

**PIRMO 25 LATVIJAS VEĢETĀCIJAS NUMURU RAKSTU SARAKSTS,
AUTORU ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS;
AUGU TAKSONU UN AUGU SABIEDRĪBU SINTAKSONU RĀDĪTĀJS**

Nr. 1 (1998)

1. **Laiviņš M.** Latvijas boreālo priežu mežu sinantropizācija un eitrofikācija [Synantrophisation and eutrophication of Latvian boreal pine forests], 137.

Nr. 2 (1999)

2. **Laiviņš M.** Priekšvārds, 5–6.
3. **Laiviņš M., Jermacāne S.** Neofītās laimiņu (*Sedum* L.) un dievkrēsliņu (*Euphorbia* L.) sabiedrības Latvijā [Neophytic *Sedum* L. and *Euphorbia* L. communities in Latvia], 7–28.
4. **Jermacāne S.** Smaržzāles-parastās smilgas sabiedrību *Anthoxanthum-Agrostietum* tenuis Sill. 1933 em. Jurko 1969 klasifikācija un ekoloģija Latvijā (Piejūras zemiene, Austrumlatgale, Vidzemes augstiene) [*Anthoxanthum-Agrostietum* tenuis Sill. 1933 em. Jurko 1969 classification and ecology in Latvia], 29–80.
5. **Kreile V.** Krustkalnu rezervāta meža augu sabiedrības [Forest plant communities in Krustkalni Nature Reserve], 81–106.
6. **Laiviņš M.** Biogeogrāfu aktivitātes Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātē, 107–108.
7. **Jermacāne S.** Klimats un veģetācija. Starptautiskais Veģetācijas zinātnes asociācijas 42. simpozījs, 109–110.

Nr. 3 (2001)

8. **Piterāns A.** Latvijas ķērpju konspekts [Checklist of the lichens of Latvia], 5–46.
9. **Āboliņa A.** Latvijas sūnu saraksts [List of bryophytes of Latvia], 47–87.

Nr. 4 (2001)

10. **Laiviņš M.** Priekšvārds, 5.
11. **Zviedre E.** Engures ezera mieturaļģu veģetācija [The charophyta vegetation of Lake Engures], 7–16.
12. **Pakalne M., Čakare I.** Spring vegetation in the Gauja National Park [Avoksnāju veģetācija Gaujas nacionālajā parkā], 17–36.
13. **Ofkante D.** Baltijas jūras pludmales un primāro kāpu augu sabiedrības Kurzemes piekrastē [Beach and primary dune vegetation of the Baltic Sea coast in Kurzeme, Latvia], 35–50.

14. **Jermacāne S., Laiviņš M.** Dry calcareous dolomite outcrop and grassland communities on the Daugava River bank near „Dzelmes” [Sausās kalcifītās dolomīta atsegumu un zālāju sabiedrības Daugavas krastā pie „Dzelmēm”], 51–70.
15. **Kreile V.** Teiču dabas rezervāta egļu meži minerālaugsnēs [Spruce forests on mineral soils in the Teiču Nature Reserve], 71–80.
16. **Bambe B.** Dabas lieguma „Čortoka ezers ar apkārtējo ainavu” flora un veģetācija [Flora and vegetation of the Čortoka Lake and its surrounding landscape nature reserve], 81–104.
17. **Āboliņa A., Bambe B.** Sūnu flora dabas liegumā „Čortoka ezers ar apkārtējo ainavu” [Bryoflora in the „Čortoka Lake and its surrounding landscape nature reserve”], 105–114.
18. **Jermacāne S., Laiviņš M.** Latvijā aprakstīto augu sabiedrību sintaksonu saraksts [List of syntaxa described in Latvia], 115–132.
19. **Laiviņš M.** Jāņa Ilstera (1851–1889) idejas augu ģeogrāfijā un bibliogrāfija [Bibliography of Jānis Ilsters (1851–1889) and his ideas in plant geography], 133–139.

Nr. 5 (2002)

20. **Laiviņš M.** Priekšvārds, 5.
21. **Meiere D.** Latvijas piepju konspekts [Checklist of Polyphores of Latvia], 7–42.
22. **Dāniele [Avota] I., Krastiņa I.** Latvijas cepurīšu sēņu (*Agricales* s. l.) konspekts [Checklist of Agaricoid and Boletoid fungi (*Agricales* s. l.) of Latvia], 43–174.

