

LATVIJAS UNIVERSITĀTE
ĢEOGRĀFIJAS UN ZEMES ZINĀTŅU FAKULTĀTE
BIOĢEOGRĀFIJAS LABORATORIJA

LATVIJAS VEGETĀCIJA

3

RĪGA 2001

Latvijas Veģetācija, 3, 2001
Iespiests SIA PIK

Galvenais redaktors

M.Laivinš, Latvijas Universitāte, Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte,
Latvija

Redkolēģija

B.Bambe, Latvijas Valsts Mežzinātnes institūts Silava, Latvija
V.Melecis, Latvijas Universitāte, Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte,
Latvija
J.Paal, Tartu Universitāte, Botānikas un Ekoloģijas institūts, Igaunija
M.Pakalne, Latvijas Universitāte, Bioloģijas fakultāte, Latvija
V.Rašomavičius, Lietuvas Botānikas institūts, Lietuva
V.Šulcs, Latvijas Universitāte, Bioloģijas institūts, Latvija

Valodas redaktori: S.Laiviņa (latviešu valoda), G.Brūmelis (angļu valoda)

Datorsalikums: S.Jermacāne

ISSN 1407-3641
©Latvijas Universitāte, Biogeogrāfijas laboratorija

SATURS

Piterāns A. Latvijas kērpju konspekts.....	5
Āboliņa A. Latvijas sūnu saraksts.....	47

CONTENTS

Piterāns A. Checklist of the lichens of Latvia.....	5
Āboliņa A. List of bryophytes of Latvia.....	47

LATVIJAS KĒRPJU KONSPEKTS

Alfons Piterāns

Bioloģijas fakultāte, Latvijas Universitāte, Raiņa bulv. 19, Rīga, LV-1586

Sastādītajā Latvijas kērpju konspektā ir ietvertas 503 sugas, 5 pasugas un 8 varietātes; sugām doti biežāk lietotie sinonīmi. Raksturoti biotopi, kādos sastopama kērpju suga. Aprakstīta kērpju pētīšanas vēsture Latvijā kopš 18.gs. beigām.

Atslēgas vārdi: lihenoflora, biotopi, Latvija.

IEVADS

Pirmās vispārējās ziņas par Latvijas kērpjiem atrodamas 18. gs. otrajā pusē J. Fišera (Fischer, 1778, 1784, 1791) publikācijās. Plašāks ieskats ir K. Heigeļa (Heugel, 1855, 1857, 1869) un K. Heigeļa un K. Millera (Heugel, Müller, 1847) darbos. Plašu materiālu par Latvijas kērpjiem sniedz A. Brutāna (Bruttan, 1863, 1869, 1870, 1889) darbi par Baltiju, t. sk. arī par Latviju. A. Brutāna publikācijās Latvijā minētas 362 kērpju sugas (mūsdienu taksonomijas izpratnē). 20. gs. pirmajā pusē (1900. - 1945.) kērpju pētījumiem pievērsta mazāka vērība. Jāmin K. Kupfera (Kupffer, 1924, 1931) darbi, kuros ir apskatīti arī kērpji. 1924.gadā K. Kupfers apraksta augsnes kērpi *Stereonema chthonoblastes* (patreiz *Placyntiella uliginosa*), kas aug Rīgas apkārtnes smilšainās kāpās. Nozīmīgajā K. Kupfera pētījumā par Moricsalas veģetāciju ietverti arī kērpji. Atzīmējamas N. Malta (Malta, 1925, 1926) publikācijas par smilšakmens sporaugu floru, kurās ir minētas arī 36 kērpju sugas. H. Skuja un M. Ore 1935.g. publicē darbu par *Coenogonium nigrum* (pašlaik *Cystocoleus ebeneus*) bioloģiju un ekoloģiju, bet 1936. gadā H. Skuja publicē plašāku pārskatu par Latvijas kērpjiem (133 sugas). Atzīmējams K. Miškes (1939) kandidāta darbs par Rīgas apkārtnes kladoniju floru.

Kopš 1945. gada kērpju pētījumiem pievēršas LU Botānikas un ekoloģijas katedras darbinieki. 1959.gadā A. Āboliņa un E. Vimba sagatavo Latvijas meža kērpju un sūnu noteicēju. Vēlākajos gados kērpju pētījumus sāk A. Piterāns, A. Žeiviniece, I. Berga, kuri publicē darbus par Latvijas aizsargājamo un citu nozīmīgu teritoriju kērpjiem un vāc kērpju herbāriju. Kērpju konspekta sagatavošanā izmantota visa līdz šim zināmā literatūra par Latvijas kērpjiem. Bez tam izmantots A. Piterāna Latvijas kērpju herbārijs (vairāk par 15 300 kērpju paraugu), K. Kupfera kērpju

vākumi (ap 400 paraugu), K. Starca vākumi (ap 600 paraugu), kā arī H. Skujas, N. Maltais, E. Vimbas, A. Žeivinieces u. c. ķērpju vākumi.

Konspektā ķērpju sugas (nosaukumi treknināti) sakārtotas alfabētiskā secībā, sugu sinonīmi doti kursīvā. Daudzu ķērpju nosaukumi laika gaitā ir stipri mainījušies, tāpēc konspekta beigās ir sinonīmu saraksts un norāde par konspektā pieņemto nosaukumu. ķērpju nosaukumi doti pēc R. Santessona 1993. g. darba "The lichens and lichenicolous fungi of Sweden and Norway", T. Randlane un A. Saag redakcijā izdotā "Second checklist of lichenized, lichenicolous and allied fungi of Estonia", kā arī ņemot vērā citu lihenologu jaunākos darbus. Darba beigās ir konspekta sastādīšanā izmantotās literatūras saraksts.

Konspektā ir ietvertas arī sugas, kuras Latvijā senāk (19.gs. vidū) ir konstatētas, bet mūsdienās nav atrastas. Daudzām no tām ir herbārija materiāls, kas glabājas LU Botānikas un ekoloģijas katedras herbārijā. Tādas ir, piemēram, *Lobaria amplissima*, *Sphaerophorus globosus* u.c. Dažas sugas konspektā ir ietvertas, balstoties vienīgi uz literatūras datiem, piemēram, *Arctoparmelia centrifuga*, *Usnea longissima*, *Lobaria linita*, kaut gan liekas, ka tās ir neprecīzi noteiktas vai arī autori tās ierakstījuši pēc mutvārdu informācijas. Sarakstā ir ietvertas arī dažas sēnes, kas aug uz ķērpjiem, piem., *Vouxiella lichenicola* uz *Lecanora argentata*, *L. pulicaris* un *L. subrugosa*, bet *Clypeococcum cetrariae* uz *Cetraria islandica* laponiem.

Vēl joprojām katru gadu Latvijā tiek atklātas jaunas ķērpju sugas. Tāpēc arī publikācijās ir minēts dažāds ķērpju sugu skaits Latvijā. Mūsu Latvijas ķērpju konspektā ietvertas 503 sugas, 5 pasugas un 8 varietātes. No tām 34 sugas ir iekļautas Latvijas Sarkanajā grāmatā, konspektā tās apzīmētas ar zvaigznīti (★).

Latvijas ķērpju konspekts noderēs zinātniskiem darbiniekiem, augstskolu bioloģijas specialitāšu mācību spēkiem, doktorantiem, maģistrantiem, skolotājiem, studentiem, kā arī dabas draugiem, kas interesējas par ķērpjiem.

Izsaku pateicību Tartu universitātes lihenologiem T. Randlanei un A. Saagam par konspekta recenziju un ieteiktajiem labojumiem.

ĶĒRPJU SUGU SARAKSTS

Acarospora A. Massal.

- A. fuscata** (Schrad.) Th. Fr.
Uz laukakmeņiem, mazliet nitrofīls.
- A. insolata** H. Magn.
Uz laukakmeņiem labi apgaismotās vietās.

- A. veronensis** A. Massal.
Uz laukakmeņiem, mazliet nitrofīls.

Acrocordia A. Massal.

- A. gemmata** (Ach.) A. Massal.
Syn. *A. alba* (Schrad.) de Lesd.
Uz dažādu lapukoku mizas.

Alectoria Ach.

- A. sarmentosa** (Ach.) Ach.
Uz egles zariem, reti.

Anaptychia Körb.

- A. ciliaris** (L.) Körb.
Parasti uz lapukokiem gar ceļmalām un apdzīvotās vietās, bieži.

Anisomeridium (Müll. Arg.) M. Choisy
Syn. *Arthopyrenia* A. Massal.

- A. biforme** (Borrer.) R. C. Harris
Syn. *Arthopyrenia biformis* (Borrer) A. Massal.
Uz lapukokiem - ošiem, ozoliem, apsēm u.c.

Arctoparmelia Hale

- Syn.: *Parmelia* Taylor
A. centrifuga (L.) Hale
Syn.: *Parmelia centrifuga* (L.) Ach.
Uz laukakmeņiem (pēc literatūras datiem, Skuja, 1936).

Arthonia Ach.

- A. apatetica** (A. Massal.) Th. Fr.
Syn.: *Arthonia excilis* (Flörke.) Anzi
Uz lapukokiem.
- A. byssacea** (Weigel) Almq.
Uz lapkokiem, parasti uz ozoliem.
- A. cinereopruinosa** Schaeer.
Syn.: *Pyrenotheca stictica* Fr.
Uz vecu egļu mizas.
- A. cinnabarina** (DC.) Wallr.
Syn.: *A. tumidula* (Ach.) Ach.

Uz gludas lapukoku mizas, parasti uz ošiem.

- A. didyma** Körb.
Uz egļu, kļavu, pīlādžu u.c. koku mizas.
- A. fuliginosa** (Turner & Borrer)
Flotow

- Uz skujukokiem.
- A. lapidicola** (Taylor) Branth & Rostr.
Syn.: *A. fusca* (A. Massal.) Hepp
Uz kaļķakmens.

- A. leucopellaea** (Ach.) Almq.
Uz egļu mizas.
- A. patellulata** Nyl.
Uz gludas apšu mizas.
- A. pruinata** (Pers.) A. L. Sm.
Syn.: *Arthonia impolita* (Hoffm.) Borr.
Uz raupjas ozolu mizas.

- A. punctiformis** Ach.
Mežos, uz gludas lapukoku mizas.
- A. radiata** (Pers.) Ach.
Mežos, uz gludas lapukoku mizas.
- A. spadicea** Leight.
Syn.: *A. lurida* var. *spadicea* (Leigh.) Nyl.
Uz lapukokiem un skujukokiem.

- A. vinosa** Leight.
Syn.: *A. lurida* auct.
Uz vecu ozolu mizas.

- Arthopyrenia** A. Massal.
- A. punctiformis** (Pers.) A. Massal.
Uz gludas lapukoku mizas un zariem.
- A. rhyponta** (Ach.) A. Massal.
Syn.: *A. grisea* sensu Vain.
Uz lapukoku mizas.
- A. stenospora** Körber
Syn.: *Leptorhapis stenospora* (Körb.) H. Magn.
Uz lapukoku mizas.
- Arthothelium** A. Massal.
- A. ruanum** (A. Massal.) Körb.

- Syn.: *A. ruanideum* (Nyl.) Arnold
Uz gludas lapukoku mizas - ošiem,
alkšņiem, lazdām.
- A. spectabile** Flot. ex Massal.
- Arthrorhaphis** Th. Fr.
- A. citrinella** (Ach.) Poelt
Syn.: *Bacidia flavovirescens*
(Dicks.) Anzi, *B. citrinella* (Ach.)
Brant & Rostr.
Ēnainās vietās uz apsūnojošiem
laukakmeņiem.
- Aspicilia** A. Massal.
- A. calcarea** (L.) Mudd.
Uz kaļķakmens un dolomīta.
- A. cinerea** (L.) Körb.
Uz laukakmeņiem.
- A. contorta** (Hoffm.) Krempelh.
Uz kaļķakmens.
- Bacidia** De Not.
- B. arceutina** (Ach.) Arnold
Uz koku mizas - apsēm, pīlādžiem,
eglēm u.c.
- B. bagliettoana** (A. Massal. & De
Not.) Jatta
Syn.: *B. muscorum* (Sw.) Mudd
Uz sūnām un augu atliekām.
- B. beckhausii** Körber
Syn.: *Micarea beckhausii* (Körb.)
Vezda
Uz lapukoku mizas.
- B. friesiana** (Hepp) Körber
Uz lapukoku mizas, uz apsēm.
- B. globulosa** (Flörke) Hafellner &
V. Wirth
Syn.: *Catillaria globulosa* (Flörke)
Th. Fr.
Uz lapukokiem, uz koksnes.
- B. hegetschweileri** (Hepp) Vain.
Syn.: *B. vermifera* (Nyl.) Th. Fr.
Uz ozoliem, bērziem.
- B. polychroa** (Th. Fr.) Körber
Syn.: *B. fuscorubella* (Ach.)
Bausch
Uz apšu, ošu mizas.
- B. rosella** (Pers.) De Not.
- Uz lapukoku (parasti uz *Ulmus*
gints mizas).
- B. rubella** (Hoffm.) A. Massal.
Syn.: *B. luteola* "(Ach.) Mudd"
Uz lapukoku mizas, dažreiz uz
sūnām.
- B. subincompta** (Nyl.) Arnold
Uz lapukokiem - apsēm, vītoliem.
- Bacidina** Vezda
- B. inundata** (Fr.) Vezda
Syn.: *Bacidia inundata* (Fr.)
Körb.
Uz laukakmeņiem.
- B. phacodes** (Körb.) Vezda
Syn.: *Bacidia phacodes* Körb.,
Bacidia albescens (Stizenb.)
Bausch
Uz trūdošas koksnes un koku
mizas.
- Baeomyces** Pers.: Fr.
- B. carneus** Flörke
Uz augsnes, laukakmeņiem.
- B. rufus** (Huds.) Rebent.
Uz augsnes un akmeņiem, bieži
gar ceļmalām.
- Biatora** Fr.
- B. albohyalina** (Nyl.) Bagl. & Car.
Syn.: *Lecidea albohyalina* (Nyl.)
Th. Fr.
Uz lapukokiem - bērziem,
alkšņiem, kārkliem.
- B. sphaeroides** (Dicks.) Körb.
Syn.: *Bacidia sphaeroides* (Dicks.)
Zahlbr., *Catillaria sphaeroides*
(A. Massal.) Schul.
Uz apsūnojošiem laukakmeņiem.
- B. vernalis** (L.) Fr.
Syn.: *Lecidea vernalis* (L.) Ach.
Uz sūnām, koku mizas un koksnes.
- Biatorella** De Not.
- B. elegans** (Hepp) Stizenb.
Uz lapukokiem.
- Bryoria** Brodo & D. Hawksw.
- ★**B. bicolor** (Ehrh.) Brodo & D.
Hawksw.

Syn.: <i>Alectoria bicolor</i> (Ehrh.) Nyl. Uz apsūnojošām smilšakmens klintīm.	Syn.: <i>Alectoria subcana</i> (Stizenb.) Gyeln. Uz kokiem - bērziem, priedēm u.c.
B. capillaris (Ach.) Brodo & D. Hawksw. Syn.: <i>Alectoria capillaris</i> (Ach.) Cromb., <i>A. implexa</i> auct., <i>A. cana</i> (Ach.) Leight., <i>Bryoria setacea</i> (Ach.) Brodo & D. Hawksw. Uz kokiem, sevišķi uz skujukokiem – eglēm.	Buellia De Not. B. alboatra (Hoffm.) Th. Fr. Uz lapukokiem, uz koksnes.
B. chalybeiformis (L.) Brodo & D. Hawksw. Syn.: <i>Alectoria jubata</i> var. <i>chalybeiformis</i> (L.) Ach., <i>A.</i> <i>chalybeiformis</i> (L.) Gray Uz apsūnojošām smilšakmens klintīm, uz koku stumbru pamatnes.	B. badia (Fr.) A. Massal. Uz laukakmeņiem
B. furcellata (Fr.) Brodo & D. Hawksw. Syn.: <i>Alectoria nidulifera</i> Norrl. <i>Bryoria nidulifera</i> (Fr.) Brodo & D. Hawksw. Uz kokiem, parasti uz priedēm.	B. disciformis (Fr.) Mudd Uz lapukokiem.
B. fuscescens (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. Syn.: <i>Alectoria jubata</i> auct., <i>A.</i> <i>fuscescens</i> Gyeln., <i>A. positiva</i> (Gyeln.) Motyka Uz kokiem, sevišķi uz skujukokiem – priedēm.	B. geophila (Flörke ex Sommerf.) Lynge Uz atmirstošām sūnām un ķērpjiem.
B. implexa (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw. Syn.: <i>Alectoria implexa</i> (Hoffman.) Nyl., <i>Bryoria vrangiana</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. Uz kokiem - eglēm, priedēm.	B. griseovirens (Turner & Borrer ex Sm.) Almb. Uz lapukokiem - bērziem, ozoliem un <i>Alnus</i> ģints kokiem.
B. lanestris (Ach.) Brodo & D. Hawksw. Syn.: <i>Alectoria lanestris</i> (Ach.) Gyeln. Uz kokiem.	B. insignis (Nägeli ex Hepp) Th. Fr. Uz atmistošām sūnām.
B. subcana (Nyl. ex Stizenb.) Brodo & Hawksw.	B. punctata (Hoffm.) A. Massal. Uz koku mizas, koksnes un laukakmeņiem. Syn.: <i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid.
	B. schaeferi De Not Uz koku mizas - ozoliem, priedēm.
	B. triphragmia (Nyl.) Arnold Syn.: <i>B. lauri-cassiae</i> auct. Uz koku mizas.
	Calicium Pers.
	C. abietinum Pers. Uz vecas koksnes.
	C. adspersum Pers. Uz raupjas ozolu mizas.
	C. glaucellum Ach. Uz lapukokiem un skujukokiem.
	C. lenticulare Ach. Uz koku mizas un koksnes.
	C. salicinum Pers Syn.: <i>C. lichenoides</i> (L.) Schum. Uz vecas koksnes, uz ozoliem, bērziem.
	C. quercinum Pers.

- Uz ozoliem, dažreiz uz vecas koksnes.
- C. viride** Pers.
Uz ozolu un Alnus ģints koku mizas.
- Caloplaca** Th. Fr.
- C. cerina** (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.
Uz lapukokiem, sūnām.
- C. chrysodeta** (Vain. ex Räsänen)
Dombr.
Uz smilšakmens stāvām sienām.
- C. citrina** (Hoffm.) Th. Fr.
Uz kaļķakmens, dolomīta, dažreiz uz koku mizas.
- C. decipiens** (Arnold) Blomb. & Forssell
Uz kaļķakmens.
- C. flavovirescens** (Wulfen) Dalla Torre & Sarnth.
Syn.: *C. erythrella* (Ach.) Kieff., *C. flavorubescens* ssp. *flavovirescens* (Wulfen) Clauzade & Roux
Uz kaļķakmens.
- C. flavorubescens** (Huds.) J. R. Laundon
Syn.: *C. aurantiaca* (Lightf.) Th. Fr.
Uz apsēm.
- C. holocarpa** (Hoffm. ex Ach.) A. E. Wade
Syn.: *C. pyracea* (Ach.) Th. Fr.
Uz koku mizas un akmeņiem.
- C. lactea** (A. Massal.) Zahlbr.
Uz kaļķakmens, dolomīta.
- C. lobulata** (Flörke) Hellb.
Syn.: *Xanthoria lobulata* (Flörke) de Lesd.
Uz koku mizas, sevišķi uz ošu zariem.
- C. lucifuga** G.Thor
Uz vecu ozolu mizas.
- C. obscurella** (Körb.) Th. Fr.
Syn.: *C. sarcopidoides* (Körb.) Zahlbr.
Uz lapukokiem, uz koksnes.
- C. saxicola** (Hoffm.) Nordin
Syn.: *C. murorum* (Ach.) Th. Fr.
Uz kaļķainiem substrātiem, uz akmens, parasti uz stāvām virsām.
- C. scopularis** (Nyl.) Lettau
Uz akmeņiem jūras piekrastē.
- C. vitellinula** auct. non (Nyl.) H. Oliv.
Uz laukakmeņiem.
- Candelaria** A. Massal.
- C. concolor** (Dickson) Stein.
Parasti uz ceļmalās augošiem lapukokiem un uz koksnes.
- Candelariella** Müll. Arg.
- C. aurella** (Hoffm.) Zahlbr.
Syn.: *C. cerinella* (Flörke) Zahlbr.
Uz laukakmeņiem, uz kaļķainiem substrātiem, uz koku mizas.
- C. vitellina** (Hoffm.) Müll. Arg.
Uz laukakmens, uz koksnes.
- C. xanthostigma** (Ach.) Lettau
Parasti uz ceļmalās un apdzīvotās vietās augošiem kokiem.
- Catillaria** A. Massal.
- C. lenticularis** (Ach.) Th. Fr.
Uz kaļķakmens un laukakmeņiem.
- Catinaria** Vain.
- C. atropurpurea** (Schaer.) Vézda & Poelt
Syn.: *Catillaria atropurpurea* (Schaer.) Th. Fr.
Uz ozolu, apšu, bērzu, egļu un Alnus ģints koku mizas un koksnes.
- Cetraria** Ach.
- C. aculeata** (Schreb.) Fr.
Syn.: *Coelocaulon aculeatum* (Schreb.) Link., *Cornicularia aculeata* (Schreb.) Ach.
Labi apgaismotās vietās uz sausas smilšainas augsnēs.
- C. chlorophylla** (Willd.) Vain.
Uz koku mizas.
- C. ericetorum** Opiz

- Syn.: *C. crispa* (Ach.) Nyl., *C. tenuifolia* (Retz.) R. Howe
Atklātās vietās uz smilšainas augsnēs priežu mežos.
- C. islandica** (L.) Ach.
Atklātās vietās uz smilšainas augsnēs priežu mežos.
- C. muricata** (Ach.) Eckfeldt
Syn.: *Cetraria stuppea* (Flot.) Sandst., *Coelocaulon muricatum* (Ach.) J. R. Laundon, *Cornicularia muricata* (Ach.) Ach.
Kāpās, uz smilšainas augsnēs.
- C. sepincola** (Ehrh.) Ach.
Parasti uz bērzu zariem.
- Cetrelia** W. L. Culb. & C. F. Culb.
★**C. olivetorum** (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb.
Syn.: *C. cetrariooides* (Duby) W. L. Culb. & C. F. Culb., *Parmelia cetrariooides* (Duby) Nyl.
Uz apsūnojošiem koku stumbriem.
- Chaenotheca** (Th. Fr.) Th. Fr.
- C. brunneola** (Ach.) Müll. Arg.
Uz lapukokiem, uz koksnes
- C. chlorella** (Ach.) Müll. Arg.
Syn.: *C. carthusiae* (Harm.) Lettau
Vecu ozolu mizas spraugās, uz koksnes.
- C. chrysoccephala** (Turner ex Ach.) Th. Fr.
Uz koku mizas - eglēm, priedēm, lapeglēm.
- C. cinerea** (Pers.) Tibell
Syn.: *C. schaeferi* (De Not.) Zahlbr.
Uz lapukokiem - ozoliem, gobām.
- C. ferruginea** (Turner & Borrer) Mig.
Syn.: *C. melanophaea* (Ach.) Zwackh
Uz vecu priežu, eglē, bērzu mizas un uz koksnes.
- C. furfuracea** (L.) Tibell
Syn.: *Conioocybe furfuracea* (L.) Ach.
- Uz izgāztu eglē saknēm, celmiem, īnainās vietās.
- C. phaeocephala** (Turner) Th. Fr.
Syn.: *C. chlorella* auct.
Uz koksnes, vecu ozolu mizas spraugās, reti uz citiem lapukokiem.
- C. stemonea** (Ach.) Müll. Arg.
Syn.: *C. aeruginosa* auct.
Uz koksnes, uz skujukoku, bērzu un ozolu mizas.
- C. trichialis** (Ach.) Th. Fr.
Syn.: *Calicium cinereum* auct.
Uz ozolu, priežu mizas.
- Chaenothecopsis** Vain.
- C. consociata** (Nadv.) A. F. W. Schmidt
Syn.: *Calicium consociatum* Nadv.
Uz Chaenotheca chrysoccephala laponiem.
- C. pusilla** (Ach.) A. Schmidt
Syn.: *Calicium italicum* auct., *C. subpusillum* Vain.
Uz Chaenotheca, Calicium laponiem vai uz trūdošas koksnes.
- C. rubescens** Vain.
Uz koku mizas.
- Chrysotrix** Mont.
- C. candelaris** (L.) J. R. Laundon
Syn.: *Lepraria candelaris* (L.) Fr.
Uz koku mizas un uz koksnes.
- C. chlorina** (Ach.) J. R. Laundon
Syn.: *Lepraria chlorina* (Ach.) Ach.
Uz smilšakmens klintīm, retāk uz eglēm un priedēm
- Cladina** Nyl.
- C. arbuscula** (Wallr.) Hale & W. L. Culb.
Syn.: *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot., *C. sylvatica* auct.
Saulainās vietās uz smilšainas augsnēs priežu mežos.
- C. ciliata** (Stirt.) Trass
Syn.: *Cladonia ciliata* Stirt.

- var. ciliata**
Atklātās vietās uz smilšainas augsnēs, viršajos, priežu silos, kāpās.
- var. tenuis** (Flörke) Ahti & M. J. Lai
Syn.: *Cladina tenuis* (Flörke) de Lesd.
Cladonia tenuis (Flörke) Harm.
Atklātās vietās uz smilšainas augsnēs priežu mežos, augstajos purvos uz ciņiem.
- C. mitis** (Sandst.) Hustich
Syn.: *Cladonia arbuscula* ssp. *mitis* (Sandst.) Ruoss, *C. mitis* Sandst.
Saulainās vietās uz smilšainas augsnēs priežu mežos.
- C. portentosa** (Dufour) Follmann
Syn.: *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.; *C. impexa* Harm.
Saulainās vai īnainās vietās uz smilšainas augsnēs priežu mežos.
- C. rangiferina** (L.) Nyl.
Syn.: *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F. H. Wigg.
Atklātās vietās uz smilšainas augsnēs priežu mežos.
- C. stellaris** (Opiz) Brodo
Syn. *Cladonia stellaris* (Opiz)
Pouzar & Vězda; *C. alpestris* auct.
Priežu mežos uz sausas smilšainas augsnēs, augstajos purvos.
- C. stygia** (Fr.) Ahti
Syn.: *Cladonia stygia* (Fr.) Ruoss
Augstajos purvos un mežos atklātās vietās.
- Cladonia** Hill ex P. Browne
- C. acuminata** (Ach.) Norrl.in Norrl.
& Nyl.
Atklātās vietās uz kaļķainas augsnēs.
- C. bacillaris** Nyl.
Uz trūdošas koksnes, celmiem, veciem jumtiem un uz augsnēs starp sūnām.
- C. bacilliformis** (Nyl.) Glück
Uz celmiem un uz priežu stumburu pamatnēm.
- C. botrytes** (K. G. Hagen) Willd.
Uz koksnes, celmiem labi apgaismotās vietās.
- C. caespiticia** (Pers.) Flörke
Uz koku stumburu pamatnēm vai uz augsnēs.
- C. cariosa** (Ach.) Spreng.
Saulainās vietās uz kaļķainas augsnēs.
- C. carneola** (Fr.) Fr.
Mežos un atklātās vietās uz trūdošas koksnes.
- C. cenotea** (Ach.) Schaer.
Uz trūdošas koksnes un uz augsnēs bagātas ar humusu.
- C. cervicornis** (Ach.) Flot.
Atklātās vietās uz smilšainas augsnēs.
- C. chlorophaea** (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
Uz trūdošas koksnes uz koku stumburu pamatnēm.
- C. coccifera** (L.) Willd.
Uz augsnēs starp sūnām.
- C. coniocraea** (Flörke) Spreng.
Uz trūdošas koksnes, uz koku stumburu pamatnēm, uz augsnēs, bagātas ar humusu.
- C. cornuta** (L.) Hoffm.
Priežu mežos uz augsnēs un trūdošas koksnes.
- C. crispata** (Ach.) Flot.
Atklātās vietās priežu mežos uz augsnēs.
- C. cyanipes** (Sommerf.) Nyl.
Uz augsnēs starp viršiem, augstajos purvos uz ciņiem.
- C. deformis** (L.) Hoffm.
Uz augsnēs bagātas ar humusu, kā arī uz trūdošas koksnes.
- C. digitata** (L.) Hoffm.

