

Rühm	Liigi 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
Kalad	peipsi siig	Coregonus lavaretus maraenoides		Äärmiselt ohustatud	Selg oliivroheline või tumedam sinakasroheline, küljed helgivad hõbedaselt. Rinna ja kõhuuimed punakad, tipus tumedamad. Rasvauim (saba ja seljaume vahel).	veekogu	järv, eelistab jahedat hapnikurikast vett, ent talub ka kehvemaid elutingimusi.		koeb tavaliselt oktoobri lõpust-novembri algusest 3-4 nädala jooksul, mõnikord isegi jää all	Noortele peipsi siigadele on sarnased räbbised, aga nende uimedel pole punakat värvust, uimed on kas rohekashallid või värvusetud.	Kujunes välja Peipsi järves pärast viimast jääaega. Asustab Peipsi järvega seotud veekogusid. Asustamise järle püsima jäänud ka Saadjärve ja Vagula järve.	
Kalad	peipsi tint	Osmerus eperlanus morpho spirinchus		Äärmiselt ohustatud	Sale, üsna läbipaistev keha (5-11 cm pikk). Suur suu. Selg kollakashall, küljed hõbedased.	veekogu	järv		koeb pärast jää minekut		Peipsi-Pihkva järv, Võrtsjärv, Vagula järv. Reeglina koeb vaid kord elus.	
Kalad	löhi	Salmo salar		Äärmiselt ohustatud	Rasvauim. Keha külgedel tähnid, mis asuvad enamuses ülalpool küljejoont. Sabauim suure sälguga.	veekogu, rannik	meri, jõgi		kolemtele siirdub oktoobris-novembris	Meriforell	Põhja-Eesti jõed	
Linnud	tuttilõoke	Galerida cristata		Äärmiselt ohustatud	Hallikaspruun ja pika terava kiurututiga, mis on nähtav ka siis, kui see on lüdisse tõmmatud. Rinnal on pisut ähmased triibud. Ülatiib ühetoniline, alatib roostjas, nokk pikk ja teravatipuline, alanokk sirge.	asula, muu	Avakultuurmaastik, jäätmaad.		aprillist septembrini	Põldlõoke - temal aga tiibadel heledam tagaserv ja valged äärmised sabasuled. Nõmmelõoke - temal aga pikad heledad kulmutriibud. Suletutt peal on märgatav, aga mitte terav.	Eksiküaline, (ebaregulaarne haudelind).	
Sammaltaimed	laiuv mütsHELLIKUKE	Aphanorrhagma patens		Äärmiselt ohustatud	Hele- või kollakasroheline madala muruna, kogumikena või üksikult kasvav üheaastane sammal (vars 2-5(7) mm kõrgune). Lehed koondunud varre ülaosas rosetiks. Eoskupral võib kaas olla eristunud, kuid ei avane. Harjas väga lühike, mistõttu jääb eoskupar lehtede varju.	kallas	Põhiliselt tiikide ja kraavide kallastel.	Kasvab märjal mudasel mullal.		Vegetatiivsed taimed võivad segi minna pirnja mütsHELLIKUKEGA (<i>Physcomitrium pyriforme</i>). Eoskupardega (mida mõlemal esineb sageli) taimi on kerge eristada: laiuv mütsHELLIKUKESEL on harjas väga lühike ning eoskupar kerajas, ei avane kaanega. Pirnja mütsHELLIKU harjas on pikem ning eoskupar pirnjas, avaneb kaanega.	Saaremaa, Tartumaa.	
Sammaltaimed	Blindi pungsammal	Bryum blindii		Äärmiselt ohustatud	Varreharud sageli väiksemate lehtedega kui peavõsul. Lehed võsu tipuosas tihedamalt, tõmbitipulised ja nõgusad. Leherood kollakas. Sigikehad pungakujulised, asuvad lehekaenas. Eoskupar ja harjas punakaspruunid, kaelaosa väga jäme, peaaegu urni laiune. Lubjalebene.	muu		Kasvab lubjarikkal substraadil, savimullal.		Teistest pungsammaldest eristatav oma punakate jämeda kaelaosaga eoskuparde ning tõmbitipuliste, kollase roo ja pikkade leherakkudega lehtede poolest.	Lääne-Virumaa, Tartumaa, Saaremaa.	
Sammaltaimed	lomp-pungsammal	Bryum knowltonii		Äärmiselt ohustatud	Roheline või punakasroheline, 0,5-1,5 cm kõrguse hõreda muruna kasvav sammal. Lehed lühikese terava tipuga, lehealus punane. Lühike pirnjas pruun longus eoskupar paikneb pika pruunikaspunase harjase otsas.	kallas	Kasvab veekogude kallastel.	Niiskel liival.		Teistest punaka lehealuse ja nõgusate lehtedega pungsammaldest eristub suurte rombjate leherakkude poolest. Sageli esinevad ka iseloomulikud pruunikad ümarpirnjad eoskuprad, mis ripuvad pikkade peenikeste harjaste otsas.	Lääne-Eesti.	
Sammaltaimed	mugul-pungsammal	Bryum subapiculatum		Äärmiselt ohustatud	Tumeroheline kuni punakaspruun, 0,4-1,0 cm kõrguse hõreda muruna kasvav sammal. Vars pruunide näsaliste risoididega. Leherood tugev, punane, väljub lehe tipust lühikese hambulise teravikuna. Sigikehad siledad, kerajad, 190-260 µm läbimõõdus, asuvad pruunidel näsalistel risoididel.	paljak/paljand	Kasvab paljanditel, liiv- ja turvasmullal.			Suured punased sigikehakesed risoididel on ka puna-pungsammal (<i>B. rubens</i>), kuid erinevalt puna-pungsambla oranžikaspunastest risoididest on mugul-pungsambla risoidid kahvatud või pruunikad.	Kesk- ja Lääne-Eesti.	
Sammaltaimed	ketjas niitsammal	Cephalozia catenulata		Äärmiselt ohustatud	Kahvatroheliste, kuni 0,6 mm laiuste ja 2-10 mm pikkuste võsudega väike sammal. Väga peente kõdupuidul roomavate võsudega. Ümarad kahehõlmised lehed ja väga väikesed leherakud, mille pikkus vähem kui 30 µm ja laius vähem kui 25 µm.	muu	Kasvab varjulistes niisketes kohtades.	Kõdupuidul ning turvasmullal.		Teistest meil esinevatest ümaralehistest niitsammaldest eristub väikeste leherakkude poolest. Eristamisel olulised mikrokoopilised tunnused.	Raplamaa, Pärnumaa.	

Sammaltaimed	lubi-juuslehtik	Cirriphyllum tenuinerve	Äärmiselt ohustatud	Hele- kuni kollakasroheline madala siidiläikeline polstrina kasvav sammal. Varred roomavad, põõsasjalt või ebakorrapäraselt sulgjalt harunenud, risoidid kimpudena. Vars põõsasjalt või ebakorrapäraselt sulgjalt harunenud. Lehed enamasti üsna sujuvalt ahenenud pikaks peeneks tipuks.	kivi, muu		Kasvab varjukatel lubjakividel, harvem graniidil.		Lühikupardest (<i>g. Brachytecium</i>) eristub järsult aheneva tipuga ja munaja alaosa lehtede poolest.	Pärnumaa, Ida-Virumaa.	
Sammaltaimed	purpurpirnik	Pohlia lescuriana	Äärmiselt ohustatud	Roheline, määrdunud- või kollakasroheline, veidi läikiv, 0,5-1 cm kõrguse hõreda muruna või kogumikena kasvav sammal. Eoskuprad peaaegu kerajad. Harjas 1-1,5 cm pikk, ülaosas jämedam ja kõverduvad, punakaspruun. Leherood tugev, noortel lehtedel roheline, vanematel mustjas. Kerajad sigikehad risoididel.	kallas	Kasvab veekogude kallastel.	Liivasel või savikal mullal.		Sarnasest kliintpirnikust (<i>Pohlia melanodon</i>) eristub peaaegu kerajate eoskuperde ning risoididel asuvate kerajate sigikehade poolest.	Ida-Eesti.	
