

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
Amfiibid ja roomajad	kivisalislik	Lacerta agilis	II kat	Ohualdis	Värvus on varieeruv. Oluline on heledate laikude muster külgedel. Isane kivisalislik on paaritumise ajal roheliste külgedega, muidu roheka kõhualusega. Võib esineda ühetoonilisi kivisalislike, nt üleni pruune või üleni rohelisi.	muu	Seotud päikesele avatud lahtise liivaga aladega.		Talveunes oktoobrist aprillini.	Arusalislik – tema kehal puuduvad heledad laigud, isase kõht on kollakas-oranžikas ja emasel valge.		vähe
Amfiibid ja roomajad	arusalislik	Lacerta vivipara	III kat		Täiskasvanud arusalislik on 10-16 cm pikkune. Jässakad, lühikeste jalgadega sisalikud. Tavaliselt pruunid, kuid esineb ka halle, oliivikarva pruune ja musti. Seljal ja külgedel kollased/pruunikad triibud. Isastel on eredad kõhualused - kollakad või oranžikad, harva ka punakad. Emasel kõht valge.	muu	Elupaikade suhtes väga leplik ja võib elada lausa rabas, rääkimata kodu- või kiviaiast.		Talveunes oktoobrist märtsini.	Kivisalislik – temal aga külgedel heledad laigud, isasel kõhualune rohekas.		vähe
Amfiibid ja roomajad	nastik	Natrix natrix	III kat		Halli või pruuni värvi. Mustade tähdidega, harvem üleni must. Kollane kaelavõru. Keha alumine pool on kollakas või valge koos must-valge mälelauda moodi mustriga.	niit, veekogu	Niisketel heina- ja karjamaadel, mis asuvad seisva veega veekogu ääres.		Talveunes oktoobrist-novembrist märtsi-aprillini.	Rästik – tema seljal siksak joon. Vaskuss – erineb sisalikule omase peakuju ja värvuse/läike poolest.		vähe
Amfiibid ja roomajad	veekonn	Rana esculenta	III kat		Nn. roheline konn. Roheline, tumedate või mustade täppidega. Kõht valge, hele- või tumehall, tumedate täppidega. Sigimisperioodil isased helerohelised või kollakad, hallide pulmatüügastega. Reie tagaküljed kollased või oranžid, pruuni või musta marmorja mustriga.	veekogu, kallas	Peamiselt erinevates veekogudes ja nende kallastel (armastab päiksepaistelisi veekogusid).		Enam vähem kogu vegetatsiooniperioodi vältel päikese paistelistes veekogudes või nende kallastel.	Tiigikonn ja järvekonn.		vähe
Amfiibid ja roomajad	rästik	Vipera berus	III kat		Pruunika või terashalli värvusega. Emased pruunikamad (emaste taustavärv võib olla ka kollakas või isegi punakas). Seljal on tüme siksak joon terve keha ulatuses, keha külgedel on tavaliselt ka ovaalsed täpid siksaki kõrval. Tema peas on X või V-kujuline kujund.	muu, kallas	Rohustes, paraja niiskusega mitmekesiste kooslusega elupaikades, kus on tingimused enda soojendamiseks ja jahi pidamiseks. Harva ka veekogude kallastel.		Ärkavad talveunest aprillis. Talveunne jäävad uuesti oktoobris-novembris.	Nastik ja vaskuss - lähemal vaatlusel on rästiku peamiseks tunnuseks värv ja siksak joon seljal.	Rästik pole agressiivne, ta ründab ainult siis, kui on kas nurka surutud või otseselt ohustatud.	vähe
Imetajad	hallhüljes	Halichoerus grypus	III kat		Karvkatte värvus isastel on seljapoolt tavaliselt pruunikashall, suurte tumedate laikudega. Emased on üldiselt heledamat tooni. Täiskasvanud isaslooma pikus on üle 2 meetri ja kaal kuni 300 kilo. Emasloomad on väiksemad. Selliste mõõtmetega ongi hallhüljes teenitult Läänemere suurim püüasukas.	veekogu	Atlandi Ookeani põhjapoolses osas ning sellega ühenduses olevates meredes, seega ka Läänemeres.		Kergemini vaadeldavad poegade sünni ajal veebruari lõpus – märtsis.	Segamini võib ajada viigerhüljega, keda küll meie vetes harvemini kohtub. Viigriil on ümaram nägu ja väiksem koon ning kehal ringmuster.		vähe
