

Saarnaki ja Hanikatsi samblike nimestik ning haruldaste ja kaitstavate liikide nimekiri

Inga Jüriado & Ave Suija

Lihhenoloogiliste välitööde käigus kogutud materjalide, kirjanduse ja Tartu Ülikooli lihhenoloogilises herbaariumis säilitatavate materjalide läbitöötamise tulemusena esitame Saarnaki ja Hanikatsi laidudel esinevate samblike nimekirjad. Nimekirjale on lisatud ka taksonite eesti keelne nimi ja sagedusklass Eestis (Randlane & Saag 1999, Jüriado et al. 2000). Eestis ei ole seadusega määratletud kaitstavaid samblikuliike; ohustatud suursamblikuliigid on esitatud Eesti Punases Raamatus (Lilleleht 1998), kuid vastavaid liike nendelt laidudelt ei ole leitud.

I Saarnaki laid

Varasemate andmete alusel oli Saarnaki laiult teada 104 samblikuliiki (Randlane 1986). Käesolev nimekiri sisaldab 132 liiki ja 2 varieteeti, mis jagunevad järgmistesse sagedusklassidesse:

Sagedusklass Eestis*	Taksonite arv
väga haruldane	2
haruldane	5
üsna haruldane	4
üsna sage	16
sage	31
väga sage	76
	134

* väga sage – > 50 leiukohta, sage – 21-50 leiukohta, üsna sage – 11-20 leiukohta, üsna haruldane – 6-10 leiukohta, haruldane – 3-5 leiukohta, väga haruldane – 1-2 leiukohta

Saarnaki samblike nimekiri:

Samblikuliik	Samblikuliik (eesti k.)	Sagedusklass Eestis
<i>Acrocordia gemmata</i>	suur kühmsamblik	sage
<i>Amandinea punctata</i>		sage
<i>Anaptychia ciliaria</i> var. <i>melanosticta</i>	meri-ripssamblik	üsna sage
<i>Anaptychia ciliaris</i> var. <i>ciliaris</i>	harilik ripssamblik	väga sage
<i>Aspicilia calcarea</i>	lubi-lehtersamblik	üsna sage
<i>Aspicilia cinerea</i>	hall lehtersamblik	sage
<i>Aspicilia contorta</i> ssp. <i>hoffmanniana</i>		sage
<i>Bacidia globulosa</i>		üsna sage
<i>Bryoria fuscescens</i>	pruunikas narmassamblik	väga sage
<i>Caloplaca citrina</i>		sage
<i>Caloplaca holocarpa</i>		sage
<i>Caloplaca lactea</i>		sage
<i>Caloplaca saxicola</i>	müüri-kuldsamblik	sage
<i>Caloplaca sinapisperma</i>	kera-kuldsamblik	üsna sage
<i>Candelariella aurella</i>		sage

