

Mantas Lisajevičius

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Žaliųjų Ežerų g. 47, LT-12200 Vilnius, Lietuva
Tel. Nr.: +370 6 471 29 71
El. paštas: mantas.lisajevicius@gamtc.lt
<https://orcid.org/0000-0002-1647-0168>
<https://www.researchgate.net/profile/Mantas-Lisajevicius-2>
<https://scholar.google.com/citations?user=sDdsa2cAAAAJ>

IŠSILAVINIMAS

- 2023 iki dabar Vilniaus universiteto ir Gamtos tyrimų centro ekologijos ir aplinkotyros (N 012) krypties mokslo doktorantūra.
Doktorantūros studijų tema: “Lietuvos kultūrinių augalų laukinių gentainių ir gamtoje renkamų augalų išteklių išsaugojimo strategijų sukūrimas”, mokslinis vadovas – dr. J. Labokas.
Tyrimų sritis: taikomoji botanika; kultūrinių augalų laukinių gentainių ir gamtoje renkamų naudojamųjų augalų biologinės įvairovės išsaugojimas.
- 2021 – 2023 Vilniaus universitetas, Biologinė įvairovė / Magistras.
Magistro baigiamojo darbo tema: “Stačiosios (*Agrimonia pilosa* Ledeb.) ir vaistinės (*Agrimonia eupatoria* L.) dirvuolių, kartu augančių Cedrono aukštupio kraštovaizdžio draustinyje, lapų morfometrinių analizė”.
Darbas parengtas Gyvybės mokslų centro Biomokslų institute, Botanikos ir genetikos katedroje.
Tyrimų sritis: augalų morfologija; geometrinės morfometrijos taikymas augalų tyrimuose.
- 2017 – 2021 Vilniaus universitetas, Biologija / Bakalauras.
Bakalauro baigiamojo darbo tema: “Lietuvoje aptinkamų padraikų (*Diphasiastrum* Holub) genties rūšių vegetatyvinių ūglių morfometrinių analizė”.
Darbas parengtas Gyvybės mokslų centro Biomokslų institute, Botanikos ir genetikos katedroje.
Tyrimų sritis: augalų morfologija; geometrinės morfometrijos taikymas augalų tyrimuose.

MOKSLINIAI INTERESAI

Tyrimų sritis: kultūrinių augalų laukinių gentainių ir gamtoje renkamų augalų išteklių išsaugojimas *in situ* ir *ex situ*; GIS metodų taikymas biologinei įvairovei nagrinėti; augalų morfologijos tyrimai taikant geometrinius morfometrinius metodus.

PUBLIKACIJOS

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

1. Labokas J., **Lisajevičius M.**, Uogintas D., Karpavičienė B., 2024. Enhancing In Situ Conservation of Crop Wild Relatives for Food and Agriculture in Lithuania. – *Agronomy*, 14 (9): 2126. <https://doi.org/10.3390/agronomy14092126>

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:

1. **Lisajevičius M.**, Rimgailė-Voicik R., 2023. Comparison of leaflet shape variation in two species of *Agrimonia* (Rosaceae) using geometric morphometrics. – The COINS 2023: International Conference of Life Sciences, balandis 24–27, Vilnius, Lietuva: 81. <https://thecoins.eu/static/resources/booksofabstracts/COINS2023.pdf>