- Pie koku stumbri pamatnēm, uz trūdošas koksnes un uz augsnes bagātas ar humusu.
- C. fimbriata** (L.) Fr.
Atklātās vietās uz trūdošas koksnes, uz augsnes, bieži gar ceļmalām.
- C. floerkeana** (Fr.) Flörke
Uz smilšainas augsnes, trūdošas koksnes.
- *C. foliacea** (Huds.) Willd.
Labi apgaismotās vietās uz smilšainas augsnes (sastopama tikai Latvijas rietumdaļā).
- C. furcata** (Huds.) Schrad.
Mežos, atklātās vietās uz smilšainas augsnes.
- C. glauca** Flörke
Atklātās vietās uz smilšainas augsnes.
- C. gracilis** (L.) Willd.
ssp. gracilis
Uz smilšainas augsnes viršājos, priežu mežos.
- ssp. elongata** (Ach.) Ahti
Syn. *C. gracilis* var. *nigripes* (Nyl.) Ahti, *C. nigripes* (Nyl.) Trass, *C. elongata* (Wulfen.) Hoffm.
Viršājos uz smilšainas augsnes.
- ssp. turbinata** (Ach.) Ahti
Syn. *C. gracilis* var. *dilatata* auct.
Uz smilšainas augsnes priežu mežos.
- C. grayi** G. Merr. ex Sandst.
Priežu mežos uz augsnes bagātas ar humusu un augstajos purvos.
- C. humilis** (With.) J. R. Laundon
Atklātās vietās uz smilšainas augsnes, kāpās.
- *C. incrassata** Flörke
Augstajos purvos uz stāviem kūdras norakumiem.
- C. macilenta** Hoffm.
Uz augsnes, bagātas ar humusu un uz trūdošas koksnes.
- C. macrophylla** (Schaer.) Stenh.
- Syn.: *C. alpicola* (Flot.) Vain.
Atklātās vietās uz smilšainas augsnes.
- C. ochrochlora** Flörke
Uz trūdošas koksnes un augsnes.
- C. parasitica** (Hoffm.) Hoffm.
Uz trūdošiem ozolu celiem.
- C. phyllophora** Hoffm.
Syn.: *C. degenerans* (Flörke) Spreng.
Parasti uz smilšainas augsnes.
- C. pleurota** (Flörke) Schaer.
Atklātās vietās uz augsnes.
- C. pocillum** (Ach.) Grognot
Atklātās vietās uz kaļķainas augsnes.
- C. polycarpoides** Nyl.
Syn. *C. subcariosa* auct.
Atklātās vietās uz augsnes, bagātas ar humusu.
- C. pyxidata** (L.) Hoffm.
Atklātās vietās uz smilšainas augsnes.
- C. ramulosa** (With.) J. R. Laundon
Syn.: *C. anomaea* Ahti & P. James, *C. pityrea* (Flörke) Fr.
Atklātās un ēnainās vietās uz trūdošas koksnes un uz augsnes.
- C. rangiformis** Hoffm.
Atklātās vietās uz augsnes.
- C. rei** Schaer.
Syn.: *C. nemoxyna* (Ach.) Arnold
Gar ceļmalām uz augsnes.
- C. scabriuscula** (Delise) Nyl.
Mežos uz augsnes starp sūnām.
- C. strepsilis** (Ach.) Grognot
Uz augsnes labi apgaismotās vietās.
- C. squamosa** Hoffm.
Ēnainos mežos uz augsnes, augstajos purvos uz ciņiem.
- C. subfurcata** (Nyl.) Arnold
Uz smilšainas augsnes priežu mežos.
- C. subrangiformis** Sandst.

- Atklātās vietās uz kaļķainas augsnēs.
- C. subulata** (L.) Weber ex F. H. Wigg.
Syn.: *C. cornutoradiata* (Vain.) Zopf
Uz smilšainas augsnēs atklātās vietās, bieži gar ceļmalām.
- C. sulphurina** (Michx.) Fr.
Syn.: *C. gonecha* (Ach.) Asahina
Uz augsnēs, bagātas ar humusu, kā arī uz trūdošas koksnes.
- C. symphyarpa** (Flörke) Fr.
Atklātās sausās vietās uz augsnēs, bagātas ar humusu.
- C. turgida** Hoffm.
Viršājos uz smilšainas augsnēs.
- C. uncialis** (L.) Weber ex F.H.Wigg.
ssp. uncialis
Atklātās vietās uz smilšainas augsnēs.
- ssp. biuncialis** (Hoffm.) M. Choisy
Atklātās vietās uz smilšainas augsnēs.
- C. verticillata** (Hoffm.) Schaer.
Atklātās vietās uz smilšainas augsnēs.
- C. zoppii** Vain.
Viršājos uz smilšainas augsnēs.
- Clauzadea** Hafellner & Bellem.
C. monticola (Schaerer) Hafellner. & Bellem.
Syn.: *Lecidea monticola* Schaer., *Protoblastenia monticola* (Schaer.) J. Steiner
Uz kaļķakmens, dolomīta.
- Cliostomum** Fr.
C. corrugatum (Ach.: Fr.) Fr.
Syn.: *Catillaria graniformis* (K. G. Hagen) Vain.
Uz ozolu un gobas mizas.
- C. griffithii** (Sm.) Coppins
Syn.: *Catillaria griffithii* (Sm.) Malme
Uz ozolu, bērzu u.c. koku mizas.
- Collema** Weber ex F. H. Wigg.
- C. auriforme** (With.) Coppins & J. R. Laundon
Syn.: *C. auriculatum* Hoffm., *C. granosum* auct.
Uz kaļķakmens, dolomīta.
- C. callopismum** A. Massal.
Uz dolomīta klintīm.
- C. crispum** (Huds.) Weber ex F. H. Wigg.
Syn.: *C. cheileum* (Ach.) Ach.
Parasti uz kaļķainas augsnēs.
- C. flaccidum** (Ach.) Ach.
Syn.: *C. rupestre* (Sw.) Rabenh.
Uz laukakmeņiem, kokiem.
- C. fuscovirens** (With.) J. R. Laundon
Syn.: *C. tuniforme* (Ach.) Ach.
Uz dolomīta.
- C. nigrescens** (Huds.) DC.
Syn.: *C. vespertilio* (Lightf.) Hoffm.
Uz koku mizas, parasti – apses.
- C. tenax** (Sw.) Ach. em. Degel.
Syn.: *C. populosum* (Bernh.) Ach.
Uz kaļķainas augsnēs.
- Cybebe** Tibell
C. gracilenta (Ach.) Tibell
Syn.: *Coniocybe gracilenta* Ach.
Uz dažādu koku celmiem.
- Cyphelium** Ach.
C. inquinans (Sm.) Trevis
Uz koksnes, retāk uz koku mizas - eglēm, ozoliem, bērziem.
- C. sessile** (Pers.) Trevis
Syn.: *Calicium sessile* Pers.
Uz Pertusaria sp., parasti uz P. coccodes.
- Cystocoleus** Thwaites
★**C. ebeneus** (Dillwyn) Thwaites
Syn.: *C. niger* auct., *Coenogonium nigrum* auct.
Uz smilšakmens klinšu stāvām sienām.
- Degelia** Arv. & D. J. Galloway
D. plumbea (Lightf.) P. M. Jorg. & P. James

- Syn.: *Parmeliella plumbea* (Lightf.)
 Vain., *Pannaria plumbea* (Lightf.)
 Bory
 Ēnainās vietās uz koku stumbriem.
- Dermatocarpon** Eschw.
 ★**D. luridum** (With.) J. R. Laundon
 Syn.: *D. weberi* (Ach.) W. Mann,
D. aquaticum (Weis) Zahlbr., *D. fluviatile* (Weber) Th. Fr.
 Uz laukakmeņiem strautos.
- Dibaeis** Clem.
D. baeomyces (L. & fil.) Rambold
 & Hertel
 Syn.: *Baeomyces roseus* Pers.
 Uz augsnēs.
- Dimerella** Trevis
D. lutea (Dicks.) Trevis
 Syn.: *Microphiale lutea* (Dicks.)
 Zahlbr.
 Uz lapukoku mizas.
- D. pineti** (Ach.) Vezda
 Syn.: *Dimerella diluta* (Pers.)
 Trevis
 Uz Alnus ģintī koku, egļu, lazdu
 mizas.
- Diploschistes** Norman
D. muscorum (Scop.) R. Sant. in
 Hawksw.
 Syn.: *D. bryophilus* (Ach.) Zahlbr.
 Uz ķērpiem, sūnām kaļķainā
 substrātā.
- D. scruposus** (Schreb.) Norman
 Uz laukakmeņiem.
- Eopyrenula** R. C. Harris
E. leucoplaca (Wallr.) R. C. Harris
 Syn.: *Pyrenula leucoplaca* (Wallr.)
 Körb.
 Uz gludas lapukoku mizas -
 lazdām, ošiem, apsēm.
- Evernia** Ach.
 ★**E. divaricata** (L.) Ach.
 Syn.: *Letharia divaricata* (L.) Hue
 Uz egļu zariem.
- ★**E. mesomorpha** Nyl.
- Syn.: *E. thamnodes* (Flot.) Arnold
 Uz skujukoku stumbriem, zariem.
- E. prunastri** (L.) Ach.
 Uz dažādu koku mizas.
- Farnoldia** Hertel
F. jurana (Schaer.) Hertel
 Syn.: *Melanolecia jurana* (Schaer.)
 Hertel., *Lecidea jurana* Schaer.
 Uz kaļķakmens.
- Flavocetraria** Kärnefelt & A. Thell
F. nivalis (L.) Kärnefelt & A. Thell
 Syn.: *Cetraria nivalis* (L.) Ach.,
Allocetraria nivalis (L.) Randlane
 & Saag
 Atklātās, labi apgaismotās vietās
 mežos uz augsnēs, reti.
- Flavoparmelia** Hale
F. caperata (L.) Hale
 Syn.: *Parmelia caperata* (L.) Ach.
 Uz lapukoku mizas - ozoliem u.c.
- Fulgensia** A. Massal. & De Not.
F. bracteata (Hoffm.) Räsänen
 Syn.: *Caloplaca bracteata*
 (Hoffm.) Räsänen, *Lecanora*
bracteata (Hoffm.) Ach.
 Uz sūnām, kaļķakmens.
- Graphis** Adans
G. scripta (L.) Ach.
 Uz lapukoku mizas.
- Gyalecta** Ach..
- G. jenensis** (Batsch) Zahlbr.
 Syn.: *G. cupularis* (Hedw.)
 Schaer.
 Uz kaļķakmens un dolomīta
 klintīm.
- G. truncigena** (Ach.) Hepp
 Parasti uz vecu kļavu, ošu, gobu
 u.c. koku mizas.
- G. ulmi** (Sw.) Zahlbr
 Syn.: *G. rubra* (Hoffm.) A.
 Massal.

- Uz vecu liepu, ozolu, gobu, ošu mizas.**
- Gyalidea** Lettau
G. lecideopsis (A. Massal.) Lett.
 Uz kaļķakmens un dolomīta.
- Hymenelia** Kremp.
H. prevostii (Duby) Kremp.
 Syn.: *Lecanora prevosti* (Duby) Th. Fr., *Aspicilia prevosti* (Duby) Anzi
 Uz kaļķakmens.
- Hypocenomyce** M. Choisy
H. scalaris (Ach.) M. Choisy
 Syn.: *Lecidea scalaris* (Ach.) Ach., *L. ostreata* (Hoffm.) Schaeer., *Psora ostreata* (Ach.) Hook.
 Uz priežu, bērzu u.c. koku stumbriem, un uz koksnes.
- Hypogymnia** (Nyl.) Nyl.
H. farinacea Zopf
 Syn.: *H. bitteriana* (Zahlbr.) Räsänen
 Uz skujukoku un lapukoku mizas, uz koksnes.
- H. physodes** (L.) Nyl.
 Uz dažādu koku mizas, koksnes.
- H. tubulosa** (Schaer.) Hav.
 Uz koku mizas, kā arī uz koksnes.
- *H. vittata** (Ach.) Parrique
 Ēnainās vietās uz apsūnojušām klintīm, kā arī koku stumbriem.
- Icmadopmila** Trewis
I. ericetorum (L.) Zahlbr.
 Uz trūdošas koksnes, uz kūdrainas augsnēs.
- Imshaugia** S. L. F. Meyer
I. aleurites (Ach.) S. L. F. Meyer
 Syn.: *Parmeliopsis aleurites* (Ach.) Nyl.
 Uz koku mizas, sevišķi uz priedēm.
- Julella** Fabre
J. fallaciosa (Stizenb. ex Arnold.) R. Harris
 Syn.: *Polyblastiopsis fallaciosa* (Stiz.) Zahlbr.
 Uz lapukokiem.
- Lecanactis** Körb.
L. abietina (Ach.) Körb.
 Uz koku mizas, parasti uz eglēm.
- Lecania** A. Massal.
L. cyrtella (Ach.) Th. Fr.
 Uz lapukoku mizas.
- L. dubitans** (Nyl.) A. L. Sm.
 Syn.: *L. dimera* (Nyl.) Th. Fr.
 Uz lapukoku mizas - apsēm, ošiem u. c.
- L. erysibe** (Ach.) Mudd
 Uz kaļķakmens un kaļķainā substrātā.
- L. koerberiana** J. Lahm
 Uz lapukokiem.
- L. nylanderiana** A. Massal.
 Uz kaļķaina substrāta un dolomīta klintīm.
- Lecanora** Ach.
L. albella (Pers.) Ach.
 Syn.: *L. pallida* (Schreb.) Rabenh.
 Uz lapukokiem.
- L. allophana** Nyl.
 Uz lapukokiem.
- L. argentata** (Ach.) Malme
 Syn.: *L. subfuscata* H. Magn., *L. subfuscata* auct.
 Uz lapukokiem - ozoliem, ošiem u.c.
- L. carpinea** (L.) Vain.
 Uz lapukokiem, dažkārt uz koksnes.
- L. chilarotera** Nyl.
 Uz lapukokiem.
- L. dispersa** (Pers.) Sommerf.
 Uz kaļķaina substrāta.
- L. expallens** Ach.
 Syn.: *L. conizaea* (Ach.) Nyl.
 Uz gludas koku mizas, un uz koksnes.
- *L. glabrata** (Ach.) Malme
 Uz dižskābāržiem, retāk uz ošiem.
- L. hagenii** (Ach.) Ach.

- Uz lapukokiem, uz koksnes.
- L. intricata** (Ach.) Ach.
Syn.: *L. mutabilis* Sommerf.
Uz laukakmeņiem.
- L. leptyrodes** (Nyl.) Degel.
Uz lapukokiem - apsēm u. c.
- L. marginata** (Schaer.) Hertel & Rambold
Syn.: *Lecidea flexuosa* (Fr.) Nyl.
Uz lapukokiem un skujukokiem.
- L. muralis** (Schreb.) Rabenh.
Syn.: *Placolecanora muralis* (Schreb.) Räsänen, *Placodium murale* (Schreb.) Frege
Uz laukakmeņiem un akmens materiāla.
- L. persimilis** (Th. Fr.) Nyl.
Uz lapukokiem.
- L. piniperda** Körb.
Uz priedēm un uz koksnes.
- L. populicola** (DC.) Duby
Syn.: *L. distans* (Ach.) Nyl.
Uz gludas apšu mizas.
- L. pulicaris** (Pers.) Ach.
Syn.: *L. chlarona* (Ach.) Nyl., *L. pinastri* (Schaer.) H. Magn.
Uz priedēm, eglēm.
- L. rugosella** Zahlbr.
Uz koku mizas.
- L. rupicola** (L.) Zahlbr.
Uz laukakmeņiem.
- L. saligna** (Schrad.) Zahlbr.
Syn.: *L. effusa* (Hoffm.) Ach. var. *ravida* (Hoffm.) Th. Fr., var. *sarcopis* (Ach.) Th. Fr., *L. sarcopis* (Ach.) Ach.
Uz koksnes.
- L. sambuci** (Pers.) Nyl.
Uz lapukokiem - apsēm, kļavām.
- L. scrupulosa** Ach.
Uz lapukokiem.
- L. subrugosa** Nyl.
Uz lapukokiem.
- L. symmicta** (Ach.) Ach.
Syn.: *Lecidea symmicta* (Ach.) Ach. *Lecanora symmictera* Nyl.
Uz koku mizas.
- L. umbrina** (Ach.) A. Massal.
Uz laukakmeņiem, uz koksnes.
- L. varia** (Hoffm.) Ach.
Uz koksnes apgaismotās vietās.
- Lecidea** Ach.
- L. albofuscescens** Nyl.
Parasti uz eglēm, retāk uz bērziem.
- L. botryosa** (Fr.) Th. Fr.
Uz koksnes.
- L. confluens** (Weber) Ach.
Uz laukakmeņiem.
- L. erythrophaea** Flörke ex Sommerf.
Syn.: *L. tenebricosa* auct.
Uz lapukokiem.
- L. fuscoatra** (L.) Ach.
Syn.: *L. fumosa* (Hoffm.) Ach.
Uz laukakmeņiem.
- L. planorbis** (Körb.) Lettau
Uz lapukokiem.
- L. polycocca** Sommerf.
Uz kaļķakmens.
- L. sphaerella** Hedl.
Syn.: *L. sylvana* (Körber) Th. Fr.
Uz dažādu koku mizas, koksnes.
- L. turgidula** Fr.
Uz koksnes un koku mizas.
- Lecidella** Körb. em. Hertel & Leuckert
- L. carpathica** Körb.
Syn.: *Lecidea carpathica* (Körb.) Szatala, *L. latypea* auct.
Uz kaļķakmens, laukakmeņiem.
- L. elaeochroma** (Ach.) M. Choisy
Syn.: *Lecidea elaeochroma* (Ach.) Ach., *L. olivacea* (Hoffm.) A. Massal.
Parasti uz lapukokiem.
- L. euphorea** (Flörke) Hertel.
Syn.: *Lecidea euphorea* (Flörke)
Nyl., *L. glomerulosa* (DC.) Steud.

- Uz lapukokiem, uz koksnes.
- Lepalaria** Ach.
- L. incana** (L.) Ach.
Syn.: *L. aeruginosa* auct.
Uz koku mizas, koksnes,
laukakmeņiem.
- Leproloma** Nyl. ex Crombie
- L. membranaceum** (Dicks.) Vain.
Syn.: *Lepraria membranacea*
(Dicks.) Vain., *Crocynia languinosa* (Ach.) Hue, *C. membranacea* (Dicks.) Zahlbr.
Ēnainās vietās uz smilšakmens
klintīm, sūnām.
- Leptogium** (Ach.) Gray
- L. cyanescens** (Rabh.) Körb.
Syn.: *L. caesium* (Ach.) Vain.
Uz apsūnojušu koku stumbru
pamatnes.
- L. gelatinosum** (With.) J. R. Laundon
Syn.: *L. sinuatum* (Huds.) A.
Massal.
Uz apsūnojušām klintīm, smilšainas
augsnes.
- L. lichenoides** (L.) Zahlbr.
Syn.: *L. lacerum* (Retz.) Gray, *L. pulvinatum* (Hoffm.) Cromb.
Saulainās un ēnainās vietās uz
kaļķakmens, uz sūnām.
- L. saturninum** (Dicks.) Nyl.
Uz koku mizas.
- L. subtile** (Schrad.) Torss.
Syn.: *L. minutissimum* (Flörke) Fr.
Uz augsnes, galvenokārt uz sūnām
un vecu koku stumbru pamatnes.
- L. tenuissimum** (Dicks.) Körb.
Uz augsnes (nereti uz kaļķainas), uz
sūnām.
- Leptorhapis** Körb.
- L. atomaria** (Ach.) Szatala
Syn.: *Microthelia atomaria* (DC.)
Körb.
Uz apsēm.
- Lobaria** (Schreb.) Hoffm.
- ***L. amplissima** (Scop.) Forssell
- Uz vecu koku apsūnojušiem
stumbriem.
- ***L. pulmonaria** (L.) Hoffm.
Uz lapukokiem.
- ***L. scrobiculata** (Scop.) DC.
Syn.: *L. verrucosa* (Huds.) Hoffm.
Uz apsūnojušām smilšakmens
klintīm, koku stumbriem.
- Loxospora** A. Massal.
- L. elatina** (Ach.) A. Massal.
Syn.: *Haematomma elatinum*
(Ach.) A. Massal.
Uz eglēm un priedēm.
- Maronea** A. Massal.
- M. constans** (Nyl.) Hepp
Uz gludas koku mizas.
- Megalaria** Hafellner
- M. grossa** (Pers. ex Nyl.) Hafellner
Syn.: *Catinaria grossa* (Pers. ex
Nyl.) Vain., *Catillaria leucoplaca*
auct., *C. grossa* (Nyl.) Körb.
Uz lapukokiem.
- Megaspora** (Clauzade & Roux)
Hafellner & V. Wirth
- M. verrucosa** (Ach.) Hafellner & V.
Wirth
Syn.: *Pachyospora verrucosa*
(Ach.) A. Massal., *Aspicilia
mutabilis* (Ach.) Körb.
Uz sūnām, kaļķainas augsnes.
- Melanelia** Essl.
- ***M. elegantula** (Zahlbr.) Essl.
Syn.: *Parmelia elegantula*
(Zahlbr.) Szatala
Uz lapukokiem.
- M. exasperata** (De Not.) Essl.
Syn.: *Parmelia exasperata* De
Not., *P. aspera* A. Massal.
Uz lapukokiem.
- M. exasperatula** (Nyl.) Essl.
Syn. *Parmelia exasperatula* Nyl.
Uz skujukokiem, lapukokiem.
- ***M. fuliginosa** (Fr. ex Duby) Essl.
Syn.: *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex
Duby) Nyl.

Uz laukakmeņiem.	Uz sūnām, uz trūdošas koksnes.
M. glabratula (Lamy) Essl. Syn.: <i>Parmelia glabratula</i> Lamy Uz dažādu koku mizas.	M. melaena (Nyl.) Hedl. Syn.: <i>Bacidia melaena</i> (Nyl.) Zahlbr.
M. olivacea (L.) Essl. Syn.: <i>Parmelia olivacea</i> (L.) Ach. Uz lapukokiem.	Uz trūdošas koksnes.
M. septentrionalis (Lynge) Essl. Syn.: <i>Parmelia septentrionalis</i> (Lynge) Ahti Uz lapukokiem.	M. prasina Fr. Syn.: <i>Catillaria prasina</i> (Fr.) Th. Fr. Uz koksnes, koku mizas.
M. sorediata (Ach.) Goward & Ahti Syn.: <i>Parmelia sorediosa</i> Almb., <i>P. sorediata</i> (Ach.) Th. Fr Uz laukakmeņiem.	M. sylvicola (Flot.) Vezda & V. Wirth Syn.: <i>Lecidea sylvicola</i> Flot. Uz laukakmeņiem.
M. subargentifera (Nyl.) Essl. Syn.: <i>Parmelia subargentifera</i> Nyl. Uz lapukokiem.	Multiclavula R. H. Petersen
M. subaurifera (Nyl.) Essl. Syn.: <i>Parmelia subaurifera</i> Nyl. Uz dažādu koku mizas.	M. mucida (Pers.) R. H. Petersen Syn.: <i>Lentaria mucida</i> (Pers.) Corner Uz trūdošas koksnes.
M. tominii (Oxner) Essl. Syn.: <i>Parmelia substygia</i> Räsänen Uz laukakmeņiem.	Mycobilimbia Rehm
Melaspilea Nyl. M. gibberulosa (Ach.) Zwackh.	M. hypnorum (Lib.) Kalb & Hafellner Syn.: <i>Lecidea hypnorum</i> Lib., <i>L. sanguineoatra</i> (Hepp) Mudd Uz sūnām.
Menegazzia A. Massal. ★ M. terebrata (Hoffm.) A. Massal. Syn.: <i>M. pertusa</i> (Schrank) Stein Uz dažādu kou stumbriem.	M. lobulata (Sommerf.) Hafellner Syn.: <i>Lecidea lobulata</i> Sommerf., <i>Toninia lobulata</i> (Sommerf.) Lynge Uz sūnām, uz augsnes.
Micarea Fr. nom. cons. M. denigrata (Fr.) Hedl. Syn.: <i>Catillaria denigrata</i> (Fr.) Hedl. Uz koksnes, uz koku mizas.	M. sabuletorum (Schreb.) Hafellner Syn.: <i>Bacidia sabuletorum</i> (Schreb.) Lettau Uz sūnām, augu atliekām, uz kalķainas augsnes.
M. elachista (Körb.) Coppins & R. Sant Syn.: <i>Catillaria elachista</i> (Körb.) Vain. Uz trūdošas koksnes, reti uz skujukokiem.	M. sphaeroides (Dicks.) Körb. Syn.: <i>Catillaria sphaeroides</i> (A. Massal.) Schuler. Uz lapukokiem.
M. lignaria (Ach.) Hedl. Syn.: <i>Bacidia lignaria</i> (Ach.) Lettau	M. tetramera (De Not.) Clauzade Syn.: <i>Micarea fusca</i> (A. Massal.) Hafellner & V. Wirth, <i>Bacidia fusca</i> (A. Massal.) Du Rietz Uz sūnām, reti uz koku mizas.
	Mycoblastus Norman ★ M. sanguinarius (L.) Norman

- Uz koku mizas.
- Mycocalicium** Vain.
M. subtile (Pers.) Szatala
 Syn.: *Calicium subtile* Pers.
 Uz koksnes, uz koku mizas.
- Mycoporum** Flot. ex Nyl.
M. elabens Flot. ex Nyl.
 Syn.: *Dermatina elabens* (Flot. ex Nyl.) Zahlbr.
 Uz lapukokiem.
- M. fuscocinereum** (Körb.) Nyl.
 Syn.: *Dermatina fuscocinerea* (Körb.) Zahlbr.
 Uz lapukokiem.
- Neofuscelia** Essl.
N. loxodes (Nyl.) Essl.
 Syn.: *Parmelia isidiotyla* Nyl., *P. loxodes* Nyl.
 Uz laukakmeņiem.
- N. pulla** (Ach.) Essl.
var. pulla
 Syn.: *Parmelia pulla* Ach., *P. prolixa* (Ach.) Carroll
 Uz laukakmeņiem.
- N. verruculifera** (Nyl.) Essl.
 Syn.: *Parmelia verruculifera* Nyl.,
P. glomellifera (Nyl.) Nyl.
 Uz laukakmeņiem.
- Nephroma** Ach.
***N. laevigatum** Ach.
 Uz kokiem.
- N. parile** (Ach.) Ach.
 Uz laukakmeņiem, uz kokiem.
- Ochrolechia** A.Massal.
O. androgyna (Hoffm.) Arnold
 Syn.: *O. subtartarea* (Nyl.) A. Massal.
 Uz kokiem, dažreiz uz sūnām.
- O. arborea** (Kreyer) Almb.
 Syn.: *Pertusaria arborea* (Kreyer)
 Zahlbr.
 Uz lapukokiem.
- O. pallescens** (L.) A. Massal.
 Uz lapukokiem.
- O. tartarea** (L.) A. Massal.
- Uz laukakmeņiem.
- O. turneri** (Sm.) Hasselrot
 Syn.: *O. parella* var.. *turneri* (Sm.) Arnold
 Uz lapukokiem.
- Omphalina** Quélet
O. umbellifera (L.: Fr.) Quélet
 Syn.: *O. ericetorum* (Fr.: Fr.) M. Lange
 Uz augsnes, bagātas ar humusu, kūdras, trūdošām sūnām.
- Opegrapha** Ach.
O. atra Pers.
 Uz gludas lapukoku mizas.
- O. caesareensis** Nyl.
 Uz smilšakmens klintīm.
- O. rufescens** Pers.
 Syn.: *O. herpetica* (Ach.) Ach., *O. siderella* (Ach.) Ach..
 Uz gludas lapukoku mizas.
- O. rupestris** Pers.
 Syn.: *O. persoonii* (Ach.) Ach., *O. saxatilis* DC., *O. saxicola* Ach.
 Uz Verrucaria calciseda.
- O. varia** Pers.
var. varia
 Syn.: *O. diaphora* Ach., *O. lichenoides* Pers., *O. pulicaris* auct.
 Uz lapukokiem.
- O. vermicillifera** (Kunze) J. R.
 Laundon
 Syn.: *O. haploides* Nyl.
 Uz lapukokiem ēnainās vietās.
- *O. viridis** (Pers. ex Ach.) Behlen & Desberger
 Uz lapukokiem.
- O. vulgata** Ach.
var. vulgata
 Uz eglēm.
- var. subsiderella** Nyl.
 Uz dažādiem lapukokiem.
- Pachyphiale** Lönnr.
P. fagicola (Hepp) Zwackh

Syn.: <i>Gyalecta fagicola</i> (Hepp) Kremp. Uz lapukokiem	Uz augsnes starp sūnām, trūdošiem celmiem.
Pannaria Delise	
P. leucophaea (Vahl) P. M. Jorg. Syn: <i>Parmeliella microphylla</i> (Sw.) Müll. Arg., <i>Pannaria</i> <i>microphylla</i> (Sw.) Delise Uz mitrām klintīm, reti uz kokiem.	P. didactyla (With.) J. R. Laundon Syn.: <i>P. spuria</i> (Ach.) DC., <i>P.</i> <i>erumpens</i> (Taylor) Elenk. Uz augsnes gar ceļmalām.
P. pezizoides (Weber) Trevis. Uz augsnes, bagātas ar humusu, uz trūdošas koksnes u. c.	P. horizontalis (Huds.) Baumg. Uz apsūnojušo koku stumbru pamatnes.
Parmelia Ach.	
★ P. omphalodes (L.) Ach. Uz laukakmeņiem.	P. hymenina (Ach.) Delise Syn.: <i>P. polydactyla</i> var. <i>crassoides</i> Gyeln. Uz augsnes.
P. saxatilis (L.) Ach. Uz laukakmeņiem, piejūras rajonos arī uz kokiem.	P. lepidophora (Nyl. ex Vain.) Bitter Uz smilšainas augsnes.
P. sulcata Taylor Uz kokiem, koksnes, laukakmeņiem.	P. leucophlebia (Nyl.) Gyeln. Syn.: <i>P. variolosa</i> (A. Massal.) Gyeln. Uz augsnes, viršājos, apsūnojušām smilšakmens klintīm.
Parmeliella Müll. Arg.	
P. triptophylla (Ach.) Müll. Arg. Syn.: <i>P. corallinoides</i> auct. Uz lapukokiem.	P. malacea (Ach.) Funck Uz augsnes.
Parmelina Hale	
★ P. tiliacea (Hoffm.) Hale Syn.: <i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach., <i>P. scortea</i> (Ach.) Ach. Uz ceļmalās augošiem lapukokiem.	P. membranacea (Ach.) Nyl. Uz augsnes.
Parmeliopsis Nyl.	
P. ambigua (Wulfen) Nyl. Uz kokiem, koksnes.	P. neckeri Hepp ex Müll. Arg. Syn.: <i>P. polydactyloides</i> auct. Uz augsnes.
P. hyperopta (Ach.) Arnold Uz kokiem, koksnes.	P. polydactyla (Neck.) Hoffm. Uz apsūnojušām smilšakmens klintīm, uz koku pamatnes.
Peltigera Willd.	
P. aphthosa (L.) Willd. Priežu mežos uz augsnes starp sūnām.	P. ponojensis Gyeln. Uz smilšainas augsnes atklātās vietās.
P. canina (L.) Willd. Uz augsnes, uz apsūnojušiem celmiem, uz koku pamatnes.	P. praetextata (Flörke ex Sommerf.) Zopf Uz augsnes un uz koku stumbru pamatnes.
P. degenii Gyeln. Syn.: <i>P. nitens</i> (Anders) Gyeln.	P. rufescens (Weiss) Humb. Uz augsnes labi apgaismotās vietās.
	P. scabrosa Th. Fr. Uz augsnes starp sūnām.
	★ P. venosa (L.) Hoffm. Uz smilšainas augsnes.

