

Literatūra / References

- Anisimov, E. & Stonis, J.R. (2008a) Čepkeliuose ieškojome sachalininio lapinuko. *Žurnalas apie gamtą*, 3, 32–33.
- Anisimov, E. & Stonis, J.R. (2008b) Sachalininio lapinuko – *Stigmella sakhalinella* Pupl. (Insecta, Lepidoptera, Nepticulidae) paieškos Čepkelių gamtiniame rezervate. *Lietuvos biologinė įvairovė: būklė, struktūra, apsauga*, 3, 52–57. http://www.balticamerican.org/files/publications/122__Kosta_Rikos_biologines_ivairoves_faktai_ar_artefaktai_99_106pp.pdf
- Anisimovas, E. & Puplėsis, R. (2005) Nauji atradimai Čepkelių gamtiniame rezervate. *Žurnalas apie gamtą*, 2, 37–38.
- Anisimovas, E., Diškus, A. & Stonis, J.R. (2006) First survey of Nepticulidae (Insecta: Lepidoptera) in Čepkeliai State Nature Reserve, Lithuania. *Acta Zoologica Lituanica*, 16 (3), 221–228. <https://doi.org/10.1080/13921657.2006.10512735>
- Banytė, I., Diškus, A. & Podėnas, S. (2020) Taxonomical list of Nepticulidae (Lepidoptera) new to Kaunas Lagoon Regional Park. *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*, 4 (32), 20–24. <https://www.entomologai.lt/leidiniai/category/54-volume-4-32-2020?download=344:bles-vol4-32-p020-024-banyte-et-al-nepticulidae>
- Diškus, A. (2003a) Revised fauna of the Nepticulidae of Lithuania. In: Puplėsis, R. & Diškus, A. (Eds.), *The Nepticuloidea & Tischerioidea (Lepidoptera) – a global review, with strategic regional revisions*. Lututė Publishers, Kaunas, pp. 290–317. [in Lithuanian]
- Diškus, A. (2003b) Revizuota Lietuvos Nepticulidae (Lepidoptera) fauna. *Lietuvos biologinė įvairovė (būklė, struktūra, apsauga)*. Lututė Publishers, Vilnius, pp. 23–24. <https://hdl.handle.net/20.500.12512/5964>
- Diškus, A. (2005) *The Nepticuloidea & Tischerioidea: strategic regional revisions with a global review (Insecta: Lepidoptera)*. Summary of doctoral dissertation Biomedical Sciences, Zoology (05B). VPU leidykla, Vilnius, 52 pp.
- Diškus, A. & Juchnevič, V. (2001) Nepticulidae (Lepidoptera) minavimo laikas Lietuvoje. VPU Gamtos mokslų fakulteto bakalauro ir magistrantų mokslinės konferencijos pranešimų medžiaga. Vilnius, pp. 125–128.
- Diškus, A. & Lensbergaitė, K. (2008) Pirmieji duomenys apie Akmenės rajono mažųjų gaubtagalvių (Lepidoptera, Nepticulidae) fauną ir įvairovę. *Lietuvos biologinė įvairovė: būklė, struktūra, apsauga*, 3, 65–70. http://www.balticamerican.org/files/publications/122__Kosta_Rikos_biologines_ivairoves_faktai_ar_artefaktai_99_106pp.pdf
- Diškus, A. & Stonis, J.R. (2012) *Leaf-mining insects of Lithuania. The Nepticulidae (Lepidoptera): taxonomy, chorological composition and trophic relationships*. Monograph. Lututė Publishers, Kaunas, 220 pp. [in Lithuanian]
- Diškus, A. & Stonis, J.R. (2016) *Stigmella vimineticola* (Lepidoptera, Nepticulidae), a new addition to the Lithuanian fauna. *New and Rare for Lithuania Insect Species*, 28, 42–46. <https://www.entomologai.lt/leidiniai/category/49-volume-28-2016?download=270:vol28p042-46-diskus-stonis-new-stigmella-vimineticola>
- Diškus, A., Navickaitė, A. & Stonis, J.R. (2011) New records of four rare species of Nepticulidae (Lepidoptera) discovered in western Lithuania. *New and Rare for Lithuania Insect Species. Records and descriptions*, 23, 57–60. <https://www.entomologai.lt/leidiniai/category/29-volume-23-2011?download=130:vol-23-p-057-060-diskus-a-navickaite-a-stonis-j-r>