Nr. 6 (2003)

23. **Laiviņš M.** Priekšvārds, 5–6.
24. **Bice M., Knape Dz., Šmite D., Bondare I.** Liepājas rajona koki un krūmi [Trees and shrubs of Liepāja region], 7–56.
25. **Knape Dz.** Raimons Cinovskis (1930–1998). Publicēto darbu saraksts [Raimonds Cinovskis (1930–1998). List of publications], 57–74.

Nr. 7 (2003)

26. **Šulcs V.** Latviešu valodas augu nosaukumu atbilstība nosaukumiem latīņu valodā [Conformity of the Latvian plant names with their respective Latin names], 5–14.
27. **Roze I.** Pērkoņamoliņa *Anthyllis* L. ģints Latvijas florā [Kidney vetch *Anthyllis* L. in flora of Latvia], 15–32.
28. **Rūsiņa S.** Neļķu aira *Aira caryophyllea* L. Latvijā [*Aira caryophyllea* L. in Latvia], 33–45.
29. **Laiviņš M., Gavrilova Ģ.** Neofītās Sosnovska latvāņa *Heracleum sosnowskyi*

sabiedrības Latvijā [*Heracleum sosnowskyi* in Latvia: sociology, ecology and distribution], 45–67.

30. **Bambe B.** Die Vegetation des Teiči-Moores [Teiču purva veģetācija], 67–85.
31. **Šulcs V., Bērziņa G., Deķere Z., Ēdelmane I.** Mauragu *Hieracium* un pamauragu *Pilosella* terminoloģiskie sugu nosaukumi latviešu valodā [Latvian terminological names of *Hieracium* and *Pilosella* species], 85–94.
32. **Svilāns A.** Invazīvie citzemju taksoni Latvijā (diskutējamie jautājumi) [Invasive foreign taxa in Latvia – controversial questions], 95–104.
33. **Salmiņa L.** Ūdens un veģetācija. Starptautiskās Veģetācijas zinātnes asociācija 46. Simpozījs Neapolē, Itālijā [Water and Vegetation – 46th Symposium of International Association of Vegetation Science, Napoli, Italy], 105–106.

Nr. 8 (2004)

34. **Laiviņš M.** Dendrofloras inventarizācija dendroloģiskajos stādījumos un parkos [Inventory of dendroflora in dendrological objects], 5–6.
35. **Bice M., Knape Dz., Šmite D., Evarts-Bunders P.** Aizkraukles rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Aizkraukle District], 7–36.
36. **Bice M., Knape Dz., Šmite D.** Limbažu rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Limbaži district], 37–84.
37. **Bice M., Knape Dz., Šmite D., Evarts-Bunders P.** Ludzas rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Ludza district], 85–101.

Nr. 9 (2005)

38. **Anon.** Ievads, 5–6.
39. **Bice M., Evarts-Bunders P., Knape Dz., Šmite D., Bondare I.** Ogres rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Ogre district], 7–33.
40. **Bice M., Evarts-Bunders P., Knape Dz., Šmite D.** Preiļu rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Preiļi district], 35–59.
41. **Bice M., Evarts-Bunders P., Knape Dz., Šmite D.** Rēzeknes rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Rēzekne district], 61–93.

Nr. 10 (2005)

42. **Gavrilova Ģ., Krampis I., Laiviņš M.** Engures ezera dabas parka floras atlants. Vaskulārie augi [Atlas of the Lake Engure Nature Park. Vascular plants], 220.

Nr. 11 (2006)

43. **Bice M., Knape Dz., Bondare I., Šmite D.** Rīgas rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Riga district], 7–53.
44. **Bice M., Bondare I., Knape Dz., Šmite D.** Saldus rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Saldus district], 54–91.
45. **Bice M., Bondare I., Knape Dz., Šmite D.** Talsu rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Talsu district], 92–135.

Nr. 12 (2007)

46. **Rūsiņa S.** Latvijas mezofīto zālāju daudzveidība un kontaktsabiedrības [Diversity and contact communities of mesophytic and xerophytic grasslands in Latvia], 241.