Pertusaria DC.

- P. albescens** (Huds.) M.Choisy & Werner
Syn.: *P. globulifera* (Turner) A. Massal., *P. discoidea* (Pers.) Malme
Uz lapukokiem.
- P. alpina** Hepp ex H. E. Ahles
Syn.: *P. leioplaca* var. *laevigata* Th. Fr.
Uz gludas lapukoku mizas.
- P. amara** (Ach.) Nyl.
Uz lapukoku mizas.
- P. coccodes** (Ach.) Nyl.
Syn.: *P. phymatodes* (Ach.) Erichsen
Uz lapukokiem.
- P. coronata** (Ach.) Th. Fr.
Syn.: *P. isidiifera* Erichsen
Uz lapukokiem.
- *P. flava** (DC.) J. R. Laundon
Syn.: *P. sorediata* Nyl., *P. lutescens* (Hoffm.) Lamy
Uz lapukokiem.
- *P. hemisphaerica** (Flörke) Erichsen
Uz lapukokiem.
- P. hymenea** (Ach.) Schaer.
Syn.: *P. wulfeni* DC.
Uz lapukokiem.
- P. leioplaca** DC.
Syn.: *P. leucostoma* A. Massal.
Uz gludas lapukuku mizas.
- P. multipuncta** (Turner) Nyl.
Syn.: *P. leptospora* Nitschke ex J. Lahm
Uz lapukokiem.
- *P. pertusa** (Weigel) Tuck.
var. **pertusa**
Uz lapukokiem.
- Phaeographis** Müll.Arg.
P. dendritica (Ach.) Müll. Arg.
Uz lapukokiem.
- Phaeophyscia** Moberg.
P. ciliata (Hoffm.) Moberg

Syn.: *Physcia ciliata* (Hoffm.) Du Rietz

Uz lapukokiem, sevišķi – apsēm.

P. nigricans (Flörke) Moberg
Syn.: *Physcia nigricans* (Flörke) Stizenb.
Uz lapukokiem.

P. orbicularis (Neck.) Moberg
Syn.: *Physcia orbicularis* (Neck.) Poetsch
Uz lapukokiem.

P. sciastra (Ach.) Moberg
Syn.: *Physcia sciastra* (Ach.) Du Rietz
Uz laukakmeņiem.

Phlyctis Wallr.

P. agelaea (Ach.) Flot.
Uz gludas lapukoku mizas.

P. argena (Spreng.) Flot.
Uz lapukokiem.

Physcia (Schreber) Michx.
P. adscendens (Fr.) H. Olivier
Uz lapukokiem, koksnes,
laukakmeņiem.

P. aipolia (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.
var. **aipolia**
Uz lapukokiem, sevišķi – apsēm.

P. caesia (Hoffm.) Fürnr.
Syn.: *P. wainioi* Räsänen
Uz laukakmeņiem, reti uz koksnes.

P. dubia (Hoffm.) Lettau
Syn.: *P. teretiuscula* (Ach.) Lyngé
Uz akmeņiem, koksnes.

P. semipinnata (J. F. Gmelin)
Moberg.
Syn.: *P. leptalea* (Ach.) DC.

Uz dažādiem lapukokiem.

P. stellaris (L.) Nyl.
Uz dažādiem lapukokiem.

P. tenella (Scop.) DC.
var. **tenella**
Uz lapukokiem.

P. tribacia (Ach.) Nyl.
Uz laukakmeņiem.

Physconia Poelt**P. detersa** (Nyl.) PoeltSyn.: *Physcia detersa* (Nyl.) Nyl.
Uz dažādiem kokiem.**P. distorta** (With.) J. R. LaundonSyn.: *Physconia pulverulacea*
Moberg, *P. pulverulenta* (Hoffm.)
Poelt, *Physcia pulverulenta*
(Schreb.) Hampe
Uz ceļmalās augošiem lapukokiem.**P. enteroxantha** (Nyl.) PoeltSyn.: *Physcia enteroxantha* Nyl.
Uz ceļmalās augošiem lapukokiem.**P. grisea** (Lam.) PoeltSyn.: *Physcia grisea* (Lam.) Zahlbr.
Uz lapukokiem.**P. perisidiosa** (Erichsen) MobergSyn.: *Physcia perisidiosa* Erichsen,
Physconia farrea auct.
Uz ceļmalās augošiem lapukokiem.**Placynthiella** Elenkin**P. icmalea** (Ach.) Coppins & P. JamesSyn.: *Lecidea icmalea* Ach.,
L. fuliginea Ach.
Uz augsnes, koksnes un koku
mizas.**P. uliginosa** (Schrad.) Coppins & P. JamesSyn.: *Lecidea uliginosa* (Schrad.)
Ach, *L. humosa* (Ehrh. ex Hoffm.)
Leight., *Stereonema chthonoblastes*
A. Braun. ex Küttz.
Uz trūdošas koksnes, smilšainas
augsnes.**Placynthium** (Ach.) Gray**P. nigrum** (Huds.) Gray

Uz kaļķaina substrāta.

Platismatia W. L. Culb. & C. F. Culb.**P. glauca** (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb.Syn.: *Cetraria glauca* (L.) Ach.
Uz dažādiem kokiem, koksnes.**Pleurosticta** Petr.**★P. acetabulum** (Neck.) Elix &

Lumbsch

Syn.: *Parmelia acetabulum*
(Neck.) Duby
Parasti uz ceļmalās augošiem
veciem kokiem.**Polyblastia** A. Massal.**P. albida** Arnold

Uz kaļķakmens un dolomīta.

P. singularis (Krempelh.) Arnold

Uz kaļķakmens.

Porina Müll. Arg.**P. aenea** (Wallr.) Zahlbr.Syn.: *P. carpinea* (Pers. ex Ach.)
Zahlbr.
Uz gludas lapukoku mizas.**Porpidia** Körb.**P. crustulata** (Ach.) Hertel & KnophSyn.: *Lecidea crustulata* (Ach.)
Spreng., *Hulia crustulata* (Ach.)
Hertel
Uz laukakmeņiem.**P. macrocarpa** (DC.) Hertel & A. J.

Schawb

Syn.: *Lecidea macrocarpa* (DC.)
Steud.
Uz laukakmeņiem.**Protoblastenia** (Zahlbr.) J. Steiner**P. rupestris** (Scop.) J. SteinerSyn.: *Lecidea rupestris* (Scop.)
Ach.
Uz laukakmeņiem.**Protoparmelia** M. Choisy**P. badia** (Hoffm.) HafellnerSyn.: *Lecanora badia* (Hoffm.)
Ach.
Uz laukakmeņiem.**Pseudevernia** Zopf**P. furfuracea** (L.) ZopfSyn.: *Evernia furfuracea* (L.) W.
Mann
Uz dažādiem kokiem, koksnes.**Psora** Hoffm.

- P. decipiens** (Hedw.) Hoffm.
Syn.: *Lecidea decipiens* (Hedw.) Ach.
Uz kaļķainas augsnēs.
- Pycnothelia** (Ach.) Dufour
★**P. papillaria** (Ehrh.) Dufour
Syn.: *Cladonia papillaria* (Ehrh.) Hoffm.
Uz augsnēs, viršājos.
- Pyrenula** A. Massal.
- P. laevigata** (Pers.) Arnold
Uz gludas lapukoku mizas.
- P. nitida** (Weigel) Ach.
Uz lapukokiem.
- P. nitidella** (Flörke ex Schaer.) Müll. Arg.
Syn.: *P. nitida* var. *nitidella* (Förke ex Schaer.) Schaer.
Uz gludas lapukoku mizas.
- Pyrrosphora** Körb.
- P. quernea** (Dickson) Körb.
Syn.: *Lcidea quernea* (Dicks.) Ach.
Uz lapukokiem.
- Ramalina** Ach.
- R. baltica** Lettau
Parasti uz ceļmalās augošiem lapukokiem.
- R. calicaris** (L.) Fr.
Uz lapukokiem.
- R. elegans** (Bagl. & Carestia) Jatta
Uz lapukokiem.
- R. farinacea** (L.) Ach.
Syn.: *R. reagens* (de Lesd.) W. L. Culb., *R. fallax* Mot.
Uz dažādiem lapukokiem.
- R. fastigiata** (Pers.) Ach.
Syn.: *R. populinus* (Hoffm.) Vain.
Uz ceļmalās augošiem lapukokiem.
- R. fraxinea** (L.) Ach.
Uz lapukokiem.
- R. obtusata** (Arnold) Bitt.
Uz lapukokiem.
- R. pollinaria** (Westr.) Ach.
Syn.: *R. intermedia* auct.
Uz lapukokiem.
- R. roesleri** (Hochst. ex Schaer.) Hue
Uz egļu zariem, kā arī uz lapukokiem.
- R. sinensis** Jatta
Syn.: *R. landroensis* Zopf, *R. nervosa* Räsänen
Uz lapukokiem.
- ★**R. thrausta** (Ach.) Nyl.
Syn.: *R. crinalis* (Ach.) Gyeln., *Alectoria thrausta* Ach.
Uz egļu zariem, kā arī uz lapukokiem.
- Rhizocarpon** Ramond ex DC. in Lam. & DC.
- R. badioatrum** (Flörke ex Spreng.) Th. Fr.
Uz laukakmeņiem.
- R. distinctum** Th. Fr.
Uz laukakmeņiem.
- R. geographicum** (L.) DC.
Uz laukakmeņiem.
- R. grande** (Flörke ex Flot.) Arnold
Uz laukakmeņiem.
- R. lecanorinum** Anders
Uz laukakmeņiem.
- R. oederi** (Weber) Körb.
Uz laukakmeņiem.
- R. petraeum** (Wulfen) A. Massal.
Syn.: *R. concentricum* auct.
Uz laukakmeņiem.
- R. plicatile** (Leight.) A. L. Sm.
Syn.: *R. rubescens* Th. Fr.
Uz laukakmeņiem.
- R. polycarpum** (Hepp) Th. Fr.
Uz laukakmeņiem.
- Rinodina** (Ach.) Gray
- R. bischoffii** (Hepp) A. Massal.
Uz kaļķakmens.
- R. colobina** (Ach.) Th. Fr.
Uz ceļmalās augošiem lapukokiem.
- R. conradii** Körb.
Uz sūnām, augu atliekām.
- R. exigua** (Ach.) Gray
Uz lapukokiem.

- R. pyrina** (Ach.) Arnold
Uz lapukokiem.
- Rinodinella** Mayrhofer et Poelt
- R. controversa** (A. Massal.)
Mayrhofer & Poelt
Syn.: *Verrucaria controversa* A. Massal.
Uz kaļķakmens, dolomīta, māju akmens pamatiem.
- Ropalospora** A. Massal.
- R. viridis** (Tønsberg) Tønsberg
Syn.: *Fuscidea viridis* (Tønsberg) Tønsberg
Uz lapukokiem.
- Sagiolechia** A. Massal.
- S. protuberans** (Ach.) A. Massal.
Syn.: *Gyalecta protuberans* (Ach.) Anzi
Uz kaļķakmens.
- Sarcogyne** Flot.
- S. regularis** Körb.
Syn.: *S. pruinosa* auct.
Uz kaļķakmens.
- Schaereria** Körb.
- S. fuscocinerea** (Nyl.) Clauzade & Cl.
Roux
Syn.: *S. tenebrosa* (Flot.) Hertel & Poelt., *Lecidea tenebrosa* Flot.
Uz laukakmeņiem.
- Sclerophora** Chevall.
- S. nivea** (Hoffm.) Tibell
Syn.: *Coniocybe pallida* (Pers.) Fr.
Uz lapukokiem.
- Scoliosporum** A. Massal.
- S. chlorococcum** (Grewe ex Stenh.) Vezda
Syn.: *Bacidia chlorococca* (Graewe ex Stenh.) Lettau
Uz dažādiem kokiem.
- S. umbrinum** (Ach.) Arnold
Syn.: *Bacidia umbrina* (Ach.) Bausch
Uz laukakmeņiem.
- Solorina** Ach.
- *S. saccata** (L.) Ach.
Uz kaļķainas augsnēs,
smilsakmens klintīm īnainās vietās.
- Sphaerophorus** Pers.
- *S. globosus** (Huds.) Vain.
Uz augsnēs (pēc literatūras,
Bruttan, 1870).
- Staurothele** Norman
- S. caesia** (Arnold) Arnold
Uz kaļķakmens.
- Stenocybe** (Nyl.) Körb.
- S. pullatula** (Ach.) Stein
Syn.: *Calicium bysaceum* Fr., *C. pullatum* Ach.
Uz lapukokiem.
- Stereocaulon** Hoffm.
- *S. condensatum** Hoffm.
Atklātās vietās uz smilšainas augsnēs.
- S. dactylophillum** Flörke
Syn.: *S. corolloides* Fr.
Uz laukakmeņiem.
- S. incrustatum** Flörke
Uz smilšainas augsnēs.
- S. paschale** (L.) Hoffm.
Priežu mežos labi apgaismotās vietās.
- S. saxatile** H. Magn.
Uz laukakmeņiem.
- S. subcoralloides** (Nyl.) Nyl.
Uz laukakmeņiem.
- S. tomentosum** Fr.
Uz smilšainas augsnēs.
- Strangospora** Körb.
- S. moriformis** (Ach.) Stein.
Syn.: *Biatorella moriformis* (Ach.) Th. Fr.
Uz koksnes un koku mizas.
- S. pinicola** (A. Massal.) Körb.
Syn.: *Biatorella pinicola* (A. Massal.) Anzi
Uz skujukoku mizas, koksnes.

Strigula Fr.

S. stigmatella (Ach.) R. Harris
 Syn. *Arthopyrenia stigmatella*
 (Ach.) A. Massal., *A. faginea*
 (Schaer.) Swinscow, *Porina*
faginea (Schaer.) Arnold.
 Uz koku mizas.

Tephromela M. Choisy

T. atra (Huds.) Hafellner
 Syn.: *Lecanora atra* (Huds.) Ach.
 Uz laukakmeņiem.

Thelenella Nyl.

T. pertusariella (Nyl.) Vain.
 Syn.: *Microglaena pertusariella*
 (Nyl.) Norman
 Uz glūdas lapukoku mizas.

Thelidium A. Massal.

T. decipiens (Nyl.) Krempelh.
 Syn.: *T. absconditum* (Hepp)
 Rabenh.
 Uz kaļķakmens.

T. olivaceum (Fr.) B. de Lesd.
 Uz kaļķakmens.

T. papulare (Fr.) Arnold
 Uz kaļķakmens.

T. pyrenophorum (Ach.) Mudd
 Syn.: *Acrocordia galbana*
 Krempelh., *T. galbanum*
 (Krempelh.) Körb.
 Uz kaļķakmens.

T. rubellum (Chaub.) A. Massal.
 Uz kaļķakmens.

T. zwackhii (Hepp) A. Massal.
 Uz kaļķakmens.

Thelotrema Ach.

***T. lepadinum** (Ach.) Ach.
 Uz lapukokiem.

Toninia A. Massal.

T. athallina (Hepp) Timdal
 Syn.: *Catillaria athallina* (Hepp)
Helb., *Catinaria athallina* (Hepp)
 Lyngē
 Uz laukakmeņiem, kaļķakmens.

Trapeliopsis Hertel & Gotth. Schneid..

T. granulosa (Hoffm.) Lumbsch
 Syn.: *Lecidea granulosa* (Hoffm.)
 Ach., *Trapelia granulosa* (Hoffm.)
 V.Wirth
 Uz augsnes, bagātas ar humusu.

T. viridescens (Schrad.) Coppins & P. James

Syn.: *Lecidea viridescens*
 (Schrad.) Ach., *Micarea*
viridescens (Schrad.) Brodo
 Uz trūdošas koksnes un augsnes.

Umbilicaria Hoffm.

U. deusta (L.) Baumg.
 Syn.: *U. flocculosa* (Wulfen)
 Hoffm.
 Uz laukakmeņiem.

***U. polypylla** (L.) Baumg.
 Syn.: *Gyrophora polypylla* (L.)
 Funck
 Uz laukakmeņiem.

Usnea Dill. ex Adans.

U. ceratina Ach.
 Uz kokiem.
U. filipendula Stirt.
 Syn.: *U. dasypoga* (Ach.) Shirley,
U. sublaxa Vain.
 Uz lapukokiem un skujukokiem.

***U. florida** (L.) Weber ex F. H. Wigg.
 Uz lapukokiem.
U. fulvoreagens (Räsänen) Räsänen
 Uz dažādiem kokiem.

U. glabrescens (Nyl. ex Vain.) Vain.
 Syn.: *U. laricina* Vain. ex Räsänen
 Uz lapukokiem un skujukokiem.

U. hirta (L.) Weber ex F. H. Wigg.
 Uz kokiem, koksnes.
U. lapponica Vain.

Syn.: *U. sorediifera* sensu Motyka,
U. substerilis Motyka
 Uz skujukokiem un lapukokiem.

U. longissima Ach.

Uz skujukokiem (pēc literatūras datiem, Skuja, 1936).	Syn.: <i>Amphoridium marmoreum</i> (Scop.) Baroni Uz kaļķakmens.
U. perplexans Stirt. Uz dažādiem kokiem.	V. muralis Ach. Syn.: <i>V. rupestris</i> Schrad. Uz kaļķakmens.
U. rugulosa Vain. Uz kokiem.	V. murina Leight. Uz kaļķakmens.
U. scabrata Nyl. Uz skujukokiem.	V. nigrescens Pers. Syn.: <i>V. fuscoatra</i> Pers. Uz kaļķakmens.
U. subfloridana Stirt. Syn.: <i>U. comosa</i> (L.) Vain. Uz lapukokiem un skujukokiem.	V. submersella Servit Syn.: <i>V. submersa</i> Schaefer. Uz kaļķakmens.
Verrucaria Schrad.	V. tapetica Körber Uz kaļķakmens.
V. apatela (A. Massal.) Trevis. Uz kaļķakmens.	Vezdaea Tscherm.-Woess & Poelt V. aestivalis (Ohlert) Tscherm.- Woess & Poelt Uz augsns.
V. caerulea DC. Syn.: <i>V. glaucina</i> Ach., <i>V. plumbea</i> Ach. Uz kaļķakmens.	Voauxiella Petr. & Sydow V. lichenicola (Linds.) Petr. & Sydow Uz Lecanora argentea.
V. calciseda DC. Syn.: <i>Amphoridium calcisedum</i> (DC.) Serv. Uz kaļķakmens.	Vulpicida J.-E. Mattson & M. J. Lai V. pinastri (Scop.) J.-E. Mattsson & M. J. Lai Syn.: <i>Cetraria pinastri</i> (Scop.) Gray, <i>C. caperata</i> sensu Vain., <i>Tuckermanopsis pinastri</i> (Scop.) Hale Uz lapukokiem, skujukokiem, koksnes.
V. cataleptoidas (Nyl.) Nyl. Uz kaļķakmens.	Xanthoparmelia (Vain.) Hale X. conspersa (Ach.) Hale Syn.: <i>Parmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Ach. Uz laukakmeņiem.
V. dufourii DC. Uz kaļķakmens.	* X. mougeotii (Schaer. ex D. Dietr.) Hale Syn.: <i>Parmelia mougeotii</i> Schaer. ex D. Dieter Uz laukakmeņiem.
V. floerkeana Dalla Torre & Sarnth. Uz laukakmeņiem.	X. somloënsis (Gyeln.) Hale var. somloënsis
V. foveolata (Flörke) A. Massal Syn.: <i>V. dolomitica</i> (A. Massal.) Krempelh., <i>Amphoridium dolomiticum</i> Massal. Uz kaļķakmens.	
V. fusca Pers. Uz kaļķakmens.	
V. hydrella Ach. Strutos uz akmeņiem.	
V. laevata Ach. Uz laukakmeņiem pie strautiem.	
V. latebrosa Körb. Uz laukakmeņiem mitrās vietās.	
V. maura Wahlenb. Uz laukakmeņiem.	
V. marmorea (Scop.) Arnold	

Syn.: <i>Parmelia taractica</i> auct. non Kremp., <i>P. stenophylla</i> auct., <i>P. molliuscula</i> auct. Uz laukakmeņiem.	Syn.: <i>Caloplaca elegans</i> (Link) Th. Fr. Uz laukakmeņiem.
X. tinctina (Maheu & A. Gillet) Hale Syn. <i>Parmelia tinctina</i> Maheu & A. Gillet Uz laukakmeņiem.	X. fallax (Hepp) Arnold Syn.: <i>X. substellaris</i> (Ach.) Vain. Uz ceļmalās augošiem kokiem.
Xanthoria (Fr.) Th. Fr.	X. parietina (L.) Th. Fr. Uz kokiem, koksnes, laukakmeņiem.
X. candelaria (L.) Th. Fr. Uz kokiem.	X. polycarpa (Hoffm.) Th. Fr. ex Rieber Uz kokiem.
X. elegans (Link) Th. Fr.	

SINONĪMI

Acrocordia alba \boxtimes *Acrocordia gemmata*
Acrocordia galbana \boxtimes *Thelidium pyrenophorum*
Alectoria bicolor \boxtimes *Bryoria bicolor*
Alectoria cana \boxtimes *Bryoria capillaris*
Alectoria capillaris \boxtimes *Bryoria capillaris*
Alectoria chalybeiformis \boxtimes *Bryoria chalybeiformis*
Alectoria fuscescens \boxtimes *Bryoria fuscescens*
Alectoria implexa \boxtimes *Bryoria capillaris*
Alectoria implexa \boxtimes *Bryoria implexa*
Alectoria jubata \boxtimes *Bryoria fuscescens*
Alectoria jubata var. *chalybeiformis* \boxtimes *Bryoria chalybeiformis*
Alectoria lanestris \boxtimes *Bryoria lanestris*
Alectoria nidulifera \boxtimes *Bryoria furcellata*
Alectoria positiva \boxtimes *Bryoria fuscescens*
Alectoria subcana \boxtimes *Bryoria subcana*
Alectoria thrausta \boxtimes *Ramalina thrausta*
Allocetraria nivalis \boxtimes *Flavocetraria nivalis*
Amandinea punctata \boxtimes *Buellia punctata*
Amphoridium calcisedum \boxtimes *Verrucaria calciseda*
Amphoridium dolomiticum \boxtimes *Verrucaria foveolata*
Amphoridium marmoreum \boxtimes *Verrucaria marmorea*
Arthonia exilis \boxtimes *Arthonia apatetica*
Arthonia fusca \boxtimes *Arthonia lapidicola*
Arthonia impolita \boxtimes *Arthonia pruinata*
Arthonia lurida \boxtimes *Arthonia vinosa*
Arthonia lurida var. *spadicea* \boxtimes *Arthonia spadicea*

- Arthonia tumidula ☒ *Arthonia cinnabarina*
Arthopyrenia biformis ☒ *Anisomeridium biformis*
Arthopyrenia faginea ☒ *Strigula stigmatella*
Arthopyrenia grisea ☒ *Arthopyrenia rhyptonta*
Arthopyrenia stigmatella ☒ *Strigula stigmatella*
Arthothelium ruanideum ☒ *Arthothelium ruanum*
Aspicilia mutabilis ☒ *Megaspora verrucosa*
Aspicilia mutabilis ☒ *Megaspora verrucosa*
Aspicilia prevosti ☒ *Hymenelia prevosti*
Bacidia albescens ☒ *Bacidia phacodes*
Bacidia chlorococca ☒ *Scoliciosporum chlorococcum*
Bacidia citrinella ☒ *Arthrorhapis citrinella*
Bacidia flavovirescens ☒ *Arthrorhapis citrinella*
Bacidia fusca ☒ *Mycobilimbia tetramera*
Bacidia fuscorubella ☒ *Bacidia polychroa*
Bacidia inundata ☒ *Bacidina inundata*
Bacidia lignaria ☒ *Micarea lignaria*
Bacidia luteola ☒ *Bacidia rubella*
Bacidia melaena ☒ *Micarea melaena*
Bacidia muscorum ☒ *Bacidia bagliettoana*
Bacidia phacodes ☒ *Bacidina phacodes*
Bacidia sabuletorum ☒ *Mycobilimbia sabuletorum*
Bacidia sphaeroides ☒ *Biatora sphaeroides*
Bacidia umbrina ☒ *Scoliosporum umbrinum*
Bacidia vermicifera ☒ *Bacidia hegetschweileri*
Baeomyces roseus ☒ *Dibaeis baeomyces*
Biatorella moriformis ☒ *Strangospora moriformis*
Biatorella pinicola ☒ *Strangospora pinicola*
Bryoria nidulifera ☒ *Bryoria furcellata*
Bryoria setacea ☒ *Bryoria capillaris*
Bryoria vrangiana ☒ *Bryoria implexa*
Buellia lauri-casiae ☒ *Buellia triphragmia*
Calicium byssaceum ☒ *Stenocybe pullatula*
Calicium cinereum ☒ *Chaenotheca trichialis*
Calicium consociatum ☒ *Chaenothecopsis consociata*
Calicium italicum ☒ *Chaenothecopsis pusilla*
Calicium pullatum ☒ *Stenocybe pullatula*
Calicium salicinum ☒ *Calicium lichenoides*
Calicium sessile ☒ *Cyphelium sessile*
Calicium subpusillum ☒ *Chaenothecopsis pusilla*
Calicium subtile ☒ *Mycocalicium subtile*
Caloplaca aurantiaca ☒ *Caloplaca flavorubescens*
Caloplaca bracteata ☒ *Fulglesia bracteata*
Caloplaca elegans ☒ *Xanthoria elegans*
Caloplaca erythrella ☒ *Caloplaca flavovirescens*
Caloplaca flavorubescens ssp. *flavovirescens* ☒ *Caloplaca flavovirescens*

- Caloplaca murorum ☒ *Caloplaca saxicola*
Caloplaca pyracea ☒ *Caloplaca holocarpa*
Caloplaca sarcopidoides ☒ *Caloplaca obscurella*
Candelariella cerinella ☒ *Caloplaca aurella*
Catillaria athallina ☒ *Toninia athallina*
Catillaria atropurpurea ☒ *Catinaria atropurpurea*
Catillaria denigrata ☒ *Micarea denigrata*
Catillaria elachista ☒ *Micarea elachista*
Catillaria globulosa ☒ *Bacidia globulosa*
Catillaria graniformis ☒ *Cliostomum corrugatum*
Catillaria griffithii ☒ *Cliostomum griffithii*
Catillaria grossa ☒ *Megalaria grossa*
Catillaria leucoplaca ☒ *Megalaria grossa*
Catillaria prasina ☒ *Micarea prasina*
Catillaria sphaeroides ☒ *Mycobilimbia sphaeroides*
Catinaria athalina ☒ *Toninia athalina*
Catinaria grossa ☒ *Megalaria grossa*
Catinaria leucoplaca ☒ *Megalaria grossa*
Cetraria caperata ☒ *Vulpicida pinastri*
Cetraria crispa ☒ *Cetraria ericetorum*
Cetraria glauca ☒ *Platismatia glauca*
Cetraria nivalis ☒ *Flavocetraria nivalis*
Cetraria pinastri ☒ *Vulpicida pinastri*
Cetraria stupaea ☒ *Cetraria muricata*
Cetraria tenuifolia ☒ *Cetraria ericetorum*
Cetrelia cetrarioides ☒ *Cetrelia olivetorum*
Chaenotheca aeruginosa ☒ *Chaenotheca stemonea*
Chaenotheca carthusiae ☒ *Chaenotheca chlorella*
Chaenotheca chlorella ☒ *Chaenotheca phaeocephala*
Chaenotheca melanophaea ☒ *Chaenotheca ferruginea*
Chaenotheca schaereri ☒ *Chaenotheca cinerea*
Cladonia alpestris ☒ *Cladina stellaris*
Cladonia anomaea ☒ *Cladonia ramulosa*
Cladonia arbuscula ☒ *Cladina arbuscula*
Cladonia arbuscula ssp. mitis ☒ *Cladina mitis*
Cladonia ciliata ☒ *Cladina ciliata*
Cladonia cornutoradiata ☒ *Cladonia subulata*
Cladonia elongata ☒ *Cladonia gracilis* ssp. *elongata*
Cladonia gonecha ☒ *Cladonia sulphurina*
Cladonia gracilis var. dilatata ☒ *Cladonia gracilis* ssp. *turbinata*
Cladonia gracilis var. nigripes ☒ *Cladonia gracilis* ssp. *elongata*
Cladonia impexa ☒ *Cladina portentosa*
Cladonia mitis ☒ *Cladina mitis*
Cladonia nemoxyna ☒ *Cladonia rei*
Cladonia nigripes ☒ *Cladonia gracilis* ssp. *elongata*
Cladonia pityrea ☒ *Cladonia ramulosa*