Sammaltaimed	süstlehtine pisisammal	Pottia lanceolata	Äärmiselt ohustatud	Kasvab kuni 1,5 cm kõrguse muruna. Lehed lantseljad. Rood väljub lehe tipust tervikuna. Harjas kuni 1 cm pikk, punane. Eoskuper ellipsoidne kuni silinderjas, punakaspruun.	loodudel, paljak/paljand	Kasvab loodudel, paljanditel.	Lubjarikkal pinnasel.		Pisisammaldest (<i>g. Pottia</i>) eristub normaalselt arenenud suuäärise olemasolu poolest, teistel liikidel suuääris puudub.	Lääne- ja Põhja-Eesti.	
Sammaltaimed	Agassizi lõhistanukas	Schistidium agassizii	Äärmiselt ohustatud	Pruunikas või mustjaspruun, harva tumeroheline, märjalt väga pehme, kuivalt jääb, tihedate tuttidena kasvav sammal. Vars kuni 5 cm pikk, vähe harunenud. Leheservad lamedad, üherakukihilised.	veekogu	Kasvab voolavas vees.	Kividele kinnitunult.		Sarnasest oja-lõhistanukast (<i>Schistidium rivulare</i>) erineb lamedate üherakukihiliste leheservade poolest.	Põhja-Eesti.	
Seened	narmstaelik	Asterodon ferruginosus	Äärmiselt ohustatud	Liibuv, hele kaneelpruun, uus viijakeha võib kasvada eelmise aasta surnud viijakeha peale; serv vatjalt pehme, servas lõngasarnased huuiväädid; narmad pruunid, pehmed, terava tipuga.	mets, soo	Soostunud metsades.	Jämedal ja tugeval lamapuidul (kuusk, kask, mänd, haab).	aprill - oktoober			
Seened	Massee põdranahkis	Asterostroma cervicolor	Äärmiselt ohustatud	Vijakeha liibuv, valkjass kuni helekollane, ebakorrapärane, substraadile õrnalt kinnitunud, sile või õrnalt kõbrulise pinnaga, peenekiuline, moodustab väikesed mütseeliväite.	muu		Ehituspuidul, harva mujal puidul.	august - oktoober			
Seened	kuld-kivipuravik	Boletus appendiculatus	Äärmiselt ohustatud	Kübara üleminepind ookerpruun - kastanpruun, peenviltjas, vanalt laguunideks pragunenud; torukesed kroomkollased; poorid muljumisel muutuvad siniseks; jalg sidrunkollane kuld-kollane, ülaosas kollaka võrguga.	mets, park	Lehtmetsades, parkides, lubjarikkal pinnasel.		juuni - oktoober			
Seened	mõnk-kivipuravik	Boletus calopus	Äärmiselt ohustatud	Kübara ülapiid kergelt viltjas, kahvatu-hallpruun, hallikaskollane, praguneb soomusjateks plaatideks; torukesed intensiivselt kollased; poorid muljumisel värvuvad kohe sinakasrohelisteks; jalg kergelt alt paksenenud või puhetunud, ülalpool kollane, allpool karminpunane, kaetud heleda võrguga, muljumisel muutub siniseks.	mets	Leht- ja okasmetsades		juuni - oktoober	Saatana kivipuravikul (<i>Boletus santana</i>) on punased poorid ja heledam kübar.		
Seened	taiga-võrkpoorik	Ceriporia tarda	Äärmiselt ohustatud	Liibuv, värskest vahajas ja puult lahti rebitav, kuivalt viltjas; noorelt serv valge, kiuline, õhuke; torukestest algul kahvatu-lillakasvalge, vanemal ereilla kuni lillakasvioletne.	mets	Kuusemetsades.	Kuuse lamatüvedel.	august - oktoober	Lilla peenpoorikul (<i>Skeletocutis lilacina</i>) on violetne toon, viijakeha kübarja servaga ja kasvab lehtpuul.	Noore taiga-võrkpooriku määramistunnuseks on mõrkjas lõhn (tugev musta sõstra lõhn).	

Seened	ametüst-klavuliina	Clavulina amethystina	Äärmiselt ohustatud	Viljakehad pikikurrulised, aluselt korraljalt ülespoole tõusvad; tipud niirid, ei ole kahveljad; okste ülapiind violetne, alusel kahvatum.	niit, mets	Karjamaadel, lehtmetsades.		september - november	Hall klavuliina (<i>Clavulina cinerea</i>) viljakehad on okste ülapiind helehall - tumehall, noorelt lilla tooniga, tipud natuke heledamad.		
Seened	seeder-võlvnutt	Hygrocybe russocoriacea	Äärmiselt ohustatud	Kübar valkjas - kuni kahvatukollane, nõrga oliivja varjundiga, sile, märjalt limane ja läikiv; kuivalt kreem, läbikumava triibulise servaga; eoslehed valged kuni kreemid; jalg sile, matt, valkjas kuni kreemikasvalge, alusel ahanev, roosa varjundiga.	niit, joonobjektid	Rohumaadel, teeservades, teetammidel.		september - oktoober			
Seened	lõhepoorik	Erastia salmonicolor	Äärmiselt ohustatud	Liibuv, vahajalt tihakas; noorelt valge, kahvatulilla varjundiga, vanemalt külm-lõhepunane; serv viiltjas, hele-nahkpruun; seeneliha ookerkollane; torukesed suudmeosas viljad, lihapunased; seeneliha ja torukesekihi värvierinevus selge.	mets	Männimetsades.	Männi lamatüvedel.	juuli - oktoober	Lähetümak (<i>Rhodonia placenta</i>) ja lillatümak (<i>Leptoporus mollis</i>) sama värvi, neil ei ole seenliha ja torukesekihi värvuse kontrastsust.		
Seened	Berkeley maataht	Geastrum berkeleyi	Äärmiselt ohustatud	Viljakeha kerakujuline, ø 1 - 5 cm, hiljem jaguneb 5 - 9 hõlmaks; välimine kiht ooker kuni punakaspruun, rabe, kiuline kuni jämeteraline; eoskera veidi lapik, pruun kuni hallpruun; suue viirulise terava nokaga, pruun.	mets, asula		Laialehistes metsades (saar, jalakas), harva muruplatsidel.	august - september			
Seened	naba-maataht	Geastrum elegans	Äärmiselt ohustatud	Viljakeha munakujuline ø 1 - 2 cm, hiljem jaguneb 5 - 7 hõlmaks; välimine kiht tuhmkollane kuni pruun; eoskera ümmargune, pealt peeneteraline, algul valkjas, hiljem pruunikas kuni kahvatu pruun; suue viirulise terava nokaga; nokk ümbritsetud pruuni rõngaga.	mets		Leht- ja okasmetsades liivasel pinnasel.	august - oktoober			
Seened	rohe-maakeel	Geoglossum atrovirens	Äärmiselt ohustatud	Viljakeha keeljas, 3-8 cm kõrge; üleminek jalale ebamäärane; eoslavaga kaetud osa tumeroheline.	mets, niit		Lehtmetsades, karjakoplates.	august - september			
Seened	valkjas tardservik	Hohenbuehelia petaloides	Äärmiselt ohustatud	Kübar lehtri- kuni lehvikukujuline, beežikas kuni hallikaspruun või kollakaspruun; eoslehed valkjad, pikalt jalale laskuvad; jalg ülaosas pruunikas, alusel valge ja ebemeline.	mets		Leht ja segametsades.	Maapinnal okkakõdul, saepurul või puidu tükkidel.	juuli - oktoober	Anisientinell (<i>Lentinellus cochleatus</i>) on väga sarnane, aga ta kasvab puidul ja eoslehekete serv on saehambuline.	