Nr. 13 (2007)

47. **Roze I.** Tragantzirņu (*Astragalus* L.) ģints Latvijas florā [Milk-vetch *Astragalus* L. in flora of Latvia], 5–16.
48. **Roze I.** Āboliņu (*Trifolium* L.) ģints Latvijas florā [Clover *Trifolium* L. in flora of Latvia], 17–32.
49. **Brūvelis A.** Sea buckthorn *Hippophaë rhamnoides* L. – taxonomy, distribution and introduction in Baltic States, 33–38.
50. **Rēriha I.** Moricsalas dabas rezervāta vaskulāro augu flora un tās dinamika [Vascular plant flora and its changes in the Moricsala Nature Reserve], 39–64.
51. **Priede A., Laiviņš M.** Austrumu dižpērkones *Bunias orientalis* L. naturalizācija un fitosocioloģija Latvijā [Naturalisation and phytosociology of *Bunias orientalis* L. in Latvia], 65–89.
52. **Daija P.** Ieskats 18. un 19. gs. mijas latviešu populārzinātniskajā literatūrā par dabu. (Matiāss Stobe un žurnāls „Latviska Gada Grāmata” [An insight into the Latvian popular-science literature about nature at the end of the 18th century and the beginning of the 19th century (Matthias Stobbe and the journal „Latviska Gada Grāmata” („Latvian Annual”)], 89–100.
53. **Berga I.** Gaidas Ābeles 50 gadi botānikā [Gaida Ābele and her 50 years in botany], 101–114.
54. **Laiviņš M.** A. Jaunputniņa idejas dabas rajonēšanā un augu ģeogrāfijā. A. Jaunputniņa bibliogrāfija [A. Jaunputniņš' ideas in nature regioning and in plant geography. A. Jaunputniņš' bibliography], 115–124.
55. **Āboltiņš O.** Aleksandrs Jaunputniņš (1904–1974) un ģeomorfoloģiskie pētījumi

Latvijā [Aleksandrs Jaunputniņš (1904–1974) and geomorphological investigations in Latvia], 125–128.

56. **Rove I.** Jūru un okeānu krastu pastāvība un mainība (8. starptautiskā konference *Littoral 2006*) [8th international conference *Littoral 2006*], 129–130.

Nr. 14 (2007)

57. **Dravniece A.** Okeāniskās un kontinentālās gaisa masas Latvijā [Oceanic and continental air masses over Latvia], 135.

Nr. 15 (2007)

58. **Anon.** Ievads
59. **Bice M., Knape Dz., Bondare I., Šmite D.** Tukuma rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Tukums district], 7–54.
60. **Bice M., Knape I., Šmite D.** Valkas rajona dendroloģiski stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Valka district], 55–76.
61. **Bice M., Knape I., Šmite D.** Valmieras rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects of Valmiera district], 77–105.
62. **Bice M., Bondare I., Knape I., Šmite D.** Ventspils rajona dendroloģisko stādījumu koki un krūmi [Trees and shrubs of the dendrological objects in Ventspils district], 105–133.

Nr. 16 (2008)

63. **Roze I.** Dedestiņu (*Lathyrus* L.) ģints Latvijas florā [Peas (*Lathyrus* L.) in flora of Latvia], 5–18.
64. **Mežaka A., Strazdiņa L., Piterāns A., Brūmelis G.** Epifītu flora un ekoloģija Dārznīcas pilskalnā [Flora and ecology of epiphytes in Dārznīcas castle mound], 19–34.
65. **Daija P.** Neparasta lappuse latviešu populārzinātniskās literatūras vēsturē [An extraordinary page in the history of Latvian popular science literature], 35–44.
66. **Laiviņš M.** *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. naturalizēšanās Latvijā [Naturalization of *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. in Latvia], 45–60.

Īsi ziņojumi

67. **Bambe B.** Brioloģei Austrai Āboliņai – 75, 61–86.
68. **Laiviņš M.** Mežzinātnieka Pētera Zālīša publikāciju analīze, 87–90.
69. **Daija P.** Johans Volfgangs Gēte un dabaszinātnes, 91–93.

Nr. 17 (2008)

70. **Priede A.** Invazīvo svešzemju augu sugu izplatība Latvijā [Distribution of invasive non-native plant species in Latvia], 149.

