acarina: Prostigmata) of the World. Indira Publishing House, Michigan, USA, 798 pp.
- Anonymus (Agrární poradenské a informační centrum) 2008: Zpráva o výskytu škodlivých organismů a poruch č. 15.  
<http://www.apic.cz/3586-zprava-o-vyskytu-skodlivych-organismu-a-poruch-c-15.html>
- Baudyš E. 1915: Die zwei Erreger der Missbildung von Lärchenknospen. Háj 44: 4.
- Baudyš E. 1918: Fauna Čechosloveniae: 1. Zooecidia: zooecidie nové pro Čechy, II. Časopis České společnosti entomologické 14 (1917): 25-38
- Baudyš E. 1923: Zooecidie nové pro Čechy, IV. Časopis Československé společnosti entomologické 20: 56-67, 90-105.
- Baudyš E. 1924: Třetí příspěvek k zooecidologickému prozkoumání Moravy a Slezska. Práce Moravské přírodovědné společnosti 1: 1-28.
- Baudyš E. 1925: Čtvrtý příspěvek k zooecidologickému prozkoumání Moravy a Slezska. Sborník přírodovědeckého klubu, Brno, 7 (1924): 1-87
- Baudyš E. 1928: Contribution a la distribution des zoocécidies en Yougoslavie et dans le pays voisins. Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně. C 13: 1-99.
- Baudyš E. 1939: Třetí příspěvek k rozšíření zooecidií v Čechách. Aca entomologica Musei Nationalis Pragae 17: 71-80.
- Baudyš E. 1940: 6. Beitrag zur zooezidologisches Durchforschung von Mähren und Schlesien. Entomologické listy (Brno) 3: 107-116.
- Baudyš E. 1947: Šestý příspěvek k zooecidologickému prozkoumání Moravy a Slezska. Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně. C 1947: 1-55.
- Baudyš E. 1948: Sedmý příspěvek k zooecidologickému prozkoumání Moravy a Slezska. Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně. C 43 (1948): 1-64.
- Baudyš E. 1954: Die Gallen aus dem Gebiete Schlesiens und den anliegenden Teile Mährens. Stát. pedag. nakl., Praha, 288 pp., 8 tab.
- Baudyš E. 1960: Zooecidie Kotouče a okolí. Přírodovědný časopis slezský 21: 397-413, 565-581.
- Baudyš E. 1962: Příspěvek k poznání rozšíření hálek (zooecidií) v olomoucké oblasti. Sborník Vlastivědného muzea v Olomouci A 5: 81-191.
- Baudyš E. 1963: Příspěvek k rozšíření zooecidií v kraji východočeském. Acta Musei reginaehradecensis (A) 5: 113-141.
- Baudyš E. 1964: Druhý příspěvek k rozšíření zooecidií v kraji východočeském. Acta Musei reginaehradecensis (A) 6: 163-220.
- Baudyš E. 1965: Doplněk k rozšíření zooecidií na rostlinách vikvovitých na Moravě. Sborník Klubu přírodovědného v Brně 1965: 3-12.
- Baudyš E. 1966: Doplněk k rozšíření hálek na ovocných plodinách na Moravě. Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně A 1966: 365-378
- Baudyš E. 1967: Třetí příspěvek k rozšíření zooecidií v Kraji východočeském. Acta Musei reginaehradecensis (A) 8: 71-87.
- Bayer E. 1910: Les Zoocécidies de la Bohême. Marcellia 9: 63-104. 127-158.
- Bayer E. 1914: Moravské hášky (zooecidia). – Zprávy Komise pro přírodovědecké

- prozkoumání Moravy, odd. zool. 15: 1–181, Tab. I–IV.
- Bayer E. 1920-1921: Synopsis zoocecidíí středoevropských se zřetelem k zemím českým III. Časopis moravského zemského musea 17-19: 15-168, 469-529.
- Boczek J. 1964: Studies on Eriophyid Mites of Poland III. Annales zoologici PAN 22 (11): 221-236.
