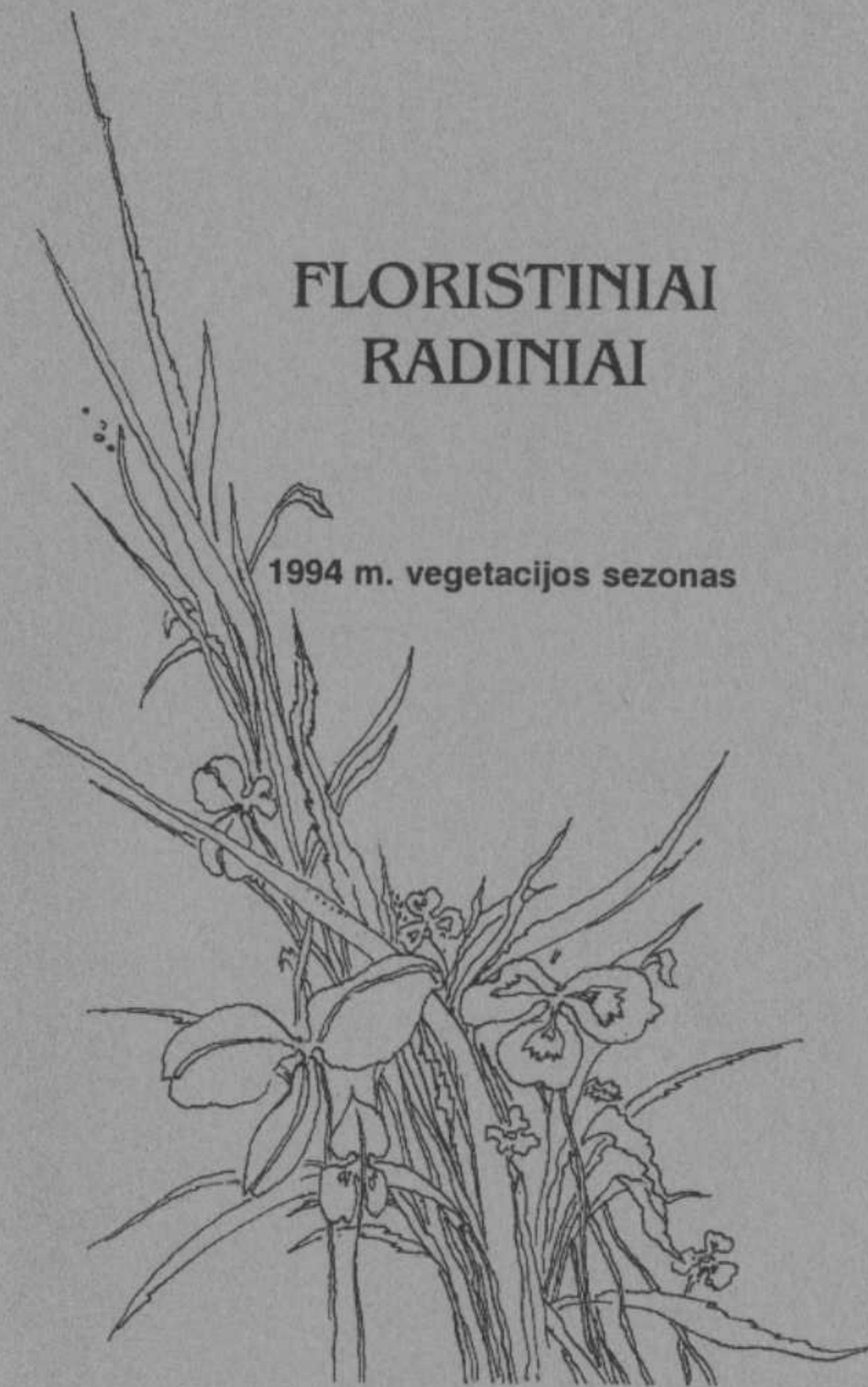


LIETUVOS JAUNUJŲ GAMTININKŲ CENTRAS
MOKSLINIS KLUBAS "FLORA"

