

Rühm	Ligi nimi	Teaduslik nimi	Kaitsekate gooria	Punase nimestiku kategooria	Eritunnused	Elupaik	Täpsustatud elupaik/kasvukoht	substraat/pesa/vastsete asukoht	Parim määramisperiood	Sarnased liigid	Märkused	Leiukohtade arv EELISE andmetel
Samblikud	oksa-tuustsamblik	Alectoria sarmentosa	Iikat	Ohulähedane	Tallus rippuv, habejas, kuni 20 cm pikkune, kollakas-roheline; koosneb peenikestest ümmargustest harudest; harude tipud niitjad; harudel kriipsukujulised heledad pseudotsüfelligid (kuni 1 mm).	mets	Põlises okas- ja segametsades.	Kasvab okaspuudel, peamiselt kuuse okstel.		Niitjas rihsamblik (Ramalina thrausta; LK III), viimasel on aga talluse harude otsad konksjad ning enamasti soredistunud (luupl). Teiseks erinevuseks on väikeste heledate kriipsukeste (pseudotsüfelligide) esinemine oksa-tuustsambliku tallusel. Sarnast kollakasrohelist tooni tallusega on ka habesamblikud (Usnea), mille eri liigid samuti ripuvad puude (sh tihti kuuse) okstel. Habesamblikke on aga kerge ära tunda valge niidikesse (keskjühtme) olemasolu järgi harude keskel. Sarnane rippuv tallus on veel väga sageli esineval peenel narmassamblikul (Bryoria capillaris), kuid temal on talluse värvus veidi erinev, hallikas (mitte kollakasroheline).	Kasvukohad hajusalt üle Eesti.	üksikud
Samblikud	rant-tähnsamblik	Arthonia byssacea	Iikat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, hästi märgatav, valge. Tallusel alati arvukad pükniidid, mis poolkerajad, väikesed, kuni 0,3 mm läbimõõdus, mustad, valge servaga. Viljakehad talluse pinnal (võivad ka puududa), ümarad, theda valge härmakihiga kaetud.	mets	Leht- ja segametsades, sh parkmetsades.	Kasvab peamiselt vanematel laialehistel puudel (tammel, jalakal, pärnal jt.)			Eestis sage, levinud üle terve riigi.	vähe
Samblikud	tera-mõhnsamblik	Bacidia biatorina	Iikat	Ohustatud	Tallus koorikjas, koosneb terajatest kuni pulkjatest näsadest, hallikas-kuni pruunikasroheline. Viljakehad ümarad, kuni 1,3 mm läbimõõdus, lamedad, kettast kõrgema servaga, punakaspruunid (kuni mustad), läikivad.	mets	Kasvab peamiselt vanades segametsades.	Peaaegu kõik Eesti leiud on haaval.		Sarnane teraline tallus on sagedasemal liigil punakas mõhnsamblik (Bacidia rubella). Liike saab omavahel eristada viljakehade järgi – punakal mõhnsamblikul on need roosakad-oranžikad-beežikad, tuhmid, vahel kaetud valkja härmakihiga; tera-mõhnsambliku viljakehad on aga punakaspruunid ja läikivad. Ilma viljakehadeta sterilsete eksemplaride eristamine võib olla väga keeruline. Väga sarnaste viljakehadega on kirss-mõhnsamblik (Bacidia laurocerasi), mille tallus on aga koorikjas sile või praguline, kuid mitte teraline.	Seni leitud Pärnumaalt ja Hiiumaalt.	vähe
Samblikud	kirss-mõhnsamblik	Bacidia laurocerasi	Iikat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, sile või praguline, mõnikord näseline, valkjas- kuni rohekashall. Viljakehad ümarad, kuni 1,2 mm läbimõõdus, lamedad ja kettast kõrgema servaga või kumerad, punakaspruunid (kuni mustad), küpse kirsi karva, läikivad.	mets	Kasvab metsades.	Peamiselt haaval ja laialehistel puudel, sh sagedamini saarel. Üksikud leiud on teada ka okaspuudelt (kuuselt).		Väga sarnaste viljakehadega on tera-mõhnsamblik (Bacidia biatorina), mille tallus on aga teraline.	Ei ole leitud Eesti loodeosast ja läänesaartelt.	vähe

Samblikud	kahvatu seensamblik	Baeomyces carneus	Ilkat	Ohualdis	Tallus kaheosaline – esitallus koorikjas, kohati teraline või väikeste soomustega, valkjas, rohekas või hallikas; esitallusest väljakasvavad viljakehad koos seda kandva jalakesega meenutavad väikesi seeni; viljakeha jalake kuni 3(5) mm kõrge, viljakehad pruunid.	muu		Enamik Eesti leide on liivaselt maapinnalt, kuid liiki on leitud ka graniitkivilt.	Sarnase välimusega pruunist seensamblikust (Baeomyces rufus) saab liiki eristada K värvusreaktsiooni põhjal – kahvatu seensambliku tallus värvub algul kollaseks ja seejärel punaseks, pruuni seensambliku tallus ainult kollaseks (sisaldab stikthapet).	Enamus leide Põlvamaalt.	üksikud
Samblikud	rohe-tilksamblik	Biatoridium monasteriense	Ilkat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, teraline, kuivana hallikasroheline, niiskena erkroheline. Viljakehad ümarad, läbimõõdus kuni 0,5 mm läbimõõdus, kahvatukollased kuni -pruunid, heledama servaga, niiskena läbikumavad.	mets	Liiki on leitud peamiselt lehtmetsades; seejuures pärinevad mitmed leiud laialehistest pangametsadest.	Kasvab eelkõige vanadel laialehistel puudel, kõige sagedamini jalakal ja saarel.	Eesti erinevates osades, peamiselt Põhja- ja Lääne-Eestis.	vähe	
Samblikud	nõel-narmassamblik	Bryoria furcellata	Ilkat	Ohualdis	Tallus põõsasjas, kahar (enam-vähem sama lai kui pikk), kuni 5 cm pikk, pruun kuni tumepruun; talluse harud niitjad. Soraalidel isidi-sarnased väljakasved, pikkusega kuni 2,5 mm.	mets	Leiu kohad asuvad eelkõige võrdlemisi valgusrikkamates metsades.	Kasvab peamiselt männil ja kasel.	Eestis väga sagedasel epifüütsel pruuni tallusega liigil pruunikas narmassamblik (Bryoria fuscescens) on tallus üldkujult pigem rippuv kui kahar ning soraalidel ei ole väljakasveid.	Peamiselt Eesti põhjaosas.	puuduvad
Samblikud	näsa-kuldsamblik	Caloplaca verruculifera	Ilkat	Ohulähedane	Tallus poollehtjas, rosetjas, kuni 4 cm läbimõõdus, rohekas- kuni sidrunkollane; sageli üksikud tallused liituvad ja katavad ulatusliku pinna; talluse keskosas koorikjas, arvukate näsajate isiididega, servades pikad (3–6 mm) ja kitsad (kuni 1 mm) hõlmad.	rannik		Kasvab mereäärsetel või rannikulähedases vees olevatel graniitrahudel, tihti lindude istumiskohtades.	Teistest poollehtja tallusega kuldsamblikest on kergesti eristatav rohekaskollase talluse värvi ja talluse keskosas leiduvate isiidide järgi.	Lääne- ja põhjaosartel, põhjarannikul.	üksikud
Samblikud	oliiv-helksamblik	Cetrelia olivetorum	Ilkat	Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus, hallikas; hõlmad ümarad ja servades tõusvad, valkjate servasoraalidega; ni üla- kui alaküljel punktikujulised valged pseudotsüfelligid (valged kriipsukesed või punktikesed).	mets	Kasvab peamiselt vanemates metsades.	Mitmesugusel lehtpuudel, näiteks haaval, saarel, remmelgal. Liiki on mitmel korral leitud ka lamapuudel koorel või samblal.	Väliselt samasugusest harilikust helksamblikust (Cetrelia cetrarioides) saab oliiv-helksambliku (Cetrelia olivetorum) ja harilikku helksambliku (Cetrelia reaktivum) järgi (harilikku helksambliku südamikukihit on C-). Mõnevõrra sarnane on ka Eestis väga sageli puudel kasvav hall hõlmassamblik (Platismatia glauca), kuid viimasel puuduvad punktikujulised pseudotsüfelligid, hõlmad on rohkem väljavenitatud, ebakorrapärasemad, ning talluse pinnal leidub nii soraale kui iside.	Enim leide Tartumaalt. Oliiv-helksambliku (Cetrelia olivetorum) ja harilikku helksambliku (Cetrelia reaktivum) järgi (harilikku helksambliku südamikukihit on C-). Mõnevõrra sarnane on ka Eestis väga sageli puudel kasvav hall hõlmassamblik (Platismatia glauca), kuid viimasel puuduvad punktikujulised pseudotsüfelligid, hõlmad on rohkem väljavenitatud, ebakorrapärasemad, ning talluse pinnal leidub nii soraale kui iside.	üksikud
Samblikud	härma-varjusamblik	Chaenotheca cinerea	Ilkat	Ohustatud	Tallus koorikjas, teraline kuni näsaline, hallikasvalge; mõnikord substraadi sees ja pole nähtav. Viljakehad nõopnõela-kujulised, lühikesed ja jässakad, kuni 1 mm pikkused; jala alaosa helepruun kuni peaaegu valge, ülaosa tumepruun; jala üla- ja peaa alaosa kaetud tiheda valge kirmega.	mets, park	Metsades ja parkides, niiskemates kohtades.	Kasvab vanadel laialehistel puudel. Enamik Eesti vähestest leidudest pärineb saarelt; üks leid on teada ka künnapuult.	Valge kirmega viljakehad on ka liigil Chaenotheca xyloxaena, kuid temal on need säravmusta (nähtav alaosa) jalaga, pikad (0,9-1,6 mm) ja sihvakad. See liik kasvab vaid puudel. Kerge valge kirmega võib esineda ka liigi Chaenotheca trichialis viljakehadel, mis aga on samuti säravmusta jalaga; lisaks on sellel liigil hästi arenenud, teraline kuni soomusjas, rohekashall tallus.	Üksikutes kohtades Ida- ja Lõuna-Eestis.	puuduvad

Samblikud	sire varjusamblik	Chaenotheca gracilentia	II kat	Ohualdis	Tallus koorikjas, õhuke hallikasroheline jahujas kirm. Viljakehad nõõpnõela-kujulised, pikad ja saledad, kuni 3,5 mm pikkused, musta värvi vonkleva jala ja heleda keraja peaga; nii jalg kui pea kaetud hallika kirmega.	mets	Kasvab looduslähedastes metsades.	Peamiselt puude jalami juurte vahelistes õõnsustes. Mitmel korral leitud ka tuuleheite juurestikul. Eestis teada näiteks kuuselt ja haavalt.			Hajusalt Eesti erinevates osades. Liik kuulub varem säärsamblike (Cybebe) perekonda ja tema ladinakeelne nimi oli Cybebe gracilentia. Liik on raamatus "Eesti pisisamblikud" nime all Cybebe gracilentia.	vähe
Samblikud	vask-porosamblik	Cladonia convoluta	II kat	Ohualdis	Suured esitalluse soomused, kuni 2,5(4) cm pikkused ja kuni 1 cm laiused, lõhenenud servaga; ülakülil kollakasroheline kuni-pruun; alakülil kollakasvalge, sooredideta.	niit	Loopealsetel.	Peamiselt lubjarikkal maapinnal.		Sarnasel leht-porosamblikul (Cladonia foliacea) on väiksemad esitalluse soomused, kuni 1(2) cm pikkused.	Eesti lääneosas, enim leitud Saaremaalt.	vähe
Samblikud	must limasamblik	Collema nigrescens	II kat	Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 6(10) cm läbimõõdus, tumeroheline või -pruun kuni mustjas; märgudes muutub sültjaks; hõlmad ümarad, kurrulised; tallusel võivad esineda väikesed terajad isiidid. Viljakehad sagedased; ümarad, ca 1 mm läbimõõdus, lamedad, punakas- või tumepruuni kettaga.	mets	Vanemates segametsades ja haavikutes.	Peamiselt haava tüvel.		Väliselt väga raskesti eristatav lähedastest liigist mustjast limasamblikust (Collema subnigrescens). Temal ei esine iside, samas kui mustal limasamblikul võivad need esineda või puududa. Kindlad eristamistunnused on mikroskoopilised.	Enamus leide Lääne-Virumaalt.	üksikud
Samblikud	rant-tünsamblik	Cyphelium inquinans	III kat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, teraline kuni näseline, hele- kuni tumehall. Viljakehad tünnikese-kujulised, kuni 1,3 mm läbimõõdus, mustad, servas kitsa valge kirmerõngaga; viljakeha pinnal lahtine eoste mass (jätab katsudes näpule musta tolmu).	park, mets	Vanadel puudel ja puidul, sageli võrdlemisi avatud kohtades, näiteks parkides ja valgusrikkastes okasmetsades.	Puudel ja puidul. Puudest on sagedamini leitud tammel, aga ka kuusel, lehisel ning männil (juurte puidul). Vanade puitehitiste, nagu küünide ja veskite töötlema puitpindadelt.			Teadaolevalt Lääne- ja Põhja-Eestis.	üksikud
Samblikud	kollane virvesamblik	Coenogonium luteum	II kat	Ohualdis	Tallus koorikjas, õhuke, kilejas või teraline, kahvatuhall. Viljakehad ümarad, kuni 2 mm läbimõõdus, alusel ahenenud, oranžikaskollased, heledama servaga.	mets	Peamiselt vanemates looduslähedastes metsades.	Haaval ja laialehtistel puudel, näiteks saarel.		Samasse perekonda kuuluva männi-virvesambliku (Coenogonium pineti) viljakehad on väiksemad (kuni 0,5 mm läbimõõdus) ja kahvatut kollakalt või roosakalt tooni. Kuulsamblike (perekond Caloplaca) kollased viljakehad on k+ punased.	Vähene Eesti erinevates piirkondades. Liigi ladinakeelset nime on hiljuti muudetud; varasem nimi oli Dimerella lutea. Liik on raamatus "Eesti pisisamblikud" nime all Dimerella lutea.	üksikud
Samblikud	pikk lõhnasamblik	Evernia divaricata	III kat	Ohualdis	Tallus pöösasjas, rippuv, lõtv, kuni 30 cm pikkune, rohekaskollane; talluse harud enam-vähem ümmargused või nurgelised, pind lohklik või praoline; südamikukihit vatjas; sooredid ja isiidid puuduvad.	mets	Kasvab peamiselt vanemates metsades.	kõige sagedamini kuuse okstel, aga leitud ka näiteks männil ja kaselt.		Sarnast kollakasrohelist tooni ja rippuva tallusega on habesamblikud (Usnea), mis samuti kasvavad puude (sh sageli kuuse) okstel. Habesamblike on aga kerge ära tunda valge niidikese (keskjuhtme) olemasolu järgi harude keskel.	Hajusalt üle Eesti.	üksikud
Samblikud	harilik tundrasamblik	Flavocetraria cucullata	I kat	Äärmiselt ohustatud	Tallus pöösasjas, püstine, ca 8-10 cm kõrgune, kollane, alaosas purpurpunane; hõlmad renjalt või peaaegu torujalt kokku käärdunud, laineliste servadega.	niit	Eestis leitud loopealselt.	Kasvab maapinnal.		Sama perekonna teine liik, lumitundrasamblik (Flavocetraria nivalis) erineb lamedate (mitte kokkukäärdunud) ja kergelt võrkja pinnaga hõlmade poolest; talluse alaosas ei ole punane, vaid tumekollane.	Leitud Vormsi saarelt.	üksikud
Samblikud	harilik kitsesamblik	Flavoparmelia caperata	II kat	Ohustatud	Tallus lehtjas, kuni 20 cm läbimõõdus, hele, kollakasroheline või -hall, keskosas kortsuline; hõlmad laiad, ümardunud, tõusvate servadega; võivad esineda näsajad isiidid ja kraaterjad soraalid; alakülil must, servaosas pruun.	mets	Kasvab epifüüdina metsades ja ka avatumates kasvukohtades.	Esineb peamiselt lehtpuudel, seejuures on mitu leidu kaselt; harva okaspuudel.			Vähemates kohtades Eesti erinevates piirkondades.	puuduvad

