

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
Linnud	soorüdi	Calidris alpina		Ohustatud	Seljalt varieeruvalt roostepruun. Pea hallikam, rind vöödiine. Köht kontrastselt must. Pikk sale kergelt kaardus nokk. Nokk ja halad mustad.	rannik, veekogu	Soorüdi pesitseb rannikuaärses tundras. Talvitumise ajal võib kohata ka luhtadel, soodes ja siseveekogude randades. Eestis pesitseb peamiselt soorüdi alamliik niidurüdi.		Läbirändel aprillist juuni alguseni ja juulist oktoobrini.		Toitu otsivad nad kõndides kas väga madalast veest või vee piirilt, nokkides toidupalasisid.	
Sammaltaimed	tõmphamm	Amblyodon dealbatus		Ohustatud	Kahvatrohelise madala muruna kasvav sammal. Vars 1,5 cm kõrge, harunenud, alusel risoididega. Lehed lantsetjad kuni piklik-munajad, rood tugev, lõpeb enne lehe tippu. Eoskupaar kaldu, ebasümmeetriline, pirnjas, pika sirge kaelaosaga.	soo	Lubjarikastes madal- ja allikasoodes maapinnal, harvem kõdunenud puidul.	maapinn, kõdupuit		Vegetatiivsed taimed sarnanevad hellikulistega, eristatavad eoskuparde järgi. Hariliku helliku ( <i>Funaria hygrometrica</i> ) eoskuprast erineb pika kaelaosa poolest, teistel hellikulistel on eoskuprad pistised ja ümaramad.	Üksikud leiud siin-seal Eestis, nt Harju-, Järva- ja Saaremaa.	
Sammaltaimed	Flörke parbik	Barbilophozia floerkei		Ohustatud	Kollakas- kuni tumeroheline 2-5 cm pikkuste ning 2-4 mm laiuste võsudega sammal. Lehed neljandiku kuni kolmandiku ulatuses lõhestunud kolmeks tõmbivõitu tipuga hõlmaks. Köhtmise hõlma alusel 1-6 lühikest, alusel 2-5 raku laiust narmast.	mets	Niisketes metsades.	Maas või kividel.		Erineb mitmetest parbikutest (B. lycopodioides, B. Hatcheri, B. barbata, enamasti ka B. kunzeana) kolme tõmbitipulise hõlmaga lehtede poolest. Aheneval parbikul (B. attenuata) on küll kolmehõlmised lehed, kuid ta on väiksem ja tal puuduvad lehehõlmade alusel narmad.	Üksikud leiud, nt Saaremaalt ja Ruhnu.	
Sammaltaimed	näsa-pungasammal	Bryum mamillatum		Ohustatud	Kollakasroheline või punakas, tiheda muruna kasvav sammal. Vars 0,5 cm kõrgune, harunenud. Lehed munajad või piklikmunajad, lühikese terava tipuga, kuni 3 mm pikad.	rannik	Mererannas.	Liival.		Sarnase kollas-pungasambla ( <i>B. warneum</i> ) lehe tipus on rohkem hambaid, lehetipp on pikem ja eoskupra kaan on koosusjas ja sile (näsa-pungasambal on eoskupra kaas lame ja näseline).	Üksikud leiud, nt Hiiumaalt, Pakritelt.	
Sammaltaimed	konardia	Conardia compacta		Ohustatud	Hele- või kollakasroheline roomavate või tõusvate varte ning enamasti püstiste harudega sammal. Varrelehed varrest eemaldunud, munajad ja pikalt teritunud, tipuosas mõnikord renjad. Rood ulatub lehe tipuosasse ja sellel võib leiduda risoide. Lehe tipuosas esineb tihti nuiakujulisi, üherakurealisi, näsalisi sigikehi.	muu		Niiskel lubjarikkal mullal ning lubjakividel.		Väiselt sarnaneb mõne kuld sambla või tõmpkaaniku liigiga, kuid erineb neist sageli lehe tipuosas esinevate nuiakujuliste sigikehade poolest. Samuti võib konardial leiduda rool risoide.	Üksikud leiud, nt Harju- ja Pärnumaalt.	
Sammaltaimed	ripstanukas	Encalypta ciliata		Ohustatud	Hõreda madala muruna kasvav sinakas- või pruunikasroheline sammal. Vars 1-3 cm kõrgune, alusel risoididega. Leheservad alusest kuni lehe keskosani kitsalt allapoole käärdunud. Tanu serv pikkade narmasjate hõlmadega.	muu, kivi	Varjulistes kohtades.	kividel.		Erineb mitmetest teistest tanukatest tanu servas olevate pikkade narmasjate hõlmade poolest. Teistel tanu servas hõlmad puuduvad või on lühikesed.	Üksikud leiud, nt Saaremaalt.	
Sammaltaimed	soomus-veisammal	Fontinalis squamosa		Ohustatud	Läikiv, pruunikasroheline, kuni 40 cm pikkuste vartega veesammal. Varte ja okste tipud ligistunud lehtede tõttu teravad. Lehed varrel püstiselt või liibunult, renjad kuni nõgusad, ovaalse alaosa ja lühidalt teritunud tipuga.	veekogu, kivi	Vooluvees kividele kinnitunult.	kividel		Erineb hariikul vesisamblast ( <i>F. antipyretica</i> ) ja selle varieteedist ( <i>F. antipyretica var gracilis</i> ) ümberringi lehistunud okste ja renjate kuni nõgusate lehtede poolest. Hariikul vesisambal on oksad selgelt kolmerealiselt lehistunud.	Üksikud leiud.	
Sammaltaimed	kaunis sarmik	Isopterygiopsis pulchella		Ohustatud	Kollakasroheline, enamasti tiheda madala läikiva polstina kasvav sammal. Varred roomavad, paiguti stoononjad, tihedalt harunenud, oksad sirged või kõverdunud, ebaselgelt lamedalt lehistunud. Lehed kuni 1 mm pikad pikalt teritunud tipuga. Leherood peen ja lühike, puudub või vaevu märgatav.	mets, kvii	Metsades.	Maapinnal, kõdupuidul, varjulistel kividel.		Erinevalt liibuvast lamesarmikust ( <i>Taxiphyllum wissgrillii</i> ) pole kauni sarmiku lehed saagjad ega ka lühidalt teritunud või tõmbid.	Erinevatest Eesti piirkondadest.	

Sammaltaimed	tihe kulbik	Jungermannia confertissima		Ohustatud	Roheline või pruunikasroheline 0,5-2 cm pikkune ja 1-2 mm laiune tõusvate kuni püstiste vartega sammal. Lehed ümarad või veidi neerjad, nõgusad ja varrele ligistunud. Risoide ohtralt, arenevad peale varre alumise pinna ka lehtede ja periandi rakkudest.	muu		Niiskel mineraalmullal.		Sarnaneb teiste tõusvate vartega kulbikutega. Kerajal kulbikul ( <i>J. sphaerocarpa</i> ) arenevad risoidid ainult varre alumisel pinnal (mitte lehtede alumisest osast) ja rakud on märgatavalt väiksemad. Murujal kulbikul ( <i>J. caespiticia</i> ) esineb tihti sigikehi (tihedal kulbikul mitte) ja õrn kulbik ( <i>J. gracillima</i> ) erineb tihedast kulbikust lehe servas olevate pakukestalistest suurtest rakkudest moodustuva palistuse poolest.	Üksikud leiud, nt Ida-Virumaalt ja Põlvamaalt.	
Sammaltaimed	soo-tahuksammal	Meesia uliginosa		Ohustatud	Varred kuni 4 cm kõrgused, veidi läikivad. Lehed eemaldunud kuni laiuvad, kitsas-lantseljad, tipp tõmp. Leheserv peaaegu tipuni allapoole käärdunud. Rood tugev, alusel pool kuni kolmveerand lehelause laiusel, lõpeb veidi enne tippu. Eoskuper piklik-pirnjas, hästi eristatava kaelaosaga.	soo, kallas	Lubjarikastes madalaloes ojade kallastel.		Oma pirnia eoskupra poolest sarnaneb õige pisut tõmphambaga ( <i>Amblyodon dealbatum</i> ), mille kupra kaelaosa on märgatavalt pikem ja kupar on enamasti kaldu. Lehed ei ole sarnased.	Üksikud leiud, nt Harju- ja Lääne-Virumaalt.		
Sammaltaimed	murutulvik	Myrinia pulvinata		Ohustatud	Tumeroheline tiheda tuhmi polstrina kasvav 2-3 cm pikkuste vartega ja arvukate lühikeste tõusvate varreharudega sammal. Lehed ovaalsed, kuivalt varrele libunud, märjalt eemaldunud, tõmbitipulised. Rood peenike ja lühike, kuni 1/3 lehelaba pikkusest. Eoskuper püsti ja silinderjas.	kallas	Veekogude kallastel kasvavate puude tüvealustel ja juurtel.	puude tüvealustel ja juurtel	Võib väliselt sarnaneda (nii võsude üldilme kui ka kuparde poolest) liikidega nagu tüvekaresammal ( <i>Leskea polycarpa</i> ) ja niitjas tiibsammal ( <i>Pterigynandrum filiforme</i> ). Tüvekaresamblal on leherood pikk (lõpeb enne lehe tippu) ja lehelaba rakud näsälised, niitjas tiibsambla lehed on rohkem libunud (märjalt pisut eemaldunud mitte laiuvad) ja tipus saagjad.	Üksikud leiud, nt Pärnumaalt.		
Sammaltaimed	aaloe-karviksammal	Pogonatum aloides		Ohustatud	Varred kuni 2 cm pikad, ei harune. Lehed pika (kuni 1/2 lehelaba pikkusest) tupja alusega, liistakutega, terava- kuni tõmbitipulised, kuni 7 mm pikad. Leheservad kuni tupja aluseni teravate mitmerakuliste hammastega. Eoskuprad munajad.	paljak/paljand	Paljakutel.		Sarnasest kääbus-karviksamblast ( <i>P. nanum</i> ) erineb suurema kasvu, lehe teravam tippu ja kuni tupja aluseni leheservades olevate mitmerakuliste hammaste poolest.	Üksikud leiud, nt Lõuna-Eestist.		
Sammaltaimed	kääbus karviksammal	Pogonatum nanum		Ohustatud	Varred kuni 1 cm pikad, ei harune. Lehed pika (kuni 1/2 lehelaba pikkusest) tupja alusega, liistakutega, tõmbitipulised, kuni 4 cm pikad. Leheservad lehe tipuosas üksikute madalate hammastega. Eoskuprad kerajad.	paljak/paljand	Paljakutel.		Sarnane aloe-karviksammal ( <i>P. aloides</i> ) on suurema kasvuga, lehed teravam tipuga ja leheservades on kuni tupja aluseni mitmerakulised hambad.	Üksikud leiud, nt Pärnumaalt.		
Sammaltaimed	karik-pirnik	Pohlia annotina		Ohustatud	Helerohteline 0,75-1 cm pikkuste vartega sammal. Võsude ülemises osas on lehtede kaenlais palju (tavalliselt 3 kuni 20) helerohtelisi sigikehi, mis on väga erineva kujuga (võib olla nt munajas, pikerkune, kõverdunud) ja paljakesi koos ka palja silmaga nähtavad. Lehed on 1-1,25 mm pikad. Eoskupraid väga harva.	karjäär, kivi	Niiske mullaga endistes vooluveekogudes, kruusakarjäärides ja niisketel kividel.		Sarnaneb mugulpirnrikuga ( <i>P. bulbifera</i> ), kelle sigikehad on kollased, kerajad või äraspidimunajad 2-3 (4-5) tõmbitipulise lehekesega.	Üksikud leiud, nt Ida-Viru-, Harju- ja Jõgevamaalt.		
Sammaltaimed	Doni seligeeria	Seligeria donniana		Ohustatud	Hele- kuni tumeroheline kuni 1 mm kõrguste vartega sammal. Lehed järgalt sirged, ovaalse alaosa ja naaskelja tipuga. Eoskuper äraspidimunajas kuni pirnjas ilma suuäärseta.	paljak/paljand	Klindi varjulistel paepaljanditel.		Erinevalt teistest seligeeria liikidest puudub tal eoskupral suuääris ja leheservad on kuni aluseni väljaulatavatest rakunurkadest saagjad.	Üksikud leiud, nt Põhja-Eestist.		