FLORISTINIAI
RADINIAI

1994 m. vegetacijos sezonas



**LIETUVOS JAUNUJŲ GAMTININKŲ CENTRAS
MOKSLINIS KLUBAS "FLORA"**

FLORISTINIAI RADINIAI

1994 m. vegetacijos sezona

Vilnius, 1995

Sudarė LJGC Ekologijos ir gamtos apsaugos skyriaus
metodininkas A.Kulbis

Recenzavo hab. gamtos m. dr. A.Lekavičius

ISBN 9986-528-05-4

Pratarmė

Trečiajame "Floristinių radinių" sąsiuvinyje be pranešimų apie saugomą, saugotiną ir retą Lietuvoje augalų naujas radimvietes pateikiamas ir vienas kitas metodinis straipsnis, skirtas jauniesiems botanikams ir jų vadovams.

Didžioji autorių dalis yra neprofesionalūs botanikai. Šalies augmenijai tirti jie skiria savo laisvalaikį. Todėl leidėjai nekélė itin griežtų reikalavimų straipsnių turiniui. Tačiau didžioji dalis pateikiamų faktų leidėjų buvo patikrinti: peržiūrima herbarų medžiaga arba aplankomos ir pačios augimvietės. Sukaupta herbarų medžiaga saugoma šiuose herbaruose: "Floros" klubo herbare Vilniuje, "Herbos" klubo herbare Marijampolėje bei moksliniuose herbaruose - Botanikos institute (BILAS) ir Vilniaus universiteto herbare (WI). Sezono floristinius atradimus patvirtina ir nuotraukos, skaidrės, saugomos "Floros" klube.

Straipsnius ir žinutes apie floristinius radinius galima siųsti šiuo adresu: Mokslinis klubas "Flora", LJGC, Džiaugsmo 44, Vilnius 2020. Čia galima perduoti sukauptus herbaro pavyzdžius ir pateikti pastabas bei pasiūlymus apie šį bei kitus klubo leidinius.

Vilnius
1994 12 07

Leidėjai

Padėkos

Dėkojame visiems, talkinusiemis klubui "Flora" šį sezoną:

- Lietuvos gamtos fondui ir dr. P.Mierauskui bei R.Vaičiūnaitei už paramą rengiant ekspedicijas į Švenčionių ir Jonavos rajonus ir pagalbą rengiant pranešimus konferencijoms;
- A.Kontautui ir "Žvejonės" klubui už vaisingą bendradarbiavimą ir pagalbą tiriant Žemaitijos nacionalinio parko augmeniją;

ir vakarinėje dalyje. Vietiniai gyventojai augalo nepripažista ir uogų nerentka, nors kasmet jų nemažai užauga.

3. Ruginis vikis (*Vicia villosa Roth*). Silpnu laipiojančiu stiebu įkyri javų piktžolė, apyretė visoje Lietuvoje. Kai kuriuose rajonuose vikis visai nežinomas. Grigaliūnų kaimo apylinkėse tai įprastinė kasmet daug žalos padaranti piktžolė. Kaimo ūkininkai šį augalą gerai pažista, tik visi skirtingai vadina. Miežiams išplaukėjus vikio nematyti laukuose, tik varpoms pradėjus nokti jis pasirodo staiga, netikėtai, užgožia javus, suguldo juos. Kai javus reikia kulti, žalios vikio ankštys susimaišo su grūdais ir neturint specialios įrangos yra neįmanoma grūdų išvalyti. Ūkininkai teigia, kad tokie grūdai blogai laikosi, kaista, kol neišdžiūna ruginio vikio ankštys. Tačiau joms išdžiūvus pašarinė miežių vertė pagerėja, nes ruginio vikio dėka prisideda baltymų.