Nr. 18 (2009)

71. **Žuka A., Šķipars V., Veinberga I., Gailis A., Ruņģis D.** Āra bērza *Betula pendula* Roth Latvijas populācijas ģenētiskās daudzveidības novērtējums [Assessment of genetic diversity in Latvian silver birch *Betula pendula* Roth populations], 5–12.
72. **Ieviņa B., Rostoks N., Ieviņš G.** Jūrmalas zilpodzes *Eryngium maritimum* L. Latvijas populācijas ģenētiskās daudzveidības analīze [Genetic diversity in Latvian populations of sea holy *Eryngium maritimum* L.], 13–24.
73. **Laiviņš M., Gavrilova Ģ.** Ventspils un Daugavpils vaskulāro augu floras biogeogrāfiskā analīze [Biogeographical analysis of vascular plant flora in Ventspils and Daugavpils cities], 25–64.
74. **Mežaka A., Strazdiņa L., Madžule L., Liepiņa L., Znotiņa V., Brūmelis G., Pīterāns A., Hultengren S.** Bryophytes and lichen flora in relation to habitat characteristics in Moricsala Nature Reserve, Latvia [Moricsalas dabas rezervāta sūnu un ķērpju flora saistībā ar augsnes īpašībām], 65–88.
75. **Laiviņš M.** Robežsugu horoloģiskā analīze un veģetācijas migrācija Latvijā [Chorological analysis of the range-margin species and migration of vegetation in Latvia], 89–106.
76. **Daija P.** Johans Kristiāns Šubarts (1734–1787) latviešu populārzinātniskās literatūras vēsturē [Johann Christian Schubart (1734–1787) in the history of Latvian popular science literature], 107–114.

Īsi ziņojumi

77. **Laiviņš M.** Ilmāra Riekstiņa pētījumi par Latvijas augāju [Ilmārs Riekstiņš – researcher of vegetation in Latvia], 115–123.

Nr. 19 (2009)

78. **Salmiņa L.** Limnogēno purvu veģetācija Latvijā [Limnogenous mire vegetation in Latvia], 193.

Nr. 20 (2009)

79. **Čekstere G.** Rīgas centra ielu apstādījumu ekoloģiskais stāvoklis [The ecological status of Riga's Street Greenery], 138.

Nr. 21 (2010)

80. **Jurševska G., Evarts-Bunders P.** Liepu (*Tilia* L.) ģints taksoni Latvijā [Taxons of genus *Tilia* L. in Latvia], 5–28.
81. **Priede A.** Terminoloģijas lietojums invazīvo augu sugu izpētē: problēmas un iespējamie risinājumi [Use of terminology in studies of invasive alien plants: problems and possible solutions], 29–40.
82. **Laiviņš M.** Svešzemju platlapu sugu (*Fagus sylvatica*, *Quercus rubra*, *Juglans ailanthifolia*) augu sabiedrības Latvijā [Plant communities of alien broad-leaved species *Fagus sylvatica*, *Quercus rubra* and *Juglans ailanthifolia* in Latvia], 41–72.
83. **Medene A.** Populāri zinātnisks ilustrēts mēnešraksts Daba [Scientific illustrated monthly magazine Daba], 91–100.
84. **Suško U., Evarts-Bunders P.** Botānisko pētījumu vēsture Dienvidaustrumlatvijā [The history of botanical investigations in South-east Latvia], 101–125.

Īsi ziņojumi

85. **Gudžinskas Z., Krampis I., Laiviņš M.** Spread of *Carex pilosa* Scop. in Latvia and Lithuania [*Carex pilosa* Scop. izplatīšanās Latvijā un Lietuvā], 127–132.
86. **Dzalba I.** Āmuļa (*Viscum album* L.) izplatība dinamika Gaviezes pagastā [Distribution dynamics of mistletoe (*Viscum album* L.) in Gavieze parish], 137–140.

Personālijas

87. **Laiviņš M.** Sveicam Ģertrūdi Gavrilovu, 141–164.
88. **Laiviņš M.** Maija Bice, 165–167.