Sammaltaimed	põhja-turbasammal	Sphagnum subfulvum		Ohustatud	Muruna kasvav pruunikat värvi ja pruuni varrega sammal. Varrelehed on keeljas-kolmnurksed.	soo	Rabade ja siirdesoode madalamates ja niiskemates kohtades.			Sarnane liik on sulgjas turbasammal ( <i>S. subnitens</i> ), mis on tihti punakat värvi, põhja-turbasammal pole aga kunagi punakas. Põhja-turbasambla varrelehtedel puudub sulgia turbasambla varrelehele iseloomulik nõbitipp. Pruunist turbasamblast ( <i>S. fuscum</i> ) on põhja-turbasammal suurem, heledam ning tema varrelehtede tipuosa on järsemalt teritunud.	Üksikud leiud, nt Ida-Virumaalt ja Pärnumaalt.	
Sammaltaimed	punane põisik	Splachnum rubrum		Ohustatud	Heleroheline hõreda muruna kasvav 2-4 cm kõrguste vartega sammal. Eoskupra harjas 14 cm pikkune, purpurpunane. Ürn silinderjas, kollakaspruun, hüpofüüs kuppeljas või avatud vihmavarju kujuline, tumepurpurpunane.	soo	Peamiselt rabades .	rohusööjate kõdunevatel ekskrementidel		Erineb teistst põisikutest hüpofüüsi poolest, mis on kupli või avatud vihmavarju kujuline, purpurpunane.	Eesti erinevatest piirkondadest.	
Sammaltaimed	väike trompetsammal	Tayloria tenuis		Ohustatud	Vars kuni 3 cm pikk, alusel näsalistel risoididega. Lehed talbjad, lühikese terava hambulise tipuga. Eoskupaar püsti, munajas-kerajas, hüpofüüs urnist peenem, pikkamööda harjase suunas ahenev	muu		Niiskel kõdupidul, huumusrikkal mullal.		Vegetatiivsel kujul võib sarnaneda punglehikulistega ( <i>Disceliaceae</i> ), kuid erineb neist eoskupra poolest - iseloomulik harjase suunas pikkamööda ahenev hüpofüüs.	Üksikud leiud, nt Harjumaalt.	
Seened	ebardtorik	Abortiporus biennis		Ohustatud	Viljakeha valkjas kuni kahvatupruun; ülaosa pehme, küline; allpool tihekorjjas; keskse või külgmise jalaga.	muu		Lehtpuude maasse peitunud juurtele.	august - oktoober			
Seened	kollane lambaseenik	Albatrellus citrinus		Ohustatud	Kübar küllukujuline, sileda pinnaga, keskel ja katsumiskohad nõrgalt kollaka varjundiga; torukesed valged, vananedes ja katsudes muutuvad kollakaks; jalg sageli harunev, pind pehme, sametine, valge, kollaste täppidega.	mets	Kuuse-segametsades koos sarapuudega.		august - september	Harilik lambaseenik ( <i>Albatrellus ovinus</i> ) puhtamalt valge, pehmem.		
Seened	loor-kärseseen	Amanita strobiliformis		Ohustatud	Kübar noorelt poolkerajas, hiljem kumer, hallikas-vatjas, looriebemetega; serv loorijäänustega; eoslehed valged kuni kreemjad; jalg valge, jahujas-ebemeline; kaduva rõngaga, ülakülg triibuline, rippuv; jala alus paksenenud, soomuskeerdudega mugul.	mets, park	Lehtmetsades, parkides lubjarikastel muldadel.		juuni - september	<i>Amanita solitaria</i> eoslehed valkjaskreemjad rohelise tooniga.		
Seened	sile purpurkoorik	Amaurodon mustialaensis		Ohustatud	Viljakeha liubuv, habras, kergelt substraadist eemaldatav; serv valkjas, õhuke, kuni 2 mm lai, sageli ebaselge; pind lüütnud oliivkollane, kollakasroheline kuni hele oliivroheline; peenenäsaline.	muu		Kasvab nulu, kuuse, männi, elupuu ja tamme lamapidul.	august - september			
Seened	suurepooriine korgik	Antrodia mellita		Ohustatud	Liubuv või kasvab treppjalt, nahkjalt tugev, kuivanult rabe; ebakübarate ülapingid tuhm-õlgpruun, vett imav; liibunud osa serv torukestest heledam; torukestepind noorelt kollakasvalge, vanalt meevaha värvi, vigastus kohtades merevaigu värvi; poorid laiad, labürintjad.	mets	Põlisaanemetsades, lammihaavikutes.	Haava kõdunenud lamatüvedel.	august - oktoober	Lähedane liik labürintjas korgik ( <i>Antrodia heteromorpha</i> ) moodustab kübaraid, ülapingid valge või hall, kasvab kuusel.		
Seened	kuldpoorik	Aureoboletus gentilis		Ohustatud	Kübar kumer, kleepuv, punakaspruun, roosa kuni peaaegu punane; torukesed ja poorid kuld-kollased, lõpuks oliivise varjundiga; jalg ülaosas kollane, allosas rooste laiguline või pruun.	mets	Lehtmetsades koos tamme ja pöögiga.		juuli - august			