Imetajad	tõmmulendlane	Myotis brandtii	II kat	Ohulähedane	Tumepruuni seljaga, karv on märgatava siidja läikega. Kõhupool kollakashall. Kõrvad ja lennus hallikaspruunid või isegi mustad.	aed, park, mets, lagendik, asula, veekogu, koobas	Aedades, parkides, metsaservades, lagendikel ning ka veekogude ümbruses. Päeval puumajade seinte vahel ja katusealustes, ka puuõõnsustes. Talvel suuremates liiva- ja lubjakivikoobastes, harvem ka vanades mahajäetud keldrites (enamasti on nad pugunud kivimipragudesse).		Poegimiskolooniad maisjuunis, lendleb juulis-augustis, septembrist aprillini talveunes suuremates liiva- ja lubjakivikoobastes	Kuna nahkhiirliasi näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendvad kiiresti ja koohtiliselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksiteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiiri, kes püsib paigal või magab talveund.	Ei moodusta suuri kolooniaid (talveune kohas). Kõigi nahkhiirliaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga heijalgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	vähe

Imetajad	nattereri lendlane	Myotis nattereri	II kat	Puuduliku andmestikuga	Keskmise suurusega. Värvuselt on ta seljapoolelt punakaspruun-hall, kõhupoolelt heledam, tihti valkjas määrdunud hall.	mets, park, asula	Metsades ja parkides, meelsasti vanades mahajäetud mõisaparkides. Päeval puuõõnsustes, põõningutel ja varemetes. Talvel suurtes mahajäetud mõisakeldrites.		Talveuni kestab oktoobrist märtsi-aprillini.	Kuna nahkhiirliasi näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendavad kiiresti ja kooitliselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiir, kes püsib paigal või magab talveund.	Eestis on Nattereri lendlane suhteliselt haruldane, teda on leitud rohkem vaid Kesk- ja Lääne-Eestist, paiguti ka põhjarannikult ja Kagu-Eestist, kuid saartelt puudub täiesti. Kolooniad on enamasti väikesed, koosnedes 5..15 loomast. Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijalgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	vähe
Imetajad	kasetriibik	Sicista betulina	III kat		Vilgas, 50-70 mm pikkuse keha ja hästi pika (76-110 mm) sabaga. Selg hallikaspruun, üle selja jookseb tume triip. Kõhualune kollakas.	mets, raiesmik, niit, põld	Tiheda alustaimestikuga metsad, võsastuvad raiesmikud ja metsaservad, niidud, põlluservad.		Oktoobrist aprilli-maini talveunes.	Sarnase välimusega juttsegihiirest eristab teda väiksemad kehämõõtmed ja pikk saba. Juttsegihiirel on saba lühem kui keha.	Õise eluviisiga. Kasetriibiku kodupiirkond on 0,4-1,3 ha suurune. Seni pole leitud Eesti saartelt. Kasetriibik on varjatud eluviisiga, mistõttu on teda loodus raske märgata. Pesa on rohust või samblast kera, mis asub maa all või kännu sees.	vähe
Kalad	tõugjas, harilik tõugjas	Leuciscus aspius	II kat	Puuduliku andmestikuga	Selg hallikassinisest tumeroheliseni, küljed hõbedased (vanematel kollakad), kõht valge. Sabauim suure väljalõikega, pärakuim nõrgusa välisservaga. Silmad hõbedased või kollakad.	veekogu	jõgi, suurem järv, madala soolusega merelaht.		toitumisaeg mai-oktoober	Säinas - pärakuime serv on sirge. Turb - tema pärakuime välisserv on aga kumera lõikega.	Peamiselt Peipsi vesikonnas.	vähe
Kalad	vingerjas	Misgurnus fossiilis	III kat	Puuduliku andmestikuga	Kollakaspruuni seljaga musta-kollasetriibuliste külgede ja pruunide uimedega peenike kala (15-18 cm pikk). Suu juures mitu paari lühikesi tumedaid jätkeid (poised). Saba on ümardunud.	veekogu	soostunud kallastega jõgi, mudase põhjaga järv		koeb aprilli lõpus ja mais	Trulling - temal selg ja küljed hallikaspruunid või pruunid suurte tumedate korrapärase laikudega.	Peamiselt Peipsi vesikonnas.	vähe