- Cladonia portentosa ☒ *Cladina portentosa*
Cladonia rangiferina ☒ *Cladina rangiferina*
Cladonia stellaris ☒ *Cladina stellaris*
Cladonia stygia ☒ *Cladina stygia*
Cladonia sylvatica ☒ *Cladina arbuscula*
Coelocaulon aculeatum ☒ *Cetraria aculeata*
Coelocaulon muricatum ☒ *Cetraria muricata*
Coenogonium nigrum ☒ *Cystocoleus ebeneus*
Collema populosum ☒ *Collema tenax*
Collema auriculatum ☒ *Collema auriforme*
Collema cheileum ☒ *Collema crispum*
Collema granosum ☒ *Collema auriforme*
Collema rupestre ☒ *Collema flaccidum*
Collema tuniforme ☒ *Collema fuscovirens*
Collema vespertilio ☒ *Collema nigrescens*
Coniocybe furfuracea ☒ *Chaenotheca furfuracea*
Coniocybe gracilenta ☒ *Cybebe gracilenta*
Coniocybe pallida ☒ *Sclerophora nivea*
Cornicularia aculeata ☒ *Cetraria aculeata*
Cornicularia muricata ☒ *Cetraria muricata*
Crocynia languinosa ☒ *Leproloma membranaceum*
Crocynia membranacea ☒ *Leproloma membranaceum*
Cystocoleus niger ☒ *Cystocoleus ebeneus*
Dermatina elabens ☒ *Mycoporum elabens*
Dermatina fuscocinerea ☒ *Mycoporum fuscocinereum*
Dermatocarpon aquaticum ☒ *Dermatocarpon luridum*
Dermatocarpon fluviatile ☒ *Dermatocarpon luridum*
Dermatocarpon webwei ☒ *Dermatocarpon luridum*
Dimerella diluta ☒ *Dimerella pineti*
Diploschistes bryophilus ☒ *Diploschistes muscorum*
Evernia furfuracea ☒ *Pseudevernia furfuracea*
Evernia thamnodes ☒ *Evernia mesomorpha*
Fuscidea viridis ☒ *Ropalospora viridis*
Gyalecta cupularis ☒ *Gyalecta jenensis*
Gyalecta fagicola ☒ *Pachyphiale fagicola*
Gyalecta protuberans ☒ *Sagiolechia protuberans*
Gyalecta rubra ☒ *Gyalecta ulmi*
Gyrophora polyphylla ☒ *Umbilicaria polyphylla*
Haemotomma elatinum ☒ *Loxospora elatina*
Hulia crustulata ☒ *Porpidia crustulata*
Hypogymnia bitteriana ☒ *Hypogymnia farinacea*
Lecania dimera ☒ *Lecania dubitans*
Lecanora atra ☒ *Tephromela atra*
Lecanora badia ☒ *Protoparmelia badia*
Lecanora bracteata ☒ *Fulglesia bracteata*
Lecanora chlarona ☒ *Lecanora pulicaris*

- Lecanora conizaea ☒ *Lecanora expallens*
Lecanora disstans ☒ *Lecanora populicola*
Lecanora effusa var. ravidia ☒ *Lecanora saligna*
Lecanora effusa var. sarcopis ☒ *Lecanora saligna*
Lecanora mutabilis ☒ *Lecanora intricata*
Lecanora prevosti ☒ *Hymenelia prevosti*
Lecanora pallida ☒ *Lecanora albella*
Lecanora pinastri ☒ *Lecanora pulicaris*
Lecanora sarcopis ☒ *Lecanora saligna*
Lecanora subfuscata ☒ *Lecanora argentata*
Lecanora subfuscata ☒ *Lecanora argentea*
Lecidea albohyalina ☒ *Biatora albohyalina*
Lecidea sanguineoatra ☒ *Mycobilimbia hypnorum*
Lecidea badia ☒ *Protoparmelia badia*
Lecidea carpathica ☒ *Lecidella carpathica*
Lecidea crustulata ☒ *Porpidia crustulata*
Lecidea decipiens ☒ *Psora decipiens*
Lecidea elaeochroma ☒ *Lecidella elaeochroma*
Lecidea euphorea ☒ *Lecidella euphorea*
Lecidea flexuosa ☒ *Lecanora marginata*
Lecidea fuliginea ☒ *Placynthiella icmalea*
Lecidea fumosa ☒ *Lecidea fuscoatra*
Lecidea glomerulosa ☒ *Lecidella euphorea*
Lecidea granulosa ☒ *Trapeliopsis granulosa*
Lecidea humosa ☒ *Placynthiella uliginosa*
Lecidea hypnorum ☒ *Mycobilimbia hypnorum*
Lecidea quernea ☒ *Pyrrosphora quernea*
Lecidea icmalea ☒ *Placynthiella icmalea*
Lecidea jurana ☒ *Farnoldia jurana*
Lecidea latypiza ☒ *Lecidella carpathica*
Lecidea lobulata ☒ *Mycobilimbia lobulata*
Lecidea macrocarpa ☒ *Porpidia macrocarpa*
Lecidea monticola ☒ *Clauzadea monticola*
Lecidea olivacea ☒ *Lecidella elaeochroma*
Lecidea ostreata ☒ *Hypocenomyce scalaris*
Lecidea rupestris ☒ *Protoblastenia rupestris*
Lecidea sanguineoatra ☒ *Mycobilimbia hypnorum*
Lecidea scalaris ☒ *Hypocenomyce scalaris*
Lecidea sylvana ☒ *Lecidea sphaerella*
Lecidea symmicta ☒ *Lecanora symmicta*
Lecidea sylvicola ☒ *Micarea sylvicola*
Lecidea tenibricosa ☒ *Lecidea erythrophaea*
Lecidea tenebrosa ☒ *Schaereria fuscocinerea*
Lecidea turgidula v. pulverulacea ☒ *Lecidea lepraroides*
Lecidea uliginosa ☒ *Placynthiella uliginosa*
Lecidea vernalis ☒ *Biatora vernalis*

- Lecidea viridescens ☒ *Trapeliopsis viridescens*
Lentaria mucida ☒ *Multiclavula mucida*
Lepraria aeruginosa ☒ *Lepraria incana*
Lepraria candelaris ☒ *Chrysotrix candelaris*
Lepraria chlorina ☒ *Chrysotrix chlorina*
Lepraria membranacea ☒ *Lepraloma membranaceum*
Leptogium caesium ☒ *Leptogium cyanescens*
Leptogium lacerum ☒ *Leptogium lichenoides*
Leptogium minutissimum ☒ *Leptogium subtile*
Leptogium pulvinatum ☒ *Leptogium lichenoides*
Leptogium sinuatum ☒ *Leptogium gelatinosum*
Leptohapis stenospora ☒ *Arthopyrenia stenospora*
Letharia divaricata ☒ *Evernia divaricata*
Lobaria verrucosa ☒ *Lobaria scrobiculata*
Melanolecia jurana ☒ *Farnoldia jurana*
Menegazzia pertusa ☒ *Menegazzia terebrata*
Micarea beckhausii ☒ *Bacidia beckhausii*
Micarea fusca ☒ *Mycobilimbia tetramera*
Micarea viridescens ☒ *Trapeliopsis viridescens*
Microglaena pertusariella ☒ *Thelenella pertusariella*
Microphiale lutea ☒ *Dimerella lutea*
Microthelia atomaria ☒ *Leptorhapis atomaria*
Ochrolechia parella var. turneri ☒ *Ochrolechia turneri*
Ochrolechia subtartarea ☒ *Ochrolechia androgyna*
Omphalina ericetorum ☒ *Omphalina umbellifera*
Opegrapha diaphora ☒ *Opegrapha varia*
Opegrapha hapeloides ☒ *Opegrapha vermicellifera*
Opegrapha herpetica ☒ *Opegrapha rufescens*
Opegrapha lichenoides ☒ *Opegrapha varia*
Opegrapha personii ☒ *Opegrapha rupestris*
Opegrapha pulicaris ☒ *Opegrapha varia*
Opegrapha saxatilis ☒ *Opegrapha rupestris*
Opegrapha saxicola ☒ *Opegrapha rupestris*
Opegrapha siderella ☒ *Opegrapha rufescens*
Pachyaspore verrucosa ☒ *Megaspora verrucosa*
Pannaria microphylla ☒ *Pannaria leucophaea*
Pannaria plumbea ☒ *Degelia plumbea*
Parmelia acetabulum ☒ *Pleurosticta acetabulum*
Parmelia aspera ☒ *Melanelia exasperatula*
Parmelia caperata ☒ *Flavoparmelia caperata*
Parmelia centrifuga ☒ *Arctoparmelia centrifuga*
Parmelia cetrariooides ☒ *Cetrelia olivetorum*
Parmelia conspersa ☒ *Xanthoparmelia conspersa*
Parmelia elegantula ☒ *Melanelia elegantula*
Parmelia exasperatula ☒ *Melanelia exasperata*
Parmelia exasperatula ☒ *Melanelia exasperatula*

- Parmelia fuliginosa \boxtimes *Melanelia fuliginosa*
Parmelia glabratula \boxtimes *Melanelia glabratula*
Parmelia glomelifera \boxtimes *Neofuscelia verruculifera*
Parmelia isidiotyla \boxtimes *Neofuscelia loxodes*
Parmelia loxodes \boxtimes *Neofuscelia loxodes*
Parmelia molliuscula \boxtimes *Xanthoparmelia somloensis*
Parmelia mougeotii \boxtimes *Xanthoparmelia mougeotii*
Parmelia olivacea \boxtimes *Melanelia olivacea*
Parmelia prolixa \boxtimes *Neofuscelia pulla*
Parmelia pulla \boxtimes *Neofuscelia pulla*
Parmelia scortea \boxtimes *Parmelina tiliacea*
Parmelia septentrionalis \boxtimes *Melanelia septentrionalis*
Parmelia sorediata \boxtimes *Melanelia sorediata*
Parmelia sorediosa \boxtimes *Melanelia sorediata*
Parmelia stenophylla \boxtimes *Xanthoparmelia somloensis*
Parmelia subargentifera \boxtimes *Melanelia subargentifera*
Parmelia subaurifera \boxtimes *Melanelia subaurifera*
Parmelia substygia \boxtimes *Melanelia tominii*
Parmelia taractica \boxtimes *Xanthoparmelia somloensis*
Parmelia tiliacea \boxtimes *Parmelina tiliacea*
Parmelia tinctoria \boxtimes *Xanthoparmelia tinctoria*
Parmelia verruculifera \boxtimes *Neofuscelia verruculifera*
Parmeliella corallinoides \boxtimes *Parmeliella triptophylla*
Parmeliella microphylla \boxtimes *Pannaria leucophaea*
Parmeliella plumbea \boxtimes *Degelia plumbea*
Parmeliopsis aleurites \boxtimes *Imshaugia aleurites*
Peltigera nitens \boxtimes *Peltigera degenerii*
Peltigera polydactyla var. crassoides \boxtimes *Peltigera hymenina*
Peltigera polydactyloides \boxtimes *Peltigera neckeri*
Peltigera spuria \boxtimes *Peltigera didactyla*
Peltigera variolosa \boxtimes *Peltigera leucophlebia*
Peltigera erumpens \boxtimes *Peltigera didactyla*
Pertusaria arborea \boxtimes *Ochrolechia arborea*
Pertusaria discoidea \boxtimes *Pertusaria albescens*
Pertusaria globulifera \boxtimes *Pertusaria albescens*
Pertusaria isidiifera \boxtimes *Pertusaria coronata*
Pertusaria leioplaca var. laevigata \boxtimes *Pertusaria alpina*
Pertusaria leptospora \boxtimes *Pertusaria multipuncta*
Pertusaria phymatodes \boxtimes *Pertusaria coccodes*
Pertusaria sorediata \boxtimes *Pertusaria flava*
Pertusaria wulfeni \boxtimes *Pertusaria hymenea*
Physcia ciliata \boxtimes *Phaeophyscia ciliata*
Physcia detersa \boxtimes *Physconia detersa*
Physcia enteroxantha \boxtimes *Physconia enteroxantha*
Physcia grisea \boxtimes *Physconia grisea*
Physcia leptolea \boxtimes *Physcia semipinnata*

- Physcia nigricans ☒ *Phaeophyscia nigricans*
Physcia orbicularis ☒ *Phaeophyscia orbicularis*
Physcia perisidiosa ☒ *Physconia perisidiosa*
Physcia pulverulacea ☒ *Physconia distorta*
Physcia pulverulenta ☒ *Physconia distorta*
Physcia sciastra ☒ *Phaeophyscia sciastra*
Physcia teretiuscula ☒ *Physcia dubia*
Physcia tribacia ☒ *Physcia dubia*
Physcia wainioi ☒ *Physcia caesia*
Physconia pulverulacea ☒ *Physconia distorta*
Physconia pulverulenta ☒ *Physconia distorta*
Physconia farrea ☒ *Physconia perisidiosa*
Placodium murale ☒ *Lecanora muralis*
Placolecanora muralis ☒ *Lecanora muralis*
Polyblastiopsis fallaciosa ☒ *Julella fallaciosa*
Porina carpinea ☒ *Porina aenea*
Porina faginea ☒ *Strigula stigmatella*
Protoblastenia monticola ☒ *Clavazadea monticola*
Pyrenotheca stictica ☒ *Arthonia cinereopruinosa*
Pyrenula leucoplaca ☒ *Eupyrenula leucoplaca*
Pyrenula nitida var. nitidella ☒ *Pyrenula nitidella*
Psora ostreata ☒ *Hypocenomyce scalaris*
Ramalina crinalis ☒ *Ramalina thrausta*
Ramalina fallax ☒ *Ramalina farinacea*
Ramalina intermedia ☒ *Ramalina pollinaria*
Ramalina landroensis ☒ *Ramalina sinensis*
Ramalina populina ☒ *Ramalina fastigiata*
Ramalina nervosa ☒ *Ramalina sinensis*
Ramalina reagens ☒ *Ramalina farinacea*
Rhizocarpon concentricum ☒ *Rhizocarpon petraeum*
Rhizocarpon rubescens ☒ *Rhizocerpon plicatile*
Sarcogyne pruinosa ☒ *Sarcogyne regularis*
Schaereria tenebrosa ☒ *Schaereria fuscocinerea*
Stereocaulon corolloides ☒ *Stereocaulon dactylophyllum*
Stereonema chthonoblastes ☒ *Placynthiella uliginosa*
Thelidium absconditum ☒ *Thelidium decipiens*
Thelidium galbanum ☒ *Thelidium pyrenophorum*
Toninia lobulata ☒ *Mycobilimbia lobulata*
Trapelia granulosa ☒ *Trapeliopsis granulosa*
Tuckermanopsis pinastri ☒ *Vulpicida pinastri*
Umlicularia flocculosa ☒ *Umbilicaria deusta*
Usnea comosa ☒ *Usnea subfloridana*
Usnea dasypoga ☒ *Usnea filipendula*
Usnea laricina ☒ *Usnea glabrescens*
Usnea sorediifera ☒ *Usnea laponica*
Usnea sublaxa ☒ *Usnea filipendula*

- Usnea substerilis ☐ *Usnea lapponica*
 Verrucaria controversa ☐ *Rinodinella controversa*
 Verrucaria dolomitica ☐ *Verrucaria foveolata*
 Verrucaria fuscoatra ☐ *Verrucaria nigrescens*
 Verrucaria glaucina ☐ *Verrucaria caerulea*
 Verrucaria plumbea ☐ *Verrucaria caerulea*
 Verrucaria rupestris ☐ *Verrucaria muralis*
 Verrucaria submersa ☐ *Verrucaria submersella*
 Xanthoria lobulata ☐ *Caloplaca lobulata*
 Xanthoria substellaris ☐ *Xanthoria fallax*

LITERATŪRA

- Āboļiņa A., Vimba E.** 1959. *Latvijas PSR mežu kērpju un sūnu noteicējs*. Rīga, 194 lpp.
- Ašmanis K.** 1918. Latvijas kērpājos. *Līdums, Pielikums* Nr.173, Valka.
- Barzdeviča I.** 1976. *Ramalina Ach. Gints Latvijas PSR*. Rokraksts. LU Bioloģijas fakultāte. Rīga, 87 lpp.
- Bruttan A.** 1863. Über die lichenologische Excursion in Kur- und Livland. *Baltische Wochenschrift*, H. 43.
- Bruttan A.** 1869. Bericht über eine lichenologische Excursion in Kur- und Livland. *Sitzungsber. Naturf.-Ges. Dorpat*, Bd. 2:58 - 62.
- Bruttan A.** 1870. *Lichenen Est-, Liv- und Kurlands*. Dorpat, 166 S.
- Bruttan A.** 1889. Nachtrag zu den Lichenen Liv-, Est- und Kurlands. *Sitzungsber. Naturf.-Ges. Dorpat*, Bd.8, Nr.3:444 - 448.
- Fischer J. B.** 1778. *Versuch einer Naturgeschichte von Livland*. 1.Aufl. Leipzig, 826 S.
- Fischer J. B.** 1784. *Zusetze zu einem Versuch einer Naturgeschichte von Livland, nebst einiger Anmerkungen zur physischen Erdbeschreibung von Kurland*. Riga, 305 S.
- Fischer J. B.** 1791. *Versuch einer Naturgeschichte von Livland*. 2.Aufl. Königsbsrg, 667 S.
- Friebe W. Ch.** 1805. *Oeconomisch - technische Flora für Liefland, Ehstland und Kurland*. Riga, 392 S.
- Grindel D. H.** 1803. *Botanisches Taschenbuch für Liv-, Cur- und Ehstland*. Riga, 373 S.
- Heniņa E.** 1987. *Slīteres Valsts rezervāta kērpju flora*. Rokraksts. LU Bioloģijas fakultāte. Rīga, 73 lpp.
- Heugel C. A., Müller C. J.** 1847. Beitrag zur Flora von Livland. *Corr.-Bl. Naturf.-Ver. Riga*, Jg. 2:48 - 50.
- Heugel C. A.** 1855. Beitrag zur Kryptogamenkunde der Ostsee-Gouvernements Russlands. *Corr.-Bl. Naturf.-Ver. Riga*, Jg. 8:73 - 204.
- Heugel C. A.** 1857. Beitrag zur Kryptogamenkunde der Ostsee-Gouvernements Russlands (Nachtrag). *Corr.-Bl. Naturf.-Ver. Riga*, Jg. 9:45 - 49.

- Heugel C. A. 1869.** Zur Flechtenflora der Ostseeprovinzen Russlands. *Corr.-Bl. Naturf.-Ver. Riga*, Jg. 17, Nr. 9 –10:149 - 175.
- Kupffer K. R. 1924.** Stereonema chtonoblastes, eine lebende Uhrflechte. - *Korr.-Bl. Naturf.-Ver. Riga*, Jg. 58:111 - 120.
- Kupffer K. R. 1931.** Die Natuschonstätte Moritzholm. *Arbeiten Naturf.-Ver. Riga*, N. F. Bd. 19:1 - 139.
- Leimane D. 1987.** *Gaujas Nacionālā parka lihenoflora*. Rokraksts. LU Bioloģijas fakultāte. Rīga, 75 lpp.
- Lucas C. 1862.** Verzeichnis der um Hinzenberg wachsenden Pflanzen. *Corr.-Bl. Naturf.-Ver. Riga*, Jg. 12:161 - 186.
- Malta N. 1925.** Latvijas smilšakmens flora. *Daba*, Nr. 7:219 - 226.
- Malta N. 1926.** Die Kryptogamenflora der Sandstein in Lettland. *Acta Horti Bot. Univ. Latv.*, Vol.1:13 - 22.
- Miške K. 1939.** *Materiāli Rīgas apkārtnes kladoniju florai*. Rokraksts. LU Bioloģijas fakultāte. Rīga, 359 lpp.
- Motejunaite J., Piterāns A. 1998.** Materials on lichens and allied fungi of Kemer National Park (Latvia). *Botanica Lithuanica*, 4 (2) : 187 - 196.
- Mūrniece L. 1984.** Ķērpji - apkārtējās vides stāvokļa bioindikātori. Rokraksts. LU Bioloģijas fakultāte. Rīga, 78 lpp.
- Piterāns A. 1961.** Menegazzia pertusa (Schrank) Stein izplatība Latvijas PSR. *P.Stučkas LVU Bot.dārza raksti*, XVII, Rīga, ,51. - 53. lpp.
- Piterāns A. 1963.** Ķērpji un to izmantošana. *Dabas un vēstures kalendārs 1964. gadam*. Rīga, 109 - 112. lpp.
- Piterāns A. 1963.** Šis pārskats par Daugavas ieļjas lihenofloru. (latviešu un krievu val.) *LVU 23. zinātniski metodiskās konferences materiāli*. Rīga, 46. - 48. lpp.
- Piterāns A. 1963.** Pārskats par ķērpju pētīšanu Latvijas PSR. *P.Stučkas LVU zinātniskie raksti, Botānika*. Rīga, 1, 49: 65 - 76.
- Piterāns A. 1965.** Gaisa tūribas bioindikatori. *Zinātne un Tehnika*, Nr.12:43 - 44.
- Piterāns A., Vimba E. 1970.** *Zemāko augu pētīšanas vēsture Latvijas PSR*. Rīga, 79 lpp.
- Piterāns A. 1971.** Mēģinājumi ar ķērpjiem. *Mācību stundas efektivitātes pilnveidošana*. Rīga,71 - 81. lpp.
- Piterāns A. 1975.** Lichens. *Botanical investigation in the Latvian SSR*. Riga, 1975 pp. 16 - 17 and 63 - 65.
- Piterāns A., Pokule A. 1975.** Piezīmes par Gaujas nacionāla parka ķērpu floru. *Mežsaimniecība un Mežrūpniecība*, 2:16-17.
- Piterāns A. 1977.** Amfibiskie ķērpji. *Dabas un vēstures kalendārs 1978. gadam, Zinātne*. Rīga, 119. - 120. lpp.
- Piterāns A. 1979.** Ķērpji un to substrāts. *Dabas un vēstures kalendārs 1980. gadam*. Rīga, 164. - 168. lpp.
- Piterāns A. 1981.** Ķērpji un to aizsardzība. *Latvijas PSR floras aizsardzības aktuālās problēmas*. Rīga, 53 - 54. lpp.
- Piterāns A. 1981.** Ķērpji kā apkārtējās vides biondikatori. *Latvijas PSR floras aizsardzības aktuālās problēmas*. Rīga, 55. - 62. lpp.

- Piterāns A.** 1982. Brīdina un mierina – kērpji. *Dabas un vēstures kalendārs 1983. gadam*. Rīga, 152. - 154. lpp.
- Piterāns A.** 1983. Mūža mīlestība - kērpji un sūnas. *Dabas un vēstures kalendārs 1984. gadam*. Rīga, 199. lpp.
- Piterāns A., Dombrovska A.** 1985. Jaunas Stereocaulon Hoffm. ģints sugas Latvijas kērpju florā. *Retie augi un dzīvnieki*. Rīga, 24. - 25. lpp.
- Piterāns A.** 1985. Aizsargājamās kērpju sugas Latvijas PSR. *Latvijas PSR floras aizsardzības aktuālās problēmas*. Rīga, 23. - 27. lpp.
- Piterāns A.** 1985. Aizsargājamās kērpju sugas Slīteres un Moricsalas valsts rezervātos. *Mežsaimniecība un Mežrūpniecība*. Rīga, 1:32 – 33.
- Piterāns A.** 1986. *Vai pazīstam kērpjus?* Zinātne, Rīga, 55 lpp.
- Piterāns A., Leimane D.** 1987. Retās un aizsargājamās kērpju sugas Gaujas nacionālajā parkā. *Mežsaimniecība un Mežrūpniecība*, Rīga, 4:10 – 12.
- Piterāns A., Vimba E.** 1987. LVU Botānikas un ekoloģijas katedras pētījumi republikas aizsargājamos dabas objektos. *Mežsaimniecība un Mežrūpniecība*. Rīga, Nr.4, 12. - 14. lpp.
- Piterāns A., Leimane D.** 1987. Gaujas nacionālā parka lihenoflora. *Mežsaimniecība un Mežrūpniecība*, 2:37 – 41.
- Piterāns A.** 1988. Par ūdens kērpjiem. *Dabas un vēstures kalendārs 1989. gadam*, Zinātne, Rīga, 159. - 160. lpp.
- Piterāns A.** 1989. Kērpji dzīvo un runā. *Dabas un vēstures kalendārs 1990. gadam*, Zinātne, Rīga, 75 - 77.lpp.
- Piterāns A.** 1990. Daugavas ielejas kērpji. *Dabas un vēstures kalendārs 1991. gadam*, Zinātne, Rīga, 98. - 100. lpp.
- Piterāns A., Bērziņa S.** 1990. Rīgas pilsētas lihenoindikacija. *Latvijas Ekoloģija*, Rīga, 2: 61 - 67.
- Piterāns A., Heniņa E.** 1991. Slīteres rezervāta kērpju flora. *Jaunākais Mežsaimniecībā*, 33: 27 - 32.
- Piterāns A.** 1991. Kērpji stāsta cilvēkam - ieklausīsimies. *Dabas un vēstures kalendārs 1992. gadam*, Zinātne, Rīga, 143. - 146. lpp.
- Piterāns A.** 1992. Aizsargājamās kērpju sugas. *Dabas daudzveidības saglabāšanas aktuālie jautājumi Latvijā*, Rīga, 20. -21. un 41. - 42. lpp.
- Piterāns A.** 1992. Aizsardzībai ieteikto kērpju saraksts. *Pasaules dabas fonda projekts 4568. Dabas aizsardzības plāns Latvijai*, Rīga, 49. lpp.
- Piterāns A.** 1992. Kērpji. *Latvijas Daba*, 2: 10 - 11 lpp.
- Piterāns A.** 1993. Survey of the Lichenoflora of Latvia. *Fungi and lichens in the Baltic region. 12 International conference*. Abstract, Vilnius, p. 148.
- Piterāns A.** 1993. Iepazīsim kērpjus. *Lauku Avīze*, Nr.83 (342), 7. decembrī.
- Piterāns A.** 1995. *Latvijas kērpju flora un tās raksturojums*. Dr. habil. biol. kopsavilkums. (latviešu, vācu un krievu val.) LU, Rīga, 24 lpp.
- Piterāns A.** 1995. Vides piesārņojuma bioindikatori - kērpji un Latvijas akmens pieminekļi. *Latvijas zinātniski - praktiskais seminārs. Vides piesārņojuma analīze, metodika un problēmas*, Rīga, 30. lpp.
- Piterāns A.** 1995. Kērpju pētījumi Ķemeru apkārtnē. *Mežzinātne*, LLU, Jelgava, 201. - 205. lpp.

- Piterāns A. 1996.** Lichenological herbaria of Latvia. *Fungi and lichens in the Baltic region. 13 International conference*, Riga, p.76 - 77.
- Piterāns A. 1996.** Piezīmes par Latvijas ķērpju ģeogrāfiju. *Latvijas ģeogrāfu kongress 96*. Tēzes un programmas. Rīga, 41.lpp.
- Piterāns A. 1996.** Daugavas ielejas ķērpji. *Daba un Muzejs*, Rīga, 6: 74 – 76.
- Piterāns A., Žeiviniece A. 1996.** Pārskats par Austrumlatvijas ķērpju floru. *Daba un Muzejs*, Rīga , 6: 70 - 80.
- Piterāns A., Vimba E. 1996.** *Latvijas Sarkanā grāmata. Sēnes un ķērpji*. LU Bioloģijas institūts, Rīga, 202 lpp.
- Piterāns A. 1997.** Lichens of the Latvian coast of the Baltic sea. *Proc. Latvian Acad. Sci., Section B*, 51, Nr. 5/6: 249 - 253.
- Piterāns A., Indriksone D., Spricis A.,Actiņš A. 1997.** Biodeterioration of stone historical monuments in Latvia. *Proc. Latvian Acad. Sci., Section B*, 51, 5/6: 254- 260.
- Piterāns A. 1998.** Kas ir ķērpji - augi vai sēnes ? *Tava labākā grāmata par Latviju*. Aplis, Rīga, 203 - 204 lpp.
- Piterāns A. 1998.** Rīgas pilsētas ķērpji. *Tava labākā grāmata par Latviju*. Aplis, Rīga, 230 - 233 lpp.
- Piterāns A. 1998.** Ķērpju izmantošana ārstniecībā. *Latvijas Daba*, 12: 42 – 45.
- Piterāns A., Žeiviniece A. 2000.** Lichens in the reserves and other important woods of eastern Latvia. *Folia cryptogamica Estonica*. Tartu, 37:79-84.
- Pokule A. 1969.** *Latvijas PSR Austrumdaļas kladonijas*. Rokraksts. LU Bioloģijas fakultāte. Rīga, 140 lpp.
- Skuja H., Ore M. 1935.** Ķērpis Coenogonium nigrum (Huds.) Zahlbr. un viņa gonīdijs. - *Latv. Bot. Dārza raksti*, Rīga, 8: 21- 47.
- Randlane T., Saag A. 1999.** Second checklist of lichenized, lichenicolous and allied fungi of Estonia. *Folia cryptogamica Estonica*, Fasc. 35, pp.132.
- Santesson R. 1993.** *The lichens and lichenicolous fungi of Sweden and Norway*, Lund, 240 pp.
- Skuja H. 1936.** Ķērpji. *Latvijas Zeme, Daba un Tauta*, Rīga, 2. sēj. 126. - 134. lpp.
- Straupe I., Piterāns A. 1995.** Jelgavas pilsētas centra lihenoindikācijas analīze. *Mežzinātne*, LLU, Jelgava, 125. - 131. lpp.
- Straupe I., Piterāns A. 1996.** Lichenoindication analysis of Jelgava. *Fungi and lichens in the Baltic region, 13 Internarional conference*, Riga, p. 82 - 83.
- Sundin R., Thor G. 1990.** Some lichens from Latvia. *Graphis scripta*, 3:20 - 23.
- Авота И., Питеранс А., Вимба Э. 1989.** Хорология флоры Латвийской ССР. *Охраняемые виды грибов и лишайников*. Зинатне, Рига, 101 с.
- Лайвиньш М.Я., Питеранс А. В., Калниня А. А., Зундане Н. П., Филипсоне Я. А. 1984.** *Межотраслевой классификатор лишайников Латвии*. Научно - производств. объединение Силаива, Саласпилс, 23 стр.
- Лайвиньш М. Я., Аболиня А. А., Питеранс А. В. 1986.** Классификаторы высших сосудистых растений, мохообразных и лишайников Латвии. *Проблемы моделирования и обработка информации в лесном хозяйстве*. Зинатне, Рига, с. 67 - 77.