Seened		Boletus luridiformis var. luridiformis		Ohustatud	Kübar lihakas, kumer; ülapiind tumepruun, kastanpruun, oliivikarva varjundiga; kaetud peente udemetega; torukesekiht kollane rohekaskollane, poorid veripunased; vajutamisel värvuvad kohe siniseks; jalg kollane, kogu pikkuses kaetud tihedate punakate soomustega.	mets	Laialehistes metsades, lehtpuudega palumetsades, parkmetsades, metsaservades.		juuli - september	Härjapuraviku ( <i>Boletus queletii</i> ) jalg peaaegu sile, ilma punaste soomusteta.	Härjapuraviku pole veel Eestist leitud.	
Seened	õrn narmnahkis	Dentipellis fragilis		Ohustatud	Liibuv, pehme ja valge, hõlpsasti irdub substraadilt; narmad teravad, väga pehmed, tihedad.	mets	Lehtmetsades, segametsades.	Haabade, kaskede, sangleppade lamapuidul, aga ka teistel lehtpuudel.	august - oktoober		Paremad tundemärgid on puhasvalge värv ja pehme tekstuur.	
Seened	karvane pruuntagel, karvane kõbjas	Funalia trogii		Ohustatud	Riulikujuline, kübarjas, tugev-korkjas; ülapiind karvane, algul kreemid ja hiljem pruunide tippudega; serv terav ja karvane; alapind algul kreem, hiljem pruunikas.	raiesmik, joonobjektid	Raiesmikel ja teeäärsetel jäänud pakkudel.	Lehtpuu lamatüvedel (haab, jalakas, kask, vaher).	juuni - oktoober	Vilttagel ( <i>Trametes hirsuta</i> ) on sarnane, kuid tema seenelha ja karvakihti eristab selge piirjoon.		
Seened	harjasnarmik	Gloiodon strigosus		Ohustatud	Tõmbiservalise kübaraga, sitke, harva kasvupinnale liibuv; ülapiind helepruun, vanemal mustjaspruun, karvane; alapind helepruun, hiljem tuhkhall, narmad nõelateravad.	mets	Segametsades.	Haava lamapuidul, elava puu vigastatud kohtades või õõnsustes.	august - oktoober		Määramist hõlbustab seene tume ja karvane ülapiind.	
Seened	täkiline ebamampel	Hemistropharia albocrenulata		Ohustatud	Kübar tumepruun, niiskena kleepuv, kaetud väikeste valkjate küliste soomustega; eoslehed kahvatuhallid, hiljem muutuvad tume hallikaspruunikas, kuid püsivalt valge servaga; noorelt eoslehe serv eritab valged tilkased; jalg ülaosas kahvatu; rõngast allapool tumedam ja soomuseline.	mets	Leht- ja segametsades.	Eriti haava elusatel tüvedel, aga ka teistel lehtpuudel või kuusel.	august - september			
Seened	porgand-kübarnarmik	Hydnellum auratile		Ohustatud	Kübar korrapäraselt lehterjas; ülapiind matt, üsna sile, oranžikaspunane, vanemal telliskiripunane; alapind narmastega, alusel pruunid ja tipus heleoranžid; jalg oranžikapruun, matt.	mets	Kuusemetsades lubjarikkal pinnasel.		august - september	Meenuta kuld-kübarnarmikut ( <i>Hydnellum aurantiacum</i> ), kübara ülapiind noorena kreemikasvalge ja korrapärasema kujuga.		
Seened	pilvik-limanutt	Hygrophorus russula		Ohustatud	Kübar noorelt poolkerajas, hiljem kumer; ülapiind määrdunud - purpurpunasel põhjal sama värvi peenesoomuseline; serv valge, pikalt alla käärdunud; eoslehed algul valged, varsti veinipunaste täppidega; jalg valge, purpupunaste laikudega.	mets	Leht- ja segametsades, lubjalembene.		september - oktoober	Punetav limanutt ( <i>Hygrophorus erubescens</i> ) viljakehad vanemalt kõigis osades punase- ja kollaselaigulised.		
Seened	rohekas kaviinia	Kavinia alboboviridis		Ohustatud	Kasvupinnale liibuv, väga õhuke ja habras, pehme; serv valge, servas näha lehvikiilt peeneid seenevääte; narmad pehmed, õhukesed ja väga teravad, valged, hiljem oliivrohelistes.	mets	Okas- ja lehtpuumetsades.	Väga pehkinud okas- ja lehtpuudel ja nende õõnsustes.	august - oktoober		Määramist hõlbustab peened rohelistes ogad, mis painduvad seene kuivades loksiks kihareteks.	
Seened	lilla nõobik	Marasmius wynneae		Ohustatud	Kübar algul poolkerajas, varsti lamendunud; ülapiind paljas, valkjalt kuni kahvatupruunikas, enamasti violette tooniga; eoslehed valkjad, kreemjad kuni hall-hallid; jalg elastne, õõnes, ülaosa kreem, allpool punakaspruun.	mets	Lehtmetsades.	Lehekõdul ja kõduneval puidul.	juuni - november			
Seened	kabja-keratiiniseen	Onygena equina		Ohustatud	Viljakeha nõõpnõeljas, lubjakarva või valkajpruun, näseline; jalg valge, soomuseline.	muu		Kõdunevatel loomasarvedel ja luudel.	aastaringelt	Loomakarvadel, sulgedel ja villal kasvab sarnane liik sulekeratiiniseen ( <i>Onygena corvina</i> ).		
Seened	valge püsiipoorik	Perenniporia medulla-panis		Ohustatud	Liibuv, juustutaoliselt murenev, moodustab kaldpindadel madalaid astmelisi ebakübaraid, siledad, küljelt õlgkollased; torukesekiht eristuvad üksteisest, noorelt valge.	mets	Salu- ja lodumetsades.	Tamme kändudel ja lamatüvedel.	juuli - oktoober		Põlismetsade indikaatorliik.	

Seened	punav lodupoorik	Physisporinus sanguinolentus		Ohustatud	Liibuv, veidi sitke, elastne; värskest valge, katsumiskohad värvuvad minutiga veripunaseks, ca 2 tunni jooksul mustjaspruuniks; poorid viitu kasvades veidi hambulised.	mets	Kuuse-pölisetsades.	Kuuse kõdunenud lamapuidul ja kändudel, erandina ka männil.	september - oktoober			
Seened	tahmpuravik	Porphyrellus porphyrosporus		Ohustatud	Kübara ülapind peensametjas, matt, hiljem paljas, hallpruun kuni tume oliivhall, kuivades lõhenenud; torukesed määrduvad hallikaspruunid kuni hallikasroosad; jalg sametjas, kübaraga sama värvi, ilma võrguta, jalaalusel valkjās.	mets	Leht- ja okasmetsades, happelisel pinnasel.		juuni - oktoober			
Seened	tõmmu värdkoorik	Pseudotomentella nigra		Ohustatud	Viljakeha liibuv, kergesti kasvupinnalt irduv, kuni 1 mm paks; pind pehme, näseline, erlpruun kuni helepruun, oliivhall, hall või must.	muu		Okas- ja lehtpuudel (kuusk, mänd, pöök).	september - oktoober			
Seened	niitharik	Pterula subulata		Ohustatud	Viljakehad pöösjad, mitmest tüvest harunenud, valkjād, kahvatuhallid kuni lillakaspruunid, ilma korraliku jalata; harud harkjalt harunenud, teravate valkjate tippudega.	muu		Okaspuukõdul.	september - oktoober		Surnud taimejuurtel märksa väiksem sarnane liik on <i>Pterula gracilis</i> .	
Seened	pehmepoorik	Sarcoporia polyspora		Ohustatud	Liibuv, elastselt pehme ja limane, valge või nõrga punaka varjundiga, katsumiskohad muutuvad rooste- või tellispunaseks; serv vallitaoline, ebemeline, selgelt piiritletud.	mets	Salu- ja palumetsades.	Kuuse ja männi lamatüvedel.	september - oktoober		Liibuva viljakehaga võivad olla tumenev tümak ( <i>Oligoporus fragilis</i> ), pruunjas tümak ( <i>Oligoporus lateritius</i> ) ja karune tümak ( <i>Postia leucomallella</i> ), aganende seeneliha on habras.	Parimaks määramistunnuseks on limaselt veniv struktuur ja värvuse muutumine roosteseks.
Seened	jalaka-oganahkis	Steccherinum robustius		Ohustatud	Kasvupinnale liibuv; serv noorelt kollane, 1-5 mm lai, kiuline, seeeneväärtedega; narmad punakas-oranžid, piklik koonilised; servas mõnikord narmad lamedad.	mets	Leht- ja segametsades.	Jalaka lamatüvedel.	september - oktoober			
Seened	nõmmenahkis	Stereopsis vitellina		Ohustatud	Viljakeha keeljas või lusikjas, kübar tipu suunas lainev, jalaga, pehme; ülapind hele sidrunkollane või valge, matt, sile; alapind valkjalt või kollane, sile; jalg valge, kinnituskohal ümaram, ja vatja alusplaadiga.	muu		Maapinnal varjulistes kohtades, peidus igivanade tuule murtud mändide juurestiku all.	juuni - september			
Seened	roosa tatik	Suillus collinitus		Ohustatud	Kübara ülapind helepruun kuni kastanpruun, noorelt ja niiskelt limane-rasvane; torukesed kollased; jalg rõngata, kollakas, pruunikate soomustega, jalaalusel roosa.	mets, nõmm, niit	Metsaservades, nõmmedel, looduslikel niitudel mändide all.		august - november		Lambatatikul ( <i>Suillus granulatus</i> ) jalaalul ei ole roosa.	
Seened	piik-sametkoorik	Tomentella atroarenicolor		Ohustatud	Viljakeha 0,5 mm paks, meenutab ämblikuvõrku, helepruun, oliivja varjundiga; pind sile, hiljem osaliselt kühmuline.	mets	Vanades lopsaka taimestikuga looduslikes metsakooelustes, kus ohtralt pehkinuid puid.	Kõdunenud tüvede jäänustel (kuusk, haab).	september - oktoober			
Seened	kühmtagel	Trametes gibbosa		Ohustatud	Viljakeha kübarjas kuni poolringikujuliselt liudjas; ülapind laineline, substraadile kinnitunud küljel paksu kühmuga, sametjasviltjas, valkjās kuni kollakaspruun, tihti vetikatest roheline; torukesed valged kuni kreemid.	muu		Lehtpuude kändudel ja tüvedel (pappel, vaher, saar, pöök).	juuli - november			
Seened	trihholomell	Tricholomella constricta		Ohustatud	Kübar valge kuni kahvatu pruunikas, sageli oliivja kuni kollaka varjundiga, väheke kleepuv; eoslehed valged; jalg valge, sile, mõnikord juurdunud.	mets, niit	Leht- ja segametsades, karjamaadel, heinamaadel.		juuli - september			