Nr. 22 (2012)

89. **Medene A.** Zilganās seslērījas *Sesleria caerulea* (L.) Ard. izplatība Latvijā [Dynamics of the geographical distribution of *Sesleria caerulea* (L.) Ard. in Latvia], 5–28.
90. **Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Romanceviča N., Brutāne K., Novicka I., Nitcis M.** Retās antropofītās sugas Daugavpils pilsētas florā [Rare anthropophytes in the flora of Daugavpils City], 29–43.
91. **Gustiņa L.** Kserotermofītā augāja rakstursugu izplatība Zemgales līdzenuma mazo upju ielejās [Distribution of indicator species of xerothermic vegetation in the valleys of small rivers of the Zemgale Lowland], 45–79.
92. **Briede L., Rūsiņa S., Gustiņa L., Čakare I.** Dabisko zālāju daudzveidība un dinamika Gaujas nacionālajā parkā [Diversity and dynamics of semi-natural grasslands in the Gauja National Park], 81–104.
93. **Laiviņš M., Medene A.** Vaskulāro augu floras monitorings Ogresgala pagastā un Ogres pilsētā [Monitoring of vascular plants in Ogresgals municipality and the city of Ogre], 105–116.
94. **Namatēva A.** Mikroainavu telpiskais izvietojums augstajos purvos ar vienu

vai vairākiem purva kupoliem Austrumlatvijas zemienē [Spatial patterns of microlandscapes in the raised bogs with one or several bog domes of the Austrumlatvija Lowland], 123–138.

95. **Laiviņš M.** Baltā vītola *Salicetum albae* augu sabiedrības Daugavas grīvā Kurpnieku salā [Plant community of *Salicetum albae* on Kurpnieku Islet at Daugava River mouth], 139–143.

Nr. 23 (2012)

96. **Medene A.** Engures ezera sateces baseina mežu struktūra un dinamika [Dynamics and structure of forest in catchment area of the Lake Engure], 5–17.
97. **Laiviņš M., Rūsiņa S., Medene A., Gavrilova Ģ., Āboliņa A.** Augāja stabilizācija Engures ezera sateces baseinā. 1. Kalcifītās augu sabiedrības [Stabilization of vegetation in catchment area of the Lake Engure. 1. Calcareous plant communities], 21–56.
98. **Kreile V.** Engures ezera sateces baseina nosusināto mežu attīstības tendences [Development tendencies of drained forests in the Engure Lake drainag basin], 83–95.
99. **Priede A.** Kserofītās un mezofītās zālāju un mežmalu augu sabiedrības ceļmalās Engures ezera sateces baseinā [Xerophytic and mesophytic grassland and forest fringe plant communities on roadsides in Engure Lake catchment area], 119–135.
100. **Laime B., Tjarve D.** Jūras piekrastes augu sabiedrības uz sanesumu joslām Engures ezera dabas parkā [Coastal plant communities of drift lines in the Lake Engure Nature Park, Latvia], 137–150.
101. **Grīnberga L., Zviedre E.** Engures ezera sateces baseina mazo ezeru floristiski ekoloģiskais raksturojums [Floristic and ecological characterization of small lakes in the catchment of Engure Lake], 153–163.

Nr. 24 (2015)

102. **Roze D., Megre D., Jakobsons G.** Mikrobiotopu izpēte Lēzela lipares (*Liparis loeselii*) Latvijas populācijas ekoloģijai un apsaimniekošanai [Study on microhabitats for understanding the ecology and management requirements of *Liparis loeselii* population in Latvia], 5–28.
103. **Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Krasnopoļska D., Lakša D., Daudziņa K., Nīcis M.** Reto un aizsargājamo vaskulāro augu sugu kartēšana Daugavpils pilsētas teritorijā [Mapping of rare, protected vascular plant species in the Daugavpils City], 29–60.
104. **Baroniņa V.** Retu vaskulāro augu sugu atradumi no 2004. līdz 2014. gadam – Latvijas Botāniķu biedrības konkursa „Gada atradums” rezultāti [Records of rare vascular plant species – results of the annual competition organized by Latvian Botanists’

- Society, 2004–2014], 61–81.
105. **Laiviņš M.** Šķeltlapu kazes *Rubus laciniatus* naturalizēšanās Ikšķilē [Naturalization of *Rubus laciniatus* in Ikšķile], 82–86.
106. **Strazdiņa L., Strazdiņa L.** Dienvidnorvēģijas kalnu flora. Latvijas briologu un botāniķu pieredze [Alpine flora of South Norway. Experience of Latvian bryologists and botanists], 87–91.
107. **Priede A.** Žurnāla “Latvijas Veģetācija” norādes rakstu autoriem [Guidelines for authors submitting papers to journal “Latvijas Veģetācija”], 92–95.