- Макаревич М. Ф.** 1971. Lecanora. *Определитель лишайников СССР*, т. 1: 71 - 146.
- Мережковский К. С.** 1913. Список лишайников Прибалтийского края. *Ученые записки Казанского ун-та*, т. 30, вып. 10: 62.
- Питеранс А. В** 1964. Новые и редкие для Латвийской ССР виды лишайников. *Тезисы докл. научно-метод. конференции ЛГУ им. П. Стучки*. Рига, с.11-12.
- Питеранс А. В.** 1965. Новые виды лишайников для Латвийской ССР. *Новости систематики низших растений*. Наука, Ленинград, с. 217 - 220.
- Питеранс А. В.** 1965. *Флора лишайников долины нижнего течения реки Даугавы*. Автореферат диссертации на соискания ученой степени кандидата биологических наук. Рига, 22 с.
- Питеранс А. В.** 1965. Зоны распространения лишайников в городе Рига. *Проблемы изучения грибов и лишайников*, Тарту, с. 191 - 194.
- Питеранс А. В.** 1965. Биондикаторы чистоты воздуха. *Наука и Техника*. 12: 43 - 44.
- Питеранс А. В.** 1966. Распределение лишайников в зависимости от кислотности почвы. *Ученые записки ЛГУ им. П. Стучки. Ботаника*. 2, 74: 97 - 100.
- Питеранс А. В.** 1968. Влияние суперфосфатного завода на развитие лишайников. *Материалы 3 Закавказской конференции по споровым растениям*. Тбилиси, с. 251 - 253.
- Питеранс А. В.** 1970. Флора лишайников долины реки Даугава. *Растения лесов и парков*. Ученые записки ЛГУ, Рига, 127: 139 - 164.
- Питеранс А. В.** 1971. Краткая характеристика состава лихенофлоры Латвийской ССР. *Материалы 6 симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик*. Рига, с. 42 - 44.
- Питеранс А. В., Покуле А., Трифонова Ж.** 1973. Краткая характеристика лихенофлоры островов оз. Эжу. *Материалы 6 симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик*. Рига, с. 45 - 47.
- Питеранс А. В.** 1973. Распространение некоторых видов лишайников в Латвийской ССР. *Материалы 6 симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик*, 3, Рига, с. 31 - 36.
- Питеранс А. В.** 1973. Предварительный список видов лишайников Латвийской ССР. *Материалы 6 симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик*. 3, Рига, с. 37 - 51.
- Питеранс А. В., Зиединя М.** 1973. Лишайники и водоросли. Путеводитель XIII экспедиции-конференции ботаников Советской Прибалтики. Долина реки Гауя. Зинатне, Рига, с. 20 - 23.
- Питеранс А. В.** 1974. Новые виды лишайников во флоре Латвийской ССР. *Современные успехи микологии и лихенологии в советской Прибалтике*. Тарту, стр. 214 - 216.
- Питеранс А.В., Блюм О., Домбровская А., Инашвили Ц., Ромс Е., Савич В.** 1975. *Определитель лишайников СССР*. т. 3, Наука, Ленинград, 275 стр.

- Питеранс А. В. 1978.** Некоторые особенности лихенофлоры Латвийской ССР. *Материалы 6 конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана.* Душанбе, стр. 295 - 296.
- Питеранс А. В. 1982.** *Лишайники Латвии.* Зинатне, Рига, , 352 стр.
- Питеранс А. В. 1982.** Исследования флоры лишайников заповедника Слитере. *Изучения охраняемых природных территорий Латвийской ССР,* Зинатне, Рига, с. 45 - 46.
- Питеранс А. В 1982.** Виды рода *Usnea* Wigg.em. Ach. в Прибалтике. *Экология и биология низших растений.* Минск, с. 241 - 242.
- Питеранс А. В. 1985.** Пармелия мужо. *Красная книга СССР.* том 2, стр. 434.
- Питеранс А. В. 1985.** Лишайники Мадонского района. *Грибы и лишайники в экосистеме.* ЛГУ, Рига, том. 2., с. 92 - 96.
- Питеранс А. В. 1986.** Лишайники. *Путеводитель 18 конференции - экспедиции ботаников Прибалтийских республик.* Зинатне, Рига, с. 24 - 25.
- Питеранс А. В. 1988.** Современное состояние охраны лишайников в Латвийской ССР. *Тезисы докладов 11 симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик и Белоруссии.* Таллин, с. 157 - 160.
- Покуле А. А. 1970.** Материалы кладоний восточной части Латвии. *Растения лесов и парков.* Рига, с. 150-151.
- Расиньш А. П., Аболинь А. А., Питеранс А. В., Тауриня М. П. 1985.** Влияние цементной пыли на эпифитную и эпигейную флору споровых растений. *Загрязнение природной среды кальцийсодержащей пылью.* Зинатне, Рига,,стр. 61 - 72.
- Трасс Х. Х. 1978.** Cladoniaceae. *Определитель лишайников СССР.* Наука, Ленинград, т. 5: 7 - 79.
- Трифонова Ж. Б. 1970.** *Лишайники окрестностей озера Эжу Латвийской ССР.* Рукопись. Латвийский университет Биологический факультет. Рига, 114 с.

Raksti enciklopēdijās

- Piterāns A. 1966.** Ķērpji. *Lauksaimniecības Enciklopēdija.* Rīga, 2: 779 - 780.
- Piterāns A. 1968.** Ķērpji. *Latvijas Mazā Enciklopēdija.* Rīga, 2: 211.
- Piterāns A. 1982.** Asku ķērpji. *Latvijas Padomju Enciklopēdija.* Rīga, 1: 411.
- Piterāns A. 1982.** Bazīdiju ķērpji. *Latvijas Padomju Enciklopēdija.* Rīga, 1: 703.
- Piterāns A. 1982.** Cetrārijas. *Latvijas Padomju Enciklopēdija.* Rīga, 2: 261.
- Piterāns A. 1982.** Cianofilu rinda. *Latvijas Padomju Enciklopēdija.* Rīga, 2: 262.
- Piterāns A. 1983.** Evernijas. *Latvijas Padomju Enciklopēdija.* Rīga, 3: 241.
- Piterāns A. 1983.** Kaloplaku rinda. *Latvijas Padomju Enciklopēdija.* Rīga, 4: 581.
- Piterāns A. 1984.** Kladonijas. *Latvijas Padomju Enciklopēdija.* Rīga, 5.1: 139.
- Piterāns A. 1984.** Ķērpji. *Latvijas Padomju Enciklopēdija.* Rīga, 5.1: 634.
- Piterāns A. 1985.** Lecideju rinda. *Latvijas Padomju Enciklopēdija.* Rīga, 6: 28.
- Piterāns A. 1985.** Lekanoru rinda. *Latvijas Padomju Enciklopēdija.* Rīga, 6: 45.

- Piterāns A. 1985.** Lihenoloģija. *Latvijas Padomju Enciklopēdija*. Rīga, 6: 174.
- Piterāns A. 1985.** Lobārijas. *Latvijas Padomju Enciklopēdija*. Rīga, 6: 221.
- Piterāns A. 1986.** Nepilnīgi pazīstamie kērpji. *Latvijas Padomju Enciklopēdija*. Rīga, 7: 160.
- Piterāns A. 1986.** Parmelijas. *Latvijas Padomju Enciklopēdija*. Rīga, 7: 540.
- Piterāns A. 1986.** Peltīgeras. *Latvijas Padomju Enciklopēdija*. Rīga, 7: 618.
- Piterāns A. 1986.** Ramalīnas. *Latvijas Padomju Enciklopēdija*. Rīga, 8: 267.
- Piterāns A. 1987.** Usnejas. *Latvijas Padomju Enciklopēdija*. Rīga, 10.1: 162.
- Piterāns A. 1987.** Verukāriju rinda. *Latvijas Padomju Enciklopēdija*. Rīga, 10.1: 378.
- Piterāns A. 1992.** Kērpji. *Gimenes Enciklopēdija*. Rīga, 3: 206 - 208.
- Piterāns A. 1994.** Ādainā parmeļija. *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 16.
- Piterāns A. 1994.** Akarosporu dzimta (Acarosporaceae). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 32.
- Piterāns A. 1994.** Artonijas (*Arthonia*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 69.
- Piterāns A. 1994.** Artoniju dzimta (*Arthoniaceae*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 69.
- Piterāns A. 1994.** Asinssārtais mikoblasts (*Mycoblastus sanguinarius*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 71.
- Piterāns A. 1994.** Asku kērpji (Ascolichenes). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 72.
- Piterāns A. 1994.** Aspiciliiju dzimta (*Aspiciliaceae*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 74.
- Piterāns A. 1994.** Bacīdijas (*Bacidia*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 102.
- Piterāns A. 1994.** Bazīdiju kērpji (*Basidiolichenes*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 137.
- Piterāns A. 1994.** Beomicēšu dzimta (*Baeomycetaceae*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 141.
- Piterāns A. 1994.** Blīvais stereokaulons (*Stereocaulon condensatum*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 157.
- Piterāns A. 1994.** Brūnmelnā parmeļija (*Parmelia fuliginosa*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 169.
- Piterāns A. 1994.** Caurumainā menegacija (*Menegazzia terebrata*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 178.
- Piterāns A. 1994.** Caurumainā pertuzārija (*Pertusaria pertusa*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 179.
- Piterāns A. 1994.** Cetrarijas (*Cetraria*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 186.
- Piterāns A. 1994.** Cetrārijveida cetrēlija (*Cetrelia cetrariooides*). *Latvijas Daba*. 1: 186.
- Piterāns A. 1994.** Dāsnā usneja (*Usnea florida*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 212.
- Piterāns A. 1994.** Daudzlapu umbilikārija (*Umbilicaria polyphylla*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 214.
- Piterāns A. 1994.** Divkrāsainā briorija (*Bryoria bicolor*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 241.
- Piterāns A. 1994.** Dobumainais plaušķērpis (*Lobaria scrobiculata*). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 252.
- Piterāns A. 1995.** Dzeltenīgā pertuzārija (*Pertusaria flava*). *Latvijas Daba*. Rīga, 2: 26.
- Piterāns A. 1995.** Dzīslainā peltigera (*Peltigera venosa*). *Latvijas Daba*. Rīga, 2: 36.

- Piterāns A.** 1995. Evernijas (*Evernia*). *Latvijas Daba*. Rīga, 2: 57.
- Piterāns A.** 1995. Feofiscijas (*Phaeophyscia*). *Latvijas Daba*. Rīga, 2: 71.
- Piterāns A.** 1995. Fiscijas (*Physcia*). *Latvijas Daba*, 2: 72.
- Piterāns A.** 1995. Fisciju dzimta (Physciaceae). *Latvijas Daba*, 2: 72.
- Piterāns A.** 1995. Fiskonijas (*Physconia*). *Latvijas Daba*, 2: 72 - 73.
- Piterāns A.** 1995. Gialektu dzimta (Gyalectaceae). *Latvijas Daba*, 2: 106.
- Piterāns A.** 1995. Gludā nefroma (Nephroma laevigatum). *Latvijas Daba*, 2: 114.
- Piterāns A.** 1995. Grafidīju dzimta (Graphidiaceae). *Latvijas Daba*, 2: 119.
- Piterāns A.** 1995. Henotēkas (*Chaenotheca*). *Latvijas Daba*, 2: 145.
- Piterāns A.** 1995. Hipogimniju dzimta (Hypogymniaceae). *Latvijas Daba*, 2: 154.
- Piterāns A.** 1995. Huiliju dzimta (Huiliaceae). *Latvijas Daba*, 2: 159.
- Piterāns A.** 1995. Izplestā evernija (Evernia divaricata). *Latvijas Daba*, 2: 183.
- Piterāns A.** 1995. Izplūdušais plaušķērpis (Lobaria linita). *Latvijas Daba*, 2: 184.
- Piterāns A.** 1995. Kaliciju dzimta (Caliciaceae). *Latvijas Daba*, 2: 213.
- Piterāns A.** 1995. Kaloplakas (Caloplaca). *Latvijas Daba*, 2: 215.
- Piterāns A.** 1995. Kandelāriju dzimta (Candelariaceae). *Latvijas Daba*, 2: 221.
- Piterāns A.** 1995. Katilārijas (Catillaria). *Latvijas Daba*, 2: 233.
- Piterāns A.** 1995. Kausveida parmēlija (Parmelia acetabulum). *Latvijas Daba*, 2: 236.
- Piterāns A.** 1995. Kladīnas (Cladina). *Latvijas Daba*, 2: 242.
- Piterāns A.** 1995. Kladonijas (Cladonia). *Latvijas Daba*, 2: 243.
- Piterāns A.** 1995. Kladoniju dzimta (Cladoniaceae). *Latvijas Daba*, 2: 243.
- Piterāns A.** 1995. Knupveida piknotēļja (Pycnothelia papillaria). *Latvijas Daba*, 2: 255.
- Piterāns A.** 1995. Kolēmu dzimta (Collemataceae). *Latvijas Daba*, 3: 9.
- Piterāns A.** 1995. Ksantorijas (Xanthoria). *Latvijas Daba*, 3: 38.
- Piterāns A.** 1995. Ķērpii (Lichenes). *Latvijas Daba*, 3: 61 - 62.
- Piterāns A.** 1995. Lapveida kladonia (Cladonia foliacea). *Latvijas Daba*, 3: 86.
- Piterāns A.** 1995. Lecidejas (Lecidea). *Latvijas Daba*, 3: 101.
- Piterāns A.** 1995. Lecideju dzimta (Lecideaceae). *Latvijas Daba*, 3: 101.
- Piterāns A.** 1995. Lekanoru dzimta (Lecanoraceae). *Latvijas Daba*, 3: 106 - 107.
- Piterāns A.** 1995. Lentveida hipogimnija (Hypogymnia vittata). *Latvijas Daba*, 3: 108.
- Piterāns A.** 1995. Lodveīra sferofora (Spherotilus globosus). *Latvijas Daba*, 3: 156.
- Piterāns A.** 1995. Maisveida solorīna (Solorina saccata). *Latvijas Daba*, 3: 172.
- Piterāns A.** 1995. Melnā cistokoleja (Cystocoleus ebeneus). *Latvijas Daba*, 3: 215.
- Piterāns A.** 1995. Mikareju dzimta (Micareaceae). *Latvijas Daba*, 3: 251.
- Piterāns A.** 1995. Mikokaliciju dzimta (Micocaliciaceae). *Latvijas Daba*, 3: 251.
- Piterāns A.** 1997. Mužo parmēlija (Parmelia mougeotii). *Latvijas Daba*, 4: 22.
- Piterāns A.** 1997. Nabveida parmēlija (Parmelia ompalodes). *Latvijas Daba*, 4: 23.
- Piterāns A.** 1997. Nepilnīgi pazīstamie ķērpii (Lichenes imperfecti). *Latvijas Daba*, 4: 36.
- Piterāns A.** 1997. Opegrafas (Opegrapha). *Latvijas Daba*, 4: 56.
- Piterāns A.** 1997. Opegrifu dzimta (Opegraphaceae). *Latvijas Daba*, 4: 56.
- Piterāns A.** 1997. Parastais plaušķērpis (Lobaria pulmonaria). *Latvijas Daba*, 4: 80.
- Piterāns A.** 1997. Paresnīnātā kladonija (Cladonia incrassata). *Latvijas Daba*, 4: 86.
- Piterāns A.** 1997. Parmēlijas (Parmelia). *Latvijas Daba*, 4: 87.
- Piterāns A.** 1997. Parmēliju dzimta (Parmeliaceae). *Latvijas Daba*, 4: 87.
- Piterāns A.** 1997. Peltigeras (Peltigera). *Latvijas Daba*, 4: 104.
- Piterāns A.** 1997. Peltigeru dzimta (Peltigeraceae). *Latvijas Daba*, 4: 105.
- Piterāns A.** 1997. Pertuzārijas (Pertusaria). *Latvijas Daba*, 4: 113 - 114.
- Piterāns A.** 1997. Pertuzāriju dzimta (Pertusiaceae). *Latvijas Daba*, 4: 114.
- Piterāns A.** 1997. Pirenuļu dzimta (Pyrenulaceae). *Latvijas Daba*, 4: 136.
- Piterāns A.** 1997. Plašais plaušķērpis (Lobaria amplissima). *Latvijas Daba*, 4: 140.

- Piterāns A.** 1997. Plaušķērpji (Lobaria). *Latvijas Daba*, 4: 144.
- Piterāns A.** 1997. Pleosporu dzimta (Pleosporaceae). *Latvijas Daba*, 4: 147.
- Piterāns A.** 1997. Puslodes pertuzārija (Pertusaria hemisphaerica). *Latvijas Daba*, 4: 201.
- Piterāns A.** 1997. Ramalīnu dzimta (Ramalinaceae). *Latvijas Daba*, 4: 216.
- Piterāns A.** 1998. Smalkā parmelija (Parmelia elegantula). *Latvijas Daba*, 5: 122.-123.
- Piterāns A.** 1998. Stereokaulonu dzimta (Stereocaulaceae). *Latvijas Daba*, 5:155.
- Piterāns A.** 1998. Telfidijas (Thelidium). *Latvijas Daba*, 5: 209
- Piterāns A.** 1998. Telošistu dzimta (Theloschistaceae). *Latvijas Daba*, 5: 209.
- Piterāns A.** 1998. Telotrēmu dzimta (Thelotremaeaceae). *Latvijas Daba*, 5:209.
- Piterāns A.** 1998. Trauslā ramalīna (Ramalina thrausta). *Latvijas Daba*, 5: 228.
- Piterāns A.** 1998. Usneja (Usnea). - *Latvijas Daba*, 6: 16-17.
- Piterāns A.** 1998. Usneju dzimta (Usnaceae). *Latvijas Daba*, 6: 17.
- Piterāns A.** 1998. Vēbera dermatokarpsons (Dermatocarpon weberi). *Latvijas Daba*, 6: 42.
- Piterāns A.** 1998. Verukārijas (Verrucaria). *Latvijas Daba*, 6: 62.
- Piterāns A.** 1998. Verukariju dzimta (Verrucariaceae). *Latvijas Daba*, 6: 62 - 63.
- Piterāns A.** 1998. Vidējā evernija (Evernia mesomorpha). *Latvijas Daba*, 6: 67- 68.
- Piterāns A.** 1998. Zaļā opegrafa (Opegrapha viridis). *Latvijas Daba*, 6: 111.
- Piterāns A.** 1998. Zvīņainā telotrēma (Thelotrema lepadinum). *Latvijas Daba*, 6: 157.

Checklist of the lichens of Latvia

Alfons Piterāns

Summary

Keywords: lichens, flora, habitats, Latvia

The first reports on lichen in Latvia were made by Fischer (1778, 1784, 1791) in the 18th century. These records provide a general overview of the lichens in Latvia. Wider studies were carried out by K. Heugel (1855, 1857, 1869) and K. Heugel and Müller (1847). Even more records are available from the reports of A. Bruttan (1863, 1869, 1870. 1889) on the Baltic region, including Latvia. According to A. Bruttan, 362 lichen species were then known (utilising present-day systematics). In later years, from 1900 to 1945, lichens were given less attention. K. Kupffer's (1924, 1931) wide botanical records also mention lichens. In 1924, K. Kupffer described the soil lichen *Stereonema chthonoblastes* (at present *Placynthiella uliginosa*) from sand dunes near Riga. The survey of vegetation (including lichens) of Moricsala Island by K. Kupffer is also important. The publications of N. Malta (1925, 1926) on spore plant flora of sandstone habitats also mention lichens. H. Skuja and M. Ore (1935) investigated the biology and ecology of *Coenogonium nigrum* (at present *Cystocoleus ebeneus*), and in 1936, published a review of the lichens of Latvia. In 1939, K. Miške (1939) defended a Candidate of Science dissertation on the *Cladonia* flora of the Riga area.

Since 1945, studies on lichens were carried out by researchers at the Department of Botany and Ecology, University of Latvia. In 1959, A. Āboliņa and E. Vimba published a handbook on forest lichens and mosses. Wide studies were begun later by A. Piterāns, A. Žeiviniece, I. Berga, and others, who have published work on lichens in protected and other areas, and have made major contributions to the lichen herbarium.

In preparation of the checklist of lichens, all previous known reports on lichens in Latvia were used, including the herbaria of A. Piterāns (more than 15300 lichen records), K. Kupffer (400 records), K. Stares (about 600), as well as of H. Skuja, N. Malta, E. Vimba, A. Žeiviniece, and others.

In the checklist, the lichen species names are given alphabetically in bold, with synonyms in italics. During the years of study, the names of lichens have much changed. To ease work with the checklist, an alphabetical list of synonyms is given at the end with the now-accepted names. Nomenclature follows R. Santesson / (1993: “The lichens and lichenicolous fungi of Sweden and Norway”), T. Randlane and A. Saag (1999) “Second checklist of lichenized, lichenicolous and allied fungi of Estonia”) and also other monographs. A list of references is also supplied.

The checklist includes some species found over 100 years ago in Latvia, but which have no recent records. Many of the old records (for example, *Lobaria amplissima*, and *Sphaerophorus globosus*) are confirmed by herbarium material housed in the herbarium of the Department of Botany and Ecology, University of Latvia. Some species are included in the checklist based only on the literature: *Arctoparmelia centrifuga*, *Usnea longissima*, and *Lobaria linita*. It is possible that these have been misidentified, or that the records are based on information received from others. The list also includes some fungi which grow on lichens: for example, *Vouxiella lichenicola* on *Lecanora argentata*, *L. pulicaris*, and *L. subrugosa*; and *Clypeococcum cetrariae* on *Cetraria islandica*.

New species for Latvia are recorded yearly, and as a result the numbers of lichens reported for Latvia differ between publications. Presently, the checklist in 503 species, 5 subspecies and 8 varieties. The 34 lichen species included in the Red Data List of Latvia are marked by a ★.

The Latvia checklist can be useful for scientists, biologists, Bachelor, Master’s and Doctoral students, and amateur naturalists with an interest in lichens.

Author acknowledges the help of lichenologists T. Randlane and A. Saag for their review of the Checklist of Lichens of Latvia.

LATVIJAS SŪNU SARAKSTS

Austra Āboliņa

Latvijas Valsts Mežzinātnes institūts "Silava", Salaspils, Rīgas iela 111, LV-2169

Pamatojoties uz ilgstošiem pētījumiem, sastādīts Latvijas sūnu sugu saraksts, tajā ietvertas 512 sugaras. Šajā darbā pirmo reizi doti latviskie nosaukumi visām sugām, paskaidrojot arī to veidošanas principus, īsumā izklāstīta sūnu pētīšanas vēsture Latvijā kopš 18.gs.

Atslēgas vārdi: brioflora, sūnu taksoni, sūnu latviskie nosaukumi, Latvija.

IEVADS

Pagājis ilgs laiks kopš publicēti pēdējie kopsavilkumi par Latvijas sūnu floru (par aknu sūnām kopš 1926.gada, par lapu sūnām kopš 1968.gada). Pēc to publicēšanas Latvijā atrastas daudzas (vairāk nekā 50) jaunas sūnu sugaras, bez tam, pasaules mērogā vērojamas lielas izmaiņas atsevišķu taksonu izpratnē un nomenklatūrā. Jāatzīmē, ka visu Latvijas sūnu saraksts ir sagatavots pirmo reizi, jo iepriekšējie ir bijuši vai nu kopēji Latvijai un Igaunijai, vai arī ir ietvēruši tikai kādu no sistemātiskajām grupām. Mūsu sarakstā ietvertas visas līdz šim Latvijā reģistrētās sūnu sugaras (512), kritiski izvērtējot arī literatūras un līdz šim noteiktos sūnu herbāriju datus. Neraugoties uz to, ka saraksts veidots vairākus gadus desmitus, darbs pie tā turpinās, un tuvākais izdevums ir Latvijas sūnu konspekta izveidošana.

Sūnu nosaukumi latīniski doti pēc vairāku autoritatīvu Eiropas briologu sūnu sarakstiem (Grolle, 1976; Corley, Crundwell, Düll, Hill, Smith, 1981; Corley, Crundwell, 1991), kurus, nedaudz variējot, plaši lieto brioloģiskajā literatūrā arī citās valstīs. Latvijā konstatētie atsevišķu sugu zemākie taksoni (varietātes vai formas) sarakstā pagaidām nav ietverti. Pagaidām vēl pilnībā nav izstrādāta arī līdz šim Latvijā lietotā atsevišķu sugu sinonīmika. Jāatzīmē, ka Eiropā reģistrētas ap 1575 sūnu sugaras, tātad Latvijā sastopami ap 33% no Eiropas sūnu sarakstos iekļautajām sugām.

Sūnas Latvijā pirmoreiz minētas 18.gs. J.B.Fišera darba "Versuch einer Naturgeschichte von Livland" divos izdevumos un tā papildinājumā (Fischer, 1778, 1784, 1791). Sugu uzskaņojums, sākumā mazs, pamazām

kļūst lielāks 19.gs. pirmās puves autoru darbos (Grindel, 1803; Weinmann, 1845; Heugel, Müller, 1846-1847). Par Latvijas briofloras pirmo pamatdarbu uzskatāma Gustava Karla Grgensonā 1860.g. Tartu (Dorpat) iznākusī grāmata "Naturgeschichte der Laub- und Lebermoose Liv-, Ehst- und Kurlands", kurā ietvertas jau vairāk nekā 200 sugas no Latvijas. Arī 19.gs. beigās izdotas vairākas briofloristiskas publikācijas (Lucas, 1862, Heugel, 1865; Winkler, 1877; Bruttan, 1888, 1891, 1892). Lielu sūnu pētniecības darbu veicis Johans Mateass Mikutovičs, kura sūnu eksikāts "Bryotheca Baltica" iznāca Rīgā no 1908. līdz 1913. gadam un ietver ap 1055 paraugu no Latvijas (J.M. Mikutoviča pamatherbārijā ir ap 25 000 paraugu no Latvijas un Igaunijas, tas noteikts tikai daļēji). Latvijas Universitātes profesors Nikolajs Malta plašus sūnu pētījumus Latvijā veicis no 1919. līdz 1944. gadam, iesaistot šajā darbā studentus un pasniedzējus (Malta, 1921; 1926; 1930; Malta, Strautmanis, 1926; Malta, Skuja, 1928 u.c.). Šo labi iesākto darbu pārtrauca karš, N.Maltais aizbraukšana uz Vāciju un bojāeja Ziemeļvācijas pilsētā Štolcenavā. Nelieli sūnu vākumi 30. un 40. gados, galvenokārt herbāriju apmaiņas vajadzībām ir arī botāniķiem Helēnai un Kārlim Starciem, kuri tāpat kā N.Malta 1944. gadā atstāj Latviju. (lielāko daļu no šī herbārija noteicis vācu briologs Fr.Koppe). Pirmais ģeobotāniskos un augu ģeogrāfiskos pētījumos sūnas iekļauj prof. Karls Reinholds Kupfers (1909, 1912, 1925, 1931). Senākie (līdz 1950.gadam) sūnu vākumi glabājas galvenokārt Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes Botānikas un ekoloģijas katedras herbārijā.

Pēc Otrā pasaules kara, fitopataloga Jūlija Smaroda ierosināta, sūnu pētījumus 1953.gadā atsāk A. Āboliņa. Purvu veģetācijas materiāla apstrādei ZA Bioloģijas institūta botāniķes M.Galeniece un L.Tabaka sagatavo sfagnu sūnu noteicēju. Tieki padziļināti pētījumi par Latvijas lapu sūnu floristisko sastāvu, atsevišķu sugu ekoloģiju, sastopamību un izplatību, par zemsedzes sūnām mežos. Rezultātā izdotas vairākas briologiskas publikācijas (Āboliņa, Vimba, 1959, Galeniece, Tabaka, 1962, Meža sūnas, A.Āboliņa [autore minēta tekstā] 1965, Аболинь, 1968). Par visām sūnu grupām pamazām uzkrājas jauns herbārija materiāls, kuru bagātina arī mežkopja K.Buša un botāniķu Z.Eglītes, M.Galenieces, L.Tabakas, E.Vimbas un dažu studentu vākumi. Diemžēl tikai 90. gadu sākumā sūnu floras pētījumu projekts parādās pētniecības plānos. Kopš 20.gs. 80. gadu beigām Latvijā aktīvi sāk darboties jauni botāniķi, kuri vai nu tieši (B. Bambe) ieslēdzas sūnu

pētniecībā, ievācot jaunas sugas un apsekojot vēl brioloģiski nepētītas teritorijas (Bambe, 1988, 1989, 1991), vai arī ievāc sūnas ģeobotānisku pētījumu gaitā, ar interesantiem atklājumiem papildinot zināšanas par atsevišķiem, arī pirmoreiz Latvijā vai atkārtoti ievāktiem, retiem briofloras pārstāvjiem (L.Eņģele, D.Jansone, S.Jermacāne, V.Kreile, D.Meiere, M.Pakalne, D.Roze [Skuja], L.Salmiņa, U.Suško, u.c.). Jāatzīmē arī ārzemju speciālistu (L.Hedenäs, T.Hallingbäck -Zviedrija, un S.Mayer -Vācija) jaunu un vairāku retu sūnu sugu atradumi Latvijā 80. gadu beigās un 90. gadu sākumā. Bez tam tādas kompleksas sugas kā *Schistidium apocarpum* kritiska izvērtēšana, kam sekoja zinātnē jaunu sugu izdalīšana Norvēģijā, ir bagātinājusi zināšanas par *Schistidium* ģints sugu sastāvu arī Latvijā (Blom, 1995).

Plašākais 20.gs. otrās pušes sūnu herbārijs (ap 26 000 paraugti) ir Latvijas Valsts Mežzinātnes institūta "Silava". Dažādu laiku vākumi glabājas arī sūnu herbārijos Dabas muzejā, Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātē, Slīteres nacionālajā parkā, Teiļu Valsts rezervātā un citur. Ziņas par parastākām sūnu sugām minētas mežzinātnieku (A.Zviedra, P.Sarmas, K.Buša), kā arī purvu un pļavu pētnieku (M.Galenieces, L.Tabakas, Z.Eglītes, G.Sabardinas) darbos.