Amfibidid ja roomajad	kõre	Bufo calamita	I kat	Ohustatud	Jässakas ja suhteliselt lühijalgne. Silma vikerkest kollakas-kuldne või rohekas, pupillid horisontaalsed. Seljal tavaliselt peenike kolane pikitriip. Nahk krobeline, pruunikas, hall või rohekas, kõbrukestel pisikesed punased täpid. Keha alapoole nahk on hallikasvalge ning pruunikate või rohekate laikudega. "Laulab" päikeseloojangu ajal maikuus. "Laul" on vali korduv kõrin, mis meenutab öösorri laulu.	rannik, niit, karjäär, kivi, asula, aed	Liivastel rannikualadel, rannaniitudel ja -karjamaadel. Vanades liiva- ja kruusakarjäärides ning kivimurdudes, ehitusplatsidel ja aiandites. Kõre talub peale mageda vee ka riim- ning soolast vett.		Septembris-oktoobris lähevad ilmade jahenedes talveunne, aktiivseks hakkavad aprillis. Koevad ja "laulavad" mais.	Teised kärnkonnad, kuid kõre on kollase seljatriibu tõttu kergesti eristuv. "Laulu" poolest sarnane öösorriga, aga elupaigad on erinevad ja kõre "laulab" selgelt veekogudes, mitte kuival maal.	Enamasti ööloom, tuvastatav hääle järgi. Sobivate kivide, puurontide, lauajuppide või muu taolise olemasolu korral eelistavad kõred päeval nende alla peitu pugeda. Lääne-Eestis ja saartel.	keskmiselt
Linnud	must-toonekurg	Ciconia nigra	I kat	Ohustatud	Sulestik must, rinnast sabaaluseni valge. Nokk ja jalad punased. Isas- ja emaslind sarnased. Rände ajal ja talvel nokk pruunikam, paaritusajaks värvub erkpunaseks.	mets, nõmm, soo	Suuremad metsamassiivid, lodumetsad, segametsad, nõmme-männikud.		Isaslinnud saabuvad aprilli alguses, emaslinnud paar nädalat hiljem. Lahkuvad augusti lõpul – septembri algul, emaslinnud varem.		Pesa asub tavaliselt oksal, puutüvest eemal	keskmiselt
Linnud	rabapüü	Lagopus lagopus	I kat	Ohustatud	Umbes varese suurune. Ema- ja isalind sarnased. Talviti valged, saba ja nokk must. Kevadel pea, kaela, rinna ja eesseja värvus tellisepruun, ülejäänud keha valge. Suvel valged vaid tiivad, kõhualune ja jalad. Muu sulestik on punakaspruun. Emaslind on veidi pruunim. Sügiseti näevad linnud välja samasugused, kui kevadel.	soo	Rabad, siirdesood.		Paigalind.		Pesa tavaliselt männi all või tihedas puhmastikus.	vähe
Linnud	tutkas	Philomachus pugnax	I kat	Ohustatud	Hundsulestikus isasel kirevalt värviline 'kohev' ülakeha, pealael tutid. Nii isasel kui emasel on selg hallikaspruun ja kõht valge. Nokk on tumeoranž, tumeda tipuga. Emase pea pruuntriibuline ja rind õrnalt telliskivikarva, tumedate triipudega. Jalad kollased. Talvesulestikus mõlemal alakeha, valge pealpool hallikas.	niit, veekogu	Niisked rohumaad, rändel rannikul ja sisemaa mudased veekogud.		Läbirändel aprilli lõpust maini ja juuli lõpust septembrini. Osad linnud jäävad suvel pesitsema.		Iseloomulikud mänguplatsid rannaniitudel ja luhtadel, kus toimuvad turniirid isaste vahel.	keskmiselt
Seened	roosa võrkheinik	Rhodotus palmatus	I kat	Ohustatud	Lõheroosa kuni ihuvärvi (4-15 cm lai) kübar. Ülapiinal omapärane kortsuline-soomuseline muster. Jalg valkjas, roosade laikudega, alusel roosakas- kuni kollakaspruun. Eoslehekese ihuvärvi-roosad, mõnikord kollaselaigulised.	muu			jalaka surnult püstiseisvatel ja lamavatel tüvedel		üksikud	
Soontaimed	liiv-hundihammas	Astragalus arenarius	I kat	Ohustatud	Õied kobarjates õisikutes, algul helepunased, hiljem sinakaslillad. Õisikuraod lehtedest lühemad. Kaunad püstised, 1-2 cm pikad, ei ole lüüsilised. Lehekesi 3-5 paari, lineaalsed või lineaalsüstjad, lühikarvalised, tipmine leheke sama pikk, kui külglehekese, lehed kõitragudeta. Kõrgus 10-30 cm.	mets	hõredates kuivades männikutes		juuni, juuli		vähe	
Soontaimed	haruline võtmehein	Botrychium matricariifolium	I kat	Ohustatud	Sõnajalgtaimed; eostaimed. Taime maapealne osa koosneb näiliselt varrest ja ühest külgmisest lõhestunud lehdest. Tegelikult on see kõik üks leht, mis on liigestunud steriilseks, lehetaoliseks osaks ja fertiiliseks, eospesi kandvaks osaks. Steriilne lehetaoline taimeosa piklik, sulgjalt lõhestunud, üldkujult munajas, rootsutu, algab taime ülemisest osast. Fertiline osa ulatub veidi üle steriilse osa. Kõrgus 10-18 cm.	niit, mets, nõmm	kuivadel kasvukohtadel: niitudel, hõredates metsades, liivikul		juuni, juuli		vähe	

Soontaimed	sudeedi põisjalg	Cystopteris sudetica	I kat	Ohustatud	Sõnajalgtaimed, eostaimed. Liitsulgjas lehelaba väga õrn, munajas kolmnurkne, pikalt teravneva tipuga. Leheroots peenike, umbes laba pikkune. Kõrgus 10-30 cm.	mets, rannik	klindialuses lehtmetsas				üksikud
Soontaimed	karedahambane osi	Equisetum x trachyodon	I kat	Ohustatud	Sõnajalgtaimed, eostaimed. Võsu mitmeaastane (talvituv), männasoksteta. Eospea terava tipuga. Varred tume- või hallikasrohelised, kuni 3 mm läbimõõduga. Lehtedetuped tihedalt ümber varre, alumised mustad, ülemised musta vöödiga; hambad süstjas-naaskeljad. Hambad püsivad suuremal osal lehtedetuppedest (varisemisel jääb tupe serv ebakorrapäraselt rebituks). Kõrgus 15-40 cm.	mets	Palumetsades niiskemates kohtades	juuli, august		Saaremaal	üksikud
Soontaimed	nõmmiluga	Juncus squarrosus	I kat	Ohustatud	Õlgkollaste laiade lehetupedega tihemätasjas taim. Lehed jäigad, ainult juurmised, generatiivsel varrel ainult lühike õisiku kandleht. Õisik tugev, kuni 10 cm pikk. Õiekattelehed ümardunud tipuga. Vili on kupa, mis on õiekattelehtede pikkune. Kõrgus 10-40 cm.	muu	Rabastuval liivpinnasel.	juuni		Loode-Eestis.	keskmiselt
Soontaimed	ahtalehine kareputk	Laserpitium prutenicum	I kat	Ohustatud	Lehed kahelisulgjad. Viimase järgu sulglehekesed kuni 2(2,5) cm laiad, sügavalt lõhestunud süstjateks tipmeteks, alt karekarvased. Vars vaoline, pikkade karvadega, eriti alumises osas. Liitsarikas 13-25 kiirega. Katis ja osakatis koosnevad paljudest karvastest lehekestest. Vili karekarvane, tiivuliste roietega. Kõrgus 40-110 cm.	mets, niit, võsa	Leht- ja segametsade servadel, põõsastikes, niitudel.	juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	mägi-piimputk	Peucedanum oreoselinum	I kat	Ohustatud	Juurmine leht pole ühes tasapinnas: sulglehekesed on põlvjalt allapoole suunatud. Alumised lehed kaheli- või kolmelisulgjad, viimase järgu sulglehekesed laimunajad, hõlmised või lõhised, teritunud tipuga. Liitsarikas 11-25 kiirega. Katis ja osakatis koosnevad paljudest naasekljatest, kileja servaga lehekestest. Õied valged. Vars ruljas. Kõrgus 30-100 cm.	mets, nõmm, joonobjektid	Hõredates liivastes männimetsades, liivikuil, teeservades.	juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	Brauni astelsõnajalg	Polystichum braunii	I kat	Ohustatud	Sõnajalgtaim; eostaim. Lehed kahelisulgjad, pehmed, üldkujult süstja laba ja sellest umbes 6 korda lühema rootsuga. Lehe pearool ja rootsul väga palju pruune sökalsoomuseid. Sulglehekeste paare palju, pealt ja alt hõredalt karvased, ogajas-saagia servaga. Kõrgus kuni 1 m.	mets, nõlv	Metsastel nõlvadel.	juuli, august			üksikud
Soontaimed	odajas astelsõnajalg	Polystichum lonchitis	I kat	Ohustatud	Sõnajalgtaim; eostaim. Lehed lihtsulgjad, jäigad, talvehaljajad, sökalsoomustega. Sulglehekesi mitukümmend kummalgi küljel, üksteisele ligistunud, ogaliselt saagia servaga. Kõrgus 30-50 cm.	kivi	Kiviaedadel või kivistel kohtadel.	juuli-september			üksikud
Soontaimed	pisilina	Radiola linoides	I kat	Ohustatud	Tervete lihtlehtedega taimed. Lehed varrel vastakud, leheserv terve. Õied neljatisse krooni ja tupega, valged. Tupplehed 2 või 3 hambaga, kroonlehtede pikkused (1-1,5 mm). Tolmukaik 4 või 5. Taimed üsna madalalt alates korduvalt kaheks harunenud. Kõrgus 5-30 cm.	muu	Niiskel liivpinnasel.	juuni-august		Hiiu maal.	üksikud