Seened	hüatsint-limanutt	Hygrophorus hyacinthinus	Äärmiselt ohustatud	Kübara ülapiind niiskelt rasvane, valge, hallikas-valge, külmuga; serv alla käärdunud; eoslehed valged; jalg kõverdunud, valkjas, kiuline, soomustega.	mets		Okasmetsades.	august - oktoober	Lõhnav limanuti (<i>Hygrophorus agathosmus</i>) jalg on silinderjas, valkjas kuni kahvatuhall, tipus peenikeste valgete soomustega.	Hüatsint-limanutil lõhn hüatsinti või puuviljakomme meenutav, lõhnav limanutil mõrumandli.	
Seened	vaskriisikas	Lactarius hygginus	Äärmiselt ohustatud	Kübar ülapiind punakaspruun, purpuse varjundiga, ebaselgete kontsentriiliste vöötidega, kergelt radiaalkurruline; eoslehed kahvatukollased, hiljem säravad ookerkollased; jalg kahvatu-punakaspruunikas, tumedate lamedate koobaslaikudega, noorelt vesiste tilkadega.	mets		Leht- ja okasmetsades.	juuli - oktoober			
Seened	rohe-harisirik	Lepiota grangei	Äärmiselt ohustatud	Kübara ülapiind helepruun, kaetud tihedate sinakasrohelist soomustega; eoslehed valged; jalg ülaosas sile ja valge, rõngast allpool kollakaspruun, kaetud sinakasrohelist soomustega; rõngas ebamäärane.	mets, joonobjektid		Lehtmetsades, metsateedel.	august - september			
Seened	ogaeoseline ebapoork	Lindtneria trachyspora	Äärmiselt ohustatud	Liibuv, habras, pehme; serv kasvusubstraadi pragusid järgvalt lainjas; torukestepind munakollane või oranž, kuivalt tuhmpruun, poorid labürintjad.	muu		Tamme ja kadaka lamapuidul.	juuli - september		Põlismetsade indikaatorliik.	

Seened	Lindneri tardnahkis	Phlebia tremelloidea		Äärmiselt ohustatud	Viljakeha kasvupinnale liibuv, tarretjas, kasvab ümarate laikudena, mis hiljem ühte liituvad; ülapiind kortsooline, servast radiaalselt kiuline kuni ripseline, meekollane või kahvatukreem, halli kuni helepruuni varjundiga.	muu		Kasvab maas lamavatel koorega ja ilma kooreta surnud puidul (kuusk, lepp, haab, tamm).	august - september				
Seened	nabatorik, põõsastorik	Polyporus umbellatus		Äärmiselt ohustatud	Viljakeha pöösjas, kuini 50 cm; nõopjad kübarad kümnete kaupa ühiseist jalaalusest algavate harude tippudes; kübara pind kreem või hiirhall, keskel nabataolise süvendiga; torukestepind valge või kreem; jala pind valge.	mets	Leht - ja segametsades.	Lehtpuujuurtel ja -kändudel, tihti näivalt maapinnal.	juuli - august		Paljokübaralise viljakehakogumiku moodustab ka leht-kobartorik (<i>Grifola frondosa</i>), aga tema kübarad on külmise jalaga.		
Seened	keskmine ebavesinutt	Hygrocybe intermedia		Äärmiselt ohustatud	Kübar koosjas, seejärel lamenev, erepunane, vanal oranž kuni oranžkollane; eoslehed valkjad kuni kahvatu kollased või oranžid; jalg punane kuni oranžkollane, valkjaspikiuline.	niit	Rohumaadel.		juuli - september				
Seened	lõunanahkis	Punctularia strigosozonata		Äärmiselt ohustatud	Kübaraga või pooleldi kasvupinnale liibuv, pehme; ülapiind kaetud pehmete ebemetega, sigaripruun või veidi purpurja varjundiga; serv noorel viljakehal erk oranžkollane, alapind tume šokolaadipruun, sile.	mets	Kuuse ülekaaluga segametsades.	Lamapuidu latvades, harva okka- ja oksavarisel.	juuni - oktoober		<i>Amylostereum chailletii</i> on sama värvi, aga väga jäik ning kasvab ainult kuusel.		
Seened	punalatv-harik	Ramaria botrytis		Äärmiselt ohustatud	Viljakeha ümar, noorena lillkapsa sarnane, hiljem korajlas, tihedalt harunenud, harud valged; haru otsad tõmbid, roosakas- või purpurpunased; jalg valge, paks.	mets	Leht- ja segametsades.		august - september				
Seened	mustuv punaheinik	Clitocella mundula		Äärmiselt ohustatud	Ülapiind kuiv, matt, noorelt valkjais, hiljem hallikas kuni hallpruunikas tumedamate laikudega; serv noorelt sisse rullunud, vanalt lainjas; eoslehed tuhkhallid, muljumisel muutuvad tumedatäiguliseks; jalg hallpruunikas.	mets	Leht - ja oksametsades.		juuli - november				
Seened	soomuspuravik	Strobilomyces strobilaceus		Äärmiselt ohustatud	Kübara ülapiind hall, paksude, natuke väljaulatavate pruunikas- mustjate soomustega; serv narmaline; torukesed algul valkjashallid, hiljem tumehallid; poorid muljumisel lähevad algul pruuniks, hiljem mustaks; jalg kõver, määrdunudhall-pruun.	mets	Leht - ja oksametsades.		juuli - oktoober				
Seened	pajutagel	Trametes suaveolens		Äärmiselt ohustatud	Viljakeha kübarjas või kühmjas; ülapiind matt, valge - hallikasvalg; serv tüse; torukestepind kreemikasvalge; kogu alapind muutub hilissügisel tuhkhalliks.	muu		Vanadel elusatel või surnud hõbepajudel, erandina raagremmelgal, arukasel, haaval.	mai - jaanuar		Lõhnav puunäätsu (<i>Haploporus odorus</i>) viljakeha ülapiind on kreemikasvalge kuni kollakaspruun, kogu alapind ei muutu tuhkhalliks. Kasvab raagremmelga vanadel nõrgestunud eluspuudel.		