- Brehm, V. 1905. Zoocecidien, gesammelt in den Jahren 1903 und 1904 in der Umgebung von Elbogen [Böhmen]. Marcellia.4: 192.
- Buhr H. 1964-1965: Bestimmungstabellen der Gallen (Zoo- und Phytocecidien) an Pflanzen Mittel- und Nordeuropas. – VEB Fischer, Jena, 1572 p., Pl. I–25.
- Černík L. F. 1925: Fytopatologické správy o rostlinách širšího okolí olomouckého. Časopis vlasteneckého spolku musejního v Olomouci 36: 124-149. Dtto II.: 1927. Časopis vlasteneckého spolku musejního v Olomouci 38: 14-21.
- Černík L. F. 1931: Krankheiten und teratologische Missbildungen an Pflanzen der Olmützer Flora III. Verhandlungen des Naturforschender Vereines in Brünn 62: 148-164. Dtto IV. Ibid. 63 (1932): 51-74, Dtto V. Ibid. 64 (1933): 56-76. Dtto VI. Ibid. 65 (1934): 91-103. Dtto VII. Ibid. 66 (1935): 29-60. Dtto VIII. Ibid. 67 (1936): 18-50. Dtto IX. Ibid. 68 (1937): 49-78. Dtto X. Ibid. 69 (1938): 91-122. Dtto XI. Ibid. 70 (1939): 52-80. Dtto XII. Ibid. 71 (1940): 56-88. Dtto XIII. Ibid. 72 (1941): 3-39. Dtto XIV. Ibid. 73 (1942): 3-51. Dtto XV. Ibid. 74 (1942): 3-45.
- Falta V. Vávra R., Bagár M., Psota V. & Litschmann T. 2011: [www.biosad.cz/documents/Zprava2011\\_1.pdf](http://www.biosad.cz/documents/Zprava2011_1.pdf)
- Fjelddalen J. 1995: Gallmidd (Eriophyoidea). Insekt-Nytt 20(5): 3-32  
[http://www.entomologi.no/journals/insektnytt/1995/IN\\_20\\_03\\_1995.pdf](http://www.entomologi.no/journals/insektnytt/1995/IN_20_03_1995.pdf)
- Hluchý M., Pospíšil Z. & Zacharda M. 1991: Phytophagous an predatory mites (Acari: Tetranychidae, Eriophyidae, Phytoseiidae, Stigmaeidae) in South Moravian vineyards, Czechoslovakia, treated with various types of chemicals. Experimental and applied acarology 13: 41-52.
- Hluchý M. (ed.) 2008: Ochrana ovocných dřevin a révy v ekologické a integrované produkci. Biocont Laboratory, Brno, 498 s.
- Hnízdil M. 2005: Stručná informace o výskytu škodlivých organismů a poruch č. 9 za období od 9.5. do 15.5. 2005 <http://eagri.cz/public/web/file/60774/strucinf09.htm>
- Hubáček J. 1979: Příspěvek k zoocecidologickému výzkumu na Uherskohradištsku. – Zprávy Vlastivěd. ústavu v Olomouci 197: 1–19. Dodatky: Zprávy Krajského vlastivědného muzea v Olomouci 209 (1981): 8-18, Zprávy Krajského vlastivědného muzea v Olomouci 237 (1985): 14-30.
- Kabíček J. 2003: Hálčivec višňový na peckovinách. Zahradnictví 3: 7.
- Krestřanpolová M. 2006: Fauna fytofágních roztočů (Acari) městské vegetace a podmínky jejich výskytu v Brně. 60 s. Diplomová práce, Lesnická a dřevařská fakulta, Ústav ochrany lesů a myslivosti Mendelovy univerzity v Brně.
- Křížková B. 2012: Hálky Českého Krasu. Fragmenta Ioannea collecta (Svatý Jan pod Skalou) 2012 (7, Suppl.): 1-112.