Nr. 25 (2016)

108. **Gerra-Inohosa L., Laiviņš M.** Kērpji un sūnas meža ekosistēmā [Lichens and mosses in forest ecosystems], 5–22.
109. **Reķe A., Rūsiņa S., Auniņa L., Gavrilova G., Laime B., Šulcs V., Kreile V., Priede A.** Vaskulāro augu floras izmaiņas Bērziema apkārtnē pēdējo 20 gadu laikā [Changes in the distribution of vascular plant flora in vicinity of Bērziems over the last 20 years], 23–47.
110. **Laiviņš M., Gerra-Inohosa L., Pušpure I.** Sauso mezotrofo priežu mežu zemesdziedzes sugu daudzuma izmaiņas skrejjuguns ietekmē: pirmais gads pēc meždegām [Change of herb layer in the dry mesic pine forests after surface forest fire: the first year], 49–63.
111. **Gustiņa L.** Zālāju apsaimniekošanas vēsture Latvijā [History of grassland management in Latvia], 65–79.
112. **Kupča L., Rūsiņa S.** Sauso zālāju biotopu aizsardzības stāvoklis dabas parkā Abavas senleja [Conservation status of dry grassland habitat in nature park “Abava river valley”], 81–104.

Personālijas

In memoriam – Austra Āboliņa

113. **Kluša J.** Austra Āboliņa (1932–2015), 105.
114. **Caune A.** Akrostihs, 106.
115. **Eipure M., Bambe B., Vimba E.** Mūža gājums, 107–116.
116. **Bambe B.** Austras Āboliņas publicēto darbu saraksts (2007–2015), 117–120.
117. **Āboliņa A.** Mani pirmie darba gadi, 121–126.
118. **Laiviņš M., Priede A.** Pirmo 25 *Latvijas Veģetācijas* numuru rakstu saraksts, autoru alfabētiskais rādītājs; augu taksonu un augu sabiedrību sintaksonu rādītājs, 127–135.

AUTORU ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS UN RAKSTU KĀRTAS NUMURI

(uzsvērts numurs – monogrāfiska rakstura darbs)

Anon	38, 58
Auniņa (Salmiņa) Liene	33, 78 , 109
Āboliņa Austra	9, 17, 97, 117
Āboltiņš Ojārs	55
Bambe Baiba	16, 17, 30, 67, 115, 116
Baroniņa Valda	104
Berga Irēna	53
Bērziņa Gīta	31
Bice Maija	24, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 59, 60, 61, 62
Bondare Ināra	24, 39, 43, 44, 45, 59, 62
Briede Laura	92
Brutāne Kristīne	90
Brūmelis Guntis	64, 74
Brūvelis Andrejs	49
Caune Alberts	114
Čakare Ilze	12, 92
Čekstere Gunta	79
Daija Pauls	52, 65, 69, 76
Daniele (Avota) Inita	22
Daudziņa Kristīne	103
Deķere Zane	31
Draveniece Anita	57
Dzalba Ineta	86
Eipure Māra	115
Evarts-Bunders Pēteris	35, 37, 38, 40, 41, 80, 84, 90, 103
Evarte-Bundere Gunta	80, 90, 103
Ēdelmane Inese	31
Gailis Arnis	71
Gavrilova Ģertrūde	29, 42, 73, 97, 109
Gerra-Inohosa (Madžule) Linda	74, 108, 110

Grīnberga Laura	101
Gudžinskas Zigmantas	85
Gustiņa Lauma	91, 92, 111
Hultengren Sven	74
Ieviņa Baiba	72
Ieviņš Ģederts	72
Jakobsone Gunta	102
Knape Dzintra	24, 25, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 59, 60, 61, 62
Kluša Julita	113
Krampis Ilmārs	42, 85
Krasnopoļska Dana	103
Krastiņa Inguna	22
Kreile Vija	5, 98, 109
Kupča Lauma	112
Laime Brigita	100, 109
Laiviņš Māris	1, 2, 3, 6, 10, 14, 18, 19, 20, 23, 29, 34, 42, 51, 54, 66, 68, 73, 75, 77, 82, 85, 87, 88, 93, 95, 97, 108, 110, 118
Lakša Daina	103
Liepiņa Ligita	74
Medene Anda	83, 89, 93, 96, 97
Megre Dace	102
Meiere Diana	21
Mežaka Anna	64, 74
Namatēva Anita	94
Nitcis Māris	90, 103
Novicka Ingūna	90
Ofkante Dace	13
Pakalne Māra	12
Piterāns Alfons	8, 64, 74
Priede Agnese	51, 70, 81, 99, 109, 118
Pušpure Ilze	110

