

Viktorija Dobrynina

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva
Tel. nr.: +370 605 30132
El. paštas: viktorija.dobrynina@gmail.com (pagrindinis)
viktorija.dobrynina@gamtc.lt
<https://orcid.org/0000-0003-3655-4649>
<https://www.researchgate.net/profile/Viktorija-Dobrynina>

IŠSILAVINIMAS

2020-12 – iki šiol Doktorantūros studijos (Ekologija ir aplinkotyra). Valstybinis mokslo tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras (2020-12–2024-12).
2011–2013 Magistro studijos. Medicinos biologijos magistro diplomą (2013). Vilniaus universitetas.
2007 – 2011 Bakalauro studijos. Biologijos bakalauro diplomą (2011). Lietuvos edukologijos universitetas.

DARBO PATIRTIS

2020 – iki dabar **Doktorantūros studentė**
(Valstybinis mokslo tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras, Entomologijos laboratorija)
2016 – iki dabar **Medicinos biologė**
(VŠĮ Karoliniškių poliklinika)
2013 – 2016 **Medicinos biologė**
(UAB „Sosdiagnostika“)

MOKSLINIAI INTERESAI

Taksonominiai ir ekologiniai Nepticulidae (Nepticuloidea) tyrimai – augalų audinius minuojančių mažųjų gaubtagalvių (Nepticulidae) taksonominė inventorizacija ir papildytos šeimos ekologinės bei morfologinės charakteristikos.

Šiam tikslui pasiekti keliami šie uždaviniai: 1) atlikti publikacijų disertacijos tema, kaip biologinės įvairovės publikuotų produktų, reikšmingumo įvertinimą ir pateikti Nepticulidae bei šiai šeimai giminiškų taksonų (Opostegidae ir Tischeriidae) taksonominės inventorizacijos analizės rezultatus globalios faunos apimtyje; 2) parengus Lietuvoje aptinkamų mažųjų gaubtagalvių gyvybinės veiklos pėdsakų (minų) apžvalgą, pateikti išvadas bei rekomendacijas dėl Nepticulidae gyvybinės veiklos pėdsakų panaudojimo rūšių diagnostikoje; 3) išaiškinus naujus mažųjų gaubtagalvių mitybius augalus ir, atlikus šeimos trofinių ryšių analizę, papildyti Nepticulidae ekologinę charakteristiką naujais mitybinės specializacijos duomenimis; 4) remiantis atliktais ekologiniais ir morfologiniais Nepticulidae tyrimais iš Armėnijos, o taip pat kai kurios medžiagos iš Argentinos ir Kolumbijos, dokumentuoti, aprašyti ir paskelbti naujas mokslui mažųjų gaubtagalvių rūšis.

PUBLIKACIJOS

Moksliniai straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazės leidiniuose, turinčiuose citavimo rodiklį:

- Dobrynina, V.**, Stonis, J. R., Diškus, A., Solis, M. A., Baryshnikova, S. V., Young-Min, S. (2022) Global Nepticulidae, Opostegidae, and Tischeriidae (Lepidoptera): temporal dynamics of species descriptions and their authors. *Zootaxa*, 5099 (4), 450–474. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5099.4.2>
- Remeikis, A., **Dobrynina, V.** (2021) Differentiation of the Andean *Ozadelpha ovata* and *O. rionegrella* sp. nov. (Lepidoptera, Nepticulidae) based on characters of the male genitalia. *Zootaxa*, 5016 (2): 283–288.

Straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science Master List“ duomenų bazėje, neturinčioje citavimo rodiklio:

- Dobrynina, V.**, Baryshnikova, S., Budrys, E., Rimšaitė, J., Bidzilya, O. (2021) Taxonomic papers as published products of the biodiversity inventory: if not the Impact Factor (IF) or Quartiles (Q), then what determines their importance estimated on the basis of the Research Interest Score? *Biologija*, 67 (2): 93–113
- Stonis, J.R., Diškus, A., **Dobrynina, V.** (2022) What are the most typical leaf mines of Nepticulidae? Identified diagnostic characters and their detection frequency. *Biologija*, (1): 1–13
- Diškus, A., **Dobrynina, V.** (2022) Trophic relationships and mining seasons of the Nepticulidae of Lithuania: an updated survey. *Biologija*, 68 (2): 91–100
- Dobrynina, V.** (2022) Do some characters of leaf mines of Nepticulidae depend on anything else than the species characteristics itself? *Biologija*, 68 (2): 101–109

Straipsniai kituose recenzuojamuose periodiniuose, tęstiniuose ar vienkartinuose mokslo leidiniuose (knygose, žurnaluose, straipsnių rinkiniuose, ugdymo priemonėse):

- Stonis, J.R., Diškus, A., **Dobrynina, V.**, Remeikis, A., Buchner, P. (2022) Vadovas Lietuvos mažųjų gaubtagalvių minoms pažinti (su nuoroda į elektroninę minų diagnostinę priemonę). Vilnius, Gamtos tyrimų centras, 122 p.
- Stonis, J.R., **Dobrynina, V.** (2022) History of the investigation of the Lithuanian Nepticulidae. Diagnostics of mines of the Lithuanian Nepticulidae. An identification tool. Available at <https://leafmines.info/> (08-12-2022).
- Stonis, J. R., Diškus, A., **Dobrynina, V.**, Remeikis, A., Buchner, P. (2022) *Vadovas Lietuvos mažųjų gaubtagalvių minoms pažinti (su nuoroda į elektroninę minų diagnostinę priemonę)* Gamtos tyrimų centras, Vilnius, 122 pp. <https://doi.org/10.35513/2022.Nepticulidae>
- Navickaitė, A., Diškus, A., Stonis, J. R., **Dobrynina, V.** (2011) Taxonomic catalogue of the world Nepticuloidea and Tischerioidea (Lepidoptera) described by members of the Biosystematics Research Group (Lithuania) up to 2009. *Acta Zoologica Lituanica*, 21 (2): 113–132.

STAŽUOTĖS IR TIRIAMOSIOS EKSPEDICIJOS UŽSIENYJE

- 2022 m. 07 Mokslinė tiriamoji ekspedicija Armėnijoje (bendradarbiaujant su Armėnijos MA Zoologijos ir hidroekologijos tyrimų centru, Jerevanas, Armėnija).
- 2022 m. 07 Mokslinė stažuotė Zoologijos ir hidroekologijos tyrimų centre, Jerevanas, Armėnija).
- 2021 m. 06 / 07 Mokslinė stažuotė Ukrainos MA Evoliucinės ekologijos institute (Kijevas, Ukraina).

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:

Dobrynina V. 2022. Dynamics of global biodiversity inventory: species descriptions of three model, plant-mining lepidopteran families. *The COINS 2022* (Vilnius, 2022-02-28 – 2022-03-03).

ATRASTI IR TARPTAUTINĖSE DUOMENŲ BAZĖSE REGISTRUOTI NAUJI MOKSLUI TAKSONAI: NAUJOS RŪŠYS IR ORGANIZMŲ GENTYS (2021–2022)

Ozadelpha rionegrella Remeikis & Dobrynina, 2021 (Lepidoptera: Nepticulidae)
urn:lsid:zoobank.org:act:7EF760C4-EB94-4F33-AAA5-F32F6CF4ADE5
<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/7ef760c4-eb94-4f33-aaa5-f32f6cf4ade5>

Pastaba: šiuo metu tiriant naujai surinktą mokslinę medžiagą Armėnijoje, rengiami kelių naujų mokslui Nepticulidae rūšių aprašai spaudai ir registravimui duomenų bazėse.