Amfibid ja roomajad	rohe-kärnkonn	Bufo viridis	I kat	Äärmiselt ohustatud	Sale krobeline nahaga konn. Selg helehall või oliivjas, erineva kujuga tumeroheliste kuni mustade laikudega ning oranžide või punaste täppidega. Silmapupill horisontaalne. Mida vanem on konn, seda suuremad on laigud. Kõht on valge, mustade täppidega. Kudunõõris on munad kahes reas.	aed, põld, niit, veekogu	Liivase pinnasega aladel, tihedalt inimasustusega seotud, aedades, põldudel, niitudel. Koeb madalaveelistes päiksepaistelises lompides ja tiikides, enamasti loomade jootmiskohad ja ajutised veekogud karjamaadel.		Septembri lõpust märtsi-aprillini on talveunes. Koevad ja "laulavad" hiliskevad, aprillis-mais.		Erinevused kõrest: seljamuster kontrastsem (kahvatul taustal on selgepiirilised, rohekad, tumedaservised laigud); peaaegu kunagi ei ole kollast pikitriipu; tagajäsemel tunduvalt pikemad, pikima tagavarba alapoolse kõbrukesed on paaritud. Sarnane liik on ka mudakonn, aga tal on vertikaalne silmapupill. "Laul" sarnaneb väikekoovitaja ja kaerasori lauluga.	Tegutseb videvikus ja öösel. Talveunes on näriliste urgudes, aukudes või pehmes pinnases. Eestis tõenäoliselt väljasurnud. Viimased leiuteated Piirissaarelt. Levik on eestis piiratud Peipsi ja Pihkva järve äärestel liivaste alade ja aedadega.	üksikud

Linnud	väike-laukhani	Anser erythropus	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kõige väiksem hani. Nekk väike ja lühike, valge lauk ulatub peaaegu pealaeni. Oluline määramistunnus on kollane silmarõngas.	niit	Rändeperioodil nii looduslikel rannarohumaadel kui ka kultuurrohmaadel.		Eestis kohatakse vaid väikseid salkasid läbirändel aprillis–mais või septembris-oktoobris.	Suur-laukhani - väike-laukhanest märksa suurem, kollane silmarõngas puudub, valge lauk ulatub otsmikuni.	Väga haruldane liik.	vähe
Linnud	suur-konnakotkas	Aquila clanga	I kat	Äärmiselt ohustatud	Tumedates, mustjas-pruunides toonides, sabal ja tiibadel on üksikud valged alad, kaugealt näib üleni tumedana. Tiivaalune paistab ühtlaselt mustana.	niit, mets, soo, veekogu	Veekogude ja märgalade läheduses niitudel, pesitseb soistes lehtmetsades.		Saabub märtsi lõpus, lahkub septembris. Üksikuid isendeid võib kohata ka oktoobris.	Väike-konnakotkas - tiiva all selgelt näha kontrast katte- ja hoosulgede vahel, kaljukotkas	Väga haruldane liik.	vähe
Linnud	madukotkas	Circaetus gallicus	I kat	Äärmiselt ohustatud	Tiivad laiad ja küllaltki paindlikud, saba kitsa tugeva tagaservaga. Värvuselt heledates toonides, pealt hallikaspruun ja alt on peaaegu valge, tumeda tähnilise mustriga. Pea ja puguala on reeglina tumedamad, silmad kollakas-oranžid.	niit, raiesmik, põlendik	Niidud, raiesmikud, põlendikud.		Väga haruldane külaline, igal suvel ei pruugi meil kohata.		Pesa kõrgemal puu otsas, igal aastal ehitab uue pesa.	puuduvad
Linnud	siniraag	Coracias garrulus	I kat	Äärmiselt ohustatud	Sulestikus domineerivad eri toonides sinised, pea koos kaelaga ning rinnaesine koos alakehaga on rohekassinised, selg punakaspruun. Isas- ja emaslind on välimuselt sarnased. Noorlinnud on tuhmimate värvidega ning nende kael ja rind on pruunikasroosa.	mets, muu	Hõredad metsad, männikud, avamaastikud.		Saabub aprilli lõpus-mai alguses, lahkub augusti lõpus või septembri alguses.		Väga haruldane liik.	üksikud
Samblikud	hariilik tundrasamblik	Flavocetraria cucullata	I kat	Äärmiselt ohustatud	Tallus põõsasjas, 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, lumi-tundrasamblik (Flavocetraria nivalis) erineb lamedate (mitte kokkukäärdunud) ja kergelt võrkja pinnaga hõlmade poolest; talluse alaosas ei ole punane, vaid tumekollane.	Leitud Vormsi saarelt.	üksikud
Sammaltaimed	suur paelsammal	Metzgeria conjugata	I kat	Äärmiselt ohustatud	harkjalt harunev õhuke, 2-3 cm pikkune ja kuni 2 mm laiune, allapoole käärdunud servadega tallus	muu		kividel (varjulistes kohtades)		Hariilik paelsamblal (M. furcata) tallus 1 mm laiune, lame, talluse servades kergesti eralduvad erineva suurusega külgharud.	Pärnumaa	üksikud
Seened	poropoorik, lapi torik	Amylocystis lapponica	I kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakehad ühe aastased, riulilt ja laialt kinnitunud, noorelt limane, täiskasvanult lihav, kuivalt väga kõva. Üldpind udekarvane, roosakasvalge (hiljem värvuvad karvad, muljumiskohad ja kogu pind roostepruuniks).	mets	Vanades loodusmetsades.	kuuse lamatüved, harva männi lamatüvedel	august - september	Roostevärv meenutab tumenevat tūmakut (<i>Oligoporus fragilis</i>) või lillatūmakut (<i>Leptoporus mollis</i>), kuid need on väiksemad, pehmed ja kuivalt haprad. Väga noor poropoorik meenutab noort hariiliku tõrvist (<i>Ishoderma benzoinum</i>), kes on puuviljalõhnaga ja vanalt mustjaspruun.	Viljakehad ei arene igal aastal. Värskel seenel sookailu või vaigu lõhn.	üksikud
Seened	leht-kobartorik	Grifola frondosa	I kat	Äärmiselt ohustatud	Suured viljakehad, läbimõõt 20-50 cm, ühe harunenava aluse külge kinnitub kümneid labida- või keelekujulisi kübaraid. Värvus kollakas- kuni hallpruun. Torukeste pind valge või kreem. Jala pind valge.	park, mets	Mõisapargid, parkmetsad, tammikud.	tamme jalamil	september - oktoober	Nabatorik (<i>Polyporus umbellatus</i>) on sarnane, kuid tema kübarad ei ole lusikakujulised, vaid iga kübar on nõõbikujuline ja keskse jalaga.	Viljakehad ei arene igal aastal.	üksikud
Seened	krookuspruunik, krookustorik	Haploporus croceus	I kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakeha poolliibuv või liibuv, lihakas ja pehme. Ülapind matt, kumer, luitub hallikasvalgeks. Alapind ere - oranžpunane.	muu		tamme tüveõõnsuses	september - oktoober		Heaks määramistunnuseks on viljakeha kirgas värvus.	üksikud
Seened	roosakas puunääs, roosakas tammenääs	Haploporus tuberculosus	I kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakeha mitmeaastane, liibuv, selge serva piiriga, üsna paks. Moodustab treppjaid astmeid, mille ülapind hallikas või hallikaspruun. Torukeste pind kevadel enne kasvu algust valge, siis lihapunane ja vanalt kreemjas või ookrivärvi.	niit	Tamme-puisniidud.	tammedel	august - november	Sarapuuebakorgik (<i>Dichomitus campestris</i>), aga tema viljakehad heledamad, ümaramad. Kevadel võib sarnaneda veidra näsanhkisega (<i>Hyphodontia paradoxa</i>). Viimase serv on häävuv, loogeline ja alapind moodustub labürintjatest pooridest, mis hajuvad ebakorrapäraseks jämedateks narmasteks.		üksikud