Soontaimed	püst-kivirik	<i>Saxifraga adscendens</i>	I kat	Ohustatud	Tervete lihtlehtedega taimed, lehed varrel vahelduvad. Juurmised lehed talbjad, hambulise tipuga, 2,5 cm pikad ja 6-7 mm laiad, tiheda kodarikuna. Õied valged, 20 mm läbimõõduga, kroonlehed tupplehtedest palju pikemad. Kõrgus 10-25 cm.	kivi, loodudel	Paekividel, loodudel.		juuni, juuli			vähe
Imetajad	viigerhüljes	<i>Phoca hispida</i>	II kat	Ohustatud	Täiskasvanud viigri kõht on harilikult hõbehall ja tumeda mustrita. Poegadel võib ka kõhul tume muster olla. Pea on lühike, kassisarnane (hallhülge koon sarnaneb pigem koera omaga).	veekogu	Läänemeres, kalda lähedal laidude ja saarte vahel.		Kergemini vaadeldavad poegade sünni ajal veebruaris – märtsis. Poegib jää peal asuvas lumekoopas.	Segamini võib ajada hallhülgega, aga tal on pikem koon ja kandilsem peakuju.	Viigrid armastavad lesida kitsaste jääpragude ääres ja jääpankadel, tavaliselt suurte jäälagendike keskel.	üksikud
Sammaltaimed	kurruline tuhmik	<i>Anomodon rugelii</i>	II kat	Ohustatud	Tume- või sinakasroheline, kuni 6 cm pikkuste põõsajalt harunenud nõorjate vartega sammal.	muu		Kasvab varjulistel kividel ja tüvealustel.		Sarnastest teistest sama perekonna liikidest (suurest - <i>A. viticulosus</i> , õrnast - <i>A. longifolius</i> ja ahenevast tuhmikust - <i>A. attenuatus</i> ) eristub tumeda sinakasroheline värvuse, lehealuse rakkudel esinevate väga kõrgete näsade ja lai-keelja lehetipu poolest.	Harjumaa, Ida-Virumaa, Viljandimaa	üksikud
Sammaltaimed	vesi-kiilsirbik	<i>Dichelyma falcatum</i>	II kat	Ohustatud	Suur, kuni 15 cm pikkuste harunevate vartega kuldpruun või oliivroheline, kuivalt läikiv sammal. Lehed varrel kolmekülgselt, lai-lantsetjad, lühidalt teritunud tipuga. Rood lõpeb lehe tipus või väljub üsna lühidalt.	veekogu		Kasvab ajuti kuivavates metsaajades kividele või puudele kinnitunult.		Sarnasest juus-kiilsirbikust ( <i>D. capillaceum</i> ) eristatav laiemate lehtede ja tipust üsna lühidalt väljaulatava roo poolest. Väliselt võib meenutada pisut ka kallas-tõmpkaanikut ( <i>Amblystegium riparium</i> ), kuid sellel liigil lõpeb rood pisut ülevalpool lehe keskohta.	Üksikutes kohtades Põhja- ja Ida-Eestis.	üksikud
Sammaltaimed	põhja-roodik	<i>Palustriella decipiens</i>	II kat	Ohustatud	Püstiste või tõusvate, enam-vähem korrapäraselt sulgjalt harunenud 3-6(10) cm pikkuste, enamasti risoidviltjate vartega tumeroheline sammal. Lehed tugevalt sirpjalat kõverdunud ja ühele poole hoiduvad.	soo		Kasvab lubjarikastes allikalistes kasvukohtades (peamiselt allikasoodes).		Kähar sulgsammal ( <i>Ctenidium molluscum</i> ) ja sõnajalg-nõorsammal ( <i>Cratoneuron filicinum</i> ) on sarnased nii väliselt kui kasvukoha eelistustelt. Käharal sulgsamblal puudub leherood ja lehed pole pikivoldilised, sõnajalg-nõorsamblal ei ole lehetipp nii tugevalt kõverdunud ja lehed pole pikivoldilised. Kamm-roodikul ( <i>P. commutata</i> ) on leherakud siledad, kitsad ja pikad (1:6-15).	Ida- ja Lääne-Eesti. Ei ole ilma ikroskoobita liigini määratav.	puuduvad
Sammaltaimed	sinisammal	<i>Saelania glaucescens</i>	II kat	Ohustatud	Sinaka või hallikasroheline 1-2 (3) cm kõrguse muruna kasvav sammal. Sinisambla vars on harunemata või harkjalt harunenud, kaetud koheva õrna valgetest niidikestest võrgustikuga. Lehepinnal olevad vahajad kõbrukesed annavad lehtedele sinaka tooni.	kallas, joonobjektid		Eestist on teda leitud turbasel pinnasel kraavikaldal ja läbikõõnenud kännul. Kirjanduse andmetel võib sinisammal kasvada lubjarikkal, liivasel või huumusrikkal mullal. Peamiselt teede ääres ja kraavide kallastel.		Eristub hästi oma sinakas-hallika värvi poolest. Segamini võib ajada läikiva pirkikuga ( <i>Pohlia cruda</i> ), kes on sarnast värvi, kuid heledam ja laiema lehega ning kelle eoskuper on suurem ning asetseb kaldu või on rippuv. Sinisambla eoskuper on püsti.	Kolm leiu kohta Eesti eri osades.	puuduvad
Seened	lehise-õõspuravik	<i>Boletinus cavipes</i>	II kat	Ohustatud	Kübar 4-10 cm, kumer või nürikoonusjas, hiljem lame, kollakas-, kuld- kuni roostepruun, serv loori jäänustega. Ülapind viltjas-soomuseline. Torukesed algul kollased, hiljem rohekaskollased, raske kübaralihast eemaldada. Poorid kärgjad, pikuti venitatud. Jalg silinderjas, noorelt õõnes, torukeste värvi, kiudjate soomustega kaetud, ebemeline rõngas.	muu		Lehistele all.	juuli-oktoober			üksikud



Seened	mõru kivipuravik	Boletus radicans	II kat	Ohustatud	Pruunikas-halli kübaraga, vatjas-sametjas, kuiv, 6-20 cm lai. Torukesekiht kollane, vajutades värvub siniseks. Jalg mugulja alusega, kuni alus ahaneb ja muutub juuresarnaseks. Kogu jalg kollane, harva kitsa punaka vööndiga, kaetud peene võrguga. Viljakeha värvub katsumisel kiiresti tintsiniseks.	mets, niit	Lehtmetsades, puisniitudel, tammesaludes tammede all.		juuli-september		üksikud
Seened	soo-maamuna	Bovista paludosa	II kat	Ohustatud	Viljakehad 1-3 cm laiad, 1,5-5,5 cm kõrged, kerajad, pinnikujulised või nagu jalaga pead. Välispind valkjas, peensametjas-viltjas kuni peaaegu sile, vanalt vaskpruun kuni mustpruun.	soo	Toitainerikastes soodes samblapinnal.	sammal	juuni-september		üksikud
Seened	ebe-liimanutt	Hygrophorus chrysodon	II kat	Ohustatud	Kübar 2-7 cm lai, valkjas, mujumisel kolletub. Valged kuni kreemjad vahajad eoslehed, serv sageli peente kollaste ebemetega. Jalg kahvatukollane, peente kollaste soomustega (eriti tipu lähedal), tipus ka kollased tilgad.	mets	Leht- ja okasmetsad.		august - oktoober		üksikud
Seened	roosa riisikas	Lactarius controversus	II kat	Ohustatud	Lihakas suur valge, hiljem roosakaspunaseks muutuv riisikas. Kübar kleepuv-limane, servaosas nõrgalt ringvöödilise. Eoslehekesed roosad, tihedalt. Jäävalt valge piimmahl. Kibe maitse.	mets, niit	Haavikud, haavasegametsad, puisniidud.		juuli-september	Ainult haabade all!	üksikud
Seened	kährikseen, kährik	Sparassis crispa	II kat	Ohustatud	Viljakeha 10-30 cm kõrgune, peaaegu kerajas, voldiline, noorena peaaegu valge, hiljem ookerkollane. Laialt harunenud lühidate hõlmadega. Seeneliha valge.	mets, park	Okasmetsades ja parkides.	Kasvab parasitiseena vanades metsakooslustes üksikute kõrgemate männitüvede alustel ja kändudel, näivalt maapinnal.	august - oktoober		üksikud
Seened	sellerheinik	Tricholoma apium	II kat	Ohustatud	Kübar pruun või rohekas-kollakas kuni oliivjas, 4-13 cm lai, kumer, mõnikord madalalt nõgus, sisserullunud servaga. Ülapind kuiv, matt, lõheneb sageli ruudukujuliselt. Eoslehekesed valged.	mets	Leht- ja segametsades.		august - oktoober	Rihvelheinikul ( <i>T. acerbum</i> ) lõhn ebamäärane, maitse terav-kibekas. Sellerheinikul on tugev selleri või leesputke lõhn.	üksikud
Soontaimed	palu-liivkann	Arenaria procerca	II kat	Ohustatud	Lehed niitjad, paljad, peensaaja servaga, enamik kimbuna varre alusel. Vars kuni õisikuni harunemata. Valged õied tipmises pöörises ja õisikus. Tuppelhed tõmbitipulised, kroonlehtedest kuni 2 korda lühemad, ühe ebaselge rooga. Kroonlehed terved. Kõrgus 20-45 cm.	mets, raiesmik, joonobjektid	liivastes männimetsades ja nende raiesmikel, teede ääres.		juuni-august	Peamiselt Kagu-Eestis	vähe
Soontaimed	kummeli-võtmehein	Botrychium multifidum	II kat	Ohustatud	Sõnajalgtaim, eostaim. Taima maapealne osa koosneb näiliselt varrest ja ühest külmisest lõhestunud lehest. Tegelikult on see kõik üks leht, mis on liigestunud steriiliseks, lehetaoliseks osaks ja fertiiliseks, eospesi kandvaks osaks. Steriilne lehetaoline osa rootsuga, mis algab taime alumisest osast. Fertiilne osa umbes steriilse osa pikkune. Kõrgus 10-25 cm.	niit, nõmm, mets	Kuivadel kasvukohtadel: niitudel, nõmmedel, hõredates metsades		juuli, august		vähe
Soontaimed	turvastarn	Carex heleonastes	II kat	Ohustatud	Lehed sinakasrohelised, andruga. Õisik 3-5 laimunaja pähikuga. Põisiku katteleht punakaspruun, põisikut veidi lühem. Põisik 2,5-3,5 mm pikk, peensooneline, pikkamisi nokaks ahenev. Lehetüped lihtkiududeta. Kõrgus 15-35 cm.	mets, soo	Rabastuvates soodes, lodumetsades		juuni		vähe



