

Agnė Bagusinskaitė

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Žaliųjų ežerų g. 47, Vilnius LT-12200, Lietuva
Tel. Nr.: +370 60670870
El. paštas: agne.bagusinskaite@gamtc.lt
<https://orcid.org/0009-0005-9617-9336>
<https://www.researchgate.net/profile/Agne-Bagusinskaite>

IŠSILAVINIMAS

2020 – 2022 Vilniaus Universitetas, Biologinė įvairovė. Magistras.
Magistrinio darbo tema: „Aukštumalos pelkės kiminių įvairovė antropogeninio poveikio ir naujų žinių kontekste“.
Tyrimų sritis: ekologija, fitocenologija, rūšių indentifikavimas.
Darbas atliktas Gamtos tyrimų centre, Floros ir geobotanikos laboratorijoje.

2019 – 2020 Vilniaus Universitetas, Biologija (papildomosios studijos).

DARBO PATIRTIS

2024 10 01 – iki dabar **Doktorantė**
Gamtos tyrimų centras, Floros ir geobotanikos laboratorija

2022 03 14 – iki dabar **Biologė**
Gamtos tyrimų centras, Floros ir geobotanikos laboratorija

MOKSLINIAI INTERESAI

Augalų populiacijų ir bendrijų tyrimai. Pelkinių augalų įvairovė ir jų paplitimo dėsningumai. Morfometriniai augalų tyrimai. Invazinių augalų paplitimo tyrimai.

PUBLIKACIJOS

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

1. Jukonienė I, **Bagušinskaitė A**, Kalvaitienė M, Ričkienė A, Sinkevičienė Z. The Population of the Glacial Relict *Betula nana* Surviving Anthropogenic Pressure (the Case of Šepeta Peatland in Northeastern Lithuania). *Diversity*. 2024; 16(9):512. <https://doi.org/10.3390/d16090512>
-

2. Ričkienė A, Sinkevičienė Z, **Bagušinskaitė A**, Jukonienė I. The 1940 monograph that has preserved natural history records of the lost raised bog of Šepeta, Lithuania. *Archives of Natural History*. 51.2 (2024): 253–272.
<https://www.eupublishing.com/doi/10.3366/anh.2024.0928>

Straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazės leidiniuose, neturinčiuose citavimo rodiklio:

1. Jukonienė I., Kalvaitienė M., **Bagušinskaitė A**. 2022. Bryophyte diversity as an indication of habitat quality in two special areas of conservation on the outskirts of Vilnius (Verkiai Regional Park) – *Botanica*. 28(2):159-170.

DALYVAVIMAS TARPTAUTINIULOSE IR NACIONALINIULOSE MOKSLO PROJEKTULOSE

- | | |
|-------------|--|
| 2021 – 2022 | biologė „Invazinių ir svetimžemių rūšių būklės tyrimai Lietuvoje“. |
| 2022 – 2024 | biologė „Šepeta. Pelkės augalija istorinių tyrimų ir kraštovaizdžio pokyčių kontekste“. |

STAŽUOTĖS IR MOKYMAI

2022 m. 08 International Bryology seminar 2022 in Daugavpils Study and Research center „Ilgas“,Latvia.

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:

1. Dalyvavimas tarptautiniame seminare International Bryology seminar 2022 in Daugavpils Study and Research center „Ilgas“, Latvia. Skaitytas pranešimas „*Sphagnum* diversity in Aukštumala mire in the context of anthropogenic activity and new science knowledge“.