Ūkininkai juokauja, kad kai ruginis vikis žydi ir užgožia javus, pajudinus kuokštą šios raizgalynės, subanguoja didelis viso javų lauko plotas. Taip tankiai suželia ši įkyri piktžolė.

Virgilijus Cicėnas, Grigaliūnai, LJGC "Floros" klubo narys

1994 metais Jonavos rajone rastos retosios ir apyretės adventyvinių augalų rūšys

Šiame straipsnelyje pateikiami duomenys apie 1994 m. Jonavos rajone surastas adventyvinių augalų rūšis. Jos surastos mokslinio "Floros" klubo ekspedicijų metu. Herbarų medžiaga saugoma Lietuvos jaunujų gamtininkų centro "Floros" klubo herbare, pas autorių, sunkiau apibūdinamų ir retesnių rūsių dublikatai - Botanikos institute. Nuotraukos ir fotojuostos yra pas M.Rylą ir autorių. Atskirus augalus apibūdinti padėjo habil. dr. A.Lekavičius, A.Kulbis, Botanikos instituto darbuotojai.

Rūsių sąrašas:

1. Skėstažiedė rūgštynė (*Rumex thyrsiflorus Fingerh.*). Gana gausiai auga pietinėje Gaižiūnų geležinkelio stoties dalyje.
2. Tankiažiedė rūgštynė (*Rumex confertus Willd.*). Rasta Gaižiūnų geležinkelio stotyje palei apleistus bėgius į Vakarus nuo stoties pastato. Auga pavieniai augalai.
3. Glaustašakė balanda (*Chenopodium urbicum L.*). Rasta

Jonavos geležinkelio stotyje palei apleistus bėgius į Vakarus nuo stoties pastato. Auga pavieniai augalai.

4. Gelsvoji balanda (*Chenopodium acerifolium* Andr.). Rasta Šventosios ir Neries upių santakoje, Neries upės dešiniojo kranto pavaginės juostos smėlyje. Auga gausiomis grupėmis.

5. Stačioji balanda (*Chenopodium strictum* Roth). Auga Jonavos geležinkelio stoties rajone palei sandėlius. Auga negausiai.

6. Iešmalapė balandūnė (*Atriplex prostrata* Boucher). Rasta Jonavos geležinkelio stoties šiaurrytinėje dalyje. Auga pavieniai augalai ir negausios jų grupės.

7. Totorinė balandūnė (*Atriplex tatarica* L.). Rasta Jonavos geležinkelio stoties rajone palei mažai naudojamo geležinkelio atšaką. Auga keli augalai.

8. Siauralapė druskė (*Salsola pestifera* A.Nels.). Gana gausiai auga Gaižiūnų geležinkelio stoties rajono pietinėje dalyje.

9. Šlaitinė druskė (*Salsola collina* Pall.). Keletas augalų rasta Gaižiūnų geležinkelio stoties rajone palei atsarginę geležinkelio atšaką.

10. Baltasis burnotis (*Amaranthus albus* L.). Rastas Jonavos ir Gaižiūnų geležinkelio stočių teritorijoje tarp geležinkelio bėgių. Auga vietomis, pavieniui ar mažomis grupelėmis apygausiai.

11. Nendrinis eraičinas (*Festuca arundinacea* Schreb.). Rastas Jonavos geležinkelio stoties teritorijoje prie metalo laužo aikštelės palei geležinkelio pylimą. Auga grupėje apygausiai.

12. Uoginis burnotis (*Amaranthus lividus* L.). Rastas Gaižiūnų geležinkelio stoties pietinėje dalyje ant geležinkelio pylimo. Auga negausiai pavieniai augalai.

13. Aukštoji pikulė (*Sisymbrium altissimum* L.). Auga Jonavos geležinkelio stoties ir Gaižiūnų geležinkelio stoties teritorijoje gana gausiai.