Soontaimed	sookäpp	Hammarbya paludosa	II kat	Ohustatud	Varre alusel mugulad. Vana ja noor mugul üksteisest eemal, esimene samblas, teine ülemise lehe kaenlas. Lehti tavaliselt 3, ülemine kõige suurem, kuni 4 cm pikk ja 1 cm lai. Õisikus 8-30 rohekaskollast õit. Kõrgus 5-20 cm.	soo	Soodes, rabades, järveäärsetel õitsikutel.		juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	hariilik luuderohi	Hedera helix	II kat	Ohustatud	Taim roomava või roniva varrega, kasvab puutüvedele kinnitudes ülespoole. Lehed ighaljad, paljad, pisut läikivad 3-5 hõlmalised. Õitseb meil väga harva. Pikkus kuni 6 m.	mets	Niisketes segametsades, sarapikes.		Õitseb meil väga harva (september, oktoober)		Saare- ja Hiiumaal.	keskmiselt
Soontaimed	loim-vesipaunikas	Hydrocotyle vulgaris	II kat	Ohustatud	Lehed ümmargused, kiljad, täkiise servaga. Roots kinnitub lehelaba keskele. Varred nõrgad, roomavad, sõlmekohtadel juurduvad. Õied 2-3 kaupa lehekaenlais, valged või roosakad, üsna tähelepandamatud. Kõrgus 15-50 cm.	mets, soo	Soistes metsades ja lodudes.		juuli, august (september)		Saare- ja Hiiumaa lääneosas ning Ruhnu saarel.	keskmiselt
Soontaimed	järv-lahnarohi	Isoetes lacustris	II kat	Ohustatud	Eastaim. Vars lühike, jäme, sellele kinnituvad kimbuna kitsad jäigad naaskeljad lehed. Välimiste lehtede laienund aluse pealmisel pinnal eospesad. Lehed tikjalt püsti, 1,5-2,5 mm laiad, alusel laienund, tipus järsult ahenenund, tumerohelised. Kõrgus 7-15(20) cm.	veekogu	Liivase põhjaga selgeveelistes järvedes.		juuli-september			vähe
Soontaimed	rabaluga	Juncus stygius	II kat	Ohustatud	Varred lehistunud, õisik tipmine. Varre tipus ainult üks väike (väheseõeline) õisik, mis koosneb ühest, harvemini 2 või 3 osaõisikust. Varred ja lehed peenikesed, niitjad. Õiekattelehed õlgkollased, keskosas sageli punakad. Vilil on kupar, mis on õiekattelehtedest kaks korda pikem, ovaalne, õlgkollane. Kõrgus 10-30 cm.	soo	Rabades ja rabaservadel.		juuli			puuduvad
Soontaimed	siberi piimakas	Lactuca sibirica	II kat	Ohustatud	Õisikud kuni 2 cm läbimõõduga, sinised. Vars enam-vähem tihedalt lehistunud. Lehed hariilikult terved, sageli mõne suure hambaga, õhukesed, rohelist, vahakirmeta. Üldkatised lehed tihedate violetsete täppidega. Pappuse karvad kollakad, väga väikeste harjastega. Taimed piimmahlaga. Kõrgus 30-70 cm.	rannik, kallas	Mererannal, veekogude kallastel.		august (september)			vähe
Soontaimed	hariilik sookold	Lycopodiella inundata	II kat	Ohustatud	Eastaim. Peavars roomav, lühike, püstiste või tõusvate harudega. Lehed lineaalsüstjad, asetsevad varrel tihedalt. Eospesad koondunud varre tipmistele lehtedele vahele, pole ülejnuud taimest selgelt eristunud. Kõrgus 3-12 cm.	niit, soo	Soonitudel, soode ja rabade servaaladel, niiskel liiv- ja turbamullal.		juuli-september			vähe
Soontaimed	arukäpp	Orchis morio	II kat	Ohustatud	Õisi 5-10, välimised õielehed lillakasrohelist rohekate soontega. Õiel huul violetne, kolmehõlmaline, kumer, teised õiekattelehed üsna ühepikkused, kiivrina kokku kooldunud. Varre alumises osas lehti 4-6, kuni 7 cm pikad, selgete pik- ja ristroodudega. Kõrgus 10-25 cm.	niit	Kuivadel niitudel ja hõredates loomännikutel.		mai, juuni		Lääne-Saaremaal ja Muhumaal.	vähe

Soontaimed	tõmmu käpp	Orchis ustulata	II kat	Ohustatud	Puhkemata õienupud mustad, õied valged või roosakad, inimsilueti kujuga. Lehed sinakasrohelistel, kuni 1,6 cm laiad, 10 cm pikad. Kõrgus 15-40 cm.	niit, võsa	Kuivadel niitudel ja puisniitudel, kadastikes.		juuni, juuli			keskmiselt
Soontaimed	kuninga-kuuskjalg	Pedicularis sceptrum-carolinum	II kat	Ohustatud	Taim roheline, harunemata varrega. Lehed tugevasti lõhestunud (sulglõhised), tumerohelistel. Õied 3-4 cm pikad, kollased, silmapaistvad, hõredas tipmises õisikus. Kõrgus 30-100 cm.	niit, kallas	Soostunud niitudel, kraavikallastel.		(juuni) juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	austria roidputk	Pleurospermum austriacum	II kat	Ohustatud	Suured paljad ja läikivad lehed meenutavad sellerit. Katise lehed vähemalt tipmistel sarikatel lõhestunud. Viljad kuni 1 cm pikkused. Kõrgus 60-150 cm.	kallas, mets	Kõrgetel jõekallastel, salumetsades.		juuni			vähe
Soontaimed	alpi nurmikas	Poa alpina	II kat	Ohustatud	Taim alusel ohtrate vanade rulljate lehetuppudega, kasvab puhmikutena. Leht 2-4mm lai, paatja tipuga, keeleke 3,5 mm pikk, tipus kolmnurkjas. Õisik on pööris, 3-7 mm pikk, tihe, läikivad, üldkujult ümar. Kõrgus 10-30 cm.	loodudel, kivi	Loodudel ja paemurdudes.		juuni		Põhja-Eestis.	vähe
Soontaimed	rand-kirburohi	Polygonum oxyspermum	II kat	Ohustatud	Õied mõnekaupa lehtede kaenlas. Vili must, läikiv, pika terava tipuga, umbes poole pikem õiekattest. Õiekate laia roosa servaga, selle hlmad ei kata üksteist. Tõri hõbedaläikeline, hiljem narmastub. Lehed kitsasistjad, terava tipuga. Kõrgus 20-60 cm.	rannik	Liivasel mererannal.		juuni-september		Peamiselt läänesaartel, harvem mandriosas.	üksikud
Soontaimed	tume nokkhein	Rhynchospora fusca	II kat	Ohustatud	Hõremurusalt kasvav taim. Alumised lehetuped helepruunid, vars lehistunud. Õisikud tumepruunid, 8-12 mm pikk. Tipmises õisiku kandelehelt õisikut vähemalt kaks korda pikem. Lehed 0,5-1,5 mm laiad. Kõrgus 10-30 cm.	mets	Rabastuvates nõmmemännikutes.		juuni, juuli		Loode-Eestis, saartel.	keskmiselt
Soontaimed	hanepaju	Salix repens	II kat	Ohustatud	Puitaim. Lehed, oksad ja pungad halli siidiläikelse karvastusega või ainult noored lehed hõbedakarvased, vanemad paljad. Lehed piklikovaalsed, kuni 8 paari külgroodudega, leheservad pisut alla rullunud. Urvad piklikud, nende pikkus laiusest umbes kaks korda suurem.	muu			mai		Eestis läänesaartel puhta liigina haruldane, enamasti hübriidseerunud pundipajuga (S.repens x S.rosmarinifolia).	vähe
Soontaimed	liht-randpung	Samolus valerandi	II kat	Ohustatud	Õied valged, väikesed, üsna hõredas tipmises kobarõisikus. Lehed äraspidimunajad, varrel vahelduvalt ja juurmise kodarikuna. Taimed paljad, kasvavad tihtheale murusalt koos. Kõrgus 15-35 cm.	rannik, veekogu	Mererannal ja merre suubuvates ojad.		juuni-august		Harva Saaremaal, väga haruldane Hiiumaal ja mandriosa läänerannikul.	vähe
Soontaimed	kollane kivirik	Saxifraga hirculus	II kat	Ohustatud	Õied kollased, 1,5-2 cm läbimõõduga, 1-4 kaupa varre tippudes. Varre ülemises osas roostepruunid silmapaistvad karvad. Lehed terveservalised, süstjad, 1-3 cm pikad ja 3-5 mm laiad. Kõrgus 10-40 cm.	soo	Siirdesoodes.		juuli, august		Mandri idaosas.	keskmiselt
Soontaimed	koldjas selaginell	Selaginella selaginoides	II kat	Ohustatud	Eostaim. Väike taim, meenutab sammalt. Lehed kuni 3 mm pikad, terava tipuga. Taimede noortel lehtedel keeleke. Eospesi kandvad lehed teistest suuremad, eospedana varreharude tipus. Kõrgus 3-10 cm.	niit, soo	Niisketel niitudel ja soomätastel.		juuli, august		Harva Loode- ja Põhja-Eestis.	keskmiselt