Samblikud	harilik särasamblik	Fulgensia bracteata	IIkat	Ohulähedane	Tallus poollehtjas (servas väikesed hõlmakesed, keskel koorikjas või kaduv), rosetjas või väikeste kühmudena, kuni 2 cm läbimõõdus, kollane, kohati valkja härmakihiga. Viljakehad sagedased; ümarad, kuni 2 mm läbimõõdus, oranžikaspruuni kettaga.	niit	Loopealsetel.	Nii vahetult lubjarikkal maapinnal kui sammaldel.		Sarnaneb hõlmik-särasamblikule (Fulgensia fulgens), mille tallus on peaaegu lehtjas, selgelt eristunud hõlmadega; valkjas kuni kollane.	Peamiselt Lääne-Eestis, kõige sagedasem Saaremaal.	vähe
Samblikud	jalaka-kauss-samblik	Gyalecta ulmi	IIkat	Ohualdis	Tallus koorikjas, õhuke kuni paks, valkjas või hallikas. Viljakehad sageli kogumikena, ümarad, kuni 2 mm läbimõõdus; ketas esialgu suletud, hiljem nõgus, oranžikas- kuni kastanpruun, noorelt õhukese valge härmakihiga; serv hele, paksu valge härmakihiga, tihti sakiline.	mets	Kasvab peamiselt salumetsades.	Vanade laialehiste puude, näiteks jalaka ja saare, korbal ning tüvel olevatel sammaldel. Lisaks on mitmel korral leitud lubjakivil kasvavatel sammaldelt paepankadel.		Sarnase värvitooniga tallus ja viljakehad on ka mitmetel liudsamblikel (perekond Lecanora), kuid nende viljakehadel puudub jalaka-kauss-samblikule iseloomulik sakiline silmatorkava härmakihiga serv. Lisaks on liudsamblikel enamike liikide tallus K+ kollane ja eosed alati 1-rakulised.	Vähestes kohtades Lääne- ja Põhja-Eestis.	vähe
Samblikud	männi-soomussamblik	Hypocnomyce anthracophila	IIkat		Tallus soomusjas, pruun, läikiv; soomused ca 1 mm läbimõõdus, kumerad, servistes hallide soraalidega. Viljakehad harva; punakaspruunid, kumerad, härmakihita. Tallus P+ punane.	mets, nõmm, soo	Kasvab peamiselt vanemates männikutest, näiteks nõmme- ja rabametsades. Eelistab selgelt selliseid metsi, mis on kunagi põlenud.	Puidul ning puukoorel.		Trepp-soomussambliku (Hypocnomyce scalaris) soomused on tuhmii beezika tooniga ning soredid heledad; tallus C+ punane, P--.	Hajusalt üle Eesti. Männi-soomussamblikku on viimasel aastakümnel leitud Eestis paarikümnes leiukohas ning tema seisund tundub olevat stabiilne. EPN (2008) andmetel kuulub kategooriasse 'Ohuväliline' ning edaspidi tuleks alandada selle sambliku looduskaitses kategooriat II-lt III-le või arvata ta kaitsealuste liikide hulgast hoopis välja.	vähe
Samblikud	harilik põissamblik	Lasallia pustulata	IIIkat	Ohualdis	Tallus lehtjas, ainuhõlmne, suur, kuni 25 cm läbimõõdus, hall kuni tumepruun; kinnitub substraadile talluse alaküljel esineva ühe keskse hüüfidekimbu (naba) abil; talluse ülaküljel põiekesed, millele alaküljel vastavad lohud; talluse pinnal arvukad korrajad isiidid.	muu	Kasvab valgusrikkastes kasvukohtades.	Graniitrahudel.		Mitmetel kõrvsamblikel (Umbilicaria) on samuti lehtjas, keskse naba abil kinnituv tallus. Hariliku põissambliku tallus on neist tavaliselt suurem ja selgete põiekestega ülaküljel.	Rannikuäärsetes piirkondades Põhja- ja Lääne-Eestis.	üksikud
Samblikud	puna-näsasamblik	Lecidea erythrophaea	IIIkat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, substraadi sees ja pole nähtav või õhukese valkja kihina selle pinnal. Viljakehad 0,3-1 mm läbimõõdus, lamead (kuni kumerad), punakaspruunid kuni pruunikasmustad.	mets, niit	Kasvab peamiselt vanemates leht- ja segametsades ning puisniitudel.	Kõige sagedasem laialehistel puudel, sh tihti tammel ja saarel, ning haaval.		Ilma mikroskoopiliste tunnusteta pole määramine usaldusväärne.	Sage, üle terve riigi. Puna-näsasambliku kindlaks määramiseks tuleb kindlasti vaadata ka mikroskoopilisi tunnuseid.	vähe
Samblikud	haava-tardsamblik	Leptogium saturninum	IIkat	Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 8 cm läbimõõdus, ümarate, tõusvate hõlmadega; ülaküljel tumehall kuni must, väikeste teralist kuni silinderjate isiididega; alaküljel paksu heleda viidikihiga.	mets	Kasvab leht- ja segametsades.	Vanematel haabadel. Üksikud leiud on ka laialehistelt puudelt, näiteks tammelt ja saarelt. Võib kasvada ka puutüvel olevatel sammaldel.		Teistest mustja lehtja tallusega epifüütsetest liikidest saab haava-tardsamblikku eristada alaküljele heleda viidikihi järgi.	Kõige sagedasem Kirde-Eestis, mujal hajusalt.	üksikud
Samblikud	sõrmjas tardsamblik	Leptogium teretiusculum	IIkat	Ohualdis	Tallus väga väike, esialgu soomusjas, hiljem moodustab püstistest väljakasvudest koosnevaid lameid padjandeid, pruun või hall (varjulistes kohtades); hõimad kuni 0,2 mm laiused ja kuni 1 mm pikkused, pulkajate või harunevate väljakasvudega.	mets, niit	Kasvab vanemates leht- ja segametsades ning puisniitudel.	Enamik Eesti leide on vanadelt haabadel, vähem teistelt lehtpuudelt ning puidult.		Sarnasel väikesel tardsamblikul (Leptogium subtile) on tavaliselt ohtralt viljakehi (kuni 0,8 mm läbimõõdus) ning hõlmasesvades puuduvad (või esinevad vaid üksikud) isiditaolised väljakasved.	Peamiselt Eesti idaosas.	üksikud

Samblikud	harilik kopsusamblik	Lobaria pulmonaria	Ilkikat	Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 30 cm läbimõõdus; hõlmad kuni 3 cm laiused, kandliste tippudega; ülaküljel rohekaspruun (määrjane erkroheline), selgelt roideline-lohklilik; alaküljel beezikas; tallusel võivad esineda nii soraalid kui viljakahad.	mets, niit, park	Kasvab vanemates leht- ja segametsades, puusmitudel ning parkides.	Kõige sagedasem vanadel haabadel ja laialehistel puudel, näiteks tammel, saarel ja vahtral; nii korbal kui puutüvel olevatel sammaldel. Võib kasvada ka teistel lehtpuudel ning harva okaspuudel.		Eestis väga haruldane krobeline kopsusamblik ( <i>Lobaria scrobiculata</i> ) erineb ümarundud hõlmattippude ning selle poolest, et talluse ülaküljel on küll lohklilik, kuid mitte selgelt roideline. Kahtluse korral vaja kontrollida mikroskoobiga.	Väga sage, üle Eesti. Hariliku kopsusambliku suurele teadaolevatele leiukohtade arvule on kahtlemata kaasa aidanud tema lihtsasti märgatav ja äratuntav tallus, tänu millele on liigi leiukohti üles märkinud paljud teisedki loodussõbrad lisaks lihhenoloogidele.	keskmiselt
Samblikud	suur nõõpsamblik	Megalaria grossa	Ilkikat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, sile või nõrgalt krobeline; valkjas, sageli kohati kergelt rohakashallikas. Viljakahad ümarad, kuni 2 mm läbimõõdus; ketas tuhmumust; serv kettast kõrgem, läikivumust.	mets	Kasvab peamiselt leht- ja segametsades vanematel puudel.	Kõige sagedasem haaval ja saarel, kuid leitud ka teistel lehtpuudel.		Teistest mustade viljakahadega pisisamblikest kindlaks eristamiseks tuleks vaadata mikroskoopiisil tunnuseid.	Väga sage, enim leide Pärnumaalt. Puudub Kirde- ja Kagu-Eestis.	keskmiselt
Samblikud	harilik poorsamblik	Menegazzia terebrata	Ilkikat	Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus; hall, alaküljel must; hõlmattipud iseloomulikult puhetunud; talluse ülaküljel ümarad augukesed (läbimõõdus ca 1 mm) ning huuljad või peajad soraalid.	mets	Kasvab peamiselt vanades niiskemas metsades.	Kõige sagedasem sanglepal, aga ka kasel ja kuusel. Teistelt puuliikidelt leitud harvem.		Sarnane hallsamblikele (perekond <i>Hypogymnia</i> ), kellel on samuti puhetunud hõlmattipudega ja soraalidega hall lehtjas tallus, kuid hallsamblike ülaküljel puuduvad augukesed.	Eestis sage, hajusalt üle riigi.	vähe
Samblikud	karvane kruupsamblik	Micarea hedlundii	Ilkikat	Ohualdis	Tallus koorikjas, oliivroheline, koosneb terakestest (goniotsüstidest), mis sisaldavad kollakaspruuni pigmenti (K+ lilla). Viljakahad esinevad harva; kahvatu-kuni tumepruunid. Püknidid (näsajad väljakasved) arvukad; jalakesega, kuni 1 mm kõrgused, hallikas- või roosakaspruunid, kaetud peenikeste valgete karvakestega.	mets	Kasvab peamiselt metsades.	Tüügaste puudel, samuti puude jalamil juurte vahel ja tuuleheite juurestikel. Sagedamini okaspuudel.		Tallus sarnaneb liigiga <i>Micarea prasina</i> (Eestis väga sage), kuid viimase püknidid on ilma jalakese ja valgete karvakesteta. Lisaks on <i>M. prasina</i> tallus tavaliselt heledam roheline.	Hajusalt üle Eesti. rohkem leide riigi idaosast.	üksikud
Samblikud	sile neersamblik	Nephroma laevigatum	Ilkikat	Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 8 cm läbimõõdus, hallikas kuni pruun; talluse alaküljel beezikas, ilma viidikihi ja valgete täpikeseteta; soreedid ja isiidid puuduvad; südamikukihit kollakas. Viljakahad hõlmattippude alapoolel.	mets	Kasvab vanades metsades ja parkmetsades.	Erinevalt lehtpuudel, harvem sammaldunud kividel.		Väliselt sarnasel kaunil neersamblikul ( <i>Nephroma bellum</i> ) on südamikukihit valge (K- või K+ kollane). Kääv-neersambliku ( <i>Nephroma resupinatum</i> ) eristamistunnuseks on valgete täpjade papillidega viljjas alaküljel. Väliselt mõnevõrra sarnasest perekonnast kilpsamblikud ( <i>Peltigera</i> ) saab neersamblike eristada viljakahade paiknemise järgi hõlmattippude alaküljel (kilpsamblikele asuvad viljakahad hõlmattippude ülaküljel).	Üsna sage, hajusalt. Neersamblikud on määratud vääriselupaikade indikaatoriks perekonna tasemel.	üksikud
Samblikud	harilik neersamblik	Nephroma parile	Ilkikat	Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus, hallikas kuni pruun; hõlmade servas (harvemini pindmiselt) sinakashallid kuni pruunikad soreedid ja soreedistuvad isiidid.	mets, muu	Võib leiduda nii metsades kui avatumates kasvukohtades.	Kasvab peamiselt vanadel lehtpuudel, seejuures sageli sammaldunud puujalamitel ning kividel (seal samuti tihti sammaldel). Leitud nii graniidilt kui lubjakivilt, harva maapinnal kasvavatel sammaldel.		Erinevalt teistest neersamblikest on hariliku neersambliku hõlmadeservades soreedid. Servasoraalid on ka mõnevõrra sarnasel serva-kilpsamblikul ( <i>Peltigera collina</i> ; Eestis üsna haruldane), kuid viimase talluse alaküljel puudub sarnaselt kõigile kilpsamblikele koorkiht. Viljakahade olemasolul saab liike eristada viljakahade paiknemise järgi – neersamblikele asuvad need hõlmattippude alaküljel, kilpsamblikele ülaküljel.	Hajusalt üle Eesti. Neersamblikud on määratud vääriselupaikade indikaatoriks perekonna tasemel.	üksikud