Seened	taigapässik	Inonotopsis subiculosa	I kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakehad liibuvad, hele-kaneelpruunid. Serv vatjaspehme, tihti sammaldega segunenud. Poorid nurgelised või veidi labürintjad.	muu		kuuse lamapuit	september	Narmastaelik (<i>Asterodon ferruginosus</i>), kuid temal on alapind selgelt normaalne.		üksikud
Seened	lõhe-lehtervahelik	Leucopaxillus salmonifolius	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar 1,5-5,5 cm, valge kuni kreemjas, hiljem beež kuni hallpruun. Eoslehekesed lõhekarva kuni kreemikas roosad.	mets	Lehtmetsades.		september			üksikud
Seened	lilla põdrakokk	Sarcodon fuligineoviolaceus	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar kuni 12 cm läbimõõduga, pealt pruun, hiljem tumesinist tooni. Allküljel rippuvad tihedalt purpurpruunid narmad. Tihke seeneliha noorelt tumeroosa, vanemalt sügav-tumesinine või mustjashall.	mets	Loometsad.		september - oktoober		Lääne-Eestis saartel.	üksikud
Soontaimed	kollane käoking	Aconitum lycoctonum subsp. lasiostomum	I kat	Äärmiselt ohustatud	Lehed varrel vahelduvalt, sõrmhõlmised. Õied kollased, kannusega. Vars peenekarvane. Kõrgus üle 100 cm.	mets, võsa		metsaservades, võsastikes	juuni-august			üksikud
Soontaimed	põhja-raunjalg	Asplenium septentrionale	I kat	Äärmiselt ohustatud	Sõnajalgtaim; eostaim; raunjalaline; Lehed dihhotoomse labaga, lehekesi vähe, lineaalsed. Leheroots labast palju pikem, alumises osas punakaspruun, ülaosas roheline. Kõrgus 5-15 cm.	kivi	rändrahnudel, kiviaedadel					üksikud
Soontaimed	virgiinia võtmehein	Botrychium virginianum	I kat	Äärmiselt ohustatud	Sõnajalgtaimed; eostaimed. Taime maapealne osa koosneb näiliselt varrest ja ühest külgmisest lõhestunud lehest. Tegelikult on see kõik üks leht, mis on liigestunud steriilseks, lehetaoliseks osaks ja fertiilseks, eospegi kandvaks osaks. Steriilne lehetaoline osa pea-aegu rootsutu, algab taime keskosast, kolmelisulgjalt jagunenud. Fertiilne osa steriilsest palju väiksem. Kõrgus 20-40 cm.	mets, võsa		metsades ja võsastikes	juuli, august			vähe
Soontaimed	mägi-kadakaer	Cerastium alpinum	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kroonlehed tupplehtedest kuni kaks korda pikemad. Õite kandeledjed enamasti rohtsed, kileja ääriseta, vahel ainult tipus kilejad. Õied valged. Tupplehed teravatipulised, kaetud pikkade karvadega, kileja äärisega. Lehed noorena valgeviltjad, hiljem sageli paljad, kuni 1,5 cm pikad, alla 3 korra laiusest pikemad. Lehtede kaenlais lühivõrseid ei ole. Kõrgus 5-15 cm.	kivi		paekalda pragudes ja paemurdudes	juuni, juuli			üksikud
Soontaimed	rohekas õöskeel	Coeloglossum viride	I kat	Äärmiselt ohustatud	Vars üleni lehistunud, lehed varrel vahelduvalt. Lehti 3-5, kuni 5(8) cm pikad ja 1-2(3) cm laiad. Õisikus 5-20 rippuva huulega rohekaspruunikat õit. Kõrgus 8-20 cm.	võsa, niit		rannakadastikes ja niitudel	juuni, juuli			vähe
Soontaimed	lääne-sõrmkäpp	Dactylorhiza praetermissa	I kat	Äärmiselt ohustatud	Vars üleni lehistunud. Lehed enam-vähem ühelaiused, lamedad, lühidalt aheneva tipuga. Õisik tihed, õied roosakas-violetsed, huul terve või nõrgalt hõlmine, purpurvioletse joonisega. Ainult alumiste õite kandeledjed õitest pikemad. Õied kannusega, kannus sigimikust lühem. Kõrgus 20-70 cm.	niit	Soostunud niit		juuni, juuli		Hiiumaal, väga haruldane	üksikud

Soontaimed	Ruthe sörmkäpp	Dactylorhiza ruthei	I kat	Äärmiselt ohustatud	Vars üleni lehistunud. Lehed enam-vähem ühelaiused, lamedad, lühidalt aheneva tipuga. Õied hele-roosakasillid, peaaegu jooniseta, suhteliselt suured, pikkade kandelehedega. Õiel huule keskhõlm teravatipuline, sageli külgmistest pikem. Kõrgus 20-50 cm.	niit, rannik	Rannaniitudel		juuni			üksikud
Soontaimed	lehitu pisikäpp	Epipogium aphyllum	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kollakad või pruunikad taimed ilma rohelistele lehtedeta. Õisi 2-4, harva rohkem, lõhnavad, ripuvad õieraagudel, kollakasvalkjad, huul valge, punasekirjaline, kannus lillakas, huud ja kannus üles suunatud, vars läbikumav. Kõrgus 10-20 cm.	mets	Varjukates niisketes kuuse-segametsades		juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	muda-lahnarohi	Isoetes echinospora	I kat	Äärmiselt ohustatud	Eostaim. Vars lühike, jäme, sellele kinnituvad kimbuna kitsad jäigad naaskeljad lehed. Välimiste lehtede laienunud aluse pealmisel pinnal eospesad. Lehed ei ole tükilt püsti, vaid lõdvad ja kaldud või kaarjalt tagasikäändunud, kuni 1,5 mm laiad, pika peenikese tipuga, heledamad rohelistel. Kõrgus 5-10 cm.	veekogu	Mudase põhjaga selgveelistes järvedes.		juuli-september			üksikud
Soontaimed	nõtko näkirohi	Najas flexilis	I kat	Äärmiselt ohustatud	Veesisesed, harunenud vartega ogadeta taimed. Lehed kuni 1 mm laiad ja kuni 3 cm pikad, sujuvalt teritunud tipuga. Nii leht kui ka lehetupp hõredalt peenehambalise servaga. Õied üksikult varrelehtede kaenlas. Pikkus kuni 40 cm.	veekogu	Magevees		juuli, august			üksikud
Soontaimed	mägi-hipphernes	Oxytropis campestris	I kat	Äärmiselt ohustatud	Õisikud pikaraolised, väljuvad juurmiste lehtede kodarikust. Lehed paarituslajad. Lehekesi 8-12 paari, süstjad, noorelt tidus karvadega, hiljem paljad, kõik lehekesed enam-vähem võrdse suurusega. Abilehed rootsuga kokku kasvanud. Õied kollakad, nutitaolises kobaras. Viil on kaun, kaunad pealt lühikarvased. Kõrgus 10-30 cm.	nõlv	Kuivadel nõlvadel, sihtidel		juuli, august			üksikud
Soontaimed	ogane astelsõnajalg	Polystichum aculeatum	I kat	Äärmiselt ohustatud	Sõnajalgtaim; eostaim. Lehed kahelisulgjad, jäigavõitu, pealt paljad, lehekesed selge odaja tipuga. Kõrgus 30-70 cm.	mets	Lehtmetsades.		juuli-august			üksikud
Soontaimed	sinine kopsurohi	Pulmonaria angustifolia	I kat	Äärmiselt ohustatud	Juurmised lehed ilmuvad õitsemise ajal või pärast seda. Juurmised lehed pikliküstjad, pikkamööda tiivuliseks rootsuks ahenevad, kuni 2(3) cm laiad, karvased. Varrelehed kuni 4 korda juurmistest lühemad. Noored õied karminpunased, vanemad tavassinised (harva valged). Tolmukad ei ulatu krooni putkest välja. Kõrgus 15-40 cm.	mets, võsa	Leht- ja segametsades, põõsastikes.		aprill-juuni			vähe
veeselgrootud	ebapärlikarp	Margaritifera margaritifera	I kat	Äärmiselt ohustatud	kuni 15 cm pikkune neerja kujuga karp, väga paksuseinaline ning välislinna mustal taustal on tugevad jooned. Karbid on kaevunud liivasesse põhja, nii et vaid väike osa paistab välja.	veekogu	liivase põhjaga ja vee kohale ulatuvate puude-põõsastega puhta- ja jahedaveelised hapnikurikkad voolveekogud, mille vee pH jääb vahemikku 6-7 ja vee temperatuur alla 14 kraadi.		juulis-augustis	Paksukoelane jõekarp (Unio crassus)	Seni teada vaid Pudisoo jões Kuusalu vallas, aga on esinenud ka Võrumaa ja Valgamaa jõgedes	üksikud