Soontaimed	tuhkpihlakas	<i>Sorbus rupicola</i>	II kat	Ohustatud	Puittaim. Lihtlehtedega. Lehed servast pisut hambulised, alt valgeviljtjad. Oied valged, vüli oranž või pruunikaspunane, valkjate täppidega. Õitseb ja viljub tavaliselt kehvasti.	muu			juuni		Saaremaa lääneosas ja Hiiumaal.	vähe
Soontaimed	lamedalehine jõgitakjas	<i>Sparganium angustifolium</i>	II kat	Ohustatud	Kasvab üleni vees. Õisikuosas vars harunemata, emasnutid väikese raoga ja kinnituvad lehtedest kõrgemale. Lehed kitsad, kuni 5 mm laiused. Kõrgus kuni 1 m.	veekogu	Liivase põhjaga järvedes.		juuli, august	Sarnaneb ujuva jõgitakjaga, ujuval jõgitakjal liitõisik harunenud, isas- ja emasnutid raotud, kõrglehtede kaenlas.		vähe
Soontaimed	ujuv jõgitakjas	<i>Sparganium gramineum</i>	II kat	Ohustatud	Kasvab üleni vees. Liitõisik harunenud, 1-2 haruga, emasnutid väiksemate lehtede kaenlas, raotud. Lehed kitsad, kuni 5 mm laiused. Kõrgus 70-100 cm.	veekogu	Liivase põhjaga järvedes.		juuli, august	Sarnaneb lamedalehise jõgitakjaga, lamedalehisel jõgitakjal vars õisikuosas harunemata, emasnutid väikese raoga ja kinnituvad lehtedest kõrgemale.		vähe
Soontaimed	siberi koldkaer	<i>Trisetum sibiricum</i>	II kat	Ohustatud	Lühikese roomava risoomiga, murusalt kasvav. Lehetuped paljad või hõredalt lühikarvased. Kõrrelehed 9 (11) cm laiad, juurmised lehed kitsamad, keeleke kuni 2 mm pikkune, tõmp. Õis on põõris, hõbedaläikeline, 8-25 cm pikk. Kõrgus 40-100 cm.	niit, võsa	Niisketel ja soostunud luhtadel ja võsastikes.		juuni, juuli		Ida-Eestis.	üksikud
Seened	lilla mütsnarmik, violett-kampnarmik	<i>Bankera violascens</i>	III kat	Ohustatud	Kübara laialt lehterjas, 3-10 cm lai, ülapind siidise läikega, noorel koorekarva. Kübara kasvades muutub värv purpurja varjundiga pruuniks. Jalg siidise läikega, noorelt valkjast, vanalt tumepruun-purpurpruun. Narmad lühikesed ja peened, noorelt valkjad, hiljem kahvatuhallid.	mets	Sambarlikastes, niisketes okasmetsades kuuskeede all.		juuni-oktoober	Noori viljakehi on lihtne segi ajada ruupja narmikuga ( <i>Phellodon tomentosus</i> ), kuid lilla mütsnarmik on jässakam ega kasva mitmest viljakehast koosneva rühmana.		üksikud
Seened	kadatarjak	<i>Botryodontia millavensis</i>	III kat	Ohustatud	Viljakeha liibuv, väike, õhuke, kogupaksus alla 1 mm. Äär ebaselge ja katkendlik, servaosa puudub. Torukeste pind õlevärvi. Poorid madalalt võrkjad, ebakorrapärased, labürintjad, hambulised.	mets, võsa	Lookuusikes ja kadastikes.	kadaka, harva ka kuuse (parkides ebajasmüni) surnud ja mahalangenud okstel	august-september	Näib, nagu oleks näsanahkise ( <i>Hyphodontia</i> sp.) alge. Narmaspoorne näsanahkis ( <i>H. radula</i> ) ja eriti veel valge võrkpoorik ( <i>Ceriporia reticulata</i> ) on väga sarnased.		vähe
Soontaimed	sile kardhein	<i>Ceratophyllum submersum</i>	III kat	Ohustatud	Veesisesed taimed. Lehed männases, rohelised, pehmed, niitjad, 3 või 4 korda harunenud, väheste jääkade hambakestega. Pikkus 30-100 cm.	veekogu, rannik	Mage- ja riimveetaim		juuli-september			keskmiselt
Kalad	säga	<i>Silurus glanis</i>	II kat	Ohustatud	Selg tumehall, helehallit marmoreeritud, pea ühtlaselt mustjashall, küljed kollakad, tumedate laikudega. Lai lame pea. Pärakuim pikk, puutub kokku sabauimega. Silmad suunurkadest veidi kõrgemal. Ülakuul suunurkades pikad poised, alakuul kaks paari lühikesi poisid.	veekogu	järv, suuremate jõgede sügavamad osad (eelistab mudast põhja, kus leidub õõnsusi varjumiseks, astanguid, puujuurte aluseid ja taimestikku)		koeb ilmselt juunis		Eestis levila põhjapiiril. Peamiselt Peipsi vesikonnas.	puuduvad
Linnud	sooräts	<i>Asio flammeus</i>	II kat	Ohustatud	Sale, pikkade ja kitsate tiibadega. Istuval linnul näha suuretähniline ja laiguline sulestik. Silmad kollased. Kõrvad tillukesed. Kõht pigem hele.	niit, rannik, soo, saar	Rabad, niidud, sood, rannaniidud ja väikesaared.		Saabub märtsis, aprillis läbiränne. Lahkub septembri lõpust novembrini. mõnel aastal jääb mõni üksik lind ka talvituma.	Kõrvukräts - temal aga veidi pikemad tiivad, mille tagaserv on laialt valge, kõht viirutatud.	Pesa maas, sageli mõne põõsa varjus.	vähe
Linnud	tõmmukajakas	<i>Larus fuscus</i>	II kat	Ohustatud	Jalad intensiivsed roosakad/kollased, nokk kollane, punase laiguga. Selg ja tiivad mustad, väga väikeste valgete laikudega tiivaotstel. Pea on talvel hallikas. Noorlindudel on mustjaspruun mustriga keha pealpool.	rannik, veekogu, kallas	Mererannad, suuremate järvede ääres.		Saabub märts-aprill, lahkub september-oktoober.	Merikajakas - erineb merikajakast väiksema kasvu, saledama kere ning pikemate ja kitsamate tiibade, samuti peenema noka poolest. Hõbekajakas - temal aga helehallid tiivad.	Pesitseb kolooniates	vähe

Linnud	roherähn	Picus viridis	Ilkat	Ohustatud	Seljapealne sulestik ja tiivad kollakas-oliivroheline, alapool hallikasroheline. Pärani puula erekollane. Roherähni kiirpealsel punased suled, silma ümbrus must. Nokk suhteliselt pikk ja saba lühike. Isalinnul punane laik silma all.	mets, niit, park	Lehtpuupuistud, puisniidud, pargid.		Paigalind.	Hallrähn - trummeldab rohkem. Hallrähni isalinnul on vaid väike punane laik otsmikul ning emalinnul punane laik otsmikul puudub. Hallrähni haberiba on aga peenike must triip.	Esinemine teada vaid Saaremaal.	üksikud
Linnud	kirjuhakk	Polysticta stelleri	Ilkat	Ohustatud	Aastaringelt sarnase välimusega. Isalinnu pea, rind ja küünrakattesuled valged või kergelt sinakad, kuklaosa suled on rohekad, silmarõngas ja kurgualune mustad, puguosa punakaspruun. Emaslind ookerpruun.	veekogu, rannik	Rannikumeri		Novembrist-detsembrist kuni aprilli-maini.		Tegutseb sageli väga tihedates parvedes	üksikud
Mardikad	männisinelane	Boros schneideri	Ilkat	Ohustatud	10-15 mm, sale, pruunikas-musta värvusega mardikas, jalad heledamad.	mets	Metsataimkond, peamiselt männikud	vanematel, kui 40 aastat, sinetuseenega nakatunud männi tüvel, niske koore all, varjus oleval puul, mitte päris metsaserval kasvanud puul	Juuni-juuli	Sarnaseid liike ei ole	Ida-Eesti	vähe
Samblikud	tera-mõhnsamblik	Bacidia biatorina	Ilkat	Ohustatud	Tallus koorikjas, koosneb terajatest kuni pulkjatest näsades, 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 haavalt.		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 steriilsete 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	härma-varjusamblik	Chaenotheca cinerea	Ilkat	Ohustatud	Tallus koorikjas, teraline kuni näseline, 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 pea 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 xyloxena, kuid temal on need säravmusta (nähtav alaosas) 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	hariilik kitsesamblik	Flavoparmelia caperata	Ilkat	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; alakülj must, servaosas pruun.	mets	Kasvab epifüüdina metsades ja ka avatumates kasvukohtades.	Esineb peamiselt lehtpuudel, seejuures on mitu leidu kaselt; harva okaspuudel.			Vähestes kohtades Eesti erinevates piirkondades.	puuduvad