<i>Candelariella coralliza</i>		sage
<i>Candelariella vitellina</i>		sage
<i>Candelariella xanthostigma</i>		sage
<i>Cetraria aculeata</i>	sarv-käosamblik (käokõrv)	väga sage
<i>Cetraria ericetrorum</i>	kitsas käosamblik (käokõrv)	väga sage
<i>Cetraria islandica</i>	islandi käosamblik (käokõrv)	väga sage
<i>Cetraria sepincola</i>	harilik käosamblik (käokõrv)	väga sage
<i>Cladina arbuscula</i>	mets-põdrasamblik	väga sage
<i>Cladina ciliata f. tenuis</i>	peen põdrasamblik	sage
<i>Cladina mitis</i>	mahe põdrasamblik	väga sage
<i>Cladina rangiferina</i>	harilik põdrasamblik	väga sage
<i>Cladonia botrytes</i>	kobar-porosamblik	väga sage
<i>Cladonia cariosa</i>	kõdu-porosamblik	väga sage
<i>Cladonia cenotea</i>	lehter-porosamblik	väga sage
<i>Cladonia coccifera</i>	punapea-porosamblik	üsna sage
<i>Cladonia coniocraea</i>	naaskel-porosamblik	väga sage
<i>Cladonia crispata</i>	kähar porosamblik	väga sage
<i>Cladonia deformis</i>	väävel-porosamblik	väga sage
<i>Cladonia fimbriata</i>	karik-porosamblik	väga sage
<i>Cladonia foliacea</i>	leht-porosamblik	üsna sage
<i>Cladonia furcata</i>	harkjas porosamblik	väga sage
<i>Cladonia gracilis</i>	sale porosamblik	väga sage
<i>Cladonia pocillum</i>	liibuv porosamblik	üsna sage
<i>Cladonia pyxidata</i>	peeker-porosamblik	väga sage
<i>Cladonia rangiformis</i>	muru-porosamblik	sage
<i>Collema fuscovirens</i>	tume limasamblik	sage
<i>Diplotomma alboatrum</i>		üsna sage
<i>Evernia prunastri</i>	kollane lõhnasamblik	väga sage
<i>Flavocetraria nivalis</i>	lumi-tundrasamblik	väga sage
<i>Hypocenomyce scalaris</i>	trepp-soomussamblik	väga sage
<i>Hypogymnia physodes</i>	harilik hallsamblik	väga sage
<i>Hypogymnia tubulosa</i>	toru-hallsamblik	väga sage
<i>Lecanora albescens</i>	valkjas liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora argentata</i>	pruun liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora caesiosora</i>		väga haruldane
<i>Lecanora carpinea</i>	kahvatu liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora cenisia</i>		sage
<i>Lecanora chlarotera</i>		väga sage
<i>Lecanora conizaeoides</i>	linna-liudsamblik	üsna sage
<i>Lecanora dispersa</i>	müüri-liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora hagenii</i>		väga sage
<i>Lecanora intricata</i>		üsna sage
<i>Lecanora intumescens</i>		üsna haruldane
<i>Lecanora leptyroides</i>		väga sage
<i>Lecanora muralis</i>	rant-liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora polytropa</i>		sage
<i>Lecanora pulicaris</i>	sile liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora rugosella</i>		väga sage
<i>Lecanora rupicola</i>	kalju-liudsamblik	sage
<i>Lecanora sulphurea</i>	väävel-liudsamblik	sage
<i>Lecanora symmicta</i>		väga sage
<i>Lecanora varia</i>	tara-liudsamblik	väga sage
<i>Lecidea fuscoatra</i>		üsna sage
<i>Lecidea lapicida var. pantherina</i>		üsna sage
<i>Lecidella elaeochroma</i>	piir-kärnsamblik	väga sage

<i>Lecidella stigmatea</i>		sage
<i>Lepraria neglecta</i>		haruldane
<i>Melanelia exasperata</i>	näsa-pruunsamblik	sage
<i>Melanelia exasperatula</i>	nui-pruunsamblik	väga sage
<i>Melanelia fuliginosa</i>	mustjas pruunsamblik	väga sage
<i>Melanelia olivacea</i>	kase-pruunsamblik	väga sage
<i>Melanelia subaurifera</i>	kuld-pruunsamblik	väga sage
<i>Micarea prasina</i>		väga sage
<i>Neofuscelia loxodes</i>	kera-ruugsamblik	väga sage
<i>Neofuscelia pulla</i>	paljas ruugsamblik	väga sage
<i>Opegrapha varia</i>		sage
<i>Parmelia saxatilis</i>	kivi-lapiksamblik	väga sage
<i>Parmelia sulcata</i>	vagu-lapiksamblik	väga sage
<i>Parmeliopsis ambigua</i>	kollane lagusamblik	väga sage
<i>Parmeliopsis hyperopta</i>	tera-lagusamblik	sage
<i>Peltigera aphotosa</i>	tähn-kilpsamblik	väga sage
<i>Peltigera canina</i>	koer-kilpsamblik	väga sage
<i>Peltigera neckeri</i>	Neckeri kilpsamblik	sage
<i>Peltigera rufescens</i>	pruun kilpsamblik	väga sage
<i>Pertusaria albescens</i>	ketas-lumisamblik	väga sage
<i>Pertusaria pertusa</i>	näsa-lumisamblik	üsna sage
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	hägu-tõmmusamblik	väga sage
<i>Phlyctis argena</i>	harilik jahusamblik	väga sage
<i>Physcia adscendens</i>	tõusev rosettsamblik	väga sage
<i>Physcia caesia</i>	sinakas rosettsamblik	väga sage
<i>Physcia stellaris</i>	tähtjas rosettsamblik	väga sage
<i>Physcia tenella var. marina</i>	meri-rosettsamblik	sage
<i>Physcia tenella var. tenella</i>	rips-rosettsamblik	väga sage
<i>Physconia distorta</i>	harilik härmasamblik	väga sage
<i>Physconia enteroxantha</i>	kollakas härmasamblik	väga sage
<i>Placynthiella dasaea</i>		haruldane
<i>Placynthiella icmalea</i>		väga sage
<i>Placynthium nigrum</i>		sage
<i>Platismatia glauca</i>	hall hõlmasamblik	väga sage
<i>Protoparmelia badia</i>		üsna sage
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	hall karesamblik	väga sage
<i>Ramalina farinacea</i>	harilik rihmsamblik	väga sage
<i>Ramalina fastigiata</i>	kimp-rihmsamblik	väga sage
<i>Ramalina fraxinea</i>	saare-rihmsamblik	väga sage
<i>Ramalina polymorpha</i>	ranna-rihmsamblik	sage
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	harilik kaartsamblik	üsna sage
<i>Rhizocarpon grande</i>		väga haruldane
<i>Rhizocarpon polycarpon</i>		haruldane
<i>Rimularia furvella</i>		haruldane
<i>Rimularia insularis</i>		üsna sage
<i>Rinodina confragosa</i>		haruldane
<i>Rinodina gennarii</i>		üsna haruldane
<i>Rinodina immersa</i>		üsna haruldane
<i>Rinodina sophodes</i>		sage
<i>Schaeria fuscocinerea</i>		üsna haruldane
<i>Tephromela atra</i>		väga sage
<i>Trapeliopsis flexuosa</i>		sage
<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>	ääris-oksasamblik	väga sage
<i>Umbilicaria deusta</i>	kare kõrvsamblik	väga sage
<i>Umbilicaria polyphylla</i>	hõlm-kõrvsamblik	väga sage