- Diškus, A., Navickaitė, A. & Stonis, J.R. (2012a) Taksonominė Lietuvos Nepticulidae sudėtis ir papildytas faunos sąvadas. In: Diškus, A. & Stonis, J.R. (Eds.), *Leaf-mining insects of Lithuania. The Nepticulidae (Lepidoptera): taxonomy, chorological composition and trophic relationships*. Monograph. Lututė Publishers, Kaunas, pp. 73–100. [in Lithuanian]
- Diškus, A., Navickaitė, A. & Stonis, J.R. (2012b) Nepticulidae rūšių apibūdinimas pagal gyvybinės veiklos pėdsakus – minas. In: Diškus, A. & Stonis, J.R. (Eds.), *Leaf-mining insects of Lithuania. The Nepticulidae (Lepidoptera): taxonomy, chorological composition and trophic relationships*. Monograph. Lututė Publishers, Kaunas, pp. 127–167. [in Lithuanian]
- Ivinskis, P. (1993) *Check-list of Lithuanian Lepidoptera*. Institute of Ecology Publishers, Vilnius, 210 pp. [in Lithuanian]
- Ivinskis, P. (2004) *Lepidoptera of Lithuania. Annotated catalogue*. Institute of Ecology of Vilnius University Publishers, Vilnius, 380 pp.

- Ivinskis, P., Nieuwerkerken, E.J. van & Rimšaite, J. (2012) *Trifurcula (Glaucolepis) lituanica* sp. nov., an unexpected new stem-miner on *Salvia pratensis* occurring in eastern Europe (Lepidoptera: Nepticulidae). *Zootaxa*, 3570 (1), 41–55. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3570.1.3>
- Ivinskis, P., Pakalniškis, S. & Puplėsis, R. (1985) *Augalus minuojantys vabzdžiai*. Mokslas, Vilnius, 240 pp. [in Lithuanian]
- Ivinskis, P. & Rimšaitė, J. (2013) Data on new and rare Lepidoptera species for Lithuanian fauna. *New and Rare for Lithuania Insect Species. Records and descriptions*, 25, 31–36. <https://www.entomologai.lt/leidiniai/category/31-new-and-rare-for-lithuania-insect-species-volume-25-2013?download=214:vol25p031-036-ivinskis-rimsaite-lepidoptera>
- Johansson, R., Nielsen, E.S., Nieuwerkerken, E.J. van & Gustafsson, B. (1990) The Nepticulidae and Opostegidae (Lepidoptera) of North West Europe. *Fauna Entomologica Scandinavica*, 23 (1/2), 1–739.
- Laštuvka, A. & Laštuvka, Z. (1997) Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). Konvoj Publishers, Brno, 230 pp.
- Navickaitė, A. (2014) *Euronemoralinės faunos mažųjų gaubtagalvių (Insecta, Lepidoptera, Nepticulidae) taksonominė ir chorologinė analizė bei trofiniai ryšiai*: Daktaro disertacija. Lietuvos edukologijos universiteto leidykla, Vilnius, 326 pp. [in Lithuanian]
- Navickaitė, A. & Diškus, A. (2008) Nepticulidae (Lepidoptera) of Vilkaviškis district (Lithuania): fauna and trophic relationships. *Lietuvos biologinė įvairovė: būklė, struktūra, apsauga*, 3, 79–85. [in Lithuanian] http://www.balticamerican.org/files/publications/122__Kosta_Rikos_biologines_ivairoves_faktai_ar_artefaktai_99_106pp.pdf
- Navickaitė, A., Diškus, A. & Stonis, J.R. (2010) First survey of Nepticulidae (Insecta: Lepidoptera) of the Curonian Spit (Baltic Coast of Lithuania). *V International Conference of Young Naturalists "From Biotechnology to Environment Protection"*. University of Zielona Góra Publishers, Zielona Góra, p. 31.