Sammaltaimed	juus-kiilsirbik	Dichelyma capillaceum	II kat	Äärmiselt ohustatud	Tumeroheline või kollakaspruun kuni 10 cm pikkuste harunevate vartega kuivalt veidi läikiv sammal. Lehed kitsas-lantsetjad, pikalt teritunud tipu ja pikalt väljaulatava rooga.	veekogu	Kasvab ajuti kuivavates metsaajades kividele või puudele kinnitunult.			Väliselt sarnane vesi-kiilsirbikule (<i>D. falcatum</i>). Eristatav sellest saledamate lehtede ja pikalt lehetipust välja ulatava näsälise roo poolest.	Üks leiukoht Ida-Eestis.	üksikud
Seened	sireli-lambaseenik	Albatrellus syringae	II kat	Äärmiselt ohustatud	Üksikult või 5-10 kaupa koos. Kübar ümar või hõlmine, nahataoliselt sileda kollakaspruuni kuni ookerjas pinnaga. Jalg 1,5-4 cm kõrgune. Torukestehiht erekollane. Jala alusel kõdu sees valged nõõritaolised seeneväädid.	park, asula	Kalmistute muruplatsidel, võsastuvatel tühermaade viljakal pinnasel.	maapind	juuli - oktoober	Võib esmapilgul meenutada kukeseent.	Viljakehad ei arene igal aastal.	üksikud
Seened	must hundiseenik	Boletopsis leucomelaena	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar sile, hallikas-pruun kuni tumehall, peaaegu must oliivikarva varjundiga, 5-15 cm lai, ebakorrapärase kujuga. Torukesed hallid. Jalg tugev, üsna pikk, sileda halli pinnaga. Seeneliha hall, väga pehme ja habras, murdepind värvub kiiresti punakashalliks.	mets	Lehtpuudega kuusikutes, lehtpuusaludes ja lubjarikkal pinnasel. Kuuse mükorisaseen.		august - oktoober			üksikud
Seened	Fechtneri kivipuravik	Boletus fechtneri	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar poolkerajas kuni padjakujuline, 5-15 cm, valkjas kuni hõbehall, hiljem pruunikashall. Ülapind matt, ei ole rasvane. Poorid noorelt sidrunkollased, muljumisel muutuvad siniseks. Jalg kollane, keskel või alumise osas punakas toon, enamasti kaetud peene kollase võrkja mustriga. Kübara lõikepind värvub siniseks.	muu	Kasvab koos tamme ja pöögiga.		august			üksikud
Seened	kollane kivipuravik	Boletus impolitus	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar poolkerajas, vanalt kergelt lamendunud. Ülapind peeniviltjas, hiljem paljas, noorelt hall-oliivpruun, kahvatu nahkkollane, serv terav, algul sisse keerdunud. Torukesed kergelt eemaldatavad. Poorid sidrunkollased, muljumisel ei muutu siniseks. Jalg jäme, puhetunud, tipu poolt õlekarva, alusel pruunikas, võrguta.	muu	Koos tammedega, savistel muldadel.	savine muld	juuni-oktoober		Seeneliha valge kuni kahvatukollane, ei muutu siniseks, lõhn meenutab jodoformi või karbooli. Maitse mahe kuni kergelt hapukas.	üksikud
Seened	mustuv kukeseen, lilla kukeseen	Cantharellus melanoxeros	II kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakeha torbikjas või lehterjas, serv sooneline, 3-6 cm lai. Ülapind kaetud peente udemetega, värvuselt kollakas või oranžikaspruun. Alapind peaaegu sile (kõige enam veidi voldiline), erkkollane, vanemal valkjashall. Jalg paljas, sageli lapik, punakas-või oranžikaskollane.	mets, soo	Soistes lehtmetsades, tihedates kuusikutes, madalatel soostunud märgaladel.		august - september	Sarnaneb leher-kukeseenega (<i>C. tubaeformis</i>), kuid selle kübara alapind on voldiline ja hall.		üksikud
Seened	säärissirmik	Chamaemyces fracidus	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar 3-8 cm, noorel seenel poolkerajas, hiljem lamenev. Ülapind kahvatukollakas, hiljem heleookerjas, enamasti kuiv, mõnikord vaid veidi limane. Eoslehekused kreemikad, immitsevad piimmahla. Jalg ülalpool rõngast valge, rõngast allpool kuldpruun, immitseb piimmahla. Rõngas õhuke, valge, hiljem kärbus.	mets, niit	Lubjarikkal pinnasel leht- ja okasmetsades, karjamaadel.		august - september		Lõhn tugev, magus või gaasi meenutav.	üksikud
Seened	purpur-maakeel	Geoglossum atropurpureum	II kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakehad kuni 6 cm kõrged, saledad, lillakas-mustad, keele- kuni spaatikujuline, jalg silinderjas, tihti käärdunud, väikeste pöösastena.	mets, niit	Vanad ja puutumatud rohumaad, metsakooslused, aruniidud.		september - november			üksikud

Seened	tamppeässik	Inonotus dryophilus	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar kiilukujuline, servaoad üsna õhukesed, teravad ja lõhenenud. Ülapind karvane, algul seemispruun, lõpuks tellispunane. Torukeste pind tume-kanelpruun, siidiläkene. Seeneleha pruun, viljakeha jämedune keskosa täidetud keraja marmormustrilise südamiüksaga.	muu		elustamme tüvel		Haavapässik (<i>Inonotus rheodes</i>) - temal on ka südamiüksa, aga väiksem ja kasvab haavadel.	Värskelt vesine ja raske.	üksikud
Seened	kuldpiimane riisikas, kollasepiimane riisikas	Lactarius chrysorrheus	II kat	Äärmiselt ohustatud	Valge piimahlaga, kuid see muutub tilkades kohe eritumise järel kuldollaseks, kibekas. Kübar kuiv, matt, lihakarva beez või hele-lihapruun, tumedamalt ookerjalajalgis-katkevöödiine. Eoslehesed kübara värvi.	mets	Tammikud, tamme segametsad. Tamme alusmetsaga loomännikud.		august-oktoober		Ainult tammede all!	üksikud
Seened	ripsriisikas	Lactarius mairei	II kat	Äärmiselt ohustatud	Väike kuni keskmise suurusega (2-8 cm) riisikas. Kübar ookerkollane kuni pruun takerkarvane, mille serv on ripskarvane. Eoslehesed valkjad kuni oranžikaskreemid, roostetäplised. Valge põletavalt kibe piimmahl.	mets	Salutamikud ja tamme-segametsad.		september		tammede all, lubjalebene	üksikud
Seened	kellumürkel	Morchella semilibera	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar on võrreldes jalaga suhteliselt väike, 2-4 cm, seest õõnes, tipp kerajas, mütsikujuline, ainult ülemise poolega jalale külge kasvanud. Ülapinnal ribid vertikaalse asetusega, üksikute ühendavate ristribadega, vaod kitsad. Vaod mesi- kuni oliivpruunid, ribid tumepruunid kuni mustad. Jalg õõnes, valkjas, hiljem kahvatu-nahavärvi, kergelt ribiline, savija kirmega.	niit, park, aed, mets	Huumusrikkad niidud, pargid, aiad, metsad.		aprill-mai			üksikud
Seened	luiteliudik, liivliudik	Peziza ammophila	II kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakehad noorelt kerajad, liiva süvenenud, hiljem kausjad, tähtjalt lõhenenud (4-6 hõlmaga) ja viljapoolte keerdunud. Sisepind tume kollakas- kuni dattelpruun. Välispind kahvatu-hallpruun, kaetud liivaga.	nõmm, rannik	Valgetel rannikuluidetel.		august - september			üksikud