14. Stačiavaisis tvertikas (*Erysimum hieraciifolium* L.). Pavieniai augalai rasti Jonavos geležinkelio stoties vakarinėje dalyje palei sandėlius.

15. Panaminis čeriukas (*Roripa austriaca* (Crantz) Bess.). Rastas Jonavos geležinkelio stoties teritorijoje prie sandėlių. Auga keli augalai.

16. Šiukšlyninė šungarstė (*Eructastrum gallicum* (Poir.) D.E. Schulz). Negausiai auga žvyringame šlaite 300 m į rytus nuo Jonavos geležinkelio stoties prie garažų.

17. Paprastoji pipirnė (*Lepidium ruderale L.*). Rasta Jonavos ir Gaižiūnų geležinkelio stočių ribose palei bėgius. Vietomis auga apygausiai.

18. Tankiažiedė pipirnė (*Lepidium densiflorum Schrad.*). Rasta Gaižiūnų geležinkelio stoties pietinėje dalyje ant geležinkelio pylimo. Auga grupelėje negausiai.

19. Bitinė sprigė (*Impatiens glandulifera Royle*). Rasta dešiniajame Šventosios upės krante netoli santakos ir Neries upės dešiniajame krante tarp geležinkelio ir naujojo Jonavos tiltų. Auga nedidelėmis grupelėmis.

20. Démétoji mauda (*Conium maculatum L.*). Rasta Jonavos geležinkelio stoties rajone. Auga tarp mažai naudojamos geležinkelio atkarpos bėgių prie sandėlių.

21. Paprastasis pastarnokas (*Pastinaca sativa L.*). Jonavos ir Gaižiūnų stočių ribose auga dažniausiai ant geležinkelio pylimo papédės grupėmis.

22. Šiaurinė vyrskydė (*Androsace septentrionalis L.*). Rasta Gaižiūnų geležinkelio stoties pietinėje dalyje palei atsarginio geležinkelio bėgius. Auga gausioje grupėje.

23. Ežinis žiaudrinys (*Lappula squarosa (Retz.) Dum.*). Rastas Jonavos geležinkelio stoties rajone. Difuziškai paplitę pavieniai augalai.

24. Kvapioji aniužė (*Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hyl.*). Rasta tarp bėgių prie Jonavos geležinkelio stoties pastato. Auga gausiai.

25. Menturinis šalavijas (*Salvia verticillata L.*). Rastas šlaituose tarp Grūdų produktų kombinato ir Jonavos geležinkelio stoties. Apyretis.

26. Juodoji kiauliauogė (*Solanum nigrum L.*). Rasta Jonavos geležinkelio stoties rajone šiaurinėje ir šiaurrytinėje dalyse tarp bėgių. Auga pavieniai augalai.

27. Pomidoras (*Lycopersicon esculentum Mill.*). Rastas Šventosios ir Neries upių santakoje. Auga pavieniui ir grupelėmis apygausiai.

28. Lipnioji žilė (*Senecio viscosus L.*). Rasta Jonavos ir Gaižiūnų geležinkelio stotyse. Auga gausiai.

29. Paprastoji ambrozija (*Ambrozia artemisiifolia L.*). Rastas vienas augalas Jonavos geležinkelio stoties rajone.

30. Tarpinė sidabrožolė (*Potentilla intermedia L.*). Keli augalai rasti Jonavos geležinkelio stoties rajone ant atsarginės geležinkelio atšakos netoli pervažos.

31. Lenktagalvis dagys (*Carduus nutans L.*). Rastas Jonavos geležinkelio stoties šiaurinėje dalyje palei bėgius ir netoli stoties pastato. Auga pavieniai augalai.

32. Dygliuotasis dagys (*Carduus acanthoides L.*). Rastas palei dviračių takelį, vedantį į Achemos gamyklą iš Jonavos miesto apie 1 km nuo senojo tilto per Nerijos upę. Auga pavieniai augalai.