- Navickaitė, A., Diškus, A. & Stonis, J.R. (2011) Review of Nepticulidae (Insecta: Lepidoptera) occurring in the Curonian Spit (Baltic Coast of Lithuania). *Acta Zoologica Lituanica*, 21 (3), 221–231. <https://doi.org/10.2478/v10043-011-0023-1>
- Navickaitė, A., Diškus, A. & Stonis, J.R. (2014) What is new and most interesting about the Nepticulidae of the Crimea and Lithuania. In: Stonis, J.R., Hill, S.R., Diškus, A. & Auškalnis, T. (Eds.), *Selected abstracts and papers of the First Baltic International Conference on Field Entomology and Faunistics*. Edukologija Publishers, Vilnius, pp. 96–117.
- Navickaitė, A. & Stonis, J.R. (2012) Chorologinis Lietuvos Nepticulidae faunos įvertinimas. In: Diškus, A. & Stonis, J.R. (Eds.), *Leaf-mining insects of Lithuania. The Nepticulidae (Lepidoptera): taxonomy, chorological composition and trophic relationships*. Monograph. Lututė Publishers, Kaunas, pp. 101–111. [in Lithuanian]
- Nieuwerkerken, E.J. van (1996) Nepticulidae. In: Karsholt, O. & Razowski, J. (Eds.), *The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist*. Apollo Books, Stenstrup, pp. 21–27.
- Palionis, A. (1932) *Įdėlis Lietuvos drugių faunai pažinti*. Kaunas, 187 pp.
- Paulavičiūtė, B. (2020) Rare and very rare for Lithuanian fauna species of moth (Lepidoptera). *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*, 4 (32), 46–53. <https://www.entomologai.lt/leidiniai/category/54-volume-4-32-2020?download=347:bles-vol4-32-p046-053-paulaviciute-lepidoptera>
- Paulavičiūtė, B. & Inokaitis, V (2018) New data on 63 rare moth (Lepidoptera) species for the Lithuanian fauna. *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society*, 2 (30), 47–54. <https://www.entomologai.lt/leidiniai/category/52-volume-2-30-2018?download=310:bles-vol2-30-p047-54-paulaviciute-inokaitis-lepidoptera>
- Prüffer, J. (1947) *Studia nad motylami Wileńszczyzny*. Wydano z zasiłku Wydziału nauki Ministerstwa Oświaty, Toruń, 488 pp.
- Puplėsis, R.K. (1983) 17 species of nepticulids (Lepidoptera, Nepticulidae, new to the Lithuanian SSR, found in 1980–1981. In: Jonaitis, V. (Ed.), *New and Rare for the Lithuanian SSR Insect Species. Reports and descriptions of 1983*. Vilnius, pp. 35–41. [in Russian]
- Puplėsis, R.K. (1984) A contribution to the knowledge of the *Stigmella* Schrank genus (Lepidoptera, Nepticulidae) from nepticulid moths of the Lithuanian SSR. *Acta entomologica Lituanica*, 7, 72–85. [in Russian]
- Puplėsis, R.K. (1985) *Moli-malyutki (Lepidoptera, Nepticulidae) Pribaltiki i Dal'nego Vostoka*. Avtoreferat. Ordena Trudovogo Krasnogo Znameni Zoologicheskii Institut AN SSSR, Leningrad, 23 pp. [in Russian]
- Puplėsis, R.K. (1992) *Sistema i evolyutsiya neptikulid (Nepticulidae) s obzorom miniruyushchego obraza zhizni gusenits v otryade Lepidoptera*. Avtoreferat. Zoologicheskii Institut Rossiiskoi Akademii Nauk, Sankt-Peterburg, 45 pp. [in Russian]

- Puplesis, R. (1994) *The Nepticulidae of Eastern Europe and Asia: western, central and eastern parts*. Backhuys Publishers, Leiden, 552 pp., figs 840.
- Puplesis, R. & Diškus, A. (2003) *The Nepticuloidea & Tischerioidea (Lepidoptera) – a global review, with strategic regional revisions*. Lututė Publishers, Kaunas. 512 pp., figs 612.