Seened	mugultorik	Polyporus tuberaster	II kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakeha lehterjas, keske jalaga. Kübara ülaküljel kreemil kuni ookerjal taustal kontsentrisel asetunud turritavad teravad tumekollakaspruunid soomused, laineline narmastunud terav serv. Torud valkjaskreemid, poorid ümarad kuni piklikud, hambulise servaga.	muu		lehtpuude (vaher, paju, lepp, pöök) okstel, tüvedel ja kändudel viljakal (savisel) muljal.	juuni - august	Soomustorik (<i>P. squamosus</i>) - lamedad soomuselaigud.	Jalg võib olla juurduv ning lõppeda sügaval mullas mugulja sklerootsiumiga.	üksikud
Soontaimed	salutakjas	Arctium nemorosum	II kat	Äärmiselt ohustatud	Õisikud võrkvilata, läbimõõt üle 3 cm, õisikuraod erineva pikkusega, õisikuid leidub ka lehekaenlais, mistõttu õisik on kobarjas. Õisikud 2-6 kaupa. Varred enamasti allapoole käärdunud harudega. Leherootsused õõnsad. Kõrgus 60-200 cm.	mets, rannik	rannikul salumetsades		juuni-august			vähe
Soontaimed	peen jänesekõrv	Bupleurum tenuissimum	II kat	Äärmiselt ohustatud	Taim ei meenuta üldse sarikalist. Lehed lineaalsed, sinakasrohelised, paljad lühirootsulised. Kollased kuni oranžid õied koondunudpaljudeks 3-5-õielisteks sarikakesteks. Külgmised sarikad peaaegu raotud, tipmised raolised. Kõrgus 20-50 cm.	rannik	Mererannas		august, september		Leitud vaid läänesaartel	üksikud

Soontaimed	gallia tarn	Carex ligerica	II kat	Äärmiselt ohustatud	Lehed 1-2 mm laiad. Lehetupe kileja osa ülaseriv tumekollaselt värvunud. Õisik 1-4 cm pikkune. Põisiku kattelõht punakaspruun, põisikuga umbes ühepikkune. Põisik 3,5-4 mm pikk, kollakaspruun. Kõrgus 10-30 cm.	nõmm	Liivikutel.		juuni, juuli		Viidumäel.	puuduvad
Soontaimed	jalgtarn	Carex rhizina	II kat	Äärmiselt ohustatud	Taim kasvab hõremurusalt, maapinnal jääme roomav risoom. Lehetuped õhtrate lihtkiududega, tumepruunid. Pähikud asetsevad sõrmjalt. Lehed 2-3,5 mm laiad. Isaspähikuid 1 (0,5-1,2 cm pikk), emas-pähikuid 2 või 3 (1,5-3 cm pikk). Kõrgus 15-40 cm.	mets, nõlv	Metsaservadel, kuivadel nõlvadel		mai			üksikud
Soontaimed	nokktarn	Carex rhyncophysa	II kat	Äärmiselt ohustatud	Taimed alusel võrkiududeta. Lehed puhasroheline. Põisik kollakasroheline. Emas-pähikud asetsevad hõredalt, piklikruuljad, 5-8 cm pikad. Põisiku kattelõht süstjas, pruunikas, põisikut lühem. Põisik ümar, aheneb järsult pikaks nokaks. Kõrgus 60-100 cm.	mets, soo	Lodumetsades, soodes.		mai, juuni	Nokktarna lehed sarnased metskõrkjale, erinevus metskõrkjast - lehed pealt karedate.	Kirde-Eestis	vähe
Soontaimed	uimastav varesputk	Chaerophyllum temulum	II kat	Äärmiselt ohustatud	Sulglehekesed kuni 0,5 cm laiad, sulgjalt lõhestunud, teravate tipmetega, hõredate pikkade karvadega. Liitsarikas 15-20 palja kiirega. Osakatis koosneb enamasti 5-6 paljast või hajusalt karvasest lehekesest. Kõrgus 35-90 cm.	mets, joonobjektid, võsa	Laialehiste ja segametsade servadel, teede ääres, põõsastikes.		juuni, juuli		Leitud ainult Abruka saarel.	üksikud
Soontaimed	alsossi	Equisetum scirpoides	II kat	Äärmiselt ohustatud	Võsu mitmeaastane (talvituv), männaoskseta. Varred nõrgad, sageli lamavad, 1-1,5 mm läbimõõduga. Varretuped 3 või 4 hambaga. Kõrgus 10-20 cm.	niit, mets, nõlv	Soistel niitudel, metsastunud nõlvadel		mai-august		Peamiselt Kagu-Eestis	üksikud
Soontaimed	soomurakas	Rubus arcticus	II kat	Äärmiselt ohustatud	Varred rohtsed. Lehed kolmetised. Varred ogadeta. Tavaliselt varre tipus üks õis, harva allpool veel mõni. Õied punased, viljad tumepunased, meil viljub harva. Kõrgus 10-30 cm.	niit, mets	Soistel niitudel ja metsaservades mandriosas.		juuni, juuli			vähe
Soontaimed	lääne-sõlmhein	Spergularia media	II kat	Äärmiselt ohustatud	Õied (kroonlehed) punakasilillad. Tupplehed teravatipulised, kileja kitsa äärisega, kroonlehtede pikkused või pisut lühemad. Tolmukaid 10 (harva vähem, kui alati rohkem kui 5). Õieroad tupplehtedest umbes 3 korda pikemad. Lehed lineaalsed, 1-3 cm pikad, veidi lihavad. Pikkus 15-30 cm.	rannik	Mererannikul.		juuni-september	Sarnaneb rand-sõlmheinaga. Rand-sõlmhein on ühe- kuni kaheaastane, varred tõusvad või lamavad. Õieroad tupplehtedest kuni 2 korda pikemad.	Läänesaartel.	üksikud
Soontaimed	laanekannike	Viola selkirkii	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kasvab väikese mättana. Õied kahvatulillad. Õie kannus tõmp, 8 mm pikk. Suvel esineb sageli kroonlehtedeta õisi. Õieroad lehtedest vaevalt pikemad. Lehed südajad, alusel sügava väljalõikega, pealt paljad, 4-8 kaupa kodarikus. Kõrgus 7-20 cm.	mets, soo	Okasmetsades, lodudes.		aprill, mai		Põhja-Eestis.	üksikud
Soontaimed	ida-võsaill	Moehringia lateriflora	II kat, peaks olema I kat?	Äärmiselt ohustatud	Õied valged, 0,5-1 cm läbimõõduga. Kroon tupest kuni kaks korda pikem, tupplehed tõmbitipulised. Taim püstise varrega, lehed ühe rooga ja rootsutud. Kõrgus 5-25 cm.	mets, võsa	Hõredates leht- ja segametsades, põõsastikes.		juuni, juuli		Seni leitud vaid Narva jõe piirkonnas.	vähe

Seened	hiidheinik	Tricholoma colossus	III kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakehad suured, lihavad, läbimõõt 8-25 cm. Kübar beežikas kuni roosakaspruun või pruun helenedes serva suunas, iseloomulik allakeerdunud serv. Eoslehekese tihedalt, noorelt heledad, vanadel ookri värvi või määrdunud pruunid. Seeneleha tihke ja valge, vajutades võivad ilmned pruunid laigud.	mets	Aru- ja okasmetsades. Mäni mükorisaseen.		august - oktoober			üksikud	
Linnud	must-harksaba	Milvus migrans	III kat	Äärmiselt ohustatud	Emas- ja isaslinnud sarnased. Ülapool tumepruun. Nokk ja küünised mustad, jalad kollased. Tiivad piklikud ja ümarate otstega, tiival hele põikvõtt. Saba suhteliselt pikk ja väheke harkis. Emaslinnud isastest veidi suuremad. Noorlinnu sulestik helepruun roostjate tähnidega.	mets, veekogu, muu	Niisketes metsades ja suuremate jõgede ja järvede ümbruses. Saagijahil avamaastikus.		Aprill-september.	Ro-loorkull - puudub tiiva peal hele põikvõtt.		üksikud	
Linnud	merivart	Aythya marila	II kat	Äärmiselt ohustatud	Vahetab suletikku sõltuvalt hooajast. Pesitsushooajal isase pea sügavroheline ja rinnaesine valge. Selg hallitriibuline. Pesitsushooja lõppedes roheline pealügedest kaob ning ka rinnaesine muutub tumehalliks. Emase kael on tumepruun ja keha tuhmpruun. Noka juures suur valge laik.	saar	Avamere laidudel ja saartel		Kevad ja sügis	Tuttvart - selg üleni must. Merivardil puudub tuttvardile tunnuslik suletutt. Tuttvardi emaslinnul puudub suur valge laik noka juures, kuid noka juures võib esineda kitsas valge riba.	Eestis väga haruldane pesitseja, kuid arvukas läbirändaja ning talvitaja.	vähe	