Samblikud	kääv-neersamblik	<i>Nephroma resupinatum</i>	Ilkat	Ohustatud	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus, pruun; talluse alapool viljas-karvane, väikeste valgete täpikestega; hõlmade servas soomusjad isiidid. Viljakehad hõlmatippude alapoolel.	mets, niit	Metsades ning ka avatumates kasvukohtades, näiteks parkmetsades ja puisniitudel.	Kasvab peamiselt vanadel lehtpuudel, seejuures sageli sammaldunud puujalamitel, ning sammaldunud kividel. Puulikidest on enim leide tammelt. Paaril korral leitud ka oksapuude jalamilt.		Erineb kõgist teistest neersamblikest väikeste valgete täpikest esinemise poolest karvasel alaküljel. Välselt mõnevõrra sarnasest perekonnast kilpsamblikud ( <i>Peltigera</i> ) saab neersamblike eristada viljakehade paiknemise järgi hõlmatippude alaküljel (kilpsamblikele asuvad viljakehad hõlmatippude ülaküljel).	Kaasaegseid leiukohti vähe. Neersamblikud on määratud vääriselupaikade indikaatoriks perekonna tasemel.	puuduvad
Samblikud	külm purusamblik	<i>Ochrolechia frigida</i>	Ilkat	Ohualdis	Tallus koorikjas, näsajate või ogajate väljakasvudega, valge kuni helehall; järgib substraadi pinda (taimejäänused, samblatutid jms.), jättes pisipöösasja mulje. Võivad esineda kumerad, valkjad soraalid. Viljakehad esinevad väga harva; läbimõõdus kuni 5 mm, nõgusa kuni lameda kettaga, alusel nõõrdunud; ketas kahvatupruun, kirmeta. Tallus ja viljakehad C+ punane.	soo	Kõik Eesti leitud on rabadest.	Kasvab maapinnal sammaldel ja taimejäänustel.		Ka mõned teised purusamblikud võivad kasvada üle sammalde, kuid nad on üldmuljelt siiski koorikjad, mitte pisipöösasjad või koraljad, sest puuduvad näsajad ja ogajad väljakasved.	Seni leitud Läänemaal, Viljandimaal, Raplamaal.	üksikud
Samblikud	väike nõgisamblik	<i>Parmeliella triptophylla</i>	Ilkat	Ohualdis	Tallus soomusjas kuni peaaegu lehtjas, pruunikashall; talluse alt paistab sageli välja must viljas moodustis (hüpotallus); hõlmad kuni 1 mm laiused; hõlmade-soomuste servas ja pinnal pulkjad kuni harunevad isiidid, mis vahel on tipmiselt jämenenud.	mets	Vanemates leht- ja segametsades.	Kasvab peamiselt haaval ja laialehistel puudel, näiteks saarel.		Üsna sage, levinud hajusalt. Seni pole leitud mandri kaguosast ja läänesartelt.	üksikud	
Samblikud	serva-kilpsamblik	<i>Peltigera collina</i>	Ilkat	Äärmiselt ohustatud	Tallus lehtjas, 10–15 cm läbimõõdus, hall kuni pruun; talluse ülalpool vildikihita, mõnikord servas härmakihiga; alaküljel soonte võrgustik ja valdavalt harunenemata ritsiinid; hõlmaservades soraalid.	mets, niit	Kasvab vanemates leht- ja segametsades, samuti valgurikkamates kohtades, nagu puisniitudel.	Liiki võib leida lehtpuude jalamil ja tüvel (näiteks pärnal ja tammel) ning sammaldunud kividel, harvem maapinnasammaldel.		Mõnevõrra sarnase lehtja talluse ja servasoraalidega on hariilik neersamblik ( <i>Nephroma parile</i> ), mille talluse alaküljel on aga erinevalt kilpsamblikest koorikht ning puudub soonte võrgustik. Viljakehade olemasolul saab liike eristada viljakehade paiknemise järgi – neersamblikele asuvad need hõlmatippude alaküljel, kilpsamblikele ülaküljel.	Leitud võrdlemisi vähe Eesti erinevates piirkondades.	üksikud
Samblikud	stepi-naatsamblik	<i>Psora decipiens</i>	Ilkat	Ohulähedane	Tallus soomusjas, roosakas- kuni punakaspruun, sageli valkja härmakihiga; soomused kuni 4 mm suurusel, tavaliselt valge servaga. Viljakehad kuni 2 mm läbimõõdus, mustad.	niit	Kasvab loopealsetel.	Lubjarikkal maapinnal.		Eesti läänes, kõige sagedasem on liik Saaremaal.	vähe	
Samblikud	hõbe-luulissamblik	<i>Pyrenula laevigata</i>	Ilkat		Tallus koorikjas, hõbedane kuni kreemikasvalge. Pükniidid läbimõõdus kuni 0,1 mm, mustad; hajusalt või joonena. Viljakehad periteetsiumid; lamendunud, läbimõõdus kuni 0,6 mm, mustad.	muu		Enim leide on saarelt, kuid liiki on leitud ka teistel lehtpuudel.		Mõnevõrra sarnaseid valkja talluse ja mustade periteetsiumitega samblike leitud Eestis teisi. Liikide kindlaks eristamiseks on vajalik mikroskoopia.	Leitud võrdlemisi vähe Eesti erinevates piirkondades.	üksikud
Samblikud	õli-luulissamblik	<i>Pyrenula nitidella</i>	Ilkat	Ohualdis	Tallus koorikjas, oliivroheline kuni kollakaspruun, sageli ümbritseb tallust selge must joon (protallus); talluse pinnal hajusalt väikesed valkjad pseudotsüellid. Viljakehad periteetsiumid; kerajad, läbimõõdus kuni 0,3 mm, mustad.	mets	Kasvab leht- ja segametsades.	Enim leide on saarelt, kuid liiki on leitud ka teistel lehtpuudel, sh näiteks hallil lepal.		Teistest mustade periteetsiumiga liikidest eristab oliivroheline kuni kollakaspruun tallus, mida piiritleb must protallus, ja hajusad valkjad pseudotsüellid.	Leitud võrdlemisi vähe Eesti erinevates piirkondades.	üksikud

Samblikud	niitjas rihmsamblik	Ramalina thrausta	IIkat	Ohulähedane	Tallus põõsasjas, habejas, kuni 15 cm pikk, rohekas või hallikas; harud niitjad, vaid alusel ja harunemiskohtades lameded, lõpevad konksukesega, millel võivad paikneda soraalid.	mets	Kasvab okas- ja segametsades.	Peamiselt kuuse okstel, kuid on leitud ka teistel okaspuudel (eelkõige männil, aga ka kadakal ja lehelisel) ning harvem lehtpuudel (eelkõige kasel).		Talluse üldime poolest sarnaneb narmassamblikega ( perekond Bryoria; mitu liiki Eestis väga sagedased) ning oksatuustamblikuga (Alectoria sarmentosa; üsna sage), kuid erineb neist külgharude konksjate tippude ja tipmist soraalide esinemise poolest. Lisaks puuduvad niitjal rihmsamblikul pseudotsüfelliid (väikesed heledad kriipsukesed tallusel).	Hajusalt üle Eesti.	üksikud
Samblikud	ruske nuisamblik	Sclerophora coniophaea	Iikat	Ohulähedane	Tallus mittemärgatav. Viljakehad nõõpnõela-kujulised, kuni 1,5 mm pikkused, punakaspruuni jalaga; pea alaosa ning jälg tiheda punakaspruuni kirmega; pea ülaosa (matseedium) helepruun.	mets, niit, park	Liiki leidub tammikutes, puisniitudel ja vanades parkides.	Kasvab peamiselt vanade tammede paksul korbal.		Teistel nuisamblikel on viljakehad kollase või valkja kirmega. Väikest nõõpnõelakest meenutavad viljakehad on ka jalgsamblikel (perekond Calicium) ja varjusamblikel (perekond Chaenotheca), neist esimestel on aga pea ülaosa (matseedium) must, teistel tumepruun.	Hajusalt üle Eesti.	üksikud
Samblikud	sale nuisamblik	Sclerophora farinacea	Iikat	Ohualdis	Tallus mittemärgatav. Viljakehad nõõpnõela-kujulised, kuni 1,2 mm pikkused, pruuni, läikiva jalaga; pea alaosa valkja (mõnikord lillaka) kirmega; noored viljakehad üleni kaetud kollakasvalge kirmega; pea ülaosa (matseedium) helepruun. Eosed helepruunid, 1-rakulised, ümarad, läbimõõdus 7-8 µm.	mets, park	Leiukohad asuvad nii lehtmetsades kui vanades parkides.	Kasvab peamiselt vanematel laialehistel puudel, näiteks saarel ja tammel; korra leitud ka lehtpuu puudul.		Teistest nuisamblikest on sale nuisamblik eristatav võrdlemisi suurte eoste ning pea alaosas oleva tiheda valge kirme kombinatsiooni järgi. Väikest nõõpnõelakest meenutavad viljakehad on ka jalgsamblikel (perekond Calicium) ja varjusamblikel (perekond Chaenotheca), neist esimestel on aga pea ülaosa (matseedium) must, teistel tumepruun.	Leitud võrdlemisi vähe Eesti erinevates piirkondades. Nuisamblikud on määratud vääriselupaikade indikaatoriks perekonna tasemel.	üksikud
Samblikud	lumi-nuisamblik	Sclerophora pallida	IIikat		Tallus mittemärgatav. Viljakehad nõõpnõela-kujulised, kuni 0,7 mm pikkused; helekollase või-pruuni jalaga; jala üla- ja pea alaosa helekollase kirmega; noored viljakehad üleni kaetud helekollase kirmega; pea ülaosa (matseedium) helepruun.	mets, park, niit	Lumi-nuisamblik on võrdlemisi sage avatumates kasvukohtades, nagu puisniitudel ja vanades parkides, kuid liik kasvab ka lehtmetsades.	Kasvab peamiselt vanadel laialehistel puudel. Enim leide on saarelt, jalakalt, tammelt ja vahtralt, aga leidub ka teistel liikidel; paaril korral leitud ka lehtpuu puudul.		Teistest nuisamblikest saab lumi-nuisamblikku eristada õlgkollase või helepruuni jala ning kollase kirme järgi täiskasvanud viljakehadel; noortel viljakehadel on helekollane kirme ka saledal ja võrk-nuisamblikul (Sclerophora farinacea, S. peronella). Väikest nõõpnõelakest meenutavad viljakehad on ka jalgsamblikel (perekond Calicium) ja varjusamblikel (perekond Chaenotheca), neist esimestel on aga pea ülaosa (matseedium) must, teistel tumepruun.	Kõige sagedasem nuisamblik, leidub üle kogu Eesti. Nuisamblikud on määratud vääriselupaikade indikaatoriks perekonna tasemel. Viimastel aastatel on lumi-nuisamblikku palju leitud, edaspidi võib selle sambliku kaitsealuste liikide hulgast välja arvata. Liik on raamatus "Eesti pisisamblikud" nime all Sclerophora nivea.	vähe
Samblikud	võrk-nuisamblik	Sclerophora peronella	Iikat	Ohualdis	Tallus mittemärgatav. Viljakehad nõõpnõela-kujulised, kuni 0,8 mm pikkused; hallika jalaga; pea alaosa valge kirmega; noortel viljakehadel peaosas helekollase kirmega; pea ülaosa (matseedium) helepruun. Eosed helepruunid, 1-rakulised, ümarad, läbimõõdus 3-3,5 µm.	park	Võrk-nuisamblikku leidub eelkõige võrdlemisi valgusrikkamates kasvukohtades, nagu vanades parkides.	Kasvab peamiselt vanadel laialehistel puudel; enim leide on teada jalakalt, aga leitud ka teistel liikidel ning korra ka lehtpuu puudul.		Teistest nuisamblikest on võrk-nuisamblik eristatav väikeste eoste ning pea alaosas oleva valge kirme kombinatsiooni järgi. Väikest nõõpnõelakest meenutavad viljakehad on ka jalgsamblikel (perekond Calicium) ja varjusamblikel (perekond Chaenotheca), neist esimestel on aga pea ülaosa (matseedium) must, teistel tumepruun.	Eestis hajusalt võrdlemisi vähestes kohtades. Nuisamblikud on määratud vääriselupaikade indikaatoriks perekonna tasemel.	üksikud