Latvijas sūnu flora ir sugām bagāta. To sekmē mitrais klimats, reljefa, hidroloģisko apstākļu, augšņu un veģetācijas daudzveidība, smilšakmeņu, dolomīta, kaļķakmeņu atsegumi, laukakmeņi. Sūnas ieviešas arī uz dažādiem mākslīgiem substrātiem - ķieģeļiem, asfalta, šīfera, cementa, čuguna, stikla vates, porolona u.c.

Šajā darbā pirmo reizi tiek publicēti visu Latvijas sūnu latviskie nosaukumi (atsevišķi no tiem jau iepriekš parādījušies dažādu autoru publikācijās). Nedaudz jāpakavējas pie to veidošanas vēstures. Tautas nosaukumu sūnām latviešu valodā tikpat kā nav. Zināms, ka vienīgi plaši izplatītie un košie *Polytrichum* ģints pārstāvji dēvēti gan par dzegužliniem, gan lāčusūnām vai atsperu zālēm (Fischer, 1778, Ilsters, 1883, Traubergs, 1924, 1933, 1935, 1937, 1940, 1943, Galenieks, 1924, 1925, 1929, 1937, 1945, 1948, 1960 u.c.). Bez tam J.Ilsters savā darbā min ļoti atbilstošu latvisko nosaukumu sūnai *Funaria hygrometrica* – griezenes (sūnas seta ir higroskopiska un izžūstot sagriežas, veicinot sporu izkaisīšanos no vācelītes), bet nav zināms, vai tas ir tautas nosaukums, vai arī autora veidots.

Otrs J.Ilstera lietots nosaukums “būvsūnas” (sfagniem) nav iegājies, lai gan tas labi raksturo šo sūnu nozīmīgumu agrāko laiku lauku iedzīvotāju praktiskajā dzīvē, kad sfagnus plaši lietoja drīvēšanai guļbalķu būvēs. Profesors N. Malta (1925), rakstot par smilšakmeņu sūnām, min jauku nosaukumu “spulgsūna” alās augošajai *Schistostega pennata*, kuras ar hlorofilu bagātās protonēmas lēcveidīgās šūnas atstaro gaismas starus, un tādēļ spīd īpatnējā zaļganzeltainā krāsā (“rūķīšu zelts” - tā šo sugu minējis Gēte). Vēlākajos gados sūnu nosaukumi latviešu valodā veidoti pēc sūnu anatomiski-morfoloģiskajām pazīmēm un augenes īpatnībām, vai arī pēc to latīniskajiem nosaukumiem (Galeniece, Tabaka, 1962; Langenfelds, Ozoliņa, Ābele, 1973 u.c.).

Jāatzīst, ka nespeciālistiem sūnu latīnu nosaukumi ir diezgan sarežģīti, tādēļ to lietošana dažādu nozaru (piemēram, mežsaimniecības un lauksaimniecības) pedagogiem un praktiķiem rada grūtības. Šī iemesla dēļ kopš 20. gadsimta 60-tajiem gadiem tiek veidoti sūnu latviskie nosaukumi. Pārskatot līdz šim literatūrā minētos latviskos nosaukumus, daži no tiem atstāti, citi – koriģēti, bet visi pārējie ir darināti no jauna. Strādājot pie meža tipoloģijas un klasifikācijas, vairākām izplatītām mežu sūnām trāpīgus latviskos nosaukumus (rūsaines, skrajlapes, spuraines) devis mežzinātnieks K.Bušs, kurš bija lielisks meža sūnu pazarējs. Labskanīgu sūnu latvisko nosaukumu izveidošanu sekmējusi un akceptējusi bijušās Zinātnes un ražošanas apvienības “Silava” Terminoloģijas komisija (priekšsēdētājs M.Bušs, aktīvākie speciālisti mežzinātnieki K.Bušs, V.Lange, A.Kundziņš, P.Zālītis un botāniķi G.Ābele, E.Vimba), kā arī Latvijas Zinātņu Akadēmijas Terminoloģijas komisija valodnieču A.Blinkenas un V.Skujīnas vadībā.

Ģinšu latviskie nosaukumi veidoti daudzskaitlī, sugu nosaukumi – vienskaitlī (piem., *Campylium* - atskabardzes, *C.elodes* – purva atskabardze). Latīnu nosaukumi ģints vai sugars epitetu apzīmējumos saglabāti, tos latviskojot, ja

- tie doti par godu kādai personai (*Hedwigia* – hedvīgijas, pēc J.Hedwig; *Meesia* - mēzijas, pēc D.Meese, *Helodium blandowii* – Blandova purvspalve pēc O.Blandow u.tml.);
- tie ir kādas ģeogrāfiskas vietas apzīmējums (*Bryum warneum* – Varenas samtīte; *Cinclidotus danubicus* – Donavas krāčsūna);
- nosaukums literatūrā plaši ieviesies, bet tulkojums ir nepiemērots. Piemēram, *Hypnum* – hipni, plaši klasiskajā mežsaimniecības un

- purvzinību literatūrā lietots sūnu grupas apzīmējums; tulkojumā “hypnos” – miegs;
- latīņu nosaukums ir ūss un labskanīgs, bet atspoguļo pazīmi, kas vairāk raksturīga kādai citai sugai (*Barbula* – bārbulas; tulkojumā “barba” ir bārda, sakarā ar savītajiem pavedienveidīgajiem peristoma zobiņiem. Līdzīgi, bet vēl garāki un savīti zobiņi ir arī *Tortula* pārstāvjiem, kuri tādēļ nosaukti par vijzobēm. Nosaukumu “bārdaines” guva *Polygonatum* ģints, jo arī “pogon” tulkojums ir “bārda”. *Polygonatum* ģintij šis nosaukums dots sakarā ar stipri matainu sporu vācelītes cepurīti. Šādu gadījumu ir nedaudz).

Jaunie latviskie nosaukumi sūnām bieži veidotī, tulkojot ģints vai sugars epiteta apzīmējumu no latīņu vai grieķu valodas, ja tajā ir ietverts taksona raksturojums. Piemēram, *Brachythecium* – īsvācelītes, *B.velutinum* – samtainā īsvācelīte.

Lielākoties latviskais nosaukums veidots, nēmot vērā sūnas atšķirīgās pazīmes vai augtenes īpatnības arī tad, ja latīņu apzīmējums neraksturo sugu vai ģinti, dažkārt izsakot pat tikai taksona aprakstītāja subjektīvo attieksmi. Piemēram, *Calliergon* ģints pārstāvji sastopami tikai mitrās dumbrainās vietās mežos, pļavās, purvos un stāvošos ūdeņos, tādēļ latviski nosaukti par dumbrenēm, kaut arī grieķu valodā “kallos” nozīmē “skaists” un “ergon” – veidojums. *Brachythecium albicans* latviski apzīmēta par noru īsvācelīti, kaut arī “albicans” nozīmē “balti mirdzošs”. Sūnas velēna ir spīdīga, atkarībā no augtenes apēnojuma tās krāsa ir dzeltena vai zaļa. Šāda velēnas krāsa raksturīga vairākiem *Brachythecium* ģints pārstāvjiem, bet vienīgi *Brachythecium albicans* augtene ir sausas noras un kāpas ar nabadzīgu smilšainu augsnī vai priežu jaunaudzes. *Bartramia pomiformis* nosaukta par sprogaino bartrāmiju. Sugas epitets “pomiformis” nozīmē “āboveida”, norādot uz sporu vācelīšu formu, taču abām Latvijā sastopamajām bartrāmiju sugām ir apaļas āboveida sporu vācelītes. Uzkrītošākā *B.pomiformis* pazīme ir sausā stāvoklī uz visām pusēm stipri liektās (sprogainās) lapas, pēc kuras arī veidots sugars nosaukums. Līdzīgu piemēru varētu minēt daudz.

Nosaukums sūnai latviešu valodā dots neatkarīgi no latīņu apzīmējuma arī tad, ja atšķirīgi apzīmējumi latīņu valodā atkārtoti norāda uz vienu kādu sūnas pazīmi, visbiežāk, uz divās daļās dalītiem sporu vācelītes peristoma zobiņiem: *Dicranum* – divzobes, *Zygodon* – pārzobes,

Dichodontium – irdenes (velēnas ļoti irdenas), *Dicranodontium* – lapmetes (sakarā ar šīs sugas bezdzimumisko vairošanos, kuras gaitā noteiktā laikā atdalās lapas, dodot sākumu jauniem augiem, kādēļ stumbrs vietām kļūst kails).

Ģinšu latīniskie nosaukumi ar galotni –ella parasti liecina par pamazināmo izteiksmi, norādot uz to, ka attiecīgās ģints pārstāvji pēc izskata līdzīgi kādas citas ģints pārstāvjiem, bet ir izmēros mazāki. Tādēļ arī latviskajos nosaukumos tad bieži saglabāta pamazināmā izteiksme (*Tortella* – vijzobītes, no *Tortula* – vijzobes; *Dicranella* – divzobītes, no *Dicranum* – divzobes). Gadījumos, ja lieluma atšķirības nenozīmīgas, vērā ņemta kāda raksturīga ģints pazīme (*Calliergonella* – smailzarītes, jo šīm sūnām ap dzinuma stumbra un zaru galiem jaunās lapas sakļautas tā, ka tie ir cieti un smaili).

Tā kā nosaukumi veidoti sūnām, no latviskajiem salikteņiem pēc iespējas izslēgts vārds “sūna”. Tas lietots tikai dažos gadījumos (*Climacium* – kociņsūnas, pēc auga izskata; *Splachnum* – mēslsūnas, pēc substrāta; *Fontinalis* – avotsūnas, *Cinclidotus* – krāčsūnas, pēc biotopa; *Schistostega* – spulgsūnas).

Mūsuprāt, sūnu latviskie nosaukumi ļaus vieglāk un ātrāk iepazīt sūnas, to morfoloģiskās īpatnības, kā arī atsevišķu sugu saistību ar augtenēm, substrātiem un augu sabiedrībām.

Sirsnīgu pateicību izsaku visiem, kas nodevuši mūsu rīcībā savus nepublicētos datus par jaunām un retām sugām Latvijas brioflorā (B.Bambei, L.Eņģelei, S.Jermacānei, M.Laivīņam, D.Meijerei, M.Pakalnei, L.Salmiņai, U.Suško, E.Vimbam u.c.), kā arī piedalījušies latvisko sūnu terminu veidošanā, tā sekmējot Latvijas sūnu saraksta sastādīšanu.

Tālāk seko visu Latvijā reģistrēto sūnu sugu saraksts pa ģintīm alfabētiskā kārtībā. To noslēdz otrs saraksts, kas raksturo atsevišķo ģinšu sistematisko piederību.

SŪNU SUGU ALFABĒTISKAIS SARAKSTS

ALOINA Kindb. <i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	ALVEJĪTES cietā alvejīte
AMBLYYODON B.et S. <i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) B. et S.	STRUPZOBES bālganā strupzobe
AMBLYSTEGIUM B.,S.et G. <i>Amblystegium confervoides</i> (Brid.) B.,S.et G. <i>Amblystegium fluviatile</i> (Hedw.) B.,S.et G. <i>Amblystegium humile</i> (P.Beauv.) Crundw. <i>Amblystegium riparium</i> (Hedw.) B.,S.et G. <i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) B.,S.et G. <i>Amblystegium subtile</i> (Hedw.) B.,S.et G. <i>Amblystegium tenax</i> (Hedw.) C.Jens. <i>Amblystegium varium</i> (Hedw.) Lindb.	STRUPKNĀBES tīmekļu strupknābe upes strupknābe zemā strupknābe krasta strupknābe ložņu strupknābe smalkā strupknābe sīkstā strupknābe mainīgā strupknābe
ANASTROPHYLLUM (Spruce) Steph. <i>Anastrophyllum hellerianum</i> (Lindenb.) Schust. <i>Anastrophyllum minutum</i> (Schreb.) Schust.	KĪLLAPES Hellera kīllape mazā kīllape
ANDREAEA Hedw. <i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	ANDREJAS klints andreja
ANEURA Dum. <i>Aneura pinguis</i> (L.) Dum.	BEZDZĪSLENES taukā bezdzīslene
ANOMODON Hook. et Tayl. <i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Hüb. <i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm. <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. et Tayl.	KAŽOCENES sašaurinātā kažocene garlapu kažocene pinuma kažocene
ANTHOCEROS L. <i>Anthoceros punctatus</i> L.	RAGVĀCELĪTES punktainā ragvācelīte
ANTITRICHIA Brid. <i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.) Brid.	STARDZĪSLENES nokarenā stardzīslene
APHANORHEGMA Sull.	APAĻVĀCELĪTES

<i>Aphanorhegma patens</i> (Hedw.) Lindb.	spurainā apaļvācelīte
ATRICHUM P.Beauv.	LĀCĪTES
<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) B. et S.	cietā lācīte
<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) B. et S.	mīkstā lācīte
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv.	viļņainā lācīte
AULACOMNIUM Schwaegr.	KROKVĀCELĪTES
<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.	sīklapu krokvācelīte
<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwaegr.	purva krokvācelīte
BARBILOPHOZIA Loeske	BĀRDLAPES
<i>Barbilophozia attenuata</i> (Mart.) Loeske	sašaurinātā bārdlape
<i>Barbilophozia barbata</i> (Schmid. ex Schreb.) Loeske	parastā bārdlape
<i>Barbilophozia hatcheri</i> (Evans) Loeske	Hatčera bārdlape
<i>Barbilophozia kunzeana</i> (Hüb.) Gams	Kunces bārdlape
<i>Barbilophozia lycopodioides</i> (Wallr.) Loeske	staipekņu bārdlape
BARBULA Hedw.	BĀRBULAS
<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	makstu bārbula
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	struplapu bārbula
BARTRAMIA Hedw.	BARTRĀMIJAS
<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	gludā bartrāmija
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	sprogainā bartrāmija
BAZZANIA S.Gray	BACĀNIJAS
<i>Bazzania trilobata</i> (L.) S.Gray	trejdaivu bacānija
BLASIA L.	BLĀSIJAS
<i>Blasia pusilla</i> L.	sīkā blāsija
BLEPHAROSTOMA (Dum.emend.Lindb.) Dum.	SKROPSTĪTES
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dum.	matlapu skropstīte
BRACHYTHECIUM B.,S. et G.	ĪSVĀCELĪTES
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) B.,S. et G.	noras īsvācelīte
<i>Brachythecium campestre</i> (C.Müll.) B.,S. et G.	klajuma īsvācelīte
<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> B.,S. et G.	rizoīdu īsvācelīte

<i>Brachythecium glareosum</i> (Spruce) B.,S. et G.	grants īsvācelīte
<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.ex Milde	Mildes īsvācelīte
<i>Brachythecium oedipodium</i> (Mitt.) Jaeg. parastā	īsvācelīte
<i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) B.,S. et G.	apšu īsvācelīte
<i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) B.,S. et G.	spurainā īsvācelīte
<i>Brachythecium rivulare</i> B.,S. et G.	strautmalas īsvācelīte
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) B.,S. et G.	struplapu īsvācelīte
<i>Brachythecium salebrosum</i> (Web. et Mohr) B.,S. et G.	nelīdzenā īsvācelīte
<i>Brachythecium starkei</i> (Brid.)B.,S. et G.	Štarka īsvācelīte
<i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb.	uzpūstā īsvācelīte
<i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw.) B.,S. et G.	samtainā īsvācelīte
BRYOERYTHROPHYLLUM Chen	SARKANLAPES
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.)Chen	greizknābīša sarkanlape
BRYUM Hedw.	SAMTĪTES
<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex C.Müll.	nokarvācelītes samtīte
<i>Bryum archangelicum</i> B.,S. et G.	Arhangeļskas samtīte
<i>Bryum arcticum</i> (R.Brown) B.,S. et G.	Arktikas samtīte
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	sudrabainā samtīte
<i>Bryum bimum</i> (Schreb.)Turn.	divgadīgā samtīte
<i>Bryum blindii</i> B.,S. et G.	Blinda samtīte
<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.	cīņa samtīte
<i>Bryum calophyllum</i> R.Brown	struplapu samtīte
<i>Bryum capillare</i> Hedw.	matainā samtīte
<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwaegr.) B. et S.	apallapu samtīte
<i>Bryum elegans</i> Nees ex Brid.	gludā samtīte
<i>Bryum flaccidum</i> Brid.	vairpavedienu samtīte
<i>Bryum funckii</i> Schwaegr.	Funka samtīte
<i>Bryum imbricatum</i> (Schwaegr.) B. et S.	jumstiņu samtīte
<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Bland.	vidējā samtīte
<i>Bryum knowltonii</i> Barnes	Noltona samtīte
<i>Bryum marratii</i> Hook. f. et Wils.	Marā samtīte
<i>Bryum neodamense</i> Itzig. ex C.Müll.	Neidamas samtīte
<i>Bryum oblongum</i> Lindb.	garenlapu samtīte
<i>Bryum pallens</i> Sw.	bālā samtīte
<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwaegr.	bālganā samtīte
<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer et Scherb.	lielā samtīte

<i>Bryum rubens</i> Mitt.	sārtgumiņu samtīte
<i>Bryum subelegans</i> Kindb.	vairpavedienu samtīte
<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turn.	ripvācelītes samtīte
<i>Bryum warneum</i> (Röhl.) Bland. ex Brid.	Varenes samtīte
<i>Bryum weigelii</i> Spreng.	Veigela samtīte
BUXBAUMIA Hedw.	BUKSBAUMIJAS
<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	bezlapu buksbaumija
<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. et DC)	zaļā buksbaumija
Brid. ex Moug. et Nestl.	
CALLICLADIUM Crum	DAŽĀDLAPES
<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) Crum	Haldana dažādlape
CALLIERGON (Sull.) Kindb.	DUMBRENES
<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	mīkstā dumbrenē
<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	lielā dumbrenē
<i>Calliergon megalophyllum</i> Mik.	dižlapu dumbrenē
<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	Ričardsona dumbrenē
<i>Calliergon stramineum</i> (Brid.) Kindb.	salmu dumbrenē
<i>Calliergon trifarium</i> (Web. et Mohr) Kindb.	apaļlapu dumbrenē
CALLIERGONELLA Loeske	SMAILZARĪTES
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	parastā smailzarīte
CALYPOGEIA Raddi	SOMENĪTES
<i>Calypogeia azurea</i> Stotler et Crotz	zilganā somenīte
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	šķeltlapu somenīte
<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.	bezapmales somenīte
<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) K.Müll.	Millera somenīte
<i>Calypogeia neesiana</i> (Mass. et Carest. emend. Buch) K.Müll.	Nēsa somenīte
<i>Calypogeia sphagnicola</i> (H.Arn. et J.Perss.) Warnst. et Loeske	sfagnu somenīte
<i>Calypogeia suecica</i> (H.Arn. et J.Perss.) K.Müll. J.Lange et C.Jens.	zviedru somenīte
CAMPYLIUM (Sull.) Mitt.	ATSKABARDZES
<i>Campylium calcareum</i> Crundw. et Nyh.	kaļķu atskabardze
<i>Campylium chrysophyllum</i> (Brid.) J.Lange	zeltainā atskabardze
<i>Campylium elodes</i> (Lindb.) Kindb.	purva atskabardze
<i>Campylium polygamum</i> (B.,S. et G.) J.Lange et C.Jens.	daudzmāju atskabardze

Campylium sommerfeltii (Myr.) J.Lange Campylium stellatum (Hedw.) J.Lange et C.Jens.	Zommerfelta atskabardze starainā atskabardze
CATOSCOPIUM Brid. Catascopium nigritum (Hedw.) Brid.	SĪKVĀCELĪTES melnējošā sīkvācelīte
CEPHALOZIA (Dum. emend. Schiffn.) Dum. Cephalozia bicuspidata (L.) Dum. Cephalozia connivens (Dicks.) Lindb. Cephalozia lammersiana (Hüb.) Carring. Lammersa pumpurzarene Cephalozia lunulifolia (Dum.) Dum. Cephalozia macrostachya Kaal. Cephalozia pleniceps (Aust.) Lindb.	PUMPURZARENES divsmaiļu pumpurzarene līksmaiļu pumpurzarene pusmēness pumpurzarene lielvārpu pumpurzarene blīvgalviņas pumpurzarene
CEPHALOZIELLA (Spruce) Schiffn. Cephaloziella divaricata (Sm.) Schiffn. Cephaloziella elachista (Jack) Schiffn. Cephaloziella hampeana (Nees) Schiffn. Cephaloziella rubella (Nees) Warnst. Cephaloziella spinigera (Lindb.) Jörg.	PUMPURZARĪTES plašā pumpurzarīte smalkā pumpurzarīte Hampes pumpurzarīte iesarkanā pumpurzarīte retzobu pumpurzarīte
CERATODON Brid. Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid.	RAGZOBES purpura ragzobe
CHILOSCYPHUS Corda Chiloscyphus pallescens (Ehrh. ex Hoffm.) Dum. Chiloscyphus polyanthos (L.) Corda	DŪKSTENĪTES bālganā dūkstenīte daudzkausiņu dūkstenīte
CINCLIDIUM Sw. Cinclidium stygium Sw.	PINKAINES tumšā pinkaine
CINCLIDOTUS P.Beauv. Cinclidotus danubicus Schiffn. et Baumg.	KRĀČSŪNAS Donavas krāčsūna
CIRRIPHYLLUM Grout Cirriphyllum piliferum (Hedw.) Grout	ŪSAINES parastā ūsaine
CLADOPODIELLA Buch Cladopodiella fluitans (Nees) Jörg.	ZEMZARĪTES peldosā zemzarīte

CLIMACIUM Web. et Mohr <i>Climaciumpendroides</i> (Hedw.) Web. et Mohr	KOCINSŪNAS parastā kociņšūna
CONARDIA Robins. <i>Conardia compacta</i> (C.Müll.) Robins.	ZOBAINĪTES blīvā zobainīte
CONOCEPHALUM Wiggers <i>Conocephalum conicum</i> (L.) Lindb.	KONUSGALVĪTES parastā konusgalvīte
CRATONEURON (Sull.) Spruce <i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	DZĪSLENĪTES paparžu dzīslenīte
CTENIDIUM (Schimp.) Mitt. <i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	ĶEMMZARES mīkstā ķemmmzare
CYNODONTIUM Schimp. <i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb. <i>Cynodontium tenellum</i> (B.,S. et G.) Limpr.	SUNŽOBES kārpainā suņzobe mīkstā suņzobe
DESMATODON Brid. <i>Desmatodon cernuus</i> (Hüb.) B. et S. <i>Desmatodon heimii</i> (Hedw.) Mitt. <i>Desmatodon randii</i> (Kenn.) Laz.	BIEZMALES nokarenā biezmale Heima biezmale Randa biezmale
DICHODONTIUM Schimp. <i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	IRDENES parastā irdene
DICRANELLA (C.Müll.) Schimp. <i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp. <i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp. <i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp. <i>Dicranella schreberana</i> (Hedw.) Dix. <i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp. <i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	DIVZOBĪTES kārpainā divzobīte sprogainā divzobīte spurainā divzobīte Šrēbera divzobīte īlenlapu divzobīte mainīgā divzobīte
DICRANODONTIUM B.,S. et G. <i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) Britt.	LAPMETES divzobu lapmete
DICRANUM Hedw. <i>Dicranum bergeri</i> Bland. ex Hoppe	DIVZOBES Bergera divzobe

<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	Bonžana divzobe
<i>Dicranum congestum</i> Brid.	blīvā divzobe
<i>Dicranum drummondii</i> C.Müll.	Dramonda divzobe
<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	vairzaru divzobe
<i>Dicranum fuscescens</i> Sm.	brūnganā divzobe
<i>Dicranum leioneuron</i> Kindb.	gluddzīslas divzobe
<i>Dicranum majus</i> Sm.	lielā divzobe
<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	kalnu divzobe
<i>Dicranum polysetum</i> Sw.	viļņainā divzobe
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	slotiņu divzobe
<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	maldinošā divzobe
<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.	zaļā divzobe
DIDYMODON Hedw.	PABĀRBULAS
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) Zander	mainīgā pabārbula
<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.Hill	salu pabārbula
<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	cietā pabārbula
<i>Didymodon spadiceus</i> (Mitt.) Limpr.	brūnganā pabārbula
<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	tufa pabārbula
DISTICHIUM B.,S. et G.	PRETLAPES
<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) B.,S. et G.	taisnvācelītes pretlape
<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) B.,S. et G.	līkvācelītes pretlape
DITRICHUM Hampe	MATZOBES
<i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout	spurainā matzobe
<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwaegr.) Hampe	trauslā matzobe
<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	sīkā matzobe
DREPANOCLADUS (C.Müll.) G.Roth	SIRPJLAPES
<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	mīkstā sirpjlapa
<i>Drepanocladus cossонii</i> (Schimp.) Loeske	Kosona sirpjlapa
<i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	staipekņu sirpjlapa
<i>Drepanocladus revolvens</i> (Sw.) Warnst.	atrotītā sirpjlapa
<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H.Müll.) Warnst.	Zentnera sirpjlapa
<i>Drepanocladus tenuinervis</i> T.Kop.	tievdzīslas sirpjlapa
DRYPTODON Brid.	ŠĶELTZOBES
<i>Dryptodon patens</i> (Hedw.) Brid.	spurainā šķeltzobe
ENCALYPTA Hedw.	CEPURENES

<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	bārkstainā cepurene
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	lielā cepurene
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	parastā cepurene
<i>ENTHOSTODON</i> Schwaegr.	STĀVVĀCELĪTES
<i>Enthostodon fascicularis</i> (Hedw.) C.Müll.	parastā stāvvācelīte
<i>EPHEMERUM</i> Hampe	ĪSLAICĪTES
<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe	zobainā īslaicīte
<i>EUCLADIUM</i> B.,S. et G.	KRŪMZARĪTES
<i>Eucladium verticillatum</i> (Brid.) B.,S. et G.	tufa krūmzarīte
<i>EURHYNCHIUM</i> B.,S. et G.	KNĀBĪTES
<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.Kop.	platlapu knābīte
<i>Eurhynchium hians</i> (Hedw.) Sande Lac	nemanāmā knābīte
<i>Eurhynchium praelongum</i> (Hedw.) B.,S. et G.	dažādlapu knābīte
<i>Eurhynchium pulchellum</i> (Hedw.) Jenn.	šaurlapu knābīte
<i>Eurhynchium schleicheri</i> (Hedw.f.) Jur.	Šleihera knābīte
<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	svītrainā knābīte
<i>FISSIDENS</i> Hedw.	SPĀRNENES
<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	adiantu spārnene
<i>Fissidens arnoldii</i> Ruthe	Arnolda spārnene
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	samtīšu spārnene
<i>Fissidens crassipes</i> Wils. ex B.,S. et G.	resnetas spārnene
<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.	neskaidrā spārnene
<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	osmundu spārnene
<i>Fissidens pusillus</i> (Wils.) Milde	sīkā spārnene
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	īvlapu spārnene
<i>FONTINALIS</i> Hedw.	AVOTSŪNAS
<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	parastā avotsūna
<i>Fontinalis dalecarlica</i> B.,S. et G.	Dalekarlijas avotsūna
<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	hipnu avotsūna
<i>FOSSOMBRONIA</i> Raddi	FOSOMBRONIJAS
<i>Fossombronia foveolata</i> Lindb.	dobuļu fosombronija
<i>Fossombronia wondraczekii</i> (Corda) Dum.	Vondrāčeka fosombronija
<i>FRULLANIA</i> Raddi	FRULĀNIJAS
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dum.	izplestā frulānija
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dum.	tamariska frulānija

FUNARIA Hedw. Funaria hygrometrica Hedw.	GRIEZENES parastā griezene
GEOCALYX Nees Geocalyx graveolens (Schrad.) Nees	ZEMESSOMENĪTES smaržīgā zemessomenīte
GRIMMIA Hedw. Grimmia hartmanii Schimp. Grimmia ovalis (Hedw.) Lindb. Grimmia pulvinata (Hedw.) Sm. Grimmia trichophylla Grev.	GRIMMIJAS Hartmaņa grimmija ovālā grimmija spilventiņu grimmija smaillapu grimmija
GYMNOCOLEA (Dum.) Dum. Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.	KAILKAUSĪTES uzpūstā kailkausīte
GYMNOSTOMUM Nees et Hornsch. Gymnostomum aeruginosum Sm. Gymnostomum calcareum Nees et Hornsch.	KAIĻKENĪTES zilganzaļā kaļķenīte avota kaļķenīte
GYROWEISIA Schimp. Gyroweisia tenuis (Hedw.) Schimp.	GREDZENVĀCELĪTES tievā gredzenvācelīte
HAMATOCAULIS Hedenäs Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) Hedenäs Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenäs	ĀĶĪTES Lapzemes āķīte spīdīgā āķīte
HARPANTHUS Nees Harpanthus flotowianus (Nees) Nees Harpanthus scutatus (Web. et Mohr) Spruce	STUMBRSMENĪTES Flotova stumbrsomenīte vairogveida tumbrsomenīte
HEDWIGIA P.Beaup. Hedwigia ciliata (Hedw.) P.Beaup.	HEDVĪGIJAS skropstainā hedvīgija
HELODIUM Warnst. Helodium blandowii (Web. et Mohr) Warnst.	PURVSPALVES Blandova purvspalve
HERZOGIELLA Broth. Herzogiella seligeri (Brid.) Iwats.	HERCOGĪTES Zeligera hercogīte
HOMALIA (Brid.) B.,S.et G.	GLUDLAPES