Linnud	järvekaur	Gavia arctica	II kat	Äärmiselt ohustatud	Hane suurune tüme lind. Seljal valged tähnid, terav nokk, pikk ja jäme kael, väga lühike saba. Emas- ja isaslind on üksteisele sarnased.	veekogu, rannik	Rändel rannikumerel, pesitseb suurematel siseveekogudel.		Kõige arvukamalt kevad- ja sügisrände ajal aprillist-juunini ja septembrist-oktoobrini.		Väga harv haudelind	üksikud	
Mardikad	väike-punalamesklane	Cucujus cinnaberinus	II kat	Äärmiselt ohustatud	10-15 mm pikkune, väga lame keha, hambulise servaga eesjel, jalad, tundlad, eesjelja serv on mustad.	mets	Metsataimkond, vanad haavikud	Surnud, püsti seisvate haabade tüvel puukoore all	Mai-juuni	Suur-punalamesklane, aga see on vist Eestis hävinud liik	Kirde-Eesti, Kanaküla	üksikud	
Mardikad	eremiit-põrnikas	Osmoderma eremita	II kat	Äärmiselt ohustatud	28-32 mm, mustjaspruun, roheka või pronksja helgiga, eesjeljal sügav pikivagu, isased lõhnavad aprikoosi või ploomi järele.	mets, park, joonobjektid, aed	Päikesele avatud vana hõre tammik, vanad pargid, alleed, viljapuaiaid	Kõdunev puit puuõõnsuses	Juuli-august	Sarnaseid liike ei ole, võib-olla kui, siis tunduvalt väiksem metallpõrnikas	Koiva puisniit ja selle ümbrus	üksikud	
Samblikud	serva-kilpsamblik	Peltigera collina	II kat	Äärmiselt ohustatud	Tallus lehtjas, 10-15 cm läbimõõdus, hall kuni pruun; talluse ülapool viidikhita, mõnikord servas härmakihiga; alaküljel soonte võrgustik ja valdavalt harunemata 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 harilik neersamblik (Nephroma parile), mille talluse alaküljel on aga erinevalt kilpsamblikest koorikhit ning puudub soonte võrgustik. Viljakehade olemasolul saab liike eristada viljakehade paiknemise järgi – neersamblikel asuvad need hõimatippude alaküljel, kilpsamblikel ülaküljel.	Leitud võrdlemisi vähe Eesti erinevates piirkondades.	üksikud	
Mardikad	kalmumardikas	Blaps mortisaga		Äärmiselt ohustatud	Pikkus 21-31 mm. Must, ovaalse kumera kehaga, kattetiivad tüpü tõmbi ogaga	asula	Peamisel keldrites, tallides, vanades majades	Substraat pole määratud, mitmel pool segatoidulised	kogu suvi	Blaps lethifera	Kogu Eestis		
Mardikad	väike-võrajoosik	Calosoma (Calosoma) inquisitor		Äärmiselt ohustatud	Pikkus 16-24 mm. Ülal keha pronksjas, alakülj ja kattetiibade küljed prrohelised	mets	Salumetsa tüübürühm, tammikud	Puude okstel	juuni	Sarnaseid liike ei ole	Kogu Eestis	vähe	
Soontaimed	harilik äiakas	Agrostemma githago		Äärmiselt ohustatud	Taime lehed varrel vastakud, lehti varrel mitu paari. Tolmukaid 10. Kroon ja tupp lahklehised, viietised. Öietupp kuni 5 cm pikk (putk kuni 2 cm, vabad tipmed kuni 3 cm pikad, ulatuvad kroonist üle). Vars ja lehed pehme karvased. Lehed lineaalsed, alusel kokku kasvanud, (3)6-12 cm pikad. Öied suured, 2,5-3,5 cm läbimõõduga, roosad, tipmised, enamasti üksikult, pikaraalsed. Seemned mustad, karedad. Kõrgus 40-80 cm.	põld	Teraviljapõldudel, söötidel.		juuli-august		Tänapäeval jäänud haruldaseks.		

Soontaimed	tervelehine hanemalts	Chenopodium bonus-henricus	Äärmiselt ohustal	Tervete lihtlehtedega taimed. Taimed paljad või kaetud jahuja kattega (vähemalt noored lehed ja varred). Vars õõnes, eriti selle alumises osas. Lehed enam-vähem lameda lehelabaga. Lehed kolmnurksed, odajad, terve või lainja servaga. Õisik enamasti tipmine. Taim ühekojaline. Tolmukaid 5, emakasuumeid 2. Emakasuumed 0,8-1,5 mm pikad. Seemned vertikaalsed, välja arvatud tipmistel õitel. Kõrgus 20-70 cm.	asula	Elamute ümbruses, prahipaakadel.	juuni-august			
Soontaimed	liivatee-võrm	Cuscuta epithimum	Äärmiselt ohustal	Niitjate roosakate või kollakate (klorofüllita) väänduvate vartega parasitaarim, mis kinnitub teiste taimede külge imijuurtega. Varred tugevalt harunenud. Õied pea-aegu raotud, roosakad, õisik tihe, umbes 0,7 cm läbimõõduga, õied ümarate kobaratena. Emakakaalad koos suumetega sigimikust pikemad. Õietupp krooni putke pikkune. Krooni putke soomused pea-aegu putke pikkused, narmastunud servadega. Emakasuumed ulatuvad üle tolmukate. Pikkus 30-60 cm.	muu		juuli, august		Haruldane tulnukas. Parasiteerib rohttaimedel, sealhulgas kultuurtaimedel, harvemini põõsastel.	
Soontaimed	arumadar	Galium pumilum	Äärmiselt ohustal	Varred harunevad, püstised, mittehaakuvad. Õied valged või õige pisut kollakad. Õisikud varre ja harude tipus, hõredavõitu. Lehed kitsassüstjad, 1-2 cm pikad ja 1-2 mm laiad, 7-9-kaupa männastes. Keskmised ja ülemised sõlmevahed pikad (võrreldes lehtede pikkusega). Kõrgus 15-30 cm.	mets	Kuivadel metsaservadel	juuni-juuli		Lõuna-Eestis.	
Soontaimed	kolmismadar	Galium trifidum	Äärmiselt ohustal	Lehed neljakaupa männastes, umbes 1 cm pikkused, tõmbid, ilma ogaja tiputa. Õied valged, (väga õrnalt roosakad). Õied 1-3 kaupa pähikus, õieraod õitest pikemad, pärast õitsemist tavaliselt kõverdunud.	mets, soo	Soistes metsades.	juuni-juuli			
Soontaimed	mägi-seahernes	Lathyrus linifolius	Äärmiselt ohustal	Taimed köitragudeta, püstised, varred tiivilised. Lehed paarissulgjad. Lehekesi 2 või 3(4) paari, 10-50 mm pikad, 3-15 mm laiad. Ablehed lehekestest väiksemad. Õied punakad, hiljem sinised. Kõrgus 15-50 cm.	mets	Kuivadel metsaservadel.	aprill, mai		Lääne- ja Põhja-Eestis.	
Soontaimed	elsassi soomukas	Orobancha alsatica	Äärmiselt ohustal	Roheliste tehtedeta taimed (klorofüll puudub). Vars püstine. Taim kollakas-pruunikas. Õisik tihe. Õiekroon 2-2,5 cm pikk, pruunikaskollane violetja varjundiga. Tolmukad kinnituvad 4-7 mm kõrgusel krooni putke alusest. Emakasuu kollane. Kandlehed õitest pisut lühemad, tumepruunid. Kõrgus 30-60 cm.	muu		juuni-august		Parasiteerib sarikalistel.	

Soontaimed	Lindmani viirpuu	Crataegus lindmanii	Äärmiselt ohustal	<p>Puittaim. Põõsas. Noored võrsed rohelised, sügiseks punakaspruunid, hiljem tume-punakaspruunid. Astlaid vähe, kuni 1 cm pikad. Lehed laimunajad, rombjad kuni äraspidimunajad, 2-6 cm pikad, 1,5-5 cm laiad, laikilija kuni pea-aegu sirge alusega, 3-5 teravatipulise hõlmaga, pea-aegu aluseni teravsaagia servaga. Õisikud väheõielised, pea-aegu lehtede pikkused, õie läbimõõt 1,6-1,8 cm. Tolmukaid 20. Viljad erepunased, karvased, 1-1,5 cm pikad, 0,8-1 cm läbimõõduga. Luuseemneid 1. Kõrgus 2-5 m.</p>	muu			juuni			
------------	------------------	---------------------	-------------------	--	-----	--	--	-------	--	--	--