Samblikud	harilik lohksamblik	Solorina saccata	Ilkat	Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 6 cm läbimõõdus, tõusvate ümardunud hõlmadega; ülakülg hallikas kuni pruunikas, niiskena erkroheline. Viljakehad hõlmade keskel, tallusesse süüvitunud lohkedes, pruunid, läbimõõduga kuni 6 mm; eoskotis 4 eost.	kivi, niit	Kasvab paepankadel ning loopealsetel.	Paljandunud lubjakivil ja lubjarikkal mullal, tihti ka sammaldel.		Võrdlemisi sarnane on kaheoseline lohksamblik (Solorina bispora), mida Eestis on ühel korral leitud Muhust; sellel liigil on tallus väiksem (läbimõõdus kuni 1 cm) ja eoskottides sisaldub 2 eost.	Lääne- ja Põhja-Eestis, enim leide on Saaremaal.	üksikud
Samblikud	käsnjas lohksamblik	Solorina spongiosa	Ilkat	Ohustatud	Tallus lehtjas, kaheosaline – viljakehi ümbritseb rohevetikaid sisaldav kitsas (kuni 0,5 cm) helehall talluseriba (märjana roheline), ja selle ümber on pruunikas, tsüanobaktereid sisaldav kõbruline-käsnjas talluseosa (kuni 5 cm). Viljakehad talluse lohkedes, kuni 5 mm läbimõõdus, kastan- kuni mustjaspruunid.	niit	Kasvab loopealsetel.	Lubjarikkal maapinnal.	Harilikul ja kaheoselisel lohksamblikul (Solorina saccata, S. bispora) on sarnased talluse lohkedes paiknevad viljakehad, kuid nende tallus ei ole ümbritsetud pruunika, tsüanobakterid sisaldava kõbrulise-käsnja talluseosaga.	Üksikutes kohtades, kaasaegsemad leiud Lääne-Eestist.	üksikud	
Samblikud	valge vahasamblik	Squamarina lentigera	Ilkat	Ohustatud	Tallus poollehtjas, rosetja kujuga, kuni 6 cm läbimõõdus, keskosas pragunev, servaosas väikeste hõlmadega, rohekasvalge, valge härmakihiga. Viljakehad kuni 3 mm läbimõõdus, helepruuni ketta ja peene valkja servaga.	niit	Peamiselt loopealsetel.	Kasvab maapinnal lubjarikkal mullal ja liival, ka maapinnasammaldel.		Leitud vaid Saaremaal.	üksikud	
Samblikud	psi-tinasamblik	Stereocaulon condensatum	Ilkat	Ohualdis	Esitallus koorikjas, teraline-soomusjas, hall, selle pinnal tsefaloodid – tsüanobaktereid sisaldavad tumepruunid kuni mustad, teralise pinnaga kobarad, kuni 1 mm läbimõõdus. Esitallusest ulatuvad välja kuni 1(-2) cm kõrgused harud, mis on lihtsad või ülaosas vähe harunenud, näsajate soomustega (fülloklaadidega); harud võivad ka puududa. Viljakehad esinevad sageli, harude tipus, kuni 1,5 mm läbimõõdus, tumepruunid.	nõmm, mets	Lliivikutel, luidetel ja valgusrikastes männikutel.	Kasvab liivasel maapinnal.	Sarnaneb kruusa-tinasamblikuga (Stereocaulon glareosum), mille tsefaloodid on aga sileda pinnaga ning helepruunid, ja fülloklaadid on tavaliselt lühidalt sõrmjalt harunenud.	Põhja-, Lääne-, ja Kagu-Eestis.	vähe	
Samblikud	harilik koobassamblik	Thelotrema lepadinum	Ilkat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, valkjashall kuni kreemikas. Viljakehad asuvad koopataolistes tallusenäskades (läbimõõdus 1-2 mm), mille avast paistab sakiline päriserv ja must, valkjashalli härmakihiga viljakeha ketas.	mets, soo, niit	Kasvab leht- ja segametsades, peamiselt vanematel metsaaladel ning võrdlemisi niiskemates kasvukohtades, nagu soostuvates metsades, lodudel ja lammidel.	Liik on sagedasem sanglepal, aga ka näiteks saarel, pärmal ja mitmetel teistel lehtpuudel; harvem kuusel.		Üsna sage. Puudub Eesti kagu- ja keskosast. Enim leide Pärnumaal.	vähe	



Samblikud	kare habesamblik	Usnea barbata	Ilkikat	Ohulähedane	Tallus pöösasjas, rippuv, kuni 30 cm pikkune, kollakasroheline; harud niitjad, ebsühtlase läbimõõduga, sageli lohkiitud ja/või kühmuised; fibrillid üksikud kuni arvukad- südamikukiht hõre.	mets	Kasvab okas- ja segametsades.	Kõige sagedasem kuusel, kuid võrdlemisi palju leide on ka männilt ja kaselt. Harvem on liiki leitud teistelt puuliikidelt ning puidult.	Eksemplare, millel on võrdlemisi palju fibrille, võib olla raske eristada pikast habesamblikust (Usnea dasypoga). Selleks tuleks vaadata südamikukihti – karedal habesamblikul on see hõre, pikal habesamblikul aga tihe; lisaks leidub pikal habesamblikul ohtraisti iside, karedal habesamblikul isiidid puuduvad või leidub üksikuid. Väga väheste fibrillidega eksemplariid võivad sarnaneda hõredale habesamblikule (Usnea chaetophora), millel on tihe südamikukiht ja esinevad arvukad ristpraod jämedamatel harudel. Teistest samblikuperekondadest saab habesamblikke lihtsalt eristada – nende talluse harude keskel on valge niitjas keskuhe.	Levinud kogu Eestis. Liik on kaitsealuste liikide nimekirjas sünonüümi all Usnea scabrata.	vähe
Samblikud	loo-rebasesamblik	Vulpicida tubulosus	Ilkikat	Ohulähedane	Tallus lehtjas kuni pöösasjas, kuni 5 cm läbimõõdus, kollane; hõlmad ristlõikes ümmargused või lamedad (siis paksu hõlmaservaga); südamikukiht erekollane; tallusel sageli väikesed mustad näsajad pükniidid. Võivad esineda viljakehad; kuni 8 mm läbimõõdus, pruunid.	niit	Kasvab loopealsetel.	Peamiselt lubjarikkal maapinnal, kuid võib samas kasvukohas levida ka kadakatele.	Kadakatel kasvavad isendid on lamedate hõlmadega ja väga raskesti eristatavad kadaka-rebasekõrvast (Vulpicida juniperinus). Samasse perekonda kuulaval männi-rebasesamblikul (Vulpicida pinastri) on talluse servades erekollased soraalid. Teised kollase tallusega samblikud, nt korpsamblikud (Xanthoria), erinevad selle poolest, et neil on südamikukiht valge (mitte kollane nagu rebasesamblikel).	Peamiselt Lääne-Eestis, kõige sagedasem Saaremaal.	vähe
Samblikud	Mougeot' koldsamblik	Xanthoparmelia mougeotii	Ilkikat	Ohustatud	Tallus lehtjas, väike, kuni 3 cm läbimõõdus, hallikas- või kahvatukollane; hõlmad substraadile liibuvad, lamendunud, kitsad (kuni 1 mm laiad); talluse ülaküljel heledamad laikjad soraalid.	muu	Kasvab granitkividel; Eestis leitud peamiselt kiviklibul.	Kasvab granitkividel; Eestis leitud peamiselt kiviklibul.	Sarnasel, enam-vähem sama värvi ja samuti soraalidega päis-põhjasamblikul (Arctoparmelia incurva) on hõlmad kumerad ja soraalid peajad.	Võrdlemisi vähestes kohtades, peamiselt Põhja-Eesti rannikäärsetel aladel ja saartel.	üksikud
Samblikud	tõmmu ripssamblik	Anaptychia runcinata		Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus, tihedalt substraadile liibuv, pruun; alakülg valkjas kuni pruun; hõlmad kergelt kumerad, kohati üksteist osaliselt katvad, kuni 0,5 mm laiad. Viljakehad sagedased; pruunika kettaga.	muu	Kasvab mereäärsetel granitkividel.	Kasvab mereäärsetel granitkividel.	Hariik ripssamblik ( <i>Anaptychia ciliaris</i> ) ja selle varieteed, meri-ripssamblik ( <i>A. ciliaris</i> var. <i>melanosticta</i> ) erinevad ripsmete esinemise poolest hõlmaservades.	Väga haruldane, teada ainult Osmussaarel.	
Samblikud		Arthonia apatetica		Ohualdis	Tallus koorikjas, sile kuni näseline, hallikas- kuni oliivroheline. Viljakehad ümmargused kuni ebakorrapärsed, lamedad kuni kumerad, mustad, läbimõõduga kuni 0,4 mm. Eosed 2-rakulised.	mets	Kasvab metsades.	Puukoorel ja puidul. Eesti vähesed teadaolevad leidud pärinevad erinevatelt substraatidelt, nii lehtpuudelt, okaspuudelt kui puidult.	Väga sarnane liigiga <i>Arthonia muscigena</i> (Eestis väga haruldane). Eristamistunnused on mikroskoopilised – <i>A. muscigena</i> viljakeha ristlõigul on hüpoteetsium punakaspruun (K+ oliivpruun), <i>A. apatetica</i> hüpoteetsium aga värvusetu kuni kollakaspruun (K-).	Hajusalt üle Eesti. Määramisel on olulised mikroskoopilised tunnused.	