33. Kompasinė salota (*Lactuca serriola L.*). Rasta Jonavos geležinkelio stoties rajone palei sandėlius, taip pat prie metalo laužo aikštelės. Auga gausiai. Gaižiūnų geležinkelio stoties rajono pietinėje dalyje ant geležinkelio pylimų, aikštelėse difuziškai išplitusi. Auga apygausiai.

34. Tikroji sora (*Panicum miliaceum L.*). Rasta Jonavos grūdų produktų kombinato teritorijoje.

35. Pelinis pašiaušėlis (*Alopecurus myosuroides Auds.*). Rastas prie grūdų bazės tarp geležinkelio bėgių. Auga gausiai prie Jonavos geležinkelio stoties pastato, perone, plyšiuose pavieniui arba nedidelėmis grupelėmis.

36. Mažoji posmilgė (*Eragrostis minor Host.*). Rasta ant geležinkelio kelio atšakos iš Jonavos grūdų produktų kombinatą. Auga gausiai. Išikuria ir įsišaknija ant medinių pabėgių.

37. Skėstašakė žalvė (*Puccinella distans (Jacq.) Parl.*). Nereta Jonavos geležinkelio stoties rajone, ypač ten, kur sandeliuojamos anglys.

38. Neveislioji dirsė (*Bromus sterilis L.*). Rasta Jonavos geležinkelio stoties ribose, Gaižiūnų geležinkelio stoties ribose, taip pat palei geležinkelio atkarpą Gaižiūnai-Kaišiadorys. Auga grupėmis, vietomis gausiomis.

39. Šukavarpis varputis (*Agropyron pectinatum (M.B.) P.B.*). Rastas Gaižiūnų geležinkelio stoties pietinėje dalyje palei ir ant geležineklio pylimo. Auga grupėmis negausiai.

40. *Aegilops cylindrica Host.* Rastas prie grūdų bazės tarp bėgių. Auga keli augalai.

Sigitas Juzėnas, Jonavos J.Ralio vidurinės mokyklos 12 klasės mokinys, LJGC "Floros" klubo narys

65. Dėmėtoji gegūnė (*Dactylorhiza maculata (L.) Soo*) - į Raudonosios knygos III kategoriją įrašytas augalas. 1991 m. aptikta Anykščių raj. Traupyje ties gaisrine, pievoje kitapus Nevėžio (gausiai), Klaibūnų kaime, melioracijos grioviuose, Surdaugiu, Zerkiškių kaimuose, Nevėžés upės pakrantėse, Mentelių, Žaliosios kaimų natūraliose pievose. Auga apyrečiai. 1993 m. aptikta Elmės upės pakrantėse, Burbiškio miško melioracijos griovyje, šaltiniuotoje pievoje prie Variaus ir Šventosios santakos, 1994 m. gausiai - Troškūnų miške, 9, 10 kv. šlapiose pievose. Visose augavietėse kartu su dėmėtaja gegūne auga ir raudonoji gegūnė.

66. Raudonoji gegūnė (*Dactylorhiza incarnata (L.) Soo*) - kandidatė į Raudonąją knygą. Tik auga daug gausiau, grupėmis.

67. Aukštoji gegūnė (*Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo*) - retoji, kandidatė į Raudonąją knygą. Gausiai aptikta 1993 m. Burbiškio miško 36 kvartale, Variaus upės pakrantėse (kartu su V.Stukoniu).

68. Mažoji gegužraibė (*Orchis morio L.*) - retasis į Lietuvos raudonąją knygą įrašytas augalas, kandidatas į II kategoriją. Aptikta Traupio apyl. Mentelių kaime, 1991 m. - apysausėje pievoje, 1994 m. birželyje apie 0,3 ha plote suskaičiuoti 75 individai.