<i>Usnea hirta</i>	kahar habesamblik	väga sage
<i>Usnea subfloridana</i>	vars-habesamblik	väga sage
<i>Verrucaria nigrescens</i>	mustjas kirmesamblik	sage
<i>Vulpicida pinastri</i>	männi-rebasesamblik	väga sage
<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	kare koldsamblik	väga sage
<i>Xanthoparmelia somloensis</i>	kitsahõlmiline koldsamblik	sage
<i>Xanthoria candelaria</i>	pisi-korpsamblik (seinakorp)	väga sage
<i>Xanthoria parietina</i>	harilik korpsamblik (seinakorp)	väga sage
<i>Xanthoria polycarpa</i>	viljakas korpsamblik (seinakorp)	väga sage

Saarnaki haruldaste samblikuliikide leiukohad:

Samblikuliik	eesti k	Sagedusklass Eestis	Substraat ja leiukoht
<i>Lecanora caesiosora</i>	-	väga haruldane	graniitkivi kiviaias Pärnamäel (T. Randlane)*
<i>Rhizocarpon grande</i>	-	väga haruldane	graniitkivi rannikul (T. Randlane)*
<i>Lepraria neglecta</i>	-	haruldane	graniitkivi (E. Sander)*
<i>Placynthiella dasaea</i>	-	haruldane	puit, lattaed enne Kaseaida
<i>Rhizocarpon polycarpon</i>	-	haruldane	graniitkivi (E. Sander)*
<i>Rimularia furvella</i>	-	haruldane	graniitkivi, parasit samblikel (J. Pütsepp)*
<i>Rinodina confragosa</i>	-	haruldane	graniitkivi (J. Pütsepp)*
<i>Lecanora intumescens</i>	-	üsna haruldane	lehtpuul (E. Sander)*
<i>Rinodina gennarii</i>	-	üsna haruldane	graniitkivi (J. Pütsepp)*
<i>Rinodina immersa</i>	-	üsna haruldane	lubjakivi, Vähesaarnaki silmas ja Vesiotsa lähedal klibul
<i>Schaeria fuscocinerea</i>	-	üsna haruldane	graniitkivi (J. Pütsepp)*

* varasemad herbaarmaterjalid Saarnakilt, koguja on toodud sulgudes, täpsemad leiuandmed puuduvad.