Samblikud		<i>Arthonia lapidicola</i>		Ohualdis	Tallus koorikjas, õhuke, teraline või näseline, helehall kuni olivpruun. Viljakehad ümarad kuni nurgelised, tumepruunid kuni mustad, talluse sees või sellele liibuvad.	muu			Kasvab lubjakivil; ka kivikiibul.		Kividel on Eesti tähsamblikest leitud veel vaid liiki <i>Arthonia muscigena</i> , kuid tema kasvab silikaatsetel kivimel ning liigist <i>A. lapidicola</i> erineb talluse pinnal paiknevate, alusel ahenevate viljakehade poolest.	Üksikutes kohtades üle Eesti (Vormsi, Pakri).	
Samblikud		<i>Arthothelium spectabile</i>		Ohualdis	Tallus koorikjas, sile, valkjäs, tavaliselt piiritletud pruuni joonega. Viljakehad ebakorrapäraselt hulknurksed või kergelt piklikud, läbimõõduga (pikkusega) kuni 1,2 (2) mm, mustad. Eosed mitmerakulised, muraalsed, 26-36 x 12-15 µm.	muu			Kasvab lehtpuude siledal koorel. Eestis leitud hallilt lepatl, pihlakalt ja jalakalt.		Sarnasel liigil <i>Arthothelium ruanum</i> on vähem nurgelised, ebakorrapäraselt ümarad viljakehad, ning väiksemad eosed (17-24 x 7-10 µm). <i>A. ruanum</i> on Eestis sage ning kasvab samuti lehtpuude siledal koorel.	Üksikutes kohtades Eesti erinevais paigus. Määramisel on olulised mikroskooplised tunnused.	
Samblikud		<i>Bilimbia lobulata</i>		Ohualdis	Tallus näsajas-soomusjas; soomused väikesed, kuni 1 mm laused, tihedalt paiknevad, valkjad kuni helehallid või -pruunid, tihti servast heledamad, ilma härmakihita. Viljakehad ümarad, tugevalt kumerad, kuni 0,6 mm läbimõõdus, mustad, tihti kogumikena.	muu			Kasvab õhukestel loomudadel või paekivil, peamiselt seal olevatel sammaldel.		Mõnevõrra sarnane on Eestis sagedasem liik <i>Bilimbia sabuletorum</i> , mille tallus on aga koorikjas, mitte soomusjas.	Lääne-Eesti saartel.	
Samblikud	pundar-narmassamblik	<i>Bryoria chalybeiformis</i>		Ohualdis	Tallus põõsasjas, substraadil lamav või osaliselt rippuv, tüme olivpruun kuni peaaegu must, läikiv; talluse harud niitjad; peaharud suhteliselt jämedad (läbimõõt 0,5–2 mm), võivad olla lamendunud; harudel võib esineda soraale; pseudotsüfelliid puuduvad. Talluse koorikiht P--.	muu			Kasvab peamiselt graniitrahudel, kuid leitud ka maapinnal.		Enamasti puudel, kuid vahel ka kividel kasvav pruunikas narmassamblik ( <i>Bryoria fuscescens</i> ) on tuhmi (mitte läikiva) tallusega, peenikeste (läbimõõdus kuni 0,5 mm) peaharudega ning tema P värvusreaktsioon koorikihil on enamasti positiivne.	Saaremaal Harilaiul ja Harjumaal Aegnal ja Mohnil. Varem iseseisva liigina eristatud lamav narmassamblik ( <i>B. intricans</i> ) kuulub tänapäevase käsitluse järgi pundar-narmassambliku alla.	
Samblikud	lõuna-kuldsamblik	<i>Caloplaca biatorina</i>		Ohualdis	Tallus poollehtjas, keskosas koorikjas, servades väikeste hõlmadega; oranž kuni pruunikaspunane. Viljakehad talluse keskosas. Eosed kitsa vaheseinaga (kuni 1/4 eose pikkusest).	muu			Kasvab lubjakivil.		Väliselt on väga sarnane müüri-kuldsamblik ( <i>C. saxicola</i> ; Eestis sage), mis erineb lõuna-kuldsamblikust veidi lühemate, laiemate ja lamedamate hõlmade ning eoste paksu vaheseina poolest (kuni 1/3 kuni 1/2 eose pikkusest).	Väga haruldane, teada ainult Läänemaal, Kirblas. Määramisel on olulised mikroskooplised tunnused.	
Samblikud	kare kuldsamblik	<i>Caloplaca coronata</i>		Ohualdis	Tallus koorikjas, areoleeritud, krobeline-näoline, võrdlemisi paks; oranž; osadest näsadest kujunevad kerajad või ka harunevad isiidid. Viljakehad oranžid; vähesilmatorkava servaga; algul lamedad, hiljem kergelt kumerad.	rannik		Eestis leitud mereäärsele plaatlool.	Kasvab lubjakivil.			Vilsandi saarel.	
Samblikud	ere kuldsamblik	<i>Caloplaca thallicola</i>		Ohualdis	Tallus poollehtjas, rosetjas, kuni 5 cm läbimõõdus, ereoranž, kohati läikiv, alati ilma härmakihita; tallus keskosas koorikjas, servades väikeste hõlmadega (kuni 4 mm pikad). Viljakehad arvukad; talluse keskosas. Eosed sidrunikujulised, paksu vaheseinaga, mis moodustab eose pikkusest 1/2.	rannik		Enamasti merevee pritsmete võõndis.	Kasvab mereäärsetel graniit- ja lubjakividel (Eestis seni leitud ainult lubjakivilt).		Väliselt sarnane ja samas kasvukohas esinev, kuid tunduvalt sagedasem rand-kuldsamblik ( <i>C. scopularis</i> ) on väiksema (läbimõõdus kuni 2 cm) ja enamasti kollase tallusega, ka servmised hõlmad on sel liigil lühemad (kuni 2 mm); kahtluste korral on abi kotteoste vaatlemisest mikroskoobis – need on elliptilised (mitte sidrunikujulised) ning vahesein moodustab umbes 1/3 eose pikkusest.	Saaremaal ja Vilsandi RP saartel. Määramisel on olulised mikroskooplised tunnused.	

Samblikud		<i>Caloplaca ulcerosa</i>		Ohualdis	Tallus koorikjas, valkjashall kirme, K-. Soraalid valkjad, piiritletud, kuni 0,3 mm läbimõõdus, kraaterjad, K-. Viljakehad ümarad, kuni 0,6 mm läbimõõdus, ereoranžid, K+ punased; valkja talluseservaga, mis võib ka kaduda.	muu	Võrdlemisi valgusrikastes kasvukohtades.	Kasvab peamiselt laialehiste puude toitainete rikkal koorel. Eestis leitud vahtralt ja saarelt.		Sarnaste viljakehadega on väga sage liik <i>Caloplaca halocarpa</i> , kuid viimasel puuduvad soraalid. Tallus ja valkjad soraalid on sarnased liigiga <i>Caloplaca obscura</i> (Eestis haruldane), millel on aga tumepruunid ning K- reaktsiooniga viljakehad.	Saaremaal, Kihelkonnas.	
Samblikud	hariilik helksamblik	<i>Cetrelia cetrarioides</i>		Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus, hallikas; hõlmad ümarad ja servades tõusvad, valkjate servasoraalidega; üla- kui alaküljel punktikujulised valged pseudotsüfellid.	mets	Kasvab vanemates leht- ja segametsades.	Peamiselt lehtpuudel. Hariiliku helksamblikku on leitud erinevatelt puuliikidelt: haavalt, saarelt, remmelgalt, sanglepalt, vahtralt, aga ka kaselt ja hallilt lepat. Üks leid on teada ka kuusest.		Väliselt samasugusest oliiv-helksamblikust ( <i>Cetrelia olivetorum</i> ) saab hariiliku helksambliku eristada C reaktsiooni puudumise järgi (oliiv-helksambliku südamikukiht on C+ roosa). Mõnevõrra sarnane on ka Eestis väga sageli nii okas- kui lehtpuudel kasvav hall hõlmasamblik ( <i>Platismatia glauca</i> ), kuid viimasel puuduvad punktikujulised pseudotsüfellid, hõlmad on rohkem väljavenitatud, ebakorrapärasemad, ning talluse pinnal leidub nii soraale kui isiide.	Hajusalt Eesti erinevates osades.	
Samblikud	mätas-porosamblik	<i>Cladonia caespiticia</i>		Ohualdis	Esitalluse soomused moodustavad tihedaid mattakesi; ülakülg hallikas- või pruunikasroheline, alakülg valge; tugevasti lõhestunud servaga. Podeetsiumid lühikesed, kuni 0,3 cm pikkused, lihtsad, koorikihita ja sooredideta. Viljakehad podeetsiumite tipus või esitalluse soomustel; pruunid. Tallus K-.	mets	Üksikud leitud metsast.	Eesti üksikud teadaolevad leiud on erinevatelt metsadest puudult; kirjanduse andmeil kasvab ka maapinnal ning sammaldunud puujalamitel ja kividel.		Sarnaneb mõnevõrra tamme-porosamblikule ( <i>Cladonia parasitica</i> ), millel on aga esitalluse soomuste servades teraliseid sooredid ning podeetsiumid kõrgemad (0,5-2 cm). Lisaks on liikidel erinev keemia – tamme-porosamblik sisaldab tamnoolhapet (K+ kollane).	Saaremaal, Tartumaal.	
Samblikud	kooretu porosamblik	<i>Cladonia decorticata</i>		Ohualdis	Esitalluse soomused väikesed; ülakülg hallikasroheline, alakülg valge; kaovad võrdlemisi ruttu. Podeetsiumid kuni 3 cm pikkused, karikateta, lihtsad või ülaosas veidi harunenud; valkjashallid, hallikasrohelistel fülloklaadide ja väheste koorikihitühendustega; teraliste sooredidega. Viljakehad podeetsiumite tipus; tumepruunid. Tallus K-, P-.	mets, nõmm	Kasvab valgusrikastes männikutel ja nõmmedel.	Peamiselt liivasel maapinnal. Üks Eesti leid on ka puudult (kännut).		Sarnase alpi porosambliku ( <i>Cladonia macrophylla</i> ) tallus on P+ kollane ning podeetsiumid praolised.	Üksikutes kohtades Eesti erinevates piirkondades.	
Samblikud	liud-porosamblik	<i>Cladonia straminea</i>		Ohualdis	Esitallus soomusjas; ülakülg rohekas; alakülg hele. Podeetsiumid karika-kujulised, kuni ca 3 cm kõrgused, rohekad; südamikukiht mustjas (eriti jalami osas); karikate väliskülgedel pikikesed plaatjad soomused ja koorikihit terad; sooredid puuduvad. Viljakehad karikate servades; erepunased. Tallus K-, P-; sisaldab usniin-, didüüm- ja skvamaathapet.	kivi, loodudel	Eesti ainuke leiukoht on klübuloolet.	Kasvab maapinnal.		Väliselt väga sarnastest liikidest (põhja-porosamblik <i>Cladonia borealis</i> , krobeline porosamblik <i>Cladonia pleurota</i> ja punapea-porosamblik <i>Cladonia coccifera</i> ) eristamiseks on kõige kindlam määrata samblikuainete sisaldus TLC analüüsi abil. Teistel karikjate podeetsiumite ja punaste viljakehadega porosamblikel on karikad üleni või vähemalt ülaosas kaetud jahujate (või terajate) sooredidega.	Hariilaiu.	

Samblikud	kare porosamblik	Cladonia scabriuscula		Ohualdis	Esitallus väikesesoomuselise, kaob kiiresti. Põdeetsiumid pikad, 3-10 cm, hõredalt harunevad, rohekashallid, väikeste soomustajate moodustiste ja hajusate terajate sooredidega; koorikiht puudub osaliselt (eelkõige põdeetsiumite tipuosas). Tallus P+ punane.	mets, nõmm, niit, soo	Sagedamini leitud liivaselt pinnalt valgusrikastes männikutest ja nõmmedel, harva loopealselt ja rabast.	Kasvab peamiselt maapinnal, sagedamini liivasel pinnal.		Väga sarnane on harkjas porosamblik ( <i>Cladonia furcata</i> ), mille põdeetsiumid on aga ka tipuosas koorikihiga kaetud.	Põhja- ja Lääne-Eestis, saartel.	
Samblikud	piisi-limasamblik	Collema parvum		Ohualdis	Tallus lehtjas, rosetjas, väike (läbimõõdus kuni 2 cm), tume oliivroheline, pruun või mustjas; niiskena tallus paisub ja muutub sültjaks (fotobiondis on tsüanobakter); hõlmad liubuvad, väga kitsad (0,2–0,3 mm) ning tipmiselt sageli kaheks jagunenud; talluse pinnal väikesed isiidid.	kivi	Eesti ainuke leid on lubjakivilt plaatlool.	Lubjakivil.	Sarnane piisi-tardsamblik ( <i>Leptogium diffractum</i> ) on Eestis samuti väga haruldane; sel liigil on hõlmad läikivad ja isiidid puuduvad.	Väga haruldane, teada ainult Saaremaal, Lõol.		
Samblikud	laineline limasamblik	Collema undulatum		Ohualdis	Tallus lehtjas, tume oliivroheline kuni mustjas, kuni 6 cm läbimõõdus, ümara või ebakorrapärase kujuga, laineliste servadega, sügavalt hõlmne, hõlmakesed 2-4 mm laiused; võivad esineda terajad isiidid. Viljakehad tavaliselt arvukad, kuni 2 mm läbimõõdus.	loodudel	Eesti paar teadaolevat leidu on loodudelt.	Kasvab paljandunud lubjakivil.		Saaremaal.		
Samblikud		Lecanora bicincta		Ohualdis	Tallus koorikjas või poolelehtjas, hall. Viljakehade ketas must, sinaka kirmega; talluseserva ja ketta vahel must päriserv (vanematel viljakehadel võib kaduda). Tallus K+ kollane; viljakehade kettal kirme C+ kollasoranž.	kivi		Kasvab granitkividel.	Kivil kasvavatel mõnedel liudsamblikel (nt <i>L. rupicola</i> ja <i>L. swartzii</i> ) esineb ka kirmega viljakehi. <i>L. bicincta</i> erineb viimastest selle poolest, et tema viljakehadel on talluseserva ja ketta vahel nähtav must päriserv, teistel liikidel see puudub.	Hiiumaal Vohilaial.		
Samblikud		Lecanora caesiolora		Ohualdis	Tallus koorikjas, valkjas kuni hall või pruunikas; esinevad ümmargused, kumerad soraalid, mis tallusest heledamad, läbimõõdus ca 1-2 mm; mõnikord katavad sooredid kogu talluse. Viljakehad esinevad harva. Tallus ja sooredid K+ kollane.	kivi	Eesti ainuke leid on kiviaialt.	Kasvab granitkividel.	Kivil kasvav <i>L. caesiolora</i> on kergesti äratuntav soraalide esinemise järgi - teistel sama perekonna kiviliikidel soraale ei leidu. Viljakehade puudumisel on määratav ainult TLC analüüsi abil.	Hiiumaal Saarnaki laiul.		
Samblikud		Lecanora impudens		Ohualdis	Tallus koorikjas, pidev, sile kuni näseline; valkjas või helehall. Soraalid algul ümarad ja piiritletud, hiljem kokkusulavad; lamedad kuni kumerad; valkjad või helerohekad. Viljakehad esinevad harva; kastanpruuni ketta ja tallusega sama tooni servaga, 0,5-1 mm läbimõõdus. Tallus K+ kollane.	muu	Kasvab peamiselt võrdlemisi avatud kasvukohtades.	Sagedamini lehtpuudel, näiteks tammel, pärnal ja saarel.	Sarnaneb lepa-liudsambliku ( <i>Lecanora allophana</i> ) sooredidega vormiga (Eestis harv). Sellel liigil on aga veidike suuremad (0,6-3 mm läbimõõdus), ketta kohale väändunud lainelise servaga viljakehad. Viljakehade puudumisel saab liike eristada erinevate triterpenoidide sisalduse alusel (vajalik TLC analüüs).	Saaremaal, Lääne-Virumaal (varasemast ajast teada ka Tartumaalet).		
Samblikud		Lecanora intumescens		Ohualdis	Tallus koorikjas, sile või praguline, valkjas kuni helehall. Viljakehad 1-2 mm läbimõõdus; ketas oranžikas- kuni tumepruun, noorena õhukese valkjashalli kirmega (C-); serv tallusega sama tooni, paks, sile, ühtlane või looklev; koorikihita.	mets, park	Metsades ja parkides.	Leitud peamiselt laialehistel puudel, näiteks saarel, pärnal ja vahtral, kuid ka teistel liikidel nagu pihlakal ja remmelgal.	Teistest sarnase värvitooniga talluse ja viljakehadega liudsamblikest on liiki kõige kindlam eristada psoroomhappe sisalduse põhjal (P+ tumekollane värvusreaktsioon või TLC analüüs).	Hajusalt Eesti erinevates osades.		