69. Miškinis atgiris (*Huperzia selago (L.) Martius*) - į Lietuvos raudonosios knygos III kategoriją įrašytas augalas. 1991 m. aptiktas Traupio apyl. Zerkiškių miško 90 kv., įvairiuose Troškūnų miško kvartaluose, 1993 m. kartu su V.Stukoniu aptiktas Gečionių miške, Šventosios upės šlaite, kitoje Šventosios pusėje, ties Variaus ir Šventosios santaka. 1994 m. - Repšėnų miške.

Sigitas Obelevičius, Anykščių r. Traupio vidurinės mokyklos direktorius, LJGC "Floros" klubo narys

Naujos retujų ir riboto paplitimo augalų rūšių radimvietės Jonavos apylinkėse

1994 metų vasarą buvo toliau inventorizuojama Jonavos apylinkių flora, tikslinamas mažujų terofitų ir kitų retujų rūšių augalų išplėtimas Gaižiūnų kariniame poligone. Siame straipsnelyje pateikiamas naujai rastų retujų augalų rūšių sąrašas, į kurį įrašytos ir seniau rastų retujų augalų rūšys, nurodomas patikslintas jų išplėtimas Jonavos apylinkėse. Herbarų pavyzdžiai saugomi LJGC mokslinio klubo

“Flora” herbare, pas autorių, labai retų augalų rūšių dublikatai - Vilniaus universiteto, Botanikos instituto herbaruose. Nuotraukos saugomos pas M.Rylą ir autorių.

Toliau pateikiamas rūšių sąrašas:

1. Mažasis pataisiukas (*Lycopodiella inundata* (L.) Holub). Rastas Gaižiūnų kariniame poligone apie 250 m į šiaurės vakarus nuo Verkstinės upelio ištakų ant nenaudojamo keliuko. Auga apygausiai apie 25 m atkarpoje.

2. Paprastoji šertvė (*Polypodium vulgare* L.). Rasta Gaižiūnų kariniame poligone ant šlaito krašto palei Lomenos upę apie 3,5 km nuo žiočių. Auga didelėje grupėje.

3. Smiltyninis gvazdikas (*Dianthus arenarius* L.). Rastas Gaižiūnų karinio poligono plynėse apie aerodromo takus, vietomis auga gausiomis grupėmis.

4. Mažažiedė vandens lelija (*Nymphaea candida* Pilsl.). Rasta Šventosios upėje netoli santakos, Neries upėje prie dešinio kranto tarp geležinkelio ir naujo Jonavos tilto. Auga grupėmis, dažnai kartu su *Numhar lutea* (L.) Sm. Šventosios upėje gausėsnė.

5. Vandeninė kurklė (*Batrachium aquatile* (L.) Dum.). Rasta palei Šventosios upės dešinę pakrantę netoli santakos su Neries upe. Auga apygausiai.

6. Šilinė perkūnropė (*Sempervivum soboliferum* Sims). Rasta Dumsių apylinkėje buvusioje raketinėje bazėje ant dirbtinai supilto pylimo apie 40 m² plote. Auga gausiai.

7. Miškinė obelis (*Malus sylvestris* Mill). Vietomis auga prie Lomenos upės kairiosios pakrantės miške apie 4 km nuo upės žiočių.

8. Paprastasis garždenis (*Lotus corniculatus* subsp. *hirsutus* (Koch) Rothm. (var. *hirsutus* Koch)). Rastas Gaižiūnų kariniame poligone ant tankų trasos prie pervažos per geležinkelį Gaižiūnai-Kaišiadorys. Auga negausiai. Taip pat rastas apie 3 km į pietryčius nuo raketinės bazės plynės ilomėje. Auga keli augalai.

9. Mažasis dobilas (*Trifolium dubium* Sibth.). Rastas prie kelio Jonava - Žasliai netoli “Achemos” profilioktoriumo. Auga negausiai.