Samblikud	kääv-neersamblik	Nephroma resupinatum	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 okaspuude jalamilt.		Erineb kõrgist teistest neersamblikest väikeste valgete täpikeste esinemise pooldest karvasel alaküljel. Välistelt mõnevõrra sarnasest perekonnast kilpsamblikud (Peltigera) saab neersamblike eristada viljakehade paiknemise järgi hõlmatippude alaküljel (kilpsamblikele asuvad viljakehad hõlmatippude ülaküljel).	Kaasaegseid leiukohti vähe. Neersamblikud on määratud vääriselupaikade indikaatoriks perekonna tasemel.	puuduavad
Samblikud	käsnyas lohsamblik	Solorina spongiosa	Ilkat	Ohustatud	Tallus lehtjas, kaheosaline – viljakehi ümbritseb rohevetikaid sisaldav kitsas (kuni 0,5 cm) helehall talluseriba (määrjana roheline), ja selle ümber on pruunikas, tsüanobaktereid sisaldav kõbruline-käsnyas talluseosa (kuni 5 cm). Viljakehad talluse lohkudes, kuni 5 mm läbimõõdus, kastan- kuni mustjaspruunid.	niit	Kasvab loopealsetel.	Lubjarikkal maapinnal.	Harilikul ja kaheosalisel lohsamblikul (Solorina saccata, S. bispora) on sarnased talluse lohkudes paiknevad viljakehad, kuid nende tallus ei ole ümbritsetud pruunika, tsüanobakterid sisaldava kõbrulise-käsnyja 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	Mougeot' koldsamblik	Xanthoparmelia mougeotii	Ilkat	Ohustatud	Tallus lehtjas, väike, kuni 3 cm läbimõõdus, hallikas- või kahvatukollane; hõlmad substraadile liubvad, lamendunud, kitsad (kuni 1 mm laiad); talluse ülaküljel heledamad laikjad soraalid.	muu		Kasvab granitkividel; Eestis leitud peamiselt kiviklibul.	Sarnasel, enam-vähem sama värvi ja samuti soraalidega pais-põhjasamblikul (Arctoparmelia incurva) on hõlmad kumerad ja soraalid peajad.	Võrdlemisi vähestes kohtades, peamiselt Põhja-Eesti rannikuäärsetel aladel ja saartel.	üksikud	
Mardikad		Arhopalus ferus		Ohustatud	Pikkus 25-30 mm. Pruunikas-must, suhteliselt lühikeste tundlatega. Väimusest sarnane hariliku kännusikuga.	mets	Männikud	Puutüvedel	juuni-juuli	Harilik-kännusikk	Põhja-Eesti, Järvelja, Puhtu	
Soontaimed	rukkiluste	Bromus secalinus		Ohustatud	Lehetuped paljad, tugevaroolised, kõrvakesi ei ole. Pähikud rohelised, paljad, 2-2,5 cm pikad, 6-11 õiega, noorelt ruljad, pärast õitsemist lapikud, õied pähikus harali. Välissõiklad kõhrjad, puhetunud, sissekeerdunud servadega, kollakasrohelised, 0,5-8 mm pikkuse sirge või kõverdunud õhtega. Kõrgus 60-100 cm.	põld, asula	Rukkipõldudel, prahipaikadel.		juuni, juuli		Kaduv umbrohi.	
Soontaimed	põldpisikas	Centunculus minimus		Ohustatud	Kõik lehed terved. Õied valged või pisut roosakad, väga väikesed, üksikult lehtede kaenlas, peaaegu raotud. Lehed munajad, terava tipuga, varrel vahelduvalt. Kõrgus 2-4(7).	põld, asula	Põldudel, jäätmaadel.		juuni-august		Peamiselt Lääne-Eestis.	

Soontaimed	kännas–kipsill	Gypsophila fastigiata	Ohustatud	Õied valged, lühiraolised. Kroonlehed terved, ei ole tipust sämpunud. Kroonlehed tupplehtedest veidi pikemad. Tupplehed vähemalt kahe kolmandiku ulatuses kokku kasvanud. Tolmukad ja emakakaelad kroonlehtedest pikemad. Õisik tihe, kannasjas (st. kõik õied enam-vähem ühekõrgusel), harud närmekarvased. Lehed harilikult 1 rooga. Lehed varre alusel kimbuna, lineaalsed, 2-7 cm pikad ja 0,2-0,3 cm laiad, varrel lehed vastakud. Vars alusel tõusev, ülemises osas harunenud ja näärmekarvane. Kõrgus (15)20-45(60) cm.	muu	Liivastel aladel.		juuni, juuli (august)		
Soontaimed	lina-raihein	Lolium remotum	Ohustatud	Üksikute, sageli harunevate kõrtega, ilma juurmiste mitteõitsvate võsudeta kollakasroheline taim. Lehelabad 2-5 mm laiad, lamedad, siledad või tipuosas karedate, alusel väikeste karvakestega. Keeleke kuni 1 mm pikk, tipust lõhestunud. Pähikud 4-8 õiega, helerohelised, valminult lai-elliptilised. Libe pähiku pikkune või veidi lühem. Välissõkklad kõvad. Välissõkklad ohtetu. Kõrgus 40-60 cm.	joonobjektid, põld	Raudteedel, liinapõldudel.		juuni-august		Umbrohi, tulnukas.
Soontaimed	uimastav raihein	Lolium temulentum	Ohustatud	Hallikasrohelist lehed 4-10 mm laiad, noorelt rullunud, pealt karedate, alt siledad, läikivad, alusel väikeste kõrvakestega. Pähikud koos õhtega 11-24 mm pikad. Libled 15-30 mm pikad, sageli pähikust üleulatuvad. Välissõkklad alati pikaõhteline	põld, asula	Põldudel umbrohuna ja ruderaaltaimena.		juuni-august		Väga harva.
Soontaimed	läikviljaline allikrohi	Montia fontana	Ohustatud	Tervete lihtlehtedega taim. Vars tõusev, peenike, nõrk, harunev. Lehed lihavad, mõlajad, ülemised vijumise ajaks koltunud. Õied valged, tipmised. Õis väike, 2 mm. Õie all kaks tipesarnast kõrglehte. Seemned mustad, läikivad, vaolised. Kõrgus 4-12 cm.	kallas, veekogu	Veekogude liivastel või soostunud kallastel, kraavides.		juuni-august		
Soontaimed	säbar nurmikas	Poa crispera	Ohustatud	Nurmika perekonna üldtunnused: noored lehed kahekorra, lehetupp lahtine. Leht tipu suunas järsult ahenev (paatjas) või pikalt teritunud. Lehe keskrood kahesooneelised. Välissõkklad nahkjased, ripskarvased andruga, ohtetu. Libled pähikust palju lühemad. Liigi tunnused: Pähikud idanenud teristega. Võsud alusel sibuljalt jämenenud. Juurmised lehed 3-8 cm pikad ja kuni 1 mm laiad. Kõrgus 10-30 cm.	joonobjektid, kivi	Teeservadel, paekiviastangutel.		juuni-juuli		Väga haruldane.
Soontaimed	teravalehine penikeel	Potamogeton acutifolius	Ohustatud	Taimed veesiseste lehtedega. Õied mõlemasugulised, tipmistes tähkõisikutes, õitsemise ajal ulatuvad veest välja. Lehed 2-5 mm laiad, kolme tugeva pikirooga. Õisik kuni 1 cm pikkune, õisikuraag kuni 2 cm, viljub halvasti.	veekogu	Järvedes.		juuli, august		Paiguti Kagu-Eestis, mujal haruldane.



Soontaimed	punakas penikeel	Potamogeton rutilus		Ohustatud	Taimed veesiseste lehtedega. Õied mõlemasugulised, tipmistes tähkõisikutel, õitsemise ajal ulatuvad veest välja. Vars lapik. Lehed pikalt ja peenelt teritunud. Lehe keskrood alaküljel eenduv, ilma läbipaistvate õhukambrite ridadeta (vaadatakse luubiga). Lehed kitsaslineaalsed, varrest märgatavalt laiemad, enam-vähem nähtavate külgroodudega. Abilehed 1,2-2 cm pikad, tugevakulised, alusel mõne millimeetri ulatuses toruks kokku kasvanud. Pikkus 20-60(100) cm.	veekogu	Järvedes.		juuli, august		Harva, peamiselt Kagu-Eestis.
Soontaimed	jõgitakas, kera-	Sparganium glomeratum		Ohustatud	Lehed üle 3-20 mm laiad ja üle 0,5 m pikad, lõdvad, lintjad, terved, veesisesed. Lehe roodudevahelised ühendused ristipidised, moodustades pea-aegu ruudukujulistest osadest koosneva võrgustiku. Õied tihedate kerajate isas- ja emasnuttidena. Liitõisik harunemata. Liitõisik lühem, ühe isas- ja mitme emasnutiga, vähemalt osa emasnutte tihedalt üksteisega kokkupuutuvad. Kõrgus 20-30(40) cm.	kallas, veekogu	Kallastel, kraavides, soistes kohtades.		juuni-august		
Soontaimed	kõrv-karutubakas	Pilosella lactucella		Ohustatud	Karutubakaid on raske määrata, vaja on ka 20-30x suurendusega luupi. Määramiseks ei sobi sügisel korjatud (teiskordselt õitsevad) isendid. Varre alaosa hõredalt kuni möödukalt näärmekarvane, lihtkarvadeta. Võsunditega, millel kõige suuremad lehed tipuosas. Varrelehti 0-1. Üldkatise lehed hõredate kuni hajusate, 0,5-1 mm pikkuste näärmekarvadega, alati lihtkarvadeta. Liitõisik enamasti harkjas, 2-8(10) korvõisikuga. Emakasuudmed kollased. Kõrgus 5-20(40) cm.	niit, mets	Niisketel niitudel, metsaservadel.		mai-juuli		
Soontaimed	äänisjärve karutubakas	Pilosella onegensis		Ohustatud	Lehed pealt tihedalt kaetud kuni 1 mm pikkuste karvadega, varred ülaosas tihedalt kaetud 3-6 mm pikkuste pruunikate karvadega, karvad allapoole suunatud. Emakasuudmed tumedad. Kõrgus 20-70 cm.	niit	Niitudel.		mai-juuli		