Kalad	harjus	Thymallus thymallus	III kat	Ohualdis	Selg hallikaspruun, küljed hõbehallid, mõnikord harvade mustade täppidega. Kõht valge või hõbejas. Soomused paiknevad sirgetes pikiridades. Selja- ja rasvaum on mustade laikudega (sisaldavad sinist, punast, rohelist ja violetset tooni).	veekogu	jõgi (puhas ja jahedaveeline, taimestikuaesed kruusase-liivase põhja ja kiire vooluga jõeosi eelistab)		koeb mais pärast kevadist suurvett. Kolemü on sagedamini kruusasel põhjal väga madalas vees.	Põhja- ja Lõuna-Eesti jõgedes, ka Peipsi lõunaosas.	vähe	
Linnud	raudkull	Accipiter nisus	III kat		Isaslinn on umbes veerandi jagu emaslinnust väiksem. Isaslinnu vöödilise alapool on roostepunane, emaslinnul hallikasvalge. Emaslinnul on ülalpool hallikaspruun, saba on tumehall ja harvade põiktriipudega. Noorlinn sarnane täiskasvanud emaslinnuga, kuid tema alapoole vöödid on tugevamad/selgemad ning ülalpool kollakaspruun.	mets, põld, asula	Elab peamiselt tihedates kuuse- ja kuuseogametsades ning enamasti metsa servades. Harvemini pesitseb tihedas männinoorendikus või kuivendatud soomännikus. Pesapuu sageli väikese lagendiku või kraavi ääres. Saagijahil sageli kultuurmaastikus, talvisel ajal sageli asulates ja linnaparkides.		Eestis osaliselt paigalind. Minema rännanud linnud tulevad pesitsuskohtadesse tagasi märtsis-aprillis. Sügisrännne algab augustis ja kestab oktoobrini.	Kanakull - raudkullist märgatavalt suurem ja tugevama kehaehitusega.	Kullistest üks väiksemad, pistrkest eristab suhteliselt laiad ja ümara otsaga tiivad.	vähe
Linnud	jäälinn	Alcedo atthis	II kat	Ohulähedane	Kannavad aastaringselt samasugust ülivärvilist sulestiku. Rinnapool on oranzikas-punane ja selg neoonsinine.	veekogu, paljak/paljand	Eelistavad puhta ja kohati madalaid, kuid kõrgemate kallastega vooluveekogusid. Klassikaliseks elupaikadeks on liivakivi paljanditega Lõuna- ja Kagu-Eesti jõed.		Eestisse saabuvad tavaliselt märtsis-aprillis. Regulaarne kuid väikesearvuline talvituja.	Äärmiselt arglik, ohtu märgates põgeneb läbilõikavate kriisete saatel.	vähe	

Linnud	soopart	Anas acuta	Ilkat	Ohualdis	Keskmise suurusega, pika sihvaka valge kaela, pruuni pea, ja valge kõhualusega. Külüjed hallid ning saba pikk, kitsas ja terava kujuga. Tiiva värvideks must ning kollakasvalge. Emaslinnud on samuti nagu enamikel partidel valdavalt pruunikad.	veekogu, soo	Peamiselt järvedel, kitsastes lahtedes, rabades, soistel aladel ning jõesuudmetes. Suvel eelistab vähese taimeistikuga avaraid ja niiskeid soiseid alasid. Talveperioodil eelistab sisemaa mageveekogusid.		Saabub Eestisse märtsis-aprillis ja lahkub Eestist septembris-oktoobris.			vähe
Linnud	väike-laukhani	Anser erythropus	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kõige väiksem hani. Nokk väike ja lühike, valge lauk ulatub peaaegu pealaeni. Oluline määramistunnus on kollane silmarõngas.	niit	Rändeperioodil nii looduslikel rannarohumaadel kui ka kultuurrohumaaadel.		Eestis kohatakse vaid väikseid salkasid läbirändel aprillis-mais või septembris-oktoobris.	Suur-laukhani - väike-laukhanest silmarõngas puudub, valge lauk ulatub otsmikuni.	Väga haruldane liik.	vähe
Linnud	randkiur	Anthus petrosus	Ilkat	Ohualdis	Ülapool oliivpruunikas, rohelise varjundi ja tumedate triipudega. Alapool on valkjas, punaka varjundi ja laiade ebamääraste triipudega.	veekogu, rannik	Avamere piirkonnas kaljusel või kivisel mererannikul.		Saabub märtsi lõpul või aprilli algul. Lahkub septembri lõpul või oktoobris.			vähe
Linnud	suur-konnakotkas	Aquila clanga	I kat	Äärmiselt ohustatud	Tumedates, mustjas-pruunides toonides, sabal ja tiibadel on üksikud valged alad, kaugel 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, kajukotkas	Väga haruldane liik.	vähe