10. Lininė žarotūnė (*Radiola linoides* Roth.). Rasta Rūklos apylinkėse po elektros perdavimo linija, kertančia kelią Jonava - Žasliai. Išplitusi apie 2,5 km išilgai elektros perdavimo linijos. Auga labai gausiai.

11. Paprastasis žalčialunkis (*Daphne mezereum* L.). Rastas palei Lomenos upę. Auga pavieniai augalai.

12. Pelkinė šindra (*Peplis portula L.*). Rasta Rūklos apylinkėse po elektros perdavimo linija, kertančia kelią Jonava - Žasliai. Išplitusi apie 2,5 km išilgai elektros perdavimo linijos. Vietomis labai gausiai.
13. Vaistinė šventagaršvė (*Archangelica officinalis (Moench) Moffm.*). Gausiai grupėmis auga Neries upės dešiniajame krante, tarp geležinkelio tilto ir Lokio upės žiočių.
14. Miškinė gluosvė (*Monotropa hypopitys L.*). Rasta Gaižiūnų karinio poligono pušyne, esančiame tarp tvenkinio ir Lomenos upės (apie 4 km nuo jos žiočių). Auga vienas augalas. Pagal S.Obelevičiaus žodinių nurodymą šios rūšies augalas tame pušyne buvo rastas ir 1993 m.
15. Juodoji varnauogė (*Empetrum nigrum L.*). Rasta Gaižiūnų kariniame poligone šalia tankų trasos prie pervažos per geležinkelį Gaižiūnai - Kaišiadorys. Taip pat prie naujosios šaudyklos. Auga maždaug 1 m² kilimais.
16. Paprastasis raudonėlis (*Origanum vulgare L.*). Rastas pievoje prie Lokio upės žiočių. Auga negausiomis grupėmis.
17. Geltožiedis puikūnas (*Mimulus guttatus DC.*). Rastas palei Neries upę tarp Lokio upės žiočių ir geležinkelio tilto ir palei Šventosios upę ties Makaronkos kaimu. Auga išsibarsčiusiomis nedidelėmis grupelėmis.
18. Smulkiažiedė tūbė (*Verbascum thapsus L.*). Rasta Gaižiūnų geležinkelio stoties pietinėje dalyje, palei geležinkelio atkarpa Gaižiūnai - Kaišiadorys. Auga pavieniu.
19. Smiltyninis gyslotis (*Plantago indica L.*). Rastas Gaižiūnų kariniame poligone ant tankų trasos, vedančios į senąją šaudykla, taip pat atkarpoje, esančioje netoli pervažos per geležinkelį Gaižiūnai - Kaišiadorys. Auga gausiai.
20. Geltonžiedė žvaigždūnė (*Scabiosa ochroleuca L.*). Rasta Gaižiūnų kariniame poligone palei treniruotėms skirtus statinius netoli geležinkelio Gaižiūnai - Kaišiadorys. Auga negausiai. Rasta palei Neries upės kairijį krantą tarp geležinkelio tilto ir senojo tilto. Pavieniai augalai auga negausiai.
21. Krantinė kraujažolė (*Achillea salicifolia Bess.*). Gausiai auga abiejuose Neries upės krantuose nuo santakos su Šventosios upe iki geležinkelio tilto.
22. Paupinė usnis (*Cirsium rivulare (Jacq.) All.*). Rasta drėgnoje vietoje tarp kelio į Kėdainius ir pėsčiųjų tako apie 500 m nuo Jonavos miesto. Auga keli augalai.

23. Rudoji viksvuolė (*Cyperus fuscus L.*). Negausiai rastos augančios dešinėje Neries pakrantėje apie 300 m žemiau geležinkelio tilto.

24. Šerinis meldelis (*Isolepis setacea R.Br.*). Rastas Rūklos apylinkėje 1,5 km nuo Rūklos autobusų stotelės link Jonavos 1 km išilgai elektros perdavimo linijos, kertančios kelią Jonava - Žasliai. Kelios dešimtys šio augalo individų augo apie 3 m² plote.