- Kula E., Buchta I., Hadaš P. 2008: Effects of site conditions on the occurrence of *Acalitus rudis* (Canestrini) and *Eriophyes leionotus* (Nalepa) (Acari, Eriophyidae) in Czech Republic. International Journal of Acarology 34 (2): 155.

- de Lillo E. 2013: Family Diptilomiopidae, Family Eriophyidae, Family Nalepellidae, Family Phytoptidae. In: Magowski W. (ed.), Fauna Europaea. Acari, Acariformes. <http://www.faunaeur.org/>, version 2.6.
- Máca J. 1996: Příspěvek k poznání zoocecií jižních Čech. Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy 38: 87-100.
- Máca J. 2012: Nové nálezy hálek (zoocecií) v jižních Čechách. Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy 52: 197-208.
- Mádrová V. 2009: Sběr a určování hálek (cecií) - tvorba přehledu hálkotvorného hmyzu na území mikroregionu Vrbenska (Ludvíkov) [http://is.muni.cz/th/136407/pdf\\_m/text\\_revize\\_word\\_97\\_03.pdf](http://is.muni.cz/th/136407/pdf_m/text_revize_word_97_03.pdf)
- Nalepa A., 1930: Die Milbengallen von Buxus sempervirens L. und ihre Erzeuger. Marcellia, (1929) 26: 6-16.
- Reindl F., Kameníková L., Kurowská M., Zemková- Rovenská G. & Zemek R., 2004: Distribution of *Aceria carvi* Nal. in caraway (*Carum carvi* L.) growing areas of Bohemia. – Acta fytotechnica et zootechnica 7, Suppl., 255-256.
- Ripka G. 2008: Additional data to the eriophyoid mite fauna of Hungary (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea). Acta phytopathologica et entomologica Hungarica 43 (1):143-161
- Sapáková E., Hasiková L., Hřivna L., Stavěliková H. & Šefrová H. 2012: Infestation of different garlic varieties by dry bulb mite *Aceria tulipae* (Keifer) (Acari: Eriophyidae). Sborník Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně 60: 293–300.
- Skoracka A., Lewandowski M. & Boczek J. 2005: A catalogue of eriophyoid mites (Acari: Eriophyoidea) of Poland. Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa, 199 p.
- Skuhřavá M., Skuhřavý V., Vaněk J. & Jeník J. 2009: Háčky na rostlinách Schustlerovy zahrádky v Labském dole v Krkonoších. Opera Corcontica 16: 133-147.
- Šedová V. 2008: Druhové spektrum vlnovníků (Acarina: Eriophyidae) na dřevinách brněnských parků a intenzita napadení [www.is.mzlu.cz/lide/clovek.pl?zalozka=13;id=3021;studium=22720;download](http://www.is.mzlu.cz/lide/clovek.pl?zalozka=13;id=3021;studium=22720;download)
- Šefrová H. & Laštůvka Z. 2005: Catalogue of alien animal species in the Czech Republic. Sborník Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně 53: 151-158.
- Šimečková V. 2011: Druhové spektrum vlnovníků (Acarina: Eriophyidae) a intenzita napadení dřevin v Brně. [http://is.mendelu.cz/zp/portal\\_zp.pl?prehled=vyhledavani;podrobnosti=42005](http://is.mendelu.cz/zp/portal_zp.pl?prehled=vyhledavani;podrobnosti=42005)
- Ueckermann E. A. (ed.) 2010. Eriophyoid Mites: Progress and Prognoses. Experimental and applied acarology 51: 1- 307.
- ÚKZÚZ, 1994: Zpráva o výskytu škodlivých organismů a poruch. [http://eagri.cz/public/app/srs\\_pub/fytoportal/public/mon-zpravy/archiv/Prehled\\_SO\\_a\\_poruch\\_CR\\_1994.pdf](http://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/mon-zpravy/archiv/Prehled_SO_a_poruch_CR_1994.pdf)
- Vaněčková- Skuhřavá I. 1996: Eriophyid mites (Acari: Eriophyoidea) on trees and shrubs in the Czech Republic. – Acta Soc. zool. Bohem. 60: 223–246.