<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) B.,S. et G.	tievā gludlape
<i>HOMALOTHECIUM</i> B.,S. et G. <i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) Robins. <i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) B.,S. et G.	SLAIDLAPES dzeltenīgā slaidlape sprogainā slaidlape
<i>HOMOMALLIUM</i> (Schimp.) Loeske <i>Homomallium incurvatum</i> (Brid.) Loeske	SPURLAPES liektā spurlape
<i>HYGROHYPNUM</i> Lindb. <i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	ŪDENSHIPNI brūnganais ūdenshipns
<i>HYLOCOMIUM</i> B.,S. et G. <i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) B.,S. et G. <i>Hylocomium umbratum</i> (Hedw.) B.,S. et G.	STĀVAINES spīdīgā stāvaine ēnāja stāvaine
<i>HYMENOSTYLIUM</i> Brid. <i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dix.	MIETVĀCELĪTES greizknābīša mietvācelīte
<i>HYPNUM</i> Hedw. <i>Hypnum cypresiforme</i> Hedw. <i>Hypnum fertile</i> Sendtn. <i>Hypnum imponens</i> Hedw. <i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen et Warncke <i>Hypnum lindbergii</i> Mitt. <i>Hypnum pallescens</i> (Hedw.) P.Beauv. <i>Hypnum pratense</i> (Rabenh.) W.Koch ex Hartm.	HIPNI ciprešu hipns ražīgais hipns skrajais hipns Jitlandes hipns Lindberga hipns bālganais hipns plavas hipns
<i>ISOPTERYGIOPSIS</i> Iwats. <i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Iwats.	VIENĀDSPĀRNES sīkā vienādspārne
<i>ISOTHECIUM</i> Brid. <i>Isothecium alopecuroides</i> (Dubois) Isov. <i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	VIENĀDVĀCELĪTES lapsastes vienādvācelīte peļastes vienādvācelīte
<i>JAMESONIELLA</i> (Spruce) Carring. <i>Jamesoniella autumnalis</i> (DC.) Steph.	DŽEIMSONĪTES rudens džeimsonīte
<i>JUNGERMANNIA</i> L. <i>Jungermannia atrovirens</i> Dum. <i>Jungermannia caespiticia</i> Lindenb.	JUNGERMANNIJAS tumšzaļā jungermannija velēnu jungermannija

<i>Jungermannia gracillima</i> Sm.	slaidā jungermannija
<i>Jungermannia hyalina</i> Lyell	bālā jungermannija
<i>Jungermannia leiantha</i> Grolle	gludkausiņa jungermannija
<i>Jungermannia sphaerocarpa</i> Hook.	apaļvācelītes jungermannija
KIAERIA I.Hag.	KIĒRIJAS
<i>Kiaeria blyttii</i> (B.,S. et G.) Broth.	Blita kiērija
KURZIA v. Martens	KURCIJAS
<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	zvīņlapu kurcija
LEJEUNEA Libert	LEŽENEJAS
<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	doblapu leženeja
LEPIDOZIA (Dum.) Dum.	ZVĪNLAPES
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dum.	ložņu zvīnlape
LEPTOBRYUM Wils.	BUMBIERVĀCELĪTES
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wils.	parastā bumbiervācelīte
LESKEA Hedw.	LESKEJAS
<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	daudzvācelīšu leskeja
LEUCOBRYUM Hampe	BALTSAMTĪTES
<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.	zilganā baltsamtīte
LEUCODON Schwaegr.	VĀVERASTĪTES
<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwaegr.	parastā vāverastīte
LOPHOCOLEA (Dum.) Dum.	SEKSTĪTES
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dum.	divsmaiļu sekstīte
<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dum.	dažādlapu sekstīte
<i>Lophocolea minor</i> Nees	mazā sekstīte
LOPHOZIA (Dum.) Dum.	SMAILLAPES
<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) Schust.	astīšu smaillape
<i>Lophozia badensis</i> (Gott.ex Rabenh.) Schiffn.	Bādenes smaillape
<i>Lophozia bantriensis</i> (Hook.) Steph.	Bentrijas smaillape
<i>Lophozia bicrenata</i> (Schmid.ex Hoffm.) Dum.	robainā smaillape
<i>Lophozia capitata</i> (Hook.) Macoun	galviņu smaillape
<i>Lophozia collaris</i> (Nees) Dum.	kaļķu smaillape

<i>Lophozia excisa</i> (Dicks.) Dum.	izgrieztā smaillape
<i>Lophozia heterocolpos</i> (Thed.) Howe	dažāddzīņu smaillape
<i>Lophozia incisa</i> (Schrad.) Dum.	lēveru smaillape
<i>Lophozia longidens</i> (Lindb.) Macoun	garzobu smaillape
<i>Lophozia longiflora</i> (Nees) Schiffn.	garkausiņa smaillape
<i>Lophozia rutheana</i> (Limpr.) Howe	Rutes smaillape
<i>Lophozia sudetica</i> (Nees) Grolle	Sudetijas smaillape
<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dum.	uzpūstā smaillape
MANNIA Opiz	MANNIJAS
<i>Mannia fragrans</i> (Balbis) Frye et Clark	smaržīgā mannijs
MARCHANTIA L.	MARŠANCIJAS
<i>Marchantia polymorpha</i> L. emend. Burgeff	parastā maršancija
MEESIA Hedw.	MĒZIJAS
<i>Meesia hexasticha</i> (Funck) Bruch	rindlapu mēzija
<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	garsetas mēzija
<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Ångstr.	trīsrindu mēzija
<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	dūkstu mēzija
METZGERIA Raddi	MECGĒRIJAS
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dum.	dakšveida mecgērija
MNIUM Hedw.	SKRAJLAPĪTES
<i>Mnium hornum</i> Hedw.	viengada skrajlapīte
<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P.Beauv.	sarkanmalu skrajlapīte
<i>Mnium stellare</i> Hedw.	zilējošā skrajlapīte
MOERCKIA Gott.	MERKIJAS
<i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Gott.	Īrijas merkija
MYLIA S.Gray	MĪLIJAS
<i>Mylia anomala</i> (Hook.) S.Gray	gludlapu mīlija
<i>Mylia taylorii</i> (Hook.) S.Gray	Teilora mīlija
MYRINIA Schimp.	MIRĪNIJAS
<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	palienes mirīnija
MYURELLA B.,S. et G.	ZALĀSTĪTES

Myurella julacea (Schwaegr.) B., S. et G. gludā zaļastīte

NARDIA S.Gray	NARDIJAS
Nardia geoscyphus (De Not.) Lindb.	zemessomiņu nardija
Nardia scalaris S.Gray	kāpnīšu nardija
NECKERA Hedw.	NEKERAS
Neckera complanata (Hedw.) Hüb.	gludā nekera
Neckera crispa Hedw.	vilņainā nekera
Neckera pennata Hedw.	īsetas nekera
NOWELLIA Mit..	NOVELLIJAS
Nowellia curvifolia (Dicks.) Mitt.	līklapu novellija
OCTODICERAS Brid.	DIŽSPĀRNES
Octodiceras fontanum (B.Pyl.) Lindb.	avota dižspārne
ODONTOSCHISMA (Dum.) Dum.	APAĻLAPES
Odontoschisma denudatum (Nees) Dum.	kailā apaļlape
Odontoschisma elongatum (Lindb.) Evans	iegarenā apaļlape
Odontoschisma sphagni (Dicks.) Dum.	sfagnu apaļlape
ONCOPHORUS (Brid.) Brid.	KĀRPVĀCELĪTES
Oncophorus wahlenbergii Brid.	Välenberga kārpvācelīte
ORTHOTRICHUM Hedw.	PŪKCEPURENES
Orthotrichum affine Brid.	necilā pūkcepurene
Orthotrichum anomalum Hedw.	kailā pūkcepurene
Orthotrichum cupulatum Brid.	kupola pūkcepurene
Orthotrichum diaphanum Brid.	sarmotā pūkcepurene
Orthotrichum gymnostomum Bruch ex Brid.	ierotītā pūkcepurene
Orthotrichum lyellii Hook. et Tayl.	Laiela pūkcepurene
Orthotrichum obtusifolium Brid.	plakanlapu pūkcepurene
Orthotrichum pallens Bruch ex Brid.	bālā pūkcepurene
Orthotrichum patens Bruch ex Brid.	spurainā pūkcepurene
Orthotrichum pumilum Sw.	zemā pūkcepurene
Orthotrichum rupestre Schleich. ex Schwaegr.	klinšu pūkcepurene
Orthotrichum speciosum Nees	lielā pūkcepurene
Orthotrichum striatum Hedw.	lēverzobu pūkcepurene
OXYSTEGUS (Limpr.) Hilp.	SMAILKNĀBĪTES

Oxystegus tenuirostris (Hook. et Tayl.) A.J.E.Sm.	tievā smailknābīte
PALUDELLA Brid. Paludella squarrosa (Hedw.) Brid.	DZĪPARENES spurainā dzīparene
PALUSTRIELLA Ochyra Palustriella commutata (Hedw.) Ochyra	AVOTSPALVES mainīgā avotspalve
PARALEUCOBRYUM (Limpr.) Loeske Paraleucobryum longifolium (Hedw.) Loeske	PLATDZĪSLENES garlapu platzīslene
PELLIA Raddi Pellia endiviifolia (Dicks.) Dum. Pellia epiphylla (L.) Corda Pellia neesiana (Gott.) Limpr.	PELLIJAS vairzaru pellija parastā pellija Nēsa pellija
PHAEOCEROS Prosk. Phaeoceros laevis (L.) Prosk.	TUMŠRADZES gludā tumšradze
PHASCUM Hedw. Phascum cuspidatum Hedw.	PUMPURĪTES smaillapu pumpurīte
PHILONOTIS Brid. Philonotis arnellii Husn. Philonotis caespitosa Jur. Philonotis calcarea (B. et S.) Schimp. Philonotis fontana (Hedw.) Brid. Philonotis marchica (Hedw.) Brid. Philonotis seriata Mitt. Philonotis tomentella Mol.	AVOKSNES Arnella avoksne ciņu avoksne kalķu avoksne parastā avoksne plavas avoksne rindlapu avoksne tūbainā avoksne
PHYSCOMITRIUM (Brid.) Brid. Physcomitrium pyriforme (Hedw.) Brid.	PŪŠLCEPURENES alksnāja pūšlcepurene
PLAGIOCHILA (Dum.) Dum. Plagiochila asplenoides (L.emend. Tayl.) Dum. Plagiochila poreloides (Torrey ex Nees) poreñošu greizkausīte Lindenb.	GREIZKAUSĪTES lielā greizkausīte

PLAGIOMNIUM T.Kop.	SKRAJLAPES
<i>Plagiomnium affine</i> (Bland.) T.Kop.	sausienes skrajlape
<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.Kop.	smailā skrajlape
<i>Plagiomnium drummondii</i> (B. et S.) T.Kop.	Dramonda skrajlape
<i>Plagiomnium elatum</i> (B. et S.) T.Kop.	augstā skrajlape
<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.Kop.	dumbra skrajlape
<i>Plagiomnium medium</i> (B. et S.) T.Kop.	vidējā skrajlape
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.Kop.	knābīša skrajlape
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.Kop.	vilņainā skrajlape
PLAGIOPUS Brid.	PLAGIOPES
<i>Plagiopus oederiana</i> (Sw.) Crum et Anderson	Ēdera plagiope
PLAGIOTHECIUM B.,S. et G.	ŠĶĪBVĀCELĪTES
<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Iwats.	doblapu šķībvācelīte
<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.	līklapu šķībvācelīte
<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) B.,S. et G.	sīkzobu šķībvācelīte
<i>Plagiothecium laetum</i> B.,S. et G.	gaišā šķībvācelīte
<i>Plagiothecium latebricola</i> B.,S. et G.	nemanāmā šķībvācelīte
<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) Jaeg.	meža šķībvācelīte
<i>Plagiothecium ruthei</i> Limpr.	Rutes šķībvācelīte
<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wils.) Lindb.	sukulentu šķībvācelīte
<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) B.,S. et G.	vilņainā šķībvācelīte
PLATYDICTYA Berk.	SĪKSTRUPKNĀBES
<i>Platydictya jungermannoides</i> (Brid.) Crum	jungermanniju sīkstrupknābe
PLATYGYRIUM B.,S. et G.	PLATGREDZENES
<i>Platgyrium repens</i> (Brid.) B.,S. et G.	ložņu platgredzene
PLEURIDIUM Rabenh.	ĪLENLAPES
<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	smailā īlenlape
PLEUROZIUM Mitt.	RŪSAINES
<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	Šrēbera rūsaine
POGONATUM P.Beauv.	BĀRDAINES
<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv.	alveju bārdaine
<i>Pogonatum dentatum</i> (Brid.) Brid.	zobainā bārdaine

<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P.Beauv.	sīkā bārdaine
<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.	parastā bārdaine
POHLIA Hedw.	POLIJAS
<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	vairpumpuru polija
<i>Pohlia camptotrichela</i> (Ren. et Card.) Broth.	līkvācelīšu polija
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	spīdīgā polija
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) Shaw	resnsetas polija
<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	garvācelīšu polija
<i>Pohlia filum</i> (Schimp.) Mårt.	diegveida polija
<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Grout	Leskerjē polija
<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	nokarvācelīšu polija
<i>Pohlia proligera</i> (Lindb. ex Breidl.) Lindb. ex H.Arn.	garpumpuru polija
<i>Pohlia sphagnicola</i> (B., S et G.) Broth.	sfagnu polija
<i>Pohlia wahlenbergii</i> (Web. et Mohr) Andr.	Vālenberga polija
POLYTRICHUM Hedw.	DZEGUŽLINI, LĀČSŪNAS
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	parastais dzegužlins
<i>Polytrichum formosum</i> Hedw.	krāšnais dzegužlins
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	kadiķu dzegužlins
<i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid.	garsetas dzegužlins
<i>Polytrichum pallidisetum</i> Funck	bālsetas dzegužlins
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	matainais dzegužlins
<i>Polytrichum swartzii</i> Hartm.	Svarca dzegužlins
PORELLA L.	PORENĪTES
<i>Porella cordaeana</i> (Hüb.) Moore	Korda poreniņte
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	plakanlapu poreniņte
POTTIA (Reichenb.) Fürnr.	POTIJAS
<i>Pottia bryoides</i> (Dicks.) Mitt.	samtīšu potija
<i>Pottia davalliana</i> (Sm.) C.Jens.	Devela potija
<i>Pottia intermedia</i> (Turn.) Fürnr.	vidējā potija
<i>Pottia truncata</i> (Hedw.) B. et S.	strupvācelītes potija
PREISSIA Corda	PREISIJAS
<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees	kvadrātiskā preisija
PSEUDOBRYUM (Kindb.) T.Kop.	SKRAJSAMTĪTES
<i>Pseudobryum cinclidiodes</i> (Hüb.) T.Kop.	melnkāta skrajsamtīte

PSEUDOLESKEELLA Kindb. <i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyh.	LESKEJĪTES dzīslainā leskejīte
PTERYGONEURUM Jur. <i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dix.	DAUDZSPĀRNES ovālā daudzspārne
PTERIGYNANDRUM Hedw. <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	GRUBUĻLAPES diegveida grubuļlape
PTILIDIUM Nees <i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe <i>Ptilidium pulcherrimum</i> (G.Web.) Vainio	DŪNĪTES skropstainā dūnīte krāšņā dūnīte
PTILIUM De Not. <i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	STRAUSSŪNAS parastā straussūna
PYLAISIA Schimp. <i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	PILĒZIJAS parastā pilēzija
RACOMITRIUM Brid. <i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid. <i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid. <i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid. <i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid. <i>Racomitrium microcarpon</i> (Hedw.) Brid.	SARMENĪTES sirmā sarmenīte ēriku sarmenīte dažādšūnu sarmenīte vilnainā sarmenīte sīkvācelītes sarmenīte
RADULA Dum. <i>Radula complanata</i> (L.) Dum. <i>Radula lindbergiana</i> Gott.	SKRĀPĪTES plakanā skrāpīte Lindenberga skrāpīte
REBOULIA Raddi <i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	REBŪLIJAS puslodes rebūlija
RHABDOWEISIA B.,S. et G. <i>Rhabdoweisia crispata</i> (With.) Lindb. <i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) B.,S. et G.	SVĪTRAINES sprogainā svītraine trauslzobu svītraine
RHIZOMNIUM T.Kop. <i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (B. et S.) <i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.Kop.parastā punktlape	PUNKTLAPES plānmalu punktlape T.Kop.

RHODOBRYUM (Schimp.) Limpr.	ROŽGALVĪTES
Rhodobryum ontariense (Kindb.) Kindb.	Ontario rožgalvīte
Rhodobryum roseum (Hedw.) Limpr.	parastā rožgalvīte
RHYNCHOSTEGIUM B.,S. et G.	GARKNĀBĪTES
Rhynchostegium murale (Hedw.) B.,S. et G.	mūru garknābīte
Rhynchostegium riparioides (Hedw.) Card.	krasta garknābīte
RHYTIDIadelphus (Limpr.) Warnst.	SPURAINES
Rhytidadelphus squarrosus (Hedw.) Warnst.	parastā spuraine
Rhytidadelphus subpinnatus (Lindb.) T.Kop.	plūksnainā spuraine
Rhytidadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst.	lielā spuraine
RICCARDIA S.Gray	RIKARDIJAS
Riccardia chamaedryfolia (With.) Grolle	jomainā rikardija
Riccardia incurvata Lindb.	ieliektā rikardija
Riccardia latifrons (Lindb.) Lindb.	platdaivu rikardija
Riccardia multifida (L.) S.Gray	daudzzaru rikardija
Riccardia palmata (Hedw.) Carruth.	pirkstainā rikardija
RICCIA L.	RIČIJAS
Riccia bifurca Hoffm.	divdakšu ričija
Riccia cavernosa Hoffm.emend.Raddi	tīklotā ričija
Riccia ciliata Hoffm.	skropstainā ričija
Riccia fluitans L. emend. Lorbeer	peldošā ričija
Riccia glauca L.	zilganā ričija
Riccia huebenerana Lindenb.	Hībenera ričija
Riccia sorocarpa Bisch.	cilu ričija
RICCIOCARPOS Corda	RIČIJVĀCELĪTES
Ricciocarpos natans (L.) Corda	peldošā ričijvācelīte
SAELANIA Lindb.	SELĀNIJAS
Saelania glaucescens (Hedw.) Broth.	zilganā selānija
SANIONIA Loeske	KROKLAPES
Sanionia uncinata (Hedw.) Loeske	āķveida kroklape
SCAPANIA (Dum.) Dum.	LĀPSTĪTES
Scapania apiculata Spruce	smaillapu lāpstīte

<i>Scapania calcicola</i> (H.Arn. et J.Perss.) Ingham	kaļķu lāpstīte
<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dum.	īsā lāpstīte
<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Gott. et al.	paliennes lāpstīte
<i>Scapania lingulata</i> Buch	mēlveida lāpstīte
<i>Scapania mucronata</i> Buch	īssmailes lāpstīte
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	birztaļu lāpstīte
<i>Scapania paludicola</i> Loeske et K.Müll.	purva lāpstīte
<i>Scapania undulata</i> (L.) Dum.	viļņainā lāpstīte
SCHISTIDIUM Brid.	ŠĶELTCEPURENES
<i>Schistidium agassizii</i> Sull. et Lesq.	Agasica šķeltcepurene
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) B. et S.	parastā šķeltcepurene
<i>Schistidium confusum</i> Blom	mānīgā šķeltcepurene
<i>Schistidium crassipilum</i> Blom	biezmatīnu šķeltcepurene
<i>Schistidium robustum</i> (Nees et Hornsch.) Blom	druknā šķeltcepurene
<i>Schistidium submuticum</i> Zickendr. ex Blom	struplapu šķeltcepurene
SCHISTOSTEGA Mohr	SPULGSŪNAS
<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) Web. et Mohr	alu spulgsūna
SCLEROPODIUM B.,S. et G.	ZAĻKĀTES
<i>Scleropodium purum</i> (Hedw.) Limpr.	tīrā zalkāte
SCORPIDIUM (Schimp.) Limpr.	DIŽSIRPES
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	parastā dižsirpe
SELIGERIA B.,S. et G.	ZELIGĒRIJAS
<i>Seligeria campylopoda</i> Kindb.	struplapu zeligērija
<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) B.,S. et G.	sīkā zeligērija
<i>Seligeria recurvata</i> (Hedw.) B.,S. et G.	smaillapu zeligērija
SPHAGNUM L.	SFAGNI
<i>Sphagnum angustifolium</i> (C.Jens. ex Russ.) C.Jens.	šaurlapu sfagns
<i>Sphagnum balticum</i> (Russ.) Russ. ex C.Jens.	Baltijas sfagns
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	smaillapu sfagns
<i>Sphagnum centrale</i> C.Jens.	centriskais sfagns
<i>Sphagnum compactum</i> Lam. et DC.	blīvais sfagns
<i>Sphagnum contortum</i> K.F.Schultz	grieztais sfagns
<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	garsmailes sfagns

<i>Sphagnum denticulatum</i> Brid.	sīkzobu sfagns
<i>Sphagnum fallax</i> (Klinggr.) Klinggr.	īssmailes sfagns
<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils.	bārkstlapu sfagns
<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy et Molk.	struplapu sfagns
<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) Klinggr.	brūnais sfagns
<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russ.	Girgensonā sfagns
<i>Sphagnum imbricatum</i> Hornsch.ex Russ.	jumstiņu sfagns
<i>Sphagnum jensenii</i> Lindb. f.	Jensena sfagns
<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp. ex Lindb.	Lindberga sfagns
<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Magelāna sfagns
<i>Sphagnum majus</i> (Russ.) C.Jens.	lielais sfagns
<i>Sphagnum molle</i> Sull.	mīkstais sfagns
<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	strupais sfagns
<i>Sphagnum palustre</i> L.	purva sfagns
<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	kārpainais sfagns
<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Sull. ex Warnst.	platlapu sfagns
<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	skaistais sfagns
<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	piecrindu sfagns
<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	krasta sfagns
<i>Sphagnum rubellum</i> Wils.	iesarkanais sfagns
<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	Rusova sfagns
<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	spurainais sfagns
<i>Sphagnum subfulvum</i> Sjörs	rudais sfagns
<i>Sphagnum subnitens</i> Russ. et Warnst.	spīdīgais sfagns
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	sirpjlapu sfagns
<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Bory	smalkais sfagns
<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	gludais sfagns
<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ.	Varnstorfa sfagns
<i>Sphagnum wulfianum</i> Girg.	Vulfa sfagns
<i>SPLACHNUM</i> Hedw.	MĒSLSŪNAS
<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	pūslīšu mēslsūna
<i>Splachnum rubrum</i> Hedw.	sarkanā mēslsūna
<i>Splachnum pensylvanicum</i> (Brid.) Grout ex Crum	Pensilvānijas mēslsūna
<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	šaurpūslīšu mēslsūna
<i>TAXIPHYLLUM</i> Fleisch.	ĪVLAPES

TAXIPHYLLUM wissgrillii (Garov.) Wijk et Marg.	Visgrilla īvlape
TAYLORIA Hook. Tayloria tenuis (With.) Schimp.	TEILORIJAS tievā teilorija
TETRAPHIS Hedw. Tetraphis pellucida Hedw.	ČETRZOBES praulu četrzobe
TETRAPLODON B.,S. et G. Tetraplodon angustatus (Hedw.) B. et S.	DUBULTZOBES sašaurinātā dubultzobe
THAMNOBRYUM Nieuwl. Thamnobryum alopecurum (Hedw.) Gang.	KRŪMĪTES lapsastu krūmīte
THUIDIUM B.,S. et G. Thuidium abietinum (Hedw.) B.,S. et G. Thuidium delicatulum (Hedw.) Mitt. Thuidium philibertii Limpr. Thuidium recognitum (Hedw.) Lindb. Thuidium tamariscinum (Hedw.) B.,S. et G.	EŽLAPES sausienes ežlape smalkzaru ežlape Filibēra ežlape gardzīslas ežlape dižā ežlape
TOMENTYPNUM Loeske Tomentypnum nitens (Hedw.) Loeske	TŪBAINES spīdīgā tūbaine
TORTELLA (Lindb.) Limpr. Tortella fragilis (Drumm.) Limpr. Tortella inclinata (Hedw.f.) Limpr. Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.	VIJZOBĪTES trauslā vijzobīte nokarenā vijzobīte sprogainā vijzobīte
TORTULA Hedw. Tortula latifolia Bruch ex Hartm. Tortula lingulata Lindb. Tortula muralis Hedw. Tortula ruralis (Hedw.) Gaertn., Scherb.	VIJZOBES platlapu vijzobe mēlītes vijzobe mūru vijzobe noras vijzobe Meyer et
Tortula subulata Hedw. Tortula virescens (De Not.) De Not.	īlendzīslas vijzobe zaļganā vijzobe
TREMATODON Michx. Trematodon ambiguus (Hedw.) Hornsch.	GARKAKLĪTES šaubīgā garkaklīte
TRICHOCOLEA Dum.	BĀRKSTLAPES

Trichocolea tomentella (Ehrh.) Dum.	tūbainā bārkstlape
TRICHOSTOMUM Bruch Trichostomum crispulum Bruch	MATZOBES sprogainā matzobe
TRITOMARIA Schiffn. ex Loeske Tritomaria execta (Schrad.) Loeske Tritomaria exectiformis (Breidl.) Loeske līdzīgā trejsmailīte Tritomaria quinquedentata (Huds.) Buch pieczobu trejsmailīte	TREJSMAILĪTES šķeltā trejsmailīte
ULOTA Mohr Ulota bruchii Hornsch. ex Brid. Ulota coarctata (P.Beaup.) Hammar Ulota crispa (Hedw.) Brid.	SPROGAINES Bruha sprogaine gludvācelītes sprogaine parastā sprogaine
WARNSTORFIA Loeske Warnstorfia exannulata (B.,S. et G.) Loeske Warnstorfia fluitans (Hedw.) Loeske Warnstorfia trichophylla (Warnst.) Tuom. et T.Kop. Warnstorfia tundrae (H.Arn.) Loeske	VARNSTORFIJAS bezgredzena varnstorfija peldošā varnstorfija matsmaiļu varnstorfija tundras varnstorfija
WEISSIA Hedw. Weissia brachycarpa (Nees et Hornsch.) Jur. Weissia controversa Hedw.	VEISIJAS īsvācelītes veisija strupzobu veisija
ZYGODON Hook. et Tayl. Zygodon baumgartneri Malta Zygodon viridissimus (Dicks.) Brid.	PĀRZOBES Baumgartnera pārzobe košzaļā pārzobe

Latvijā reģistrēta viena kultivēta tropu un subtropu suga, t.s. Javas sūna – *Vesicularia reticulata* (Dozy et Molk) Broth. no hipnu dzimtas, kuru kā dekoratīvu augu izmanto apsildāmos akvārijos.