II Hanikatsi laid

Varasemate andmete järgi oli Hanikatsi laiult teada 71 samblikuliiki (Randlane 1986). Käesolev nimekiri sisaldab 146 liiki ja 1 varieteeti, mis jagunevad järgmistesse sagedusklassidesse:

Sagedusklass Eestis*	Taksonite arv
väga haruldane	1
haruldane	4
üsna haruldane	7
üsna sage	16
sage	42
väga sage	77
	147

* väga sage – > 50 leiukohta, sage – 21-50 leiukohta, üsna sage – 11-20 leiukohta, üsna haruldane – 6-10 leiukohta, haruldane – 3-5 leiukohta, väga haruldane – 1-2 leiukohta

Hanikatsi samblike nimekiri:

Samblikuliik	Samblikuliik (eesti k.)	Sagedusklass Eestis
<i>Acrocordia gemmata</i>	suur kühmsamblik	sage
<i>Amandinea coniops</i>		üsna haruldane
<i>Amandinea punctata</i>		sage
<i>Anaptychia ciliaris</i> var. <i>ciliaris</i>	harilik ripssamblik	väga sage
<i>Arthonia radiata</i>		sage
<i>Aspicilia calcarea</i>	lubi-lehtersamblik	üsna sage
<i>Aspicilia cinerea</i>	hall lehtersamblik	sage
<i>Aspicilia contorta</i> ssp. <i>hoffmanniana</i>		sage
<i>Bacidia arceutina</i>		sage
<i>Bacidia globulosa</i>		üsna sage
<i>Bacidia rubella</i>	punakas mõhnsamblik	sage
<i>Buellia disciformis</i>		väga sage
<i>Calicium abietinum</i>		väga sage
<i>Calicium glaucellum</i>		väga sage
<i>Calicium salicinum</i>		sage
<i>Calicium viride</i>	roheline jalgsamblik	väga sage
<i>Caloplaca citrina</i>		sage
<i>Caloplaca flavorubescens</i>	tava-kuldsamblik	väga sage
<i>Caloplaca lactea</i>		sage
<i>Caloplaca saxicola</i>	müüri-kuldsamblik	sage
<i>Caloplaca scopularis</i>	rand-kuldsamblik	üsna sage
<i>Candelariella coralliza</i>		sage
<i>Candelariella vitellina</i>		sage
<i>Candelariella xanthostigma</i>		sage
<i>Cetraria aculeata</i>	sarv-käosamblik (käokõrv)	väga sage
<i>Cetraria islandica</i>	islandi käosamblik (käokõrv)	väga sage
<i>Cetraria sepincola</i>	harilik käosamblik (käokõrv)	väga sage
<i>Chaenotheca trichialis</i>		väga sage
<i>Chrysothrix candelaris</i>		sage
<i>Cladina rangiferina</i>	harilik põdrasamblik	väga sage
<i>Cladonia cenotea</i>	lehter-porosamblik	väga sage
<i>Cladonia chlorophaea</i>	tera-porosamblik	väga sage
<i>Cladonia coniocraea</i>	naaskel-porosamblik	väga sage