Samblikud		Lecanora swartzii		Ohualdis	Tallus koorikjas kuni poollehtjas, pragunenud, valkjas kuni hall, sageli ümbrissetud valge joonega. Viljakahad alusel tugevalt ahenenud, läbimõõdus 0,3–1(2) mm; ketas tiheda valkjas- või sinakashalli kirmega. Tallus K+ kollane, C+ kollasoranž.	kivi		Kasvab granitkiividel.		Kivil kasvavatest liudsamblikest mõnedel esineb ka kirmega viljakehi. Neist <i>L. bicornata</i> erineb selle poolest, et tema viljakehadel on talluseserva ja ketta vahel nähtav must pärisserv, teistel liikidel see puudub. Eestis sagedase, samuti granitkiividel kasvava kalju-liudsambliku ( <i>Lecanora rupicola</i> ) tallus on aga C–.	Mohni saarel.	
Samblikud	psi-liitsamblik	Lempholemma isidiodes		Ohualdis	Tallus poollehtjas või soomusjas, must, läbimõõdus kuni 3 mm; koosneb väikestest soomustest või madalatest padjanditest, mis servades tõusevad, enamasti ilma viljakehadeta. Fotobiondiiks tsüanobakter, niiskudes muutub tallus poolläbipaistvaks ja sültjaks.	niit	Eesti paar leidu on loopealsetel.	Lubjarikkal maapinnal ja lubjakivil.			Saaremaal.	
Samblikud	padjand-tardsamblik	Leptogium schraderi		Ohualdis	Tallus pisipõõsasjas, kuni 5 mm kõrgune, moodustab väikeseid püstisi tütte; tume oliivpruun kuni punakasmust, kerge läikega; hõlmad kuni 1 mm laiused, harunevad, kuivana kortsulised ja vaolised. Võivad esineda viljakehad; ketas kuni 2 mm läbimõõdus.	niit	Kasvab loopealsetel.	Lubjarikkal mullal ning paepaljanditel; samuti sealsetel maapinnasammaldel.			Enamik leiukohti Saaremaal, ka Läänemaal ja Harjumaal.	
Samblikud	väike tardsamblik	Leptogium subtile		Ohualdis	Tallus pisilehtjas või -soomusjas, hall kuni pruunikas, moodustab väikeseid padjandeid; hõlmad tõusvad, kuni 0,1 mm laiused, sileda pinnaga, ilma väljakasvudeta. Viljakehi tavaliselt ohtralt; need kumerad, oranžikaspruuni kettaga, läbimõõdus kuni 0,8 mm.	muu		Kasvab peamiselt lubjarikkal maapinnal ja kivil, seejuures sageli sammaldel. Kirjanuduse andmeid ka vanade lehtpuude sammaldunud jalamil.	Sarnasel sõrmjal tardsamblikul ( <i>Leptogium teretiusculum</i> ) esinevad viljakehad harva ning hõlmaservades on isidiitaolised väljakasved. Orna tardsambliku ( <i>Leptogium tenuissimum</i> ) viljakehad on nõgusad kuni lamedad ning hõlmad kuni 2 mm laiused.	Leiukohad Eesti lääneosas.		
Samblikud	läikiv pruunsamblik	Melanelia stygia		Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus, ülakülg tumepruun, läikiv, alakülg vähemalt keskosas must; hõlmad kuni 2 mm laiad, kergelt kumerad; hõlmade pinnal pseudotsüfelid (valkjad, sageli nõgusad, täpid) ja sakilise servaga viljakehad; isiidid ja soreedid puuduvad.	kivi		Kasvab granitkiividel.	Teistest kivil kasvavatest viljakehadega pruunsamblikest ( <i>M. commixta</i> ja <i>M. hepatizon</i> ) erineb kumerate hõlmade poolest.	Harjumaa, Lääne-Virumaa, Põlvamaa.		
Samblikud	limane hariksamblik	Multiclavula mucida		Ohualdis	Tallus tumeroheline, õhuke, kilejas, niiskena limane, kuivana koorikjas. Viljakehad püstised, kuni 1,5 cm kõrgused, lihtsad või kergelt harunevad, noorena üleni valkjad või heledad kreemikad, hiljem pruunikad (eriti tipuosas).	mets	Kasvab metsades.	Peamiselt kõduneval puidul, näiteks lamativedel. Sagedamini kuusel ja haaval.		Hajusalt Eesti erinevates osades.		
Samblikud		Opegrapha ochrocheila		Ohualdis	Tallus koorikjas, vähemärgatav, hallikas. Viljakehad piklikud, kõverduvad või harunenud, harva tähtjad; kuni 1,2 mm pikkused; mustad, tavaliselt oranži härmakihiga, mis K+ roosakaspunane. Eosed 4-rakulised, 14–16 x 3–5 µm. Viljakeha ristlõigul ekstsüüpulum pruunikas (K+ roosakaspunane).	mets	Kasvab peamiselt lehtmetsades laialehistel puudel.	Sagedamini saarel ja jalakal, aga leidub ka teistel liikidel.	Oranži härmakihi puudumisel sarnaneb liikidega <i>Opegrapha atra</i> ja <i>O. herbarum</i> . Liikide eristamiseks tuleb kasutada mikroskoopiilisi tunnuseid – <i>O. atra</i> ekstsüüpulum on rohekas (K+ oliivroheline), liigil <i>O. herbarum</i> on aga suuremad eosed (16–26 x 5–7 µm).	Vähestes kohtades Eesti erinevates kohtades.		

Samblikud		<i>Opegrapha rupestris</i>		Ohualdis	Iseiseiv fotobiont ja tallus puuduvad, kasvab lihhenikoole seenena lubjakivil olevatel kirmesamblikeel ( <i>Verrucaria</i> ). Viljakehad väga väikesed (läbimõõdus u 0,2 x 0,3 mm), enam-vähem ümmargused, mustad.	muu		Kasvab lihhenikoole seenena lubjakivil olevatel kirmesamblikeel ( <i>Verrucaria</i> ).			Esinemine Eestis ebaselge. Liigi <i>Opegrapha rupestris</i> kaasaegse käsitluse puhul on tegemist lihhenikoole seenega, mis kasvab lubjakivil olevatel kirmesamblikeel ( <i>Verrucaria</i> ). Selle nime all Eestis varem kogutud materjali puhul on aga tegemist lubjakivi kasvava samblikuga, ning praeguses tähenduses seega valemääranguga. Seoses nende muutustega tuleks <i>O. rupestris</i> Punase Raamatu ohukategooriatest välja arvata.
Samblikud		<i>Opegrapha soreidifera</i>		Ohualdis	Tallus koorikjas, õhuke, pruunikas, vahel vähemärgatav; esinevad kollakasoranžid soraalid (C+ roosakaspunane) läbimõõdus kuni 1,2 mm, need mõnikord omavahel kokkukulavad. Viljakehad esinevad kohati; osaliselt talluse sees või pindmised; mustad, piklikud, harunemata.	mets, niit	Metsades ja ka avatumates kasvukohtades, nagu puisniitudel.	Kasvab mitmesugustel lehtpuudel (seni leitud tammel, saarel ja kaselt).		Liik on teistest Eesti kiirksamlikest eristatav oranžikate soraalide järgi.	Üksikutes kohtades, peamiselt Eesti lääneosas. Kiirksamlikud on määratud vääriselupaikade indikaatoriks perekonna tasemel.
Samblikud		<i>Opegrapha viridis</i>		Ohualdis	Tallus koorikjas, vähemärgatav, tuhm oliivroheline või pruun, tavaliselt väikeste laikudena, kuni 4 cm läbimõõdus. Viljakehad piklikud ja lühikesed või ümarad, mustad, 0,4-0,8 x 0,1-0,4 mm; ketas pilujas. Eosed 12-16-rakulised.	mets	Kasvab lehtmetsades.	Peamiselt saarel, jalakal ja teistel laialehistel puudel.		Sarnaste viljakehade ja eostega on <i>Opegrapha soreidifera</i> , mille heaks eristamistunnuseks on tallusel olevad oranžikad soraalid. Teistel kiirksamlikeel on eosed 4-9-rakulised.	Võrdlemisi vähestes kohtades üle Eesti. Kiirksamlikud on määratud vääriselupaikade indikaatoriks perekonna tasemel.
Samblikud	Degeni kilpsamblik	<i>Peltigera degenii</i>		Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus; ülakülj sinakas- või rohekashall, harva pruun; läikiv, ilma vildikihita; alaküljel kitsad, valkjad kuni kollakad, reljeefsed sooned ning valdavalt harunemata ritsiinid; fotobiondiiks tsüanobakter. Viljakehad tõusvatel hõimatippudel, (punakas)pruuni kettaga.	mets	Kasvab peamiselt metsades.	Maapinnal ja sammaldunud kividel, ka sammaldunud puujalamel ja lamatüvedel.		Teistest vildikihita kilpsamblikest eristamiseks tuleb kindlasti vaadata ka talluse alakülge – Degeni kilpsamblikul on kitsad heledad reljeefsed sooned ning lihtsad ritsiinid.	Vähestes kohtades Põhja- ja Lääne-Eestis.
Samblikud	narmas-rosettsamblik	<i>Physcia leptalea</i>		Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 4 cm läbimõõdus, valkjashall, valgetäpiiline; hõlmaservades silmapaistvad ripsmed; soredid ja isiidid puuduvad. Viljakehad sagedased; mustad, tihti halli kirmega.	mets, niit	Võrdlemisi valgusrikkastes kasvukohtades metsades ja puisniitudel.	Kasvab peamiselt lehtpuudel, näiteks haavalt, sanglepalja- ja õunapuult; paar leidu on teada ka puidult.		Sarnaneb väga sageli esinevatele tõusvale ja rips-rosettsamblikele ( <i>Physcia adscendens</i> , <i>P. tenella</i> ), kuid neil on hõimatippude alaküljel soraalid.	Vähestes kohtades Eesti erinevates piirkondades.
Samblikud	Magnussoni rosettsamblik	<i>Physcia magnussonii</i>		Ohualdis	Tallus lehtjas, rosetjas, kuni 8 cm läbimõõdus; hall, sageli pruunika varjundiga, valge härmakihiga; hõlmad kuni 3 mm laused; soredid puuduvad. Viljakehad tavaliselt arvukad; läbimõõdus kuni 3 mm; ketas must, enamasti kaetud valge härmakihiga.	kivi		Kasvab granitkividel.			Väga haruldane, teada 1 leid Lääne-Virumaal.
Samblikud	Achariuse sõõrsamblik	<i>Protoparmeliopsis achariana</i>		Ohualdis	Tallus lehtjas, moodustab padjanditaolisi kohevaid rosette, kuni 10 cm läbimõõdus, hallikasroheline või kahvatukollane; alakülj valkjast; hõlmad nõrgalt substraadile kinnitunud. Viljakehad arvukad; pruuni kettaga.	muu, kivi	Valgusrikkad, avatud kasvukohad.	Kasvab granitkividel.			Väga haruldane, 1960-ndatel leitud ühel korral Saaremaal.