25. Dvilapė blandis (*Platanthera bifolia (L.) Rich.*). Rasta Jonavos miesto ribose pamiškėje prie statomo Juodmenos rajono. Auga keletas žyдинčių augalų.

Sigitas Juzėnas, Jonavos J.Ralio vidurinės mokyklos 12 klasės mokinys, LJGC "Floros" klubo narys

Floristiniai radiniai Pavilnių regioniniame gamtos parke

Keliaujant Pavilnio, Pūčkorių, Tuputiškių apylinkėmis 1994 metų gegužės - birželio mėnesį pavyko rasti keletą įdomių augalų. Augalus apibūdino vadovas A.Kulbis ir hab. dr. A.Lekavičius.

1. Lieknoji plukė (*Anemone sylvestris L.*). Apyretė sausuose Vilnios upės šlaituose Pūčkorių apylinkėse. Rasta auganti keliose vietose grupėmis po 2-9 individus. Visi rasti augalai žydėjo.

2. Trapioji sprakšė (*Cystopteris fragilis (L.) Bernh.*). Labai gausiai auga ūksminguose ir šaltiniuotuose Vilnios upės šlaituose ties Tuputiškėmis. Šis apyretis augalas rastas augantis ant apsamanojusių riedulių ir medžių kamienų.

3. Gojinė anksta (*Draba nemorosa L.*). Rasta gausiai auganti abipus kelio į Pūčkorius netoli Vilnios upės tvenkinį dykynėje. Auga ir greta geležinkelio 0,5 km į rytus nuo Pavilnio geležinkelio stotelės.

4. Daugiametė blizgė (*Lunaria rediviva L.*). Gausiai auga ties Tuputiškių Žemaja gatve Vilnios upės šaltiniuotame šlaite. Rasta ir kitose upės atkarpose. Ties Pūčkorių kaimu augalas išikūrės Vilnios šlaituose, kur nuolat verčiamos šiukšlės ir auga daugiausiai šiukšlynų ir panamų augalai: didžioji dilgėlė (*Urtica dioica L.*), rytinė engras (*Bunias orientalis L.*), valgomasis krienas (*Armoracia rusticana Gaertn.*). Manėme, kad tai iš darželių patekusi darželinė blizgė, tačiau

Turinys

Pratarmė	3
Retujų augalų rūsių inventorizacijos ypatumai	4
Įdomesni radiniai Grigaliūnų kaimo (Švenčionių raj.) apylinkėse	6
1994 metais Jonavos rajone rastos retosios ir apyretės adventyvinių augalų rūšys	7
Retosios ir apyretės augalų rūšys Anykščių rajone	11
Naujos retujų ir riboto paplitimo augalų rūsių radimvietės Jonavos apylinkėse.....	19
Floristiniai radiniai Pavilnių regioniniame gamtos parke	22
Dar kartą apie mažąjį gegužraibę (<i>Orchis morio L.</i>) Kaišiadorių rajone	23
Įdomus radinys Kaišiadorių rajono Laukagilio botaniniame draustinyje	24
Krūminio kūpolio (<i>Melampyrum nemorosum L.</i>) forma baltomis pažiedėmis.....	24
Naujos retujų grybų radimvietės Anykščių rajone	25

FLORISTINIAI RADINIAI
(1994 m. vegetacijos sezono)

Sudarė Almantas Kulbis
Atsakomoji rēdaktorė S. Versockienė
Redaktorė V. Drobelytė

SL 1330. 1.75 leidyb. apsk. I. Tir. 300 egz. Užsak. Nr. 475
Išleido Lietuvos jaunųjų gamtininkų centras.
Džiaugsmo 44, 2020 Vilnius.
Rinko, maketavo ir spausdino VPU leidykla.
T. Ševčenkos 31, 2009 Vilnius.
Kaina sutartinė.