<i>Cladonia digitata</i>	sõrmjas porosamblik	väga sage
<i>Cladonia fimbriata</i>	karik-porosamblik	väga sage
<i>Cladonia furcata</i>	harkjas porosamblik	väga sage
<i>Cladonia pocillum</i>	liibuv porosamblik	üsna sage
<i>Cladonia pyxidata</i>	peeker-porosamblik	väga sage
<i>Cladonia symphycarpa</i>	vaip-porosamblik	sage
<i>Cyphelium inquinans</i>	rant-tünnsamblik	üsna haruldane
<i>Cyphelium tigillare</i>		haruldane
<i>Dimerella pineti</i>		sage
<i>Diplotomma venustum</i>		üsna sage
<i>Evernia prunastri</i>	kollane lõhnasamblik	väga sage
<i>Graphis scripta</i>	harilik kirisamblik	väga sage
<i>Hypocenomyce caradocensis</i>	põis-soomussamblik	üsna haruldane
<i>Hypocenomyce friesii</i>	Friesi soomussamblik	üsna sage
<i>Hypocenomyce scalaris</i>	trepp-soomussamblik	väga sage
<i>Hypogymnia farinacea</i>	jahu-hallsamblik	sage
<i>Hypogymnia physodes</i>	harilik hallsamblik	väga sage
<i>Hypogymnia tubulosa</i>	toru-hallsamblik	väga sage
<i>Imshaugia aleurites</i>	hall terasamblik	väga sage
<i>Lecania cyrtella</i>		sage
<i>Lecanora albescens</i>	valkjast liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora argentata</i>	pruun liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora carpinea</i>	kahvatu liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora cenisia</i>		sage
<i>Lecanora chlorotera</i>		väga sage
<i>Lecanora conizaeoides</i>	linna-liudsamblik	üsna sage
<i>Lecanora crenulata</i>	härm-liudsamblik	üsna sage
<i>Lecanora dispersa</i>	müüri-liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora hagenii</i>		väga sage
<i>Lecanora intricata</i>		üsna sage
<i>Lecanora leptyroides</i>		väga sage
<i>Lecanora muralis</i>	rant-liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora polytropia</i>		sage
<i>Lecanora populicola</i>		sage
<i>Lecanora pulicaris</i>	sile liudsamblik	väga sage
<i>Lecanora rugosella</i>		väga sage
<i>Lecanora rupicola</i>	kalju-liudsamblik	sage
<i>Lecanora saligna</i>		sage
<i>Lecanora strobilina</i>		üsna sage
<i>Lecanora sulphurea</i>	väävel-liudsamblik	sage
<i>Lecanora symmicta</i>		väga sage
<i>Lecanora varia</i>	tara-liudsamblik	väga sage
<i>Lecidea fuscoatra</i>		üsna sage
<i>Lecidea lapicida var. pantherina</i>		üsna sage
<i>Lecidella elaeochroma</i>	piir-kärnsamblik	väga sage
<i>Lecidella scabra</i>		väga haruldane
<i>Lecidella stigmatea</i>		sage
<i>Lepraria lobificans</i>		sage
<i>Melanelia exasperata</i>	näsa-pruunsamblik	sage
<i>Melanelia exasperatula</i>	nui-pruunsamblik	väga sage
<i>Melanelia fuliginosa</i>	mustjas pruunsamblik	väga sage
<i>Melanelia olivacea</i>	kase-pruunsamblik	väga sage
<i>Melanelia subargentifera</i>	hõbe-pruunsamblik	sage
<i>Melanelia subaurifera</i>	kuld-pruunsamblik	väga sage
<i>Mycocalicium subtile</i>		väga sage

<i>Neofuscelia loxodes</i>	kera-ruugsamblik	väga sage
<i>Neofuscelia pulla</i>	paljas ruugsamblik	väga sage
<i>Opegrapha rufescens</i>		sage
<i>Opegrapha varia</i>		sage
<i>Opegrapha vulgata</i>		üsna sage
<i>Parmelia saxatilis</i>	kivi-lapiksamblik	väga sage
<i>Parmelia sulcata</i>	vagu-lapiksamblik	väga sage
<i>Parmeliopsis ambigua</i>	kollane lagusamblik	väga sage
<i>Peltigera canina</i>	koer-kilpsamblik	väga sage
<i>Peltigera collina</i>	serva-kilpsamblik	haruldane
<i>Peltigera praetextata</i>	jalami-kilpsamblik	väga sage
<i>Peltigera rufescens</i>	pruun kilpsamblik	väga sage
<i>Pertusaria albescens</i>	ketas-lumisamblik	väga sage
<i>Pertusaria amara</i>	kibe lumisamblik	väga sage
<i>Pertusaria coccodes</i>		väga sage
<i>Pertusaria leioplaca</i>	kühm-lumisamblik	sage
<i>Phlyctis argena</i>	harilik jahusamblik	väga sage
<i>Physcia adscendens</i>	tõusev rosettsamblik	väga sage
<i>Physcia caesia</i>	sinakas rosettsamblik	väga sage
<i>Physcia dubia</i>	kahtlane rosettsamblik	väga sage
<i>Physcia stellaris</i>	tähtjas rosettsamblik	väga sage
<i>Physcia tenella var. marina</i>	meri-rosettsamblik	sage
<i>Physcia tenella var. tenella</i>	rips-rosettsamblik	väga sage
<i>Physconia distorta</i>	harilik härmasamblik	väga sage
<i>Physconia enteroxantha</i>	kollakas härmasamblik	väga sage
<i>Physconia perisidiosa</i>	kare härmasamblik	sage
<i>Placynthiella dasaea</i>		haruldane
<i>Placynthiella icmalea</i>		väga sage
<i>Platismatia glauca</i>	hall hõlmasamblik	väga sage
<i>Protoblastenia rupestris</i>		sage
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	hall karesamblik	väga sage
<i>Pyrrhospora querneae</i>		üsna sage
<i>Ramalina farinacea</i>	harilik rihmsamblik	väga sage
<i>Ramalina fastigiata</i>	kimp-rihmsamblik	väga sage
<i>Ramalina fraxinea</i>	saare-rihmsamblik	väga sage
<i>Ramboldia insidiosa</i>		üsna haruldane
<i>Rimularia insularis</i>		üsna sage
<i>Rinodina exigua</i>		sage
<i>Rinodina gennarii</i>		üsna haruldane
<i>Rinodina sophodes</i>		sage
<i>Schismatomma percileum</i>		üsna haruldane
<i>Sclerophora nivea</i>	lumi-nuisamblik	üsna sage
<i>Scolociosporum chlorocum</i>		sage
<i>Strangospora moriformis</i>		haruldane
<i>Tephromela atra</i>		väga sage
<i>Trapeliopsis flexuosa</i>		sage
<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>	ääris-oksasamblik	väga sage
<i>Umbilicaria deusta</i>	kare kõrvsamblik	väga sage
<i>Umbilicaria polyphylla</i>	hõlm-kõrvsamblik	väga sage
<i>Usnea hirta</i>	kahar habesamblik	väga sage
<i>Verrucaria muralis</i>	müür-kirmesamblik	sage
<i>Verrucaria nigrescens</i>	mustjas kirmesamblik	sage
<i>Vulpicida pinastri</i>	männi-rebasesamblik	väga sage
<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	kare koldsamblik	väga sage
<i>Xanthoparmelia somloensis</i>	kitsahõlmiline koldsamblik	sage