Samblikud	vagu-rihmsamblik	Ramalina calicaris		Ohualdis	Tallus pöösasjas, kuni 8 cm pikk, võrdlemisi jäik, kollakas- või hallikasroheline, läikiv; harud kuni 3(10) mm laiused, lamedad, sileda pinnaga, vähemalt alusel renjalt üleskäänidunud servadega; harudel kriipsukujulised valkjad pseudotsüfelliidid. Viljakehad peamiselt tipmised või tipulähedased, kannusega.	mets, niit, park	Kasvab eelkõige valgusrikkamates metsades, parkides ja puisniitudel, ka üksikutel puudel.	Liiki on leitud erinevatel lehtpuudel, näiteks tammel, saarel, kasel, pihlakal, paaril korral ka okaspuudel.		Sarnaneb saare-rihmsambliku ( <i>Ramalina fraxinea</i> ) kitsahõlmaliste vormidega, kuid selle liigi harude pind on alati sooneline ja kortuline ning koorkiht silmatorkava läiketa. Mõnevõrra sarnane on ka tipmistele viljakehadega kimp-rihmsamblik ( <i>Ramalina fastigiata</i> ), kuid tema talluse harud on enam-vähem ümarad või ebahühtlaselt nurgelised, mitte renjad.	Lääne-Eestis.	
Samblikud	kivi-rihmsamblik	Ramalina siliquosa		Ohualdis	Tallus pöösasjas, kuni 10(20) cm pikk, kollakas- või hallikasroheline, enam-vähem püstine; harud lamedad kuni peaaegu ümarad, külgharude tipud kõverdunud, rohkete näsajate mügaratega; soraalid puuduvad. Viljakehad esinevad sageli; harudel külgmiselt.	rannik	Mere ääres.	Kasvab mereäärsetel graniitkividel.			Väikesaartel: Mohnil, Papiilaiu, Kesselaiul. Ainus kividel kasvav rihmsamblik, millel esinevad viljakehad.	
Samblikud	kaheoseline lohksamblik	Solorina bispora		Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 1 cm läbimõõdus; ülakülj hallikas kuni pruunikas, sageli valkja härmakihiga; fotobiont rohevetikas, tsüanobakterit sisaldavad tsfaloidid on talluse sees. Viljakehad hõlmade keskel, tallusesse süüvunud lohkudes, läbimõõduga kuni 5 mm; eoskotis 2 eost.	kivi		Kasvab lubjakivil.		Hariliku lohksambliku ( <i>Solorina saccata</i> ) tallus on suurem (2-6 cm läbimõõdus) ning eoskotid sisaldavad 4 eost.	Väga haruldane, teada 1 leid Muhumaal.	
Samblikud	sinakas nappsamblik	Toninia sedifolia		Ohualdis	Tallus koosneb kumeratest kuni lamenduvatest soomustest (läbimõõdus kuni 3 mm), hall kuni oliivpruun, tavaliselt valkja või sinaka härmakihiga. Viljakehad kuni 4 mm läbimõõdus, mustad, samuti sageli härmakihiga.	niit, kivi	Kasvukohad asuvad peamiselt loopealsetel, aga leitud ka näiteks vanas paekarjääris.	Kasvab lubjarikkal maapinnal, harvem ka sealsetel maapinnasammaladel.		Väga sarnane sagedamini esineva liigiga <i>Toninia physaroides</i> , mille soomused on aga tihti sammasjad ega pole üldse lamendunud ning mille tallusel on väikesed valged pseudotsüfelliidid (võivad olla raskesti märgatavad). Nende kahe liigi kindlaks eristamiseks on vaja vaadata viljakeha siseehitust mikroskoobis (sinakal nappsamblikul on hüpoteetsium pruun, talle sarnasel liigil aga värvusetu). Kolmanda Eestis leiduva nappsambliku, pruunika nappsambliku ( <i>Toninia verrucarioides</i> ) soomused on väiksemad, läbimõõdus kuni 1 mm, enam-vähem lamedad ja ilma härmakihita.	Lääne-Eestis, enim leide Saaremaalt.	
Samblikud	tuhk-kõrvsamblik	Umbilicaria cinerascens		Ohualdis	Tallus lehtjas, sileda pinnaga, läbimõõduga kuni 8 cm, servaosas tumepruun, keskosas helepruun; hõlmad talluse keskosas tõusvad, servaosas substraadile liituvad; alakülj must, ilma riitsiinideta, kinnitub substraadile nabaga (keskse jämeda hüüfidekimbuga).	kivi		Kasvab graniitkividel.			Naissaarel, Mohnil.	

Samblikud	võrk-kõrvsamblik	Umbilicaria decussata	Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 9 cm läbimõõdus; talluse keskosas tugevate kurdudega, servaosa sageli võrkjalt voldiline, hõlmaservad tõusvad; ülakülj hall kuni mustjashall, kirmeta; alakülj must, sile; kinnitub substraadile nabaga, ritsiinid puuduvad; viljakehad puuduvad.	kivi		Kasvab graniitkiividel.		Sarnase võrkjalt voldilise ja keskosas kurrulise tallusega on ka Nyländeri kõrvsamblik ( <i>U. nyländeriana</i> ), kuid sellel liigil on ülakülj pruunikas, mitte hall, ning keskosas kurrud madalamad. Kurd-kõrvsamblikul ( <i>U. proboscidea</i> ) on samuti tugevalt kurruline tallus, aga tavaliselt paljude viljakehadega.	Aegnal, Mohnil.	
Samblikud	põhja-kõrvsamblik	Umbilicaria hyperborea	Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 7(10) cm läbimõõdus; pind kõbruline, ülakülje kõprudele vastavad süvendid alaküljel; ülakülj pruunikas, alakülj tumepruun kuni must; kinnitub substraadile nabaga, ritsiinid puuduvad. Tallusel ohtralt silmatorkavate kurdudega musti viljakehi.	kivi		Kasvab graniitkiividel.			Naissaarel, Mohnil.	
Samblikud	Nyländeri kõrvsamblik	Umbilicaria nyländeriana	Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 5 cm läbimõõdus; talluse keskosas tugevate kurdudega, servaosa sageli võrkjalt voldiline; ülakülj pruunikas, kirmeta; alakülj must; kinnitub substraadile nabaga, ritsiinid puuduvad; viljakehad puuduvad.	kivi		Kasvab graniitkiividel.		Sarnase võrkjalt voldilise ja keskosas kurrulise tallusega on ka võrk-kõrvsamblik ( <i>U. decussata</i> ), kuid sellel liigil on ülakülj hall kuni mustjashall, mitte pruunikas, ning keskosas kurrud tugevamad. Kurd-kõrvsamblikul ( <i>U. proboscidea</i> ) on samuti tugevalt kurruline tallus, aga tavaliselt paljude viljakehadega.	Aegnal, Mohnil.	
Samblikud	lubja-korpsamblik	Xanthoria calcicola	Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus, erekollane kuni kollakasoranž, hõlmad laiad (kuni 6 mm); talluse keskosas jämedad näsajad; isiidid, sooreidid puuduvad; viljakehi esineb harva.	kivi		Kasvab peamiselt lubjakivil, kuid võib kasvada ka kesmendil jms. substraatidel.		Mõnevõrra sarnane väga sageli esinevale hariikule korpsamblikule e. hariikule seinakorvale ( <i>Xanthoria parietina</i> ), mis kasvab nii puudel kui kividel; sellel liigil aga näsad puuduvad ning tavaliselt leidub talluse keskosas arvukalt viljakehi.	Vähestes kohtades Eesti lääheosas.	
Samblikud	lehtjas korpsamblik	Xanthoria fallax	Ohualdis	Tallus lehtjas, rosetjas, ei moodusta padjandeid, kuni 3 cm läbimõõdus, kollane; hõlmad kuni 2 mm laiused; tallusel pindmised ümmargused kraaterjad soraalid.	park, asula	Kõik teadaolevad kasvukohad asuvad võrdlemisi valgusrikastes kohtades, nagu linnaparkides.	Kasvab lehtpuudel; enim leide on vahtralt, kuid leitud ka teistel liikidelt (näiteks saarelt ja papilit).		Sarnaneb soomusja korpsamblikuga ( <i>Xanthoria fulva</i> ). Erineb viimasest rosetja ja suurema talluse, laiemate hõlmade ning kraaterja kujuga soraalide poolest (soomusja korpsambliku soraalid on huuljad ja paiknevad hõlmaservades ning tippudes).	Vähestes kohtades erinevais Eesti paigus.	
Samblikud	teraline korpsamblik	Xanthoria soreidiata	Ohualdis	Tallus lehtjas, kuni 6 cm läbimõõdus, oranž kuni punakasoranž, ilma valkja härmakihta; hõlmad kuni 1 mm laiad, kumerad; talluse pinnal (peamiselt keskosas) peajad või näsajad isiidid, mis sooredistuvad (lagunedes moodustavad väikesi lahtisi terakesi).	kivi		Kasvab lubjakivil.		Võib segi minna lubja-korpsamblikuga ( <i>X. calcicola</i> ), mille tallusel leidub samuti isiidid, kuid sellel liigil isiidid ei sooredistu.	Väga haruldane, teada 1 leid Harjumaal.	
Samblikud		Arthonia didyma	Ohulähedane	Tallus vähemärgatav, substraadi sees, kahvatupruun, noorelt sageli roosakas (fotobiondiks rohevetikas <i>Trentepohlia</i> ). Viljakehad talluse sees, ümmargused või kergelt harunenud, väikesed (kuni 0,5 mm), punakaspruunid kuni mustad. Eosed 2-rakulised, algul värvusetud, hiljem pruunid, 14-18 x 5-7 µm.	muu		Kasvab lehtpuude ja -põõsaste (eriti sarapuul) siledal koorel.		Samuti lehtpuude koorel kasvab liik <i>Arthonia spadicea</i> erineb väiksemate eoste poolest, mis ka vananedes jäävad värvusetuteks.	Vähestes kohtades erinevais Eesti paigus. Liigi määramiseks tuleb kasutada mikroskoopiilisi tunnuseid (fotobiondi tüüp, eoste rakulisus ja värv).	



Samblikud		Caloplaca lucifuga	Ohulähedane	Tallus koorikjas, substraadi sees või pindmise õhukese halli kilena; talluse peal kahvatuoranžid või kollakaspruunid arvukad soraalid, mis algul väikesed (0,2-0,3 mm), kraaterjad kuni lamedad, hiljem võivad kokku sulada ja muutuda kumerateks. Tallus K-, soraalid K+ punane.	muu			Kasvab vanade lehtpuude (eriti tamme) krobrelisel koorel.			Vähestes kohtades erinevais Eesti paigus.	
Samblikud	sagris põdrasamblik	Cladonia portentosa	Ohulähedane	Tallus põõsasjas, püstine, moodustab 5-10 cm kõrgusi põõsakesi; hallikasroheline või kollane. Tipmised harud peened, püstised või igakülgselt allapoole paindunud. Tallus K-, P-; sisaldab usniinhapet.	soo, nõmm, rannik, mets		Avatud kasvukohtades (rabades, nõmmedel, luidetel, hõredates männikutel).	Kasvab maapinnal.		Sarnastes kasvukohtades kasvab mahe põdrasamblik ( <i>Cladonia mitis</i> ) erineb selle poolest, et tema tipmised harud on sageli ühesuunaliselt allapoole paindunud.	Peamiselt Eesti läänepoolsetes piirkondades.	
Samblikud	leht-porosamblik	Cladonia foliacea	Ohulähedane	Tallus suurte (kuni 2 cm) soomustena, nende ülalpool kollakasroheline ja alalpool valkjaskollane.	niit, muu		Avatud kasvukohtades, peamiselt loopealsetel.	Kasvab lubjarikkal ja liivasel maapinnal.		Vask-porosamblik ( <i>Cladonia convaluta</i> ) kasvab samuti loopealsetel ja on väga sarnane, erinedes veelgi suuremate (kuni 4 cm pikkuste) soomuste poolest, mille ülalpool võib olla tumedam, pronksja tooniga.	Erinevais Eesti paigus, sagedamini läänesaartel.	
Samblikud	pisi-porosamblik	Cladonia incrassata	Ohulähedane	Esitalluse soomused väikesed; podeetsiumid kuni 1-3 cm pikkused, karikateta, lihtsad või ülaosas veidi jämenenud-harunenud; hallikaskollased või -rohelised; näsaja koorikihiga. Viljakehad podeetsiumite tipus; punased.	soo, nõmm, mets		Avatud kasvukohtades (rabades, nõmmedel, hõredates männikutel).	Kasvab maapinnal, harva kõdunenud puidul.			Erinevais Eesti paigus.	
Samblikud	pikk porosamblik	Cladonia macroceras	Ohulähedane	Esitalluse soomused väikesed; podeetsiumid 3-10(15) cm pikkused, enamasti karikateta, lihtsad või mõneks haruks jagunenud; pruunikad või rohekad, alaosas tumedamad, mustjad; kaetud koorikihiga. Tallus P+ punane.	niit, muu		Avatud kasvukohtades, peamiselt loopealsetel.	Kasvab maapinnal.			Eesti lääne- ja loodepoolsetes piirkondades.	
Samblikud	tamme-porosamblik	Cladonia parasitica	Ohulähedane	Esitalluse soomused väikesed; podeetsiumid lühikesed (kuni 1 cm), enamasti karikateta, lihtsad; koorikihita, kaetud terakeste või väga väikeste soomustega. Tallus K+ kollane, P+kollane/oranž (sisaldab tamnoonhapet).	mets, raiesmik		Palumetsades ja raieistikes.	Kasvab puidul - peamiselt mändide lamatüvedel, kändudel ja puutüügastel.			Erinevais Eesti paigus.	
Samblikud	liibuv porosamblik	Cladonia pocillum	Ohulähedane	Esitalluse soomused paksud, tihedalt substraadile liibuvad, sageli moodustavad rosette, pruunikad või rohekad; podeetsiumid lühikesed (kuni 2 cm), korrapärase karikatega; kaetud koorikihiga. Tallus P+ punane.	niit, muu		Avatud kasvukohtades, peamiselt loopealsetel.	Kasvab lubjarikkal maapinnal.		Väga sage peeker-porosamblik ( <i>Cladonia pyxidata</i> ) erineb esitalluse soomuste poolest - need on eraldiseisvad ja tõusvad, ei liibu substraadile ega moodusta rosette.	Peamiselt peamiselt Lääne-Eesti saartel.	
Samblikud	mustjas limasamblik	Collema subnigrescens	Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 6(10) cm läbimõõdus, tumeroheline või pruun kuni mustjas; märgudes muutub sültjaks; hõlmad ümarad, kurrulised; isiidid puuduvad. Viljakehad sagedased; ümarad, ca 1-2 mm läbimõõdus, lameda, punakas- või tumepruuni kettaga.	mets, muu		Nii metsades kui avatutes kasvukohtades.	Kasvab lehtpuude tüvel, peamiselt haaval, leitud ka tammel.		Väliselt väga raskesti eristatav lähedasest liigist mustast limasamblikust ( <i>Collema nigrescens</i> ). Mustjal limasamblikul ei leidu kunagi iside, samas kui mustal limasamblikul võivad need esineda või puududa. Kahe liigi kindlad eristamistunnused on mikroskoopilised (musta limasambliku eosed on 6-13-rakulised ja 3-5 µm laiad ning mustja limasambliku eosed on 4-6-rakulised ja 6-7 µm laiad).	Enamik leiukohti asub Kirde-Eestis.	