- Puplesis, R. & Diškus, A. (2004) Ar Lietuvoje gyvena mažieji gaubtagalviai? *Žurnalas apie gamtą*, 6, 26–29.
- Puplesis, R. & Ivinskis, P.P. (1985) Review of nepticulid moths fauna of the *Obrussa* Braun genus in the USSR and a description of 4 new species—*Obrussa capesella* sp. n., *O. tigrinella* sp. n., *O. peterseni* sp. n., *O. sabina* sp. n. *Lietuvos TSR Mokslų Akademijos darbai (C)*, 4 (92), 36–46. [in Russian]
- Puplesis, R.K., Ivinskis, P.P. & Pakalniškis, S.A. (1990) 6 species of nepticulid moths (Lepidoptera, Nepticulidae) new to Lithuania, found in 1972–1987. In: Jonaitis, V. (Ed.), *New and Rare for Lithuania Insect Species. Records and descriptions of 1990*. Vilnius, pp. 14–18.
- Skorb, A., Diškus, A. & Stonis, J.R. (2018) A taxonomic list of Nepticulidae (Lepidoptera) recorded in the Šalčininkai District, A hitherto largely unstudied area in aouteastern Lithuania. *Bulletin of The Lithuanian Entomology Society*, 2 (30), 66–70. <https://www.entomologai.lt/leidiniai/category/52-volume-2-30-2018?download=312:bles-vol2-30-p060-77-skorb-et-al-nepticulidae>
- Sruoga, V., Stonis, J.R. & Auksoriūtė, A. (2012) Svarbesnių su endobiotiniais vabzdžiais susijusių terminų aiškinimai. In: Diškus, A. & Stonis, J.R. (Eds.), *Leaf-mining insects of Lithuania. The Nepticulidae (Lepidoptera): taxonomy, chorological composition and trophic relationships*. Monograph. Lututė Publishers, Kaunas, pp. 168–174. [in Lithuanian]
- Stanionytė, A. & Zajančauskas, P. (1970) Lietuvos slyvų entomofauna ir jos gausumas. *Acta Entomologica Lituanica*, 1, 73–81.
- Stonis, J.R., Diškus, A., Dobrynina, V. (2022a) What are the most typical leaf mines of Nepticulidae? Identified diagnostic characters and their detection frequency. *Biologija*, 68 (1), 1–13.
- Stonis, J.R., Diškus, A., Dobrynina, V., Remeikis, A. & Buchner, P. (2022b). *Vadovas Lietuvos mažųjų gaubtagalvių minoms pažinti (su nuoroda į elektroninę minų diagnostinę priemonę)*. Vilnius, Gamtos tyrimų centras, 122 p. <https://doi.org/10.35513/2022.Nepticulidae>
- Stonis, J.R., Diškus, A., Remeikis, A. & Solis, M.A. (2018) The American *Brachinepticula* gen. nov. and *Manoneura* Davis (Nepticulidae): a new generic concept based on a reinforced cathrema in the phallus. *Biologija*, 64 (2), 99–128. <https://doi.org/10.6001/biologija.v64i2.3735>
- Stonis, J.R., Navickaitė, A. & Diškus, A. (2012) Lietuvos mažųjų gaubtagalvių rūšių aptinkamumo grupės. In: Diškus, A. & Stonis, J.R. (Eds.), *Leaf-mining insects of Lithuania. The Nepticulidae (Lepidoptera): taxonomy, chorological composition and trophic relationships*. Monograph. Lututė Publishers, Kaunas, pp. 168–174. [in Lithuanian]
- Stonis, J.R., Remeikis, A., Diškus, A., Baryshnikova, S. & Solis, M.A. (2021) What are the smallest moths (Lepidoptera) in the world? *Zootaxa*, 4942 (2), 269–289. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4942.2.8>
- Zeleniūtė, V. (2015) *Šakių rajono mažųjų gaubtagalvių (Lepidoptera, Nepticulidae) fauna*. Mokslo studija. Lietuvos edukologijos universiteto leidykla, Vilnius, 100 pp.