LATVIJAS SŪNU TAKSONOMISKĀ PIEDERĪBA

Augu valsts nodalījums BRYOPHYTA – SŪNAS
Apakšnodalījums HEPATICOPHYTINA – AKNU SŪNAS

KLASE ANTHOCEROTOPSIDA – ragvācelīšu klase

Anthocerotales – ragvācelīšu rinda

Anthocerotaceae Dum. – ragvācelīšu dzimta: *Anthoceros* (1)^{*},
Phaeoceros (1)

KLASE HEPATICOPSIDA – aknu sūnu klase
apakšklase Marchantiidae – maršanciju apakšklase

Marchantiales – maršanciju rinda

Aytoniaceae Cavers – eitoniju dzimta: *Reboulia* (1), *Mannia* (1)
Conocephalaceae K.Müll. – konusgalvīšu dzimta: *Conocephalum* (1)
Marchantiaceae (Bisch.)Endlicher – maršanciju dzimta: *Preissia* (1), *Marchantia* (1)
Ricciaceae Reichenb. – ričiju dzimta: *Ricciocarpos* (1), *Riccia* (7)

apakšklase Jungermanniidae – jungermanniju apakšklase

Metzgeriales – mecgēriju rinda

Metzgeriaceae Klinggr. – mecgēriju dzimta: *Metzgeria* (1)
Aneuraceae Klinggr. – bezdzīsleņu dzimta: *Aneura* (1), *Riccardia* (5)
Pelliaceae Klinggr. – pelliju dzimta: *Pellia* (3)
Pallaviciniaceae Migula – palavičīniju dzimta: *Moerckia* (1)
Blasiaceae Klinggr. – blasiju dzimta: *Blasia* (1)
Codoniaceae Klinggr. – kodoniju dzimta: *Fossombronia* (2)

Jungermanniales – jungermanniju rinda

Jungermanniaceae Reichenb. – jungermanniju dzimta:
Barbilophozia (5), *Lophozia* (14), *Gymnocolea* (1), *Anastrophyllum* (2), *Tritomaria*(3), *Jamesoniella*(1), *Mylia*(2), *Jungermannia* (6), *Nardia* (2)

* iekavās aiz ģints nosaukuma norādīts sugu skaits ģintī

- Plagiochilaceae (Jörg.)K.Müll.** – greizkausīšu dzimta: *Plagiochila* (2)
- Lophocoleaceae (Jörg.)Vand.** – sekstišu dzimta: *Lophocolea* (3), *Chiloscyphus* (2)
- Geocalycaceae Klinggr.** – zemessomenīšu dzimta: *Geocalyx* (1), *Harpanthus* (2)
- Scapaniaceae Migula** – lāpstīšu dzimta: *Scapania* (9)
- Adelanthaceae (Jörg.)Grolle** – adelantu dzimta: *Odontoschisma* (3)
- Cephaloziellaceae Douin** – pumpurzarišu dzimta: *Cephaloziella* (5)
- Cephaloziaceae Migula** – pumpurzareņu dzimta: *Cephalozia* (6), *Nowellia* (1), *Cladopodiella* (1)
- Lepidoziaceae Limpr.** – zvīņlapju dzimta: *Kurzia* (1), *Lepidozia* (1), *Bazzania* (1)
- Calypogeiacae (K.Müll.)H.Arn.** – somenīšu dzimta: *Calypogeia* (7)
- Pseudolepicoleaceae Fulf.et J.Tayl.** – pseidolepikoleju dzimta: *Blepharostoma* (1)
- Trichocoleaceae Nakai** – bārkstlapju dzimta: *Trichocolea* (1)
- Ptilidiaceae Klinggr.** – dūnīšu dzimta: *Ptilidium* (2)
- Radulaceae (Dum.)K.Müll.** – skrāpīšu dzimta: *Radula* (2)
- Porellaceae Cavers** – porenišu dzimta: *Porella* (2)
- Jubulaceae Klinggr.** – cekulvācelišu dzimta: *Frullania* (2)
- Lejeuneaceae Cas.-Gil.** – leženeju dzimta: *Lejeunea* (1)

Apakšnodalījums BRYOPHYTINA – LAPU SŪNAS

KLASE BRYOPSIDA – lapu sūnu klase
apakšklase Sphagnidae – sfagnu apakšklase

Sphagnales – sfagnu rinda
Sphagnaceae Dum. – sfagnu dzimta: *Sphagnum* (36)

apakšklase Andreaeidae – andreju apakšklase

Andreaeales – andreju rinda
Andreaeaceae Dum. – andreju dzimta: *Andreaea* (1)

apakšklase Bryidae – zaļsūnu apakšklase

Tetraphidales – četrzobju rinda

Tetraphidaceae Schimp. – četrzobju dzimta: *Tetraphis* (1)

Polytrichales – dzegužlinu rinda

Polytrichaceae Schwaegr. – dzegužlinu dzimta: *Pogonatum* (4),
Polytrichum (6), *Atrichum* (3)

Buxbaumiales – buksbaumiju rinda

Buxbaumiaceae Schwaegr. – buksbaumiju dzimta: *Buxbaumia* (2)

Fissidentales – spārneļu rinda

Fissidentaceae Schimp. – spārneļu dzimta: *Fissidens* (8),
Octodiceras (1)

Dicraňales – divzobju rinda

Dicranaceae Schimp. – divzobju dzimta: *Leucobryum* (1),
Paraleucobryum (1), *Dicranum* (13), *Kiaeria* (1), *Dicranodontium* (1),
Dicranella (6), *Dichodontium* (1), *Cynodontium* (2), *Oncophorus* (1),
Rhabdoweisia (2), *Ceratodon* (1), *Saelania* (1), *Ditrichum* (3),
Pleuridium (1), *Trematodon* (1), *Distichium* (2)

Pottiales – potiju rinda

Encalyptaceae Schimp. – cepureļu dzimta: *Encalypta* (3)
Pottiaceae Schimp. – potiju dzimta : *Tortula* (6), *Aloina* (1),
Pterygoneurum (1), *Desmatodon* (3), *Pottia* (4), *Phascum* (1), *Barbula* (2),
Didymodon (5), *Bryoerythrophyllum* (1), *Eucladium* (1),
Gyroweisia (1), *Gymnostomum* (2), *Hymenostylium* (1),
Trichostomum (1), *Weissia* (2), *Oxystegus* (1), *Tortella* (3),
Cinclidotus (1)

Grimmiales – grimmiju rinda

Grimmiaceae Arnott – grimmiju dzimta: *Schistidium* (6), *Grimmia* (4), *Dryptodon* (1), *Racomitrium* (5)

Seligeriales – zeligēriju rinda

Seligeriaceae Schimp. – zeligēriju dzimta: *Seligeria* (3)

Funariales – griezeļu rinda

Funariaceae Schwaegr. – griezeņu dzimta: *Funaria* (1),
Entosthodon (1), *Physcomitrium* (1), *Aphanorhagma* (1)
Ephemeraceae Schimp. – īslaicīšu dzimta: *Ephemerum* (1)
Splachnaceae Grev. et Arnott – mēslsūnu dzimta: *Tayloria* (1),
Tetraplodon (1), *Splachnum* (4)

Schistostegales – spulgsūnu rinda
Schistostegaceae Schimp. – spulgsūnu dzimta: *Schistostega* (1)

Bryales – samtīšu rinda
Bryaceae Schwaegr. – samtīšu dzimta: *Leptobryum* (1), *Pohlia* (11), *Bryum* (27), *Rhodobryum* (2)
Mniaceae Schwaegr. – skrajlapīšu dzimta: *Mnium* (3), *Cinclidium* (1), *Rhizomnium* (2), *Plagiomnium* (8), *Pseudobryum* (1)
Aulacomniaceae Schimp. – krokvācelīšu dzimta: *Aulacomnium* (2)
Meesiaceae Schimp. – mēziju dzimta: *Paludella* (1), *Meesia* (4), *Amblyodon* (1)
Catoscopiaceae Boul.ex Broth. – sīkvācelīšu dzimta: *Catoscopium* (1)
Bartramiaceae Schwaegr. – bartrāmiju dzimta: *Plagiopus* (1), *Bartramia* (2), *Philonotis* (7)

Orthotrichales – pūkcepureņu rinda
Orthotrichaceae Arnott – pūkcepureņu dzimta: *Zygodon* (2), *Orthotrichum* (13), *Ulota* (3)
Hedwigiaceae Schimp. – hedvīgiju dzimta: *Hedwigia* (1)

Isobryales – košsūnu rinda
Fontinalaceae Schimp. – avotsūnu dzimta: *Fontinalis* (3)
Climaciaceae Kindb. – kociņsūnu dzimta: *Climacium* (1)
Leucodontaceae Schimp. – vāverastīšu dzimta: *Leucodon* (1), *Antitrichia* (1)
Neckeraceae Schimp. – nekeru dzimta: *Neckera* (3), *Homalia* (1)

Thuidiales – ežlapju rinda
Theliaceae (Broth.)Fleisch. – tēliju dzimta: *Myurella* (1)
Myriniaceae Schimp. – mirīniju dzimta: *Myrinia* (1)
Leskeaceae Schimp. – leskeju dzimta: *Leskea* (1), *Pseudoleskeella* (1), *Pterigynandrum* (1)

Thamnobryaceae W.R.Buck et Vitt – krūmīšu dzimta:*Thamnobryum* (1)**Thuidiaceae Schimp.** – ežlapju dzimta: *Anomodon* (3), *Thuidium* (5), *Helodium* (1)**Hypnobryales – hipnsūnu rinda****Amblystegiaceae (Broth.)Fleisch. – strupknābju dzimta:***Palustriella* (1), *Cratoneuron* (1), *Campylium* (6), *Amblystegium* (8),
Platydictya (1), *Conardia* (1), *Drepanocladus* (6), *Hamatocaulis* (2),
Warnstorffia (4), *Sanionia* (1), *Hygrohypnum* (1), *Scorpidium* (1),
Calliergon (6), *Calliergonella* (1)**Brachytheciaceae Schimp. – īsvācelišu dzimta:** *Isothecium* (2),*Homalothecium* (2), *Tomentypnum* (1), *Brachythecium* (14),
Scleropodium (1), *Cirriphyllum* (1), *Rhynchostegium* (2),
Eurhynchium (6)**Plagiotheciaceae (Broth.)Fleisch. – šķīvbācelišu dzimta:***Plagiothecium* (9), *Herzogiella* (1), *Isopterygiopsis* (1), *Taxiphyllum* (1)**Sematophyllaceae Broth. – zīmlapju dzimta:** *Callicladium* (1)**Hypnaceae Schimp.** – hipnu dzimta: *Pylaisia* (1), *Platygyrium* (1),
Homomallium (1), *Hypnum* (7), *Ptilium* (1), *Ctenidium* (1),
Rhytidadelphus (3), *Pleurozium* (1), *Hylocomium* (2)

Kopumā Latvijas sūnu floras sistemātisko sastāvu raksturo skaitļi:

klase *Anthocerotopsida* : 1 rinda, 1 dzimta, 2 ģintis, 2 sugas;klase *Hepaticopsida*: 2 apakšklases, 3 rindas, 27 dzimtas, 45 ģintis, 119 sugas;klase *Bryopsida*: 3 apakšklases, 17 rindas, 37 dzimtas, 130 ģintis, 391 suga.

Pavisam Latvijā reģistrētas 512 sūnu sugas no 21 rindas, 65 dzimtām un 177 ģintīm.

Lielākais sugu skaits dzimtās: Bryaceae (41), Amblystegiaceae (40), Dicranaceae (38), Pottiaceae (37), Sphagnaceae (36), Jungermanniaceae (34), Brachytheciaceae (30), Orthotrichaceae (18), Hypnaceae (17), Mniaceae (15).

Lielākais sugu skaits ģintīs: Sphagnum (36), Bryum (27), Brachythecium (14), Dicranum (13), Orthotrichum (13), Lophozia (13), Pohlia (11), Scapania (9), Plagiothecium (9), Fissidens (8), Plagiommium (8).

18 dzimtas (28 % no visām) pārstāvētas ar vienu sugu; tādu dzimtu, kurās Latvijā ir tikai viena ģints, ir 36 (55% no visām). 95 sūnu ģintis Latvijā pārstāvētas ar vienu sugu (54% no visām).

Latvijas sūnu flora pilnībā nav izpētīta, ir daudz interesantu vēl brioloģiski neapsekotu teritoriju. Katru gadu tiek atrastas jaunas sugas. Pieredze kartējot sūnas Ziemeļvalstīs un Baltijas valstīs (Söderström, 1995, 1996, 1998), kā arī jaunākās publikācijas tuvākajās kaimiņvalstīs (Kannukene, 1988, Ingerpuu, Kalda, Kannukene, Krall, Leis, Vellak, 1994; Naujalis, Kalinauskaitė, Grinevičienė, 1995; Ingerpuu, Vellak, 1998 u.c.) ļauj domāt, ka Latvijā iespējama vēl vairāk nekā 200 tādu sūnu sugu atrašana, kuru sastopamība reģistrēta Latvijas robežu tuvumā.

LITERATŪRA

- Āboļiņa A. 1961.** Jaunas un reti sastopamas sugas Latvijas PSR lapu sūnu florā. *LPSR ZA Vēstis*, 8 (169): 63 - 69.
- [Āboļiņa A.] 1965.** *Meža sūnas. Briofloras etalonī mežierīcības vajadzībām.* Latvijas aerofotomežierīcības kantoris. Rīga, 157 lpp.
- Āboļiņa A. 1975.** Vismazākā sūna Latvijā. *Padomju Jaunatne*, Nr.39 (7656).
- Āboļiņa A. 1985.** Jauni materiāli par Latvijas aknu sūnu floru. *Retie augi un dzīvnieki*. LatTIZPI, Rīga, 26 - 37 lpp.
- Āboļiņa A. 1989.** Zobainā bārdaine - *Polygonatum dentatum* (Brid.)Brid. - jauna zaļšūna Latvijā. *Retie augi un dzīvnieki*. LatTIZPI, Rīga, 18-20 lpp.
- Āboļiņa A. 1991.** Dažu jaunu un retu sūnu sugu atradnes Latvijā. *Retie augi*. Latvijas informācijas centrs, Rīga: 44 - 48.
- Āboļiņa A. 1994.** *Latvijas retās un aizsargājamās sūnas*. Apgāds Vide, Rīga, 24 lpp.
- Āboļiņa A. 1995.** Latvijas entomofīlās sūnas. *Mežzinātne. Meža nozares augstākās izglītības 75. gadu jubilejai veltītās zinātniski praktiskās konferences materiāli*. LLU, Jelgava, 116-121 lpp.
- Āboļiņa A., Vimba E. 1959.** *Latvijas PSR mežu kērpju un sūnu noteicējs*. LVI. Rīga, 193 lpp.
- Bambe B. 1988.** Retas sūnu sugas Teiču Valsts rezervātā. *Retie augi un dzīvnieki*. LatTIZPI, Rīga, 30 - 34 lpp.
- Bambe B. 1989.** Retas sūnu sugas Krustkalnu rezervātā. *Retie augi un dzīvnieki*. LatTIZPI, Rīga, 20 - 23 lpp.
- Bambe B. 1991.** Platlapu vijzobe - *Tortula latifolia* Bruch ex Hartm. (Pottiaceae) - jauna suga Latvijas brioflorā. *Retie augi*. LatTIZPI, Rīga, 48 - 50 lpp.
- Blom H.H. 1995.** *A revision of the Schistidium apocarpum complex in Norway und Sweden*. Dr. Philos. Avhandling. Univ. Trondheim, 320 p.

- Boras A.** 1968. *Bryogeographie und Bryoflora Ungarns*. Akademia Kiado, Budapest, 466 S.
- Brummitt R.K., Powell C.E. (ed.)** 1992. *Authors of plant names*. Royal Botanic Gardens, Kew, 732 p.
- Bruttan A.** 1888. Bericht über eine in hepatologischer Hinsicht auf der kurischen Halbinsel und an der Düna ausgeführte Excursion im Sommer 1887. *Sitzungsberichten der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft*. Dorpat, 8, 2: 299-304.
- Bruttan A.** 1891. Verzeichnis der in den baltischen Provinzen Russlands vorkommenden, resp., bisher aufgefundenen Lebermoose. *Sitzungsberichten der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft*. Dorpat, 9, 2: 343 - 358.
- Bruttan A.** 1892. Über die einheimischen Laubmoose. *Sitzungsbericht der Naturforscher-Gesellschaft bei der Univ. Dorpat*. Dorpat, 9, 3: 555 - 582.
- Corley M.F.V., Crundwell A.C., Düll R., Hill M.O., Smith A.J.E.** 1981. Mosses of Europe and the Azores; an annotated list of species, with synonyms from the recent literature. *J.Bryol.*, Oxford, 11: 609-689.
- Corley M.F.V., Crundwell A.C.** 1991. Additions and amendments to the mosses of Europe and the Azores. *J. Bryol.*, 16: 337-356.
- Fischer J.B.** 1778. *Versuch einer Naturgeschichte Livlands*. Leipzig, ss. 390-391.
- Fischer J.B.** 1784. Zusätze zu seinem *Versuch einer Naturgeschichte von Livland*. Riga, 305 S.
- Fischer J.B.** 1791. *Versuch einer Naturgeschichte von Livland*. 2.Aufl. Königsberg, 826 s.
- Galeniece M., Tabaka L.** 1962. *Latvijas PSR sfagnu sūnu noteicējs*. LPSR ZA izdevn., Rīga, 112 lpp.
- Galenieks P.** 1924. *Botanika*. Lauks. departamenta izdevn., Rīga, 233 lpp.
- Galenieks P.** 1925. *Botanika*. 2. izd. Valtera un Rapas izdevn., Rīga, 287 lpp.
- Galenieks P.** 1929. *Botanika*. 3. izd. Valtera un Rapas. izdevn., Rīga, 323 lpp.
- Galenieks P.** 1937. *Botanika*. 4. izd. Valtera un Rapas. izdevn., Rīga, 319 lpp.
- Galenieks P.** 1945. *Botanika*. 5. izd. VAPP, Rīga, 275 lpp.
- Galenieks P.** 1948. *Augu sistemātika*. LVI, Rīga ,451 lpp.
- Galenieks P.** 1950. *Botāniskā vārdnīca*. LVI, Rīga, 218 lpp.
- Galenieks P.** 1960. *Augu sistemātika*. 2. izd. LVI, Rīga, 466 lpp.
- Girgensohn G.K.** 1860. Naturgeschichte der Laub- und Lebermoose Liv-, Ehst- und Kurlands. *Archiv für Naturk. Liv-, Ehst- und Kurlands*. Dorpat, 2. Serie, Bd. II, 488 S.
- Grindel D.H.** 1803. *Botanisches Taschenbuch für Liv-, Cur- und Estland*. Riga, ss. 307-318.
- Grolle R.** 1976. Verzeichnis der Lebermoose Europas and benachbarter Gebiete. *Feddes Repertorium*, Berlin, 87, 3-4: 171-279.
- Hedenäs L.** 1990. Additions to the floras of Estonia and Latvia. *Lindbergia*, 16:113-114.
- Heugel C.A.** 1865. Die Laubmoose der Ostseeprovinzen Russlands nach der analytischen Methode bearbeitet. *Arbeiten des Naturforscher-Vereins zu Riga*. Neue Folge. Riga, Bd. I,191 S.

- Heugel C., Dr.Müller.** 1846. Vierter Beitrag zur Flora von Livland. *Korr. Bl.d. Naturforsch.-Vereins zu Riga*, Bd. XII: 23-25
- Heugel C., Dr.Müller.** 1847. Vierter Beitrag zur Flora von Livland. *Korr. Bl.d. Naturforsch.-Vereins zu Riga*, Bd. XV: 69-71.
- Ilsters J.** 1883. *Botanika tautas-skolām un pašmācībai*. Elementārkurss. Pūcīšu Gederta un biedra apgādībā, Rīga, 114 lpp.
- Ingerpuu N., Kalda A., Kannukene L., Krall H., Leis M., Vellak K.** 1994. List of the Estonian bryophytes. *The naturalist's notebook*. Tartu , 94, 275 p.
- Ingerpuu N., Vellak K.** 1998. *Eesti sammalde määraja*. EPMÜ ZBI, Tartu, 239 lk.
- Jansone D., Āboļiņa A.** 1986. Riccardia incurvata Lindb. - jauna suga Latvijas brioflorā. *Retie augi un dzīvnieki*. LatZTIZPI, Rīga, 28-30 lpp.
- Kannukene L.** 1988. *Mosses of the West-Estonian Islands. Distribution and species of Bryidae*. Acad. of Sciences Estonian SSR, Tallinn, 40 p.
- Kupffer K.R.** 1909. Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora.VI.1. Pflanzensiedelungen im Lehrforst bei Peterhof. *Korr.Bl. d. Naturforsch.-Vereins zu Riga*, Bd. LII: 131-156.
- Kupffer K.R.** 1912. Kurze Vegetationsskizze des ostbaltischen Gebietes. *Korr. Bl. d. Naturforsch.-Vereins zu Riga*. Rīga, Bd.,LV:107-125.
- Kupffer K.R.** 1925. Grundzüge der Pflanzengeographie des Ostbaltischen Gebietes. *Abhandlungen des Herder-Instituts*. Riga, I,1, 224 S.
- Kupffer K.R.** 1931. Die Naturschonstätte Moritzholm. Eine geobotanische Studie. *Arbeiten des Naturforscher-Vereins zu Riga*. Neue Folge. Riga, Bd. XIX: 1-139.
- Langenfelds V., Ozoliņa E., Ābele G.** 1973. *Augstāko augu sistematika*. Zvaigzne, Rīga, 406 lpp.
- Lucas C.** 1862. Verzeichnis der um Hinzenberg wachsenden Pflanzen. *Korr. Bl. d. Naturforsch.-Vereins zu Riga*. Riga, Bd. XII, 11,12.: 163-167.
- Malta N.** 1921. Ökologische und floristische Studien über Granitblockmoose in Lettland. *Acta Univ. Riga*, I: 108-124.
- Malta N.** 1925. Latvijas smilšakmeņu flora. *Daba*, 7: 219-226.
- Malta N.** 1926. Die Gattung Zygodon Hook. et Tayl. Eine monographische Studie. Riga, 185 S.
- Malta N.** 1926. Die Kryptogamenflora der Sandsteinfelsen in Lettland. *Acta Horti Botan. Univ. Latv.* Rīga I, 1: 13-32.
- Malta N.** 1930. Übersicht der Moosflora des Ostbaltischen Gebietes, II. Laubmose. *Acta Horti Botan. Univ. Latv.* Rīga, V, 1/3: 75-184.
- Malta N.** 1936. Sūnas. *Latvijas Zeme,Daba un Tauta*, 2. Rīga, 134-144 lpp.
- Malta N., Skuja H.** 1928. Cinclidotus danubicus augtene Daugavā. *Acta Horti Botan. Univ. Latv.* Rīga, III, 1: 47-54.
- Malta N., Strautmanis J.** 1926. Übersicht der Moosflora des Ostbaltischen Gebietes, I (Allgemeine Bemerkungen und Lebermose). *Acta Horti Botan. Univ. Latv.* Rīga I, 2: 115-142.
- Mikutowicz J.M.** 1908. Bryologische Exkursionen 1902-1907. *Korr. Bl. d. Naturforsch.- Vereins zu Riga*. Riga, Bd. LI: 109-115.

- Mikutowicz J.M. 1908-1913.** *Bryotheca Baltica. Sammlung Ostbaltischer Moose.* 1-14. Naturforscher-Verein, Dommuseum, Riga, 224 S.
- Müller K. 1951-1958.** *Die Lebermoose Europas* (Lfg.1-9). Rabenhorsts Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich u.d. Schweiz.. Leipzig, 1365 ss.
- Naujalis J., Kalinauskaitė N., Grinevičienė M., 1995.** *Vadovas Lietuvos kerpsamanėms pažinti.* Žodynas, Vilnius, 244 lpp.
- Skuja D. 1986.** Retās sūnu sugas Slīteres Valsts rezervātā. *Retie augi un dzīvnieki.* LatTIZPI. Rīga, 12-13 lpp.
- Skuja D. 1987.** Baltijas ledus ezera senkrasta gravu brioflora un tās īpatnības. *Mežsaimniecība un Mežrūpniecība*, 4: 7-9.
- Söderström L. (ed.) 1995 - 1998.** *Preliminary distribution maps of bryophytes in Northwestern Europe.. Hepaticae and Anthocerotae.* 1995, Vol.1: 1-51; *Musci (A-I)*, 1996, Vol.2:1-72; *Musci (J-Z)*, 1998, Vol.3: 1-69. Mossornas Vänner, Trondheim.
- Traubergs J. 1924.** *Botanika vidusskolām un pašizglītībai*. 1.d. Mācība par šūniņu un sporaugu sistemātika. Valtera un Rapas izdevn. Rīga, 59 lpp.
- Traubergs J. 1933.** *Botanika.* 2. izd. Valtera un Rapas izdevn. Rīga, 97 lpp.
- Traubergs J. 1935.** *Botanika.* Ģimnāziju kurss. 3. izd. Valtera un Rapas izdevn. Rīga, 102 lpp.
- Traubergs J. 1937.** *Botanika.* Ģimnāziju kurss. 4. izd. Valtera un Rapas izdevn. Rīga, 162 lpp.
- Traubergs J. 1940.** *Botanika.* Ģimnāziju kurss. 5. izd. Valtera un Rapas izdevn. Rīga, 161 lpp.
- Traubergs J. 1943.** *Botanika.* Ģimnāziju kurss. 6. izd. Latvju grāmata. Rīga, 184 lpp.
- Váňa J. 1997.** Bryophytes of the Czech Republic – an annotated check-list of species (1) – *Novit.Bot.Univ.Carol.*, 11: 39-89.
- Weinmann J.A. 1845.** *Syllabus muscorum frondosum hucusque in Imperio Rossico collectorum. Extr. du Bullet. de la Soc. natural. de Moscou.* XVIII. Petrop.
- Winkler C. 1877.** Literatur und Pflanzenverzeichnis der Flora Baltica. *Arch. für d. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurlands.* Ser. II, 7. Dorpat, 387-491 ss.
- Zolotov V.I. 2000.** The genus Bryum (Bryaceae, Musci) in Middle European Russia. *Arctoa*, 9: 155-232.
- Аболинь А.А. 1963.** К бриофлоре Латвийской ССР. *Известия АН Латв. ССР.* 3 (188): 94-101.
- Аболинь А.А. 1968.** *Листостебельные мхи Латвийской ССР.* Зинатне, Рига, 331 стр.
- Аболинь А.А. 1977.** Сукцессия растительности на торфяных почвах под влиянием осушения. *Торф в лесном хозяйстве.* Зинатне, Рига, с. 27-44.
- Аболинь А.А. 1985.** Polytrichum strictum (Polytrichaceae) - самостоятельный вид или модификант P.juniperinum? *Ботанический журнал*, т. 70, № 11: 1503-1511.
- Абрамов И.И., Волкова Л.А. 1998.** *Определитель листостебельных мхов Карелии.* Scientific Press Ltd, 390 стр.

- Абрамова А.Л., Савич-Любицкая Л.И., Смирнова З.Н. 1961.** *Определитель листостебельных мхов Арктики СССР.* Изд. АН СССР, М.-Л, 715 стр.
- Давыдов Н.Н. 1960** (составитель). *Ботанический словарь /русско-английско-немецко-французско-латинский/.* Гл. редакция иностранных научно-технических словарей ФИЗМАТГИЗА, М, 335 стр.
- Забинкова Н.Н., Кирпичников М.Э. 1957.** *Справочное пособие по систематике высших растений.* Латинско-русский словарь для ботаников. Изд.АН СССР. М.-Л,335 стр.
- Лазаренко А.С. 1955.** *Определитель лиственных мхов Украины.* Изд.2-е. Изд.АН УССР. Киев, 467 стр.
- Савич-Любицкая Л.И. 1952.** Листостебельные мхи (1).Сфагновые (торфяные) мхи. *Флора споровых растений СССР.*, т.1. Изд. АН СССР. М.-Л, 254 стр.
- Савич-Любицкая Л.И., Смирнова З.Н. 1970.** *Определитель листостебельных мхов СССР. Верхоплодные мхи.* Наука, Л,824 стр.
- Шляков Р.Н. 1976-1982.** *Печеночные мхи Севера СССР.* Наука, Л.: т.1, 1976, 91стр.; т. 2, 1979, 191 стр.; т. 3, 1980, 188 стр.; т. 4, 1981, 221 стр.; т. 5, 1982, 196 стр.

List of bryophytes of Latvia

Austra Āboļiņa

Summary

Keywords: bryophytes, flora, species Latvian names, Latvia.

The previous surveys of the bryophyte flora of Latvia are from the years 1926 (for liverworts) and 1968 (for mosses). Since the time of these surveys, many new species (more than 50) have been found, and the nomenclature of many taxa has changed. The new survey is the first to provide a comprehensive list of all bryophyte taxa of Latvia. The lists of all previous publications have been created together for Latvia and Estonia, or they have been devoted to particular taxonomic groups. In our list, all moss and liverwort species recorded previously in Latvia (512 species) are included, after critical analysis of all literature data and herbaria specimens. While the list has been in development for several tens of years, the work is still in progress, including on a monograph of the bryophytes of Latvia.

Species Latin names follow several authoritative checklists of mosses and liverworts of European bryologists ((Grolle, 1976; Corley, Crundwell, Düll, Hill, Smith, 1981; Corley, Crundwell, 1991), which are widely referred to the literature. There are 1575 bryophyte species known in Europe, of which 33% are found in Latvia.

The first reports on mosses of Latvia appeared in the 18th century (Fischer 1778; 1784; 1791). Initially, the number of species was low, but gradually grew in publications of the first half of the 19th century (Grindel, 1803; Weinmann, 1845; Heugel, Müller, 1846-1847). The first major work on the bryophyte flora of Latvia was the "Naturgeschichte der Laub- und Lebermoose Liv-, Ehst- und Kurlands" by G.K. Girgensohn, which included more than 200 bryophyte species. Also at the end of the 19th century, several studies on mosses and liverworts were published (Lucas, 1862, Heugel, 1865; Winkler, 1877; Bruttan, 1888, 1891, 1892). In 1908-1913, lists of the bryophyte exsiccatus of J.M. Mikutowicz was published in Riga including information on 1055 herbaria specimens of mosses from Latvia. N. Malta,

Professor of the University of Latvia, studied bryophytes from the years 1919 until 1944 (Malta, 1921; 1926; 1930; Malta, Strautmanis, 1926; Malta, Skuja, 1928 etc.), when his research was interrupted by World War II. K.R. Kupffer was the first to included mosses and liverworts in phytosociological and plant geographical studies in Latvia (Kupffer, 1909; 1912; 1925; 1931). Moss and liverwort specimens collected before 1945 are deposited in the herbarium of the University of Latvia, Faculty of Biology.

After World War II, in 1953, A. Āboliņa began her work on bryophytes in Latvia. For the purposes of studies on mire vegetation, the botanists M. Galeniece and L. Tabaka published a handbook on *Sphagnum*. Also, research on the flora, ecology and biogeography of bryophytes, and particularly on forest understorey mosses, has been carried out (Āboliņa, Vimba, 1959; A. Āboliņa, 1965; Galeniece, Tabaka, 1962; Аболинь, 1968). Only at the beginning of the 1990s, work began on "The moss flora of Latvia". Since the 1980s and 1990s, young botanists have joined in bryological surveys by studying unexplored areas (Bambe, 1988; 1989; 1991) by collecting herbaria during phytosociological studies (L. Енгеле, D. Jansone, S. Jermacāne, V. Kreile, D. Meiere, M. Pakalne, D. Skuja [Roze], L. Salmiņa, U. Suško, and others).

The largest herbaria (~26 000 specimens) of bryophytes collected in the second half of the 20th century is located at the Latvian State Institute of Forestry "Silava". Moss collections of different periods are housed in the herbaria of the Museum of Natural History, in the Faculty of Biology (University of Latvia), and in the Slitere National Park, Teiči Nature Reserve and other locations.

High species richness of the bryophyte flora of Latvia is supported by a humid climate, diversity of relief, hydrological conditions, soils and vegetation, as well as sandstone and dolomite exposures and boulders. Bryophytes grow also on different artificial substrates, such as asphalt, bricks, roofing slate, cement, cast iron etc.

This current list is the first to provide species names in Latvian.

In total, 512 species from 21 Orders, 65 Families and 177 Genera are recorded in Latvia.

The largest families are Bryaceae (41), Amblystegiaceae (40), Dicranaceae (38), Pottiaceae (37), Sphagnaceae (36), Jungermanniaceae (34), Brachytheciaceae (30), Orthotrichaceae (18), Hypnaceae (17), and Mniateceae (15).

The richest genera are *Sphagnum* (36), *Bryum* (27), *Brachythecium* (14), *Dicranum* (13), *Orthotrichum* (13), *Lophozia* (13), *Pohlia* (11), *Scapania* (9), *Plagiothecium* (9), *Fissidens* (8), and *Plagiomnium* (8).

Nineteen of the families (28% of the total) include only one species; there are 39 families (55% of the total) with one genus; and 95 genera (54% of the total) are represented in Latvia with only one species.

The bryophyte flora of Latvia is not yet completely studied, and there are many interesting and bryologically unexplored territories. New species for Latvia are recorded yearly. Literature data from neighbouring countries (Söderström, 1995; 1996; 1998; Kannukene, 1988; Ingerpuu, Kälde, Kannukene, Krall, Leis, Vellak, 1994; Naujalis, Kalinauskaitė, Grinevičienė, 1995; Ingerpuu, Vellak, 1998) suggest about 200 bryophyte species may be found in the future (with distribution area close to Latvia).