Linnud	sooräts	Asio flammeus	Ilkat	Ohustatud	Sale, pikkade ja kitsate tiibadega. Istuva linnu näha suuretähneline ja laiguline sülestik. 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	merivart	Aythya marila	Ilkat	Äärmiselt ohustatud	Vahetab suletikku sõltuvalt hooajast. Pesitsushooajal isase pea sügavroheline ja rinnaesine valge. Selg hallitriibuline. Pesitsushooja lõppedes rohelus peasulgedest kaob ning ka rinnaesine muutub tumehalliks. Emase kael on tumepruun ja keha tumpruun. Noka juures suur valge laik.	saar	Avamere laidudel ja saartel		Kevad ja sügis	Tuttvart - selg üleni must. Merivardil puudub tuttvardi tunnustik suletut. 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	valgepõsk-lagle	Branta leucopsis	Ilkat	Ohustatud	Valged põsed ja laup. Säravmust osa algab pealaelt ja ulatub õlgadeni. Selg ja tiivad musta-valge triibulised. Alakeha ja kõht on helehallid.	põld, niit, rannik	Merelähedased põllud, heinamaad ja rannaniidud.		Peamiselt rändepeatuste aegu sügisel ja kevadel.	Kanada lagle - temal valge ainult kurgualune. Lisaks on ta hoopis kogukam.		vähe
Linnud	välja-loorkull	Circus cyaneus	Ilkat	Ohulähedane	Pärani puula täiskasvanud lindudel valge. Täiskasvanud lindudel kollased silmad. Isaslinnud ühtlaselt valkjashall, tiiva alapool valge, tiivaotsad mustad, pea ja rind tumedamad. Emaslinnud pruunikas, tiibade all valged triibud; kõht ja saba on heledamad ja pikitriibulised. Noorlinnud on emaslinnude sarnased.	niit, soo, võsa	Põõsastunud luhad ja sood.		Saabub märtsi lõpus-aprilli alguses, lahkuvad augusti lõpus-septembri alguses.	Soo-loorkull - isaslinnud tiiva alapool tumedate tähnide ja triipudega, laiemalet mustad tiivaotsad. Emaslinnud selgelt üle küünra-hoosulegede ülalpool kulgev tume vööt.	Lisaks lendamisele kõnnivad ja hüppavad saaki otsides, pesamaterjali kogudes ning pesast uitama läinud poegade otsimiseks.	vähe
Linnud	väikeluik	Cygnus columbianus	Ilkat	Ohualdis	Isas- ja emaslinn sarnased, isane natukene suurem. Sülestik valge. Nelinurkse või ümardunud kujuga sidrunkollane laik nokatüvikul, mis ei ulatu sõormete alla. Nokal must ala selgelt suurem kui kollane osa.	rannik, veekogu	Rannik, järved, ülejutatud poldrid.		Läbirändaja, saabub märtsi lõpus-aprilli alguses, lahkuvad pesitsusaladele mai esimeses pooles. Sügisel oktoobris-novembris.	Laululuik - temal kollane mustatipuline nokk, mille kollane ala ulatub sõorme alla.		vähe
Linnud	väikepistrik	Falco columbarius	I kat	Ohualdis	Tiivad piklikud ja teravatipulised. Isaslinnud on emastest väiksemad. Isaste ülalpool sinakas-hall mustade suleroodudega, alapool oranžikas ja piklike tumepruunide tähnidega. Emas- ja noorlinnud sarnase sülestikuga: ülalpool tumepruun hallika varjundiga, roostepruunide vöötidega, alapool ookerjas ja piklike tumepruunide tähnidega.	muu	Looduslikult mitmekesised, vahelduvate kooslustega maastikud.		Aprillist oktoobrini, vahel ka talvitub siin. Kevaditi ja sügiseti läbirändel.			vähe

Linnud	lõopistrik	Falco subbuteo	lilkat		Suhteliselt väike pistrikuline. Ülapool paasi-karva hall, alapool aga valge selgete tumedate triipudega. Tiivad piklikud ja teravad, saba suhteliselt lühike.	mets	Männikud.		Saabub mais, lahkub septembris-oktoobris.	Punajalg-pistrik	Võib suvel sageli kohata avamaastikul õhust kiile jt. putukaid püüdmäs.	vähe	
Linnud	tuuletallaja	Falco tinnunculus	lilkat	Ohulähedane	Väike sale pistrikuline. Isalinnu ülapool on telliskivipunane pruunide tilgakujuliste laikudega, alapool ookeri värvi ja pruunitähniline. Emalinnu ülapool roostekarva ja pruunide vöötidega, tiivad piklikud ja saba suhteliselt pikk.	põld	Kultuurmaastikud.		Aprillist oktoobrini, harvem talvitub.		Saagijahil olevale linnule on iseloomulik raplev lend kohapeal	vähe	
Linnud	suitsupääsuke	Hirundo rustica	lilkat		Sügavalt harkis saba. Sulestiku ülapool läikiv-sinkjasmust ja alapool peamiselt kreemikasvalge. Laup ja kurgualune roostepunased.	põld	Külamaastik