

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 ģints 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. subfusca* 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.) DubyParasti 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 augsnes.
- Pycnothelia** (Ach.) Dufour
★**P. papillaria** (Ehrh.) Dufour
Syn.: *Cladonia papillaria* (Ehrh.) Hoffm.
Uz augsnes , viršajos.
- 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** (Wulff) 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.	Solorina Ach. ★ S. saccata (L.) Ach. Uz kaļķainas augsnēs, smilsakmens klintīm ēnainās vietās.
Rinodinella Mayrhofer et Poelt	Sphaerophorus Pers.
R. controversa (A. Massal.) Mayrhofer & Poelt Syn.: <i>Verrucaria controversa</i> A. Massal. Uz kaļķakmens, dolomīta, māju akmens pamatiem.	★ S. globosus (Huds.) Vain. Uz augsnēs (pēc literatūras, Bruttan, 1870).
Ropalospora A. Massal.	Staurothele Norman
R. viridis (Tønsberg) Tønsberg Syn.: <i>Fuscidea</i> <i>viridis</i> (Tønsberg)Tønsberg Uz lapukokiem.	S. caesia (Arnold) Arnold Uz kaļķakmens.
Sagiolechia A. Massal.	Stenocybe (Nyl.) Körb.
S. protuberans (Ach.) A. Massal. Syn.: <i>Gyalecta protuberans</i> (Ach.) Anzi Uz kaļķakmens.	S. pullatula (Ach.) Stein Syn.: <i>Calicium bysaceum</i> Fr., <i>C.</i> <i>pullatum</i> Ach. Uz lapukokiem.
Sarcogyne Flot.	Stereocaulon Hoffm.
S. regularis Körb. Syn.: <i>S. pruinosa</i> auct. Uz kaļķakmens.	★ S. condensatum Hoffm. Atklātās vietās uz smilšainas augsnēs.
Schaereria Körb.	S. dactylophyllum Flörke Syn.: <i>S. corolloides</i> Fr. Uz laukakmeņiem.
S. fuscocinerea (Nyl.) Clauzade & Cl. Roux Syn.: <i>S. tenebrosa</i> (Flot.) Hertel & Poelt., <i>Lecidea tenebrosa</i> Flot. Uz laukakmeņiem.	S. incrustatum Flörke Uz smilšainas augsnēs.
Sclerophora Chevall.	S. paschale (L.) Hoffm. Priežu mežos labi apgaismotās vietās.
S. nivea (Hoffm.) Tibell Syn.: <i>Coniocybe pallida</i> (Pers.) Fr. Uz lapukokiem.	S. saxatile H. Magn. Uz laukakmeņiem.
Scoliosporum A. Massal.	S. subcoralloides (Nyl.) Nyl. Uz laukakmeņiem.
S. chlorococcum (Grewe ex Stenh.) Vezda Syn.: <i>Bacidia chlorococca</i> (Graewe ex Stenh.) Lettau Uz dažādiem kokiem.	S. tomentosum Fr. Uz smilšainas augsnēs.
S. umbrinum (Ach.) Arnold Syn.: <i>Bacidia umbrina</i> (Ach.) Bausch Uz laukakmeņiem.	Strangospora Körb. S. moriformis (Ach.) Stein. Syn.: <i>Biatorella moriformis</i> (Ach.) Th. Fr. Uz koksnes un koku mizas.
	S. pinicola (A. Massal.) Körb. Syn.: <i>Biatorella pinicola</i> (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. Askū kērpji (Ascolichenes). *Latvijas Daba*. Rīga, 1: 72.
- Piterāns A.** 1994. Aspiciliju 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 *Placyniella 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.