Reķe Agnese	109
Rēriha Ilze	50
Romanceviča Nataļja	90
Rostoks Nils	72
Rove Ieva	56
Roze Daina	102
Roze Ieva	27, 47, 48, 63
Runģis Dainis	71
Rūsiņa (Jermacāne) Solvita	4, 7, 14, 18, 28, 46, 92, 97, 109, 112
Strazdiņa Lauma	104
Strazdiņa Līga	64, 74, 104
Suško Uvis	84
Svilāns Andrejs	32
Škipars Vilnis	71
Šmite Dagnija	24, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 59, 60, 61, 62
Šulcs Viesturs	26, 31, 109
Tjarve Didzis	100
Veinberga Ilze	71
Vimba Edgars	115
Znotiņa Vija	74
Zviedre Egita	11, 101
Žuka Angelika	71

SISTEMĀTISKAIS RĀDĪTĀJS

Flora

Vaskulārie augi	24, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 50, 59, 60, 61, 62, 70, 73, 90, 93, 101, 103, 104
Ķērpji	8, 64, 74
Sūnas	9, 17, 64, 74
Zemāko augu taksoni	
Agricales s.l.	22
Polyphorales	21
Vaskulāro augu ģintis	
Anthyllis L.	27
Astragalus L.	47
Hieracium	31
Lathyrus L.	63
Pilosella	31
Tilia L.	80
Trifolium L.	48
Plašāk aprakstītās vaskulāro augu sugas	
<i>Aira chaerophyllea</i> L.	28
<i>Betula pendula</i> Roth	71
<i>Bunias orientalis</i> L.	51
<i>Carex pilosa</i> Scop.	85
<i>Eryngium maritimum</i> L.	72
<i>Fagus sylvatica</i> L.	82
<i>Heracleum sosnowskii</i> Manden	29
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	49
<i>Juglans ailanthifolia</i> Carriere	82
<i>Liparis loeselii</i> L.	102
<i>Quercus rubra</i> L.	82
<i>Rubus laciniatus</i> Wild.	105
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	89
<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Br.	66
<i>Tilia x vulgaris</i> Hayne	79
<i>Viscum album</i> L.	86

Augu sabiedrību sintaksoni

Aegopodium-Picea abies sab.	15
Airo caryophyllae-Festucetum ovinae	46
Arrhenatherum elatius sab	46
Anthoxanthum-Agrostietum	4, 46
Atriplicetum litoralis	100
Brachypodium pinnatum sab.	46
Caciletum maritimae	13, 100
-typicum	100
-atriplicetum	100
Calletum palustris	78
Cardamineto-Chrysosplenium alternifolii	12
Carex flacca sab.	99
Caricetum buxbaumii	78
Caricetum distichae	78
Caricetum elatae	78
Caricetum gracilsi	78
Caricetum lasiocarpae	16, 30, 78
Caricetum limosae	16, 78
Caricetum magellanicae	78
Caricetum nigrae	30
Caricetum paniculatae	78
Caricetum ripariae	78
Caricetum rostratae	78
Carici elongatea-Alnetum	16
Carici-Menyanthetum	78
Chamaedaphne-Sphagnetum magellanici	30
Charetum tomentosae	11
Charetum aculeolatum	11
Charetum asperae	11
Charetum contrariae	11
Chrysohypno-Trichophoretum alpini	7, 8
Cladietum mariscii	78
Cratoneureto filicinae-Cardaminetum	12
Diantho-Armerietum elongatae	46
Eleocharietum quinqueflorae	78
Elymo-Agropyretum juncei	13
Elymo-Ammophiletum arenariae	13