<i>Xanthoria candelaria</i>		psi-korpsamblik (seinakorp)	väga sage
<i>Xanthoria fulva</i>		soomusjas korpsamblik (seinakorp)	üsna haruldane
<i>Xanthoria parietina</i>		harilik korpsamblik (seinakorp)	väga sage
<i>Xanthoria polycarpa</i>		viljakas korpsamblik (seinakorp)	väga sage

Hanikatsi haruldaste samblikuliikide leiukohad:

Samblikuliik	eesti k	Sagedusklass Eestis	Substraat ja leiukoht
<i>Lecidella scabra</i>		väga haruldane	graniitkivi Rootsimaal metsa N-osas vana tamme all
<i>Cyphelium tigillare</i>		haruldane	puit, tuuliku seinalaual
<i>Peltigera collina</i>	serva- kilpsamblik	haruldane	sammaldunud h. pärna jalamil <i>Lepana</i> salumetsas
<i>Placynthiella dasaea</i>		haruldane	puitpost Allika sääre tee ja okastraataia ristumiskohal
<i>Strangospora moriformis</i>		haruldane	2 püstist puitposti elumaja ligidal varede juures
<i>Amandinea coniops</i>		üsna haruldane	graniitkivi rannavallis, laiu edelakallas (Äkissäär)
<i>Cyphelium inquinans</i>	rant-tünnsamblik	üsna haruldane	puit, tuuliku saba
<i>Hypocnomyce caradocensis</i>	põis- soomussamblik	üsna haruldane	2 püstist puitposti elumaja ligidal varede juures
<i>Ramboldia insidiosa</i>		üsna haruldane	2 püstist puitposti elumaja ligidal varede juures
<i>Rinodina gennarii</i>		üsna haruldane	graniitkivi ranna ääres Näsü lõugas
<i>Schismatomma percileum</i>		üsna haruldane	h. vahtra tüvel <i>Lepana</i> salumetsa keskosas
<i>Xanthoria fulva</i>	soomusjas korpsamblik (seinakorp)	üsna haruldane	vana tamm elumaja juures

Kasutatud kirjandus:

- Jüriado, I., Lõhmus, P. & Saag, L. 2000. Supplement to the second checklist of lichenized, lichenicolous and allied fungi of Estonia. *Folia Cryptog. Estonica* 37: 21-26.
- Lilleleht, V. 1998. *Eesti Punane Raamat*. Eesti Keskkonnaministeerium ja Eesti Keskkonnafond. 150 lk.
- Randlane, T. 1986. *Analysis of the lichen-flora of the western islands of Estonia* (vene k.). Dissertation of candidate degree. University of Tartu.
- Randlane, T. & Saag, A. (eds.) 1999. Second checklist of lichenized, lichenicolous and allied fungi of Estonia. *Folia Cryptog. Estonica* 35: 1-132.

Inga Jüriado
28. nov. 2001
Tartus