Samblikud	harilik roosasamblik	Dibaeis baeomyces		Ohulähedane	Tallus kaheosaline – esitallus koorikjas, kohati teraline, valkjas, rohekas või hallikas; esitallusest väljakasvavad viljakehad koos seda kandva jalakesega meenutavad väikesi seeni; viljakeha jalake kuni 6 mm kõrge, viljakehad roosad.	mets, nõmm	Nõmmemetsades ja liivikutel.	Kasvab liivasel maapinnal.		Seensamblikud ( <i>Baeomyces</i> ) on sarnase väliskujuga - esitallusest väljakasvavad jalakesed koos viljakehadega meenutavad väikesi seeni, kuid nende viljakehad on pruuni, mitte roosad.	Kagu-Eestis.	
Samblikud	kahar lõhnasamblik	Evernia mesomorpha		Ohulähedane	Tallus põõsasjas, kahar, kuni 10 cm pikkune, rohekaskollane; harud enam-vähem ümmargused või nurgelised (kuid mitte lapikud); harudel nõelakujulised väljakasved ja terakesed.	mets, soo	Peamiselt metsades, sagedamini võrdlemisi valgusrikastes kohtades (nt raba- või nõmmemännikutes).	Kasvab okaspuude (nii männi kui kuuse) tüvel ja okstel, ka kasel.		Väga sagedase liigi kollase lõhnasambliku ( <i>Evernia prunastri</i> ) talluse harud on lamedad ning heleda alaküjega; lisaks puuduvad sel liigil nõelakujulised väljakasved.	Peamiselt Eesti idaosas.	
Samblikud	lumi-tundrasamblik	Flavocetraria nivalis		Ohulähedane	Tallus põõsasjas, püstine, ca 4-7 cm kõrgune, kollane, alaosas tumekollane; hõlmad enam-vähem lamedad (mitte kokkukäänud), kergelt võrkja pinnaga; südamikukihit valge.	niit, nõmm, muu	Avatud kasvukohtades, peamiselt loopeasetel ja liivikutel.	Kasvab lubjarikjal ja liivasel maapinnal.		Sama perekonna teine liik, harilik tundrasamblik ( <i>Flavocetraria cucullata</i> ), erineb kokkukäänud ja sileda pinnaga hõlmade poolest; talluse alaosa ei ole sel liigil tumekollane, vaid punane.	Peamiselt läänesaartel ning Lääne- ja Põhja-Eesti rannikualadel.	
Samblikud	hall kivisamblik	Lobothallia radiosa		Ohulähedane	Tallus poollehtjas, rosetjas, väikeste servmiste hõlmade ja koorikja keskosaga, hall kuni tumehall, servades sageli valkja kirmega. Talluse keskosas tumepruuni kuni musta keskosaga viljakehad. Tallus K+ punane, P+ oranž (sisaldab norstikthapet).	kivi		Kasvab lubjakivil, harva graniitkivil.		Et eristada teistest sarnaste viljakehadega kivil kasvavatest pisisamblikest, tuleks teha värvusreaktsioonid K ja P-ga.	Peamiselt Eesti lääne- ja loodeosas.	
Samblikud	põhja-pruunsamblik	Melanelia septentrionalis		Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 5 cm läbimõõdus, pruun, läikiv ja sile; viljakehad kogu talluse pinnal; valged täpikesed (pseudotsüfelligid) peaaegu puuduvad.	muu		Kasvab lehtpuude tüvedel ja okstel (kasel, pajul, lepal), harvem puidul või okaspuudel.		Sarnane kase-pruunsamblikuga ( <i>M. olivacea</i> ), kuid põhja-pruunsamblikul on väiksem ja peaaegu sile tallus, vaid üksikud pseudotsüfelligid, ning viljakehad paiknevad kogu talluse pinnal (mitte ainult keskosas).	Eesti mandriosas.	
Samblikud		Opegrapha atra		Ohulähedane	Tallus koorikjas, õhuke, sageli substraadi sees, tihti selgelt piiritletud laikudena; viljakehad arvukad, pindmised, sageli tihedate mustade kogumikena; ketas pilujas; eosed 4-rakulised, 13–18 × 2,5–5 µm.	muu		Kasvab lehtpuude (eriti sarapuu ja saare) siledal koorel, harvem puidul.			Liigi määramiseks tuleb kasutada mikroskoopilisi tunnuseid (eoste rakulisus ja mõõtmed). Peamiselt Eesti põhja- ja läänosas ning läänesaartel.	
Samblikud	kriips-lapiksamblik	Parmelia omphalodes		Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus, pruunikashall kuni mustjas; hõlmad kandilised, servades valgete kriipsukestega (pseudotsüfelligedega); isiidid ja sooreidid puuduvad; viljakehad esinevad vahel.	kivi		Kasvab graniitkividel.		Kividel leidub samast perekonnast veel kaks liiki - petlik lapiksamblik ( <i>Parmelia fraudans</i> ) ja kivi-lapiksamblik ( <i>P. saxatilis</i> ), kuid nende tallus on heledam hall ning neil esinevad alati isiidid.	Põhja- ja Loode-Eestis ning saartel.	
Samblikud	pärna-salusamblik	Parmelia tiliacea		Ohulähedane	Tallus lehtjas, 10–15 cm läbimõõdus, hall; hõlmad ümarunud, ilma valgete täpikete või kriipsukesteta (pseudotsüfelligedeta); talluse pinnal tumedamad isiidid.	asula, park, mets	Linnaparkides, kalmistutel jm inimkultuuriga seotud puistutes.	Kasvab laialehiste lehtpuude koorel, harvem puidul ja graniitkividel.			Eesti erinevais paigus.	
Samblikud	läikiv kilpsamblik	Peltigera horizontalis		Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 20 cm läbimõõdus, hall kuni pruun; ülaküljel vildikihita, läikiv; alaküljel selge soontevõrk, sooned keskosas suunas tumenevad; ritsiinid eraldiseisvad või kimpudena; viljakehad laiad ja lühikesed, kastanpruunid, paiknevad tõusvatel hõimatippudel; fotobiondiiks tsüanobakter.	mets	Niisketes varjulistes metsades.	Kasvab maapinnal, kõduneval puidul, sammaldunud kividel, puude lamalil.		Sarnane sõrmjale kilpsamblikule ( <i>Peltigera polydactylon</i> ), mis erineb antud liigist pikkade ja kitsaste (kokkukäänud ning servadega) viljakehadega ning ritsiinide poolest – sõrmjal kilpsamblikul moodustavad ritsiinid sageli tihedaid kogumikke.	Peamiselt Põhja- ja Loode-Eestis ning saartel.	

Samblikud	ooker-kilpsamblik	Peltigera hymenina		Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 20 cm läbimõõdus, hall või pruunikas; ülaküljel viidihita, läiketa; alaküljel servaosas laialt hele, kollakas, keskosas pruun, sooned laiad ja hajusad, soonte vahed nähtavad kui valged piklikud lohud; viljakehi, mis paiknevad tõusvatel hõlmatispudel, esineb tihti; fotobiondik on tsüanobakter.	muu, mets	Eelistab avatud kasvukohti, kuid leidub ka metsades.	Kasvab maapinnal, puude jalamil, sammaldunud kividel.		Sarnaneb läikiva ( <i>Peltigera horizontalis</i> ) ja sõrmja kilpsamblikuga ( <i>P. polydactylon</i> ), kuid viimastel on talluse ülaküljel läikiv ja alaküljel selge soontevõrk; Neckeri kilpsamblikul ( <i>P. neckeri</i> ) on sooned samuti laiad ja hajusad, kuid muutuvad keskosas suunas järsult tumedaks.	Eesti erinevais paigus.	
Samblikud	sinakas härmasamblik	Physconia detersa		Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 6 cm läbimõõdus, läikivpruun, sinaka härmakihiga; alapool must, arvukate harunevate, pudeliharjakujuliste ritsiinidega; hõlmaseervi ääristavad piklikud, sinaka varjundiga servasoraalid; südamikukihit valge.	niit, park	Puisnitudel, parkides, kalmistutel.	Kasvab lehtpuude koorel ja sambal.		Samas perekonnas on mitmeid soraalidega liike: kollane härmasamblik ( <i>Physconia enteroxantha</i> ) erineb soraalide ja südamikukihivi väruse poolest (see on kollakas); hall härmasamblik ( <i>P. grisea</i> ) - valkja alakülje poolest; kare härmasamblik ( <i>P. perisidiosa</i> ) - soraalide kuju poolest (need on huuljad).	Eesti erinevais paigus.	
Samblikud	hall härmasamblik	Physconia grisea		Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 8 cm läbimõõdus, pruunikas, valkja härmakihiga; alapool valkjas, ritsiinid valdavalt lihtsad; hõlmaseervades ja talluse pinnal terajad soredid ja isiidid; südamikukihit valge.	asula, park, mets	Linnaparkides, kalmistutel jn inimkultuuriga seotud puistutes.	Kasvab peamiselt laialehiste puuliikide (tamme, pärna, vahtra, saare) koorel.		Teistel sama perekonna soraalidega liikidel on must alakülge.	Eesti erinevais paigus.	
Samblikud	suur sõõrsamblik	Protoparmeliopsis macrocyclos		Ohulähedane	Tallus poollehtjas, rosetja kujuga, kuni 10(20) cm läbimõõdus, pruunikasroheline või -kollakas; tallus võrdlemisi paks, keskosas substraadile libunud, servmised hõlmad lamedad kuni kumerad; pruunika kettaga viljakehi leidub vähe.	muu	Valgurikastes kasvukohtades.	Kasvab graniitkividel.		Laialt levinud rant-sõõrsamblikul ( <i>Protoparmeliopsis muralis</i> ) on tallus väiksem, õhem ja heledam, hõlmad lamedad kuni nõgusad ning viljakehi on talluse keskosas ohtralt.	Põhja- ja Lääne-Eestis ning saartel.	
Samblikud	harjas-kõrvsamblik	Umbilicaria polyrrhiza		Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus; ülaküljel enam-vähem sile, hele- kuni vaskpruun, kohati ümarate aukudega, millest tungivad talluse pinnale mustade ritsiinide kimbud; alaküljel must, nii naba kui pikkade mustade ritsiinidega, mis võivad ääristada ka hõlmade servi; viljakehad puuduvad.	muu	Valgurikastes kasvukohtades.	Kasvab graniitkividel.		Sarnane väga haruldasele rips-kõrvsamblikule ( <i>Umbilicaria cylindrica</i> ), millel on samuti arvukad mustad ritsiinid talluse alaküljel; see liik erineb harjas-kõrvsamblikust halli talluse ja hõlmade servas esinevate pikkade mustade harunevate ripsmete poolest.	Põhja- ja Loode-Eestis (praeguseks on enamik leiukohti Tallinnas ja selle lähiumbruses hävinud).	
Samblikud	kurd-kõrvsamblik	Umbilicaria proboscidea		Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 5 cm läbimõõdus; talluse keskosas tugevate kurdudega, servaosas sageli võrkjalts voldilise; ülaküljel tumehall kuni mustjas, keskosas hallika kirmega; alaküljel hele; kinnitub substraadile nabaga, ritsiinid puuduvad või esinevad vähearvukalt; viljakehad mustad, esinevad sageli.	muu	Valgurikastes kasvukohtades.	Kasvab graniitkividel.		Sarnane võrkjalts voldilise ja keskosas kurrulise tallusega on ka võrk-kõrvsamblik ( <i>Umbilicaria decussata</i> ) ja Nyländeri kõrvsamblik ( <i>U. nyländeriana</i> ), kuid neil liikidel ei esine tavaliselt viljakehi.	Põhja saartel.	
Samblikud	narmas-habesamblik	Usnea diplotypus		Ohulähedane	Tallus pöösasjas, kahar kuni poolrippuv, kuni 5 cm läbimõõdus, kollakasroheline; niitjad harud sisaldavad valget keskjuhet; harud ebaühtlase läbimõõduga, ebakorrapäraselt puhetunud, tipuosad tihti väändunud; soraalid punktikujulised ja tavaliselt mitte laienevad, suhteliselt pikkade isiididega; soredid jahuvad.	mets	Metsades.	Kasvab okas- ja lehtpuudel, eriti kuusel ja kasel.		Raskesti määratav; teistest kahara kasvuvormiga ja isiididega habesamblikest, nt vars-habesamblikest ( <i>Usnea subfloridana</i> ), erineb kohati puhetunud harude ja suhteliselt pikkade isiidide poolest.	Eesti erinevais paigus.	

Samblikud	Wasmuthi habesamblik	Usnea wasmuthii		Ohualdis	Tallus pöösasjas, rohekaskollane, kahar, niitjad harud sisaldavad valget keskjuhet; harud ühetasased, mitte lohklikud; soraalid sageli tasapinnalised või kergelt nõgusad, piklikud-väljavenitatud.	muu			kuusel ja kasel			Sage, levinud hajusalt nii mandriosas kui läänesaartel.	
-----------	----------------------	-----------------	--	----------	---	-----	--	--	-----------------	--	--	---	--