-subas. typicum	13
-subas. Festucetosum arenariae	13
-subas. artemisietosum	13
Eriophorum vaginatum sab.	78
Euphorbia cyparissias sab.	3
Festucetum polesicae	46
Festucetum pratensis	46
Filipendulo vulgaris-Helictotrichom pratensis	46
Geranium sanguineum sab.	46
Helichryso arenarii-Jasionetum	46
Heracleum sosnowskyi sab.	29
Koelerio glauca sab.	46
Luzula pilosa-Fagus sylvatica sab.	82
Magnocharetum hispidae	11
Medicagini-Avenetum pubescentis	14, 46
Mercurialis perennis-Alnus glutinosa sab.	98
Mercurialis perennis-Fagus sylvatica sab.	82
Melico-Piceetum	5, 98
Myricetum gale	78
Oxalido-Piceetum excelsae	15
Oxalis acetosella-Fagus sylvatica sab.	82
Oxalis acetosella-Quercus rubra sab.	82
Palustriella commutata sab.	12
Peucedanum oeroselinum sab.	99
Phragmitetum australis	16
Pinus sylvestris-Pleurozium schreberi sab.	97
Pinus sylvestris-Schoenus ferrugineus sab.	97
Poa angustifolia sab.	46
Poetum compressae	46
Polygalo-Nardetum strictae	46
Pulsatilla pratensis sab.	99
Pulsatillo-Phleetum phleoidis	46
Rhynchosporetum albae	16, 30, 78
Rubus caesius-Juglans ailanthifolia sab.	82

Salicetum albae	95
Sambuco racemosae-Pinetum	1
Saxifrago-Poetum compressae	14, 46
Schoenetum ferruginae	78
Schoenus-Phragmites sab.	97
Schoenus-Scorpidium sab.	97
Schoenus-Utricularia sab.	97
Sedum rupestre sab.	3
Sedum sexangulare sab.	3, 46
Sedum spurium sab.	3
Silene otites-Koeleria glauca sab.	46
Stellaria holostea-Juglans ailanthifolia sab.	82
Thelypteris palustris sab.	78
Trifolio-Agrimonietum eupatoriae	46, 99
Vaccinio myrtilli-Piceetum	5
Vaccinio myrtilli-Pinetum	1, 16, 98
Vaccinio uliginosii-Pinetum	98
Vaccinio vitis-idaeo-Pinetum	1, 16
Veronica teucrium-Bromopsis inermis sab.	46

Nozīmīgāko vietu rādītājs

<i>Latvija</i>	1, 3, 4, 8, 9, 18, 21, 22, 46, 57, 70, 71, 75, 78, 102, 104
<i>Dabas reģioni</i>	
Austrumlatvijas zemiene	94
Piejūras zemiene	13
Daugavas ieleja	14
Zemgales līdzenums	91
<i>Aizsargājamās dabas teritorijas</i>	
Čortoka ezers	16, 17
Dārznīcas pilskalns	64
Engures ezers, dabas parks	11, 42, 96, 97, 98, 99, 100, 101
Gaujas nacionālais parks	12, 92
Krustkalnu dabas rezervāts	5
Moricsalas dabas rezervāts	50, 74
Teiču dabas rezervāts	15, 30,
Ogresgala pagasts	93
<i>Pilsētas</i>	
Daugavpils	73, 90, 103
Ikšķile	105
Ogre	93

Rīga	79, 95
Ventspils	73
<i>Rajoni</i>	
Aizkraukles	35
Liepājas	24
Limbažu	36,
Ludzas	37
Ogres	39
Preiļu	40
Rēzeknes	41
Rīgas	43
Saldus	44
Talsu	45
Tukuma	59
Valkas	60
Valmieras	61
Ventspils	62

Procesi augu segā

Graudzāļošanās (graminifikācija)	1
Kserofitizācija	3, 14, 97, 98, 99
Meždegas	1, 110
Pārkrūmošanās (fruticifikācija)	1
Ruderalizācija	1, 90, 95, 100
Svešzemju sugu invāzija	29, 32, 70, 81, 90, 93
Sugu naturalizācija	3, 29, 32, 49, 51, 66, 70, 81, 82, 90, 93, 105
Sugu migrācija	28, 73, 75, 85, 86

Personālijas

Ābele Gaida	53
Āboliņa Austra	67, 113, 115, 117
Bice Mija	88
Cinovskis Raimonds	25
Gavrilova Ģertrūde	87
Gēte Volfgangs	69
Ilsters Jānis	19
Jaunputniņš Aleksandrs	54, 55
Riekstiņš Ilmārs	77
Šubarts Johans Kristians	76
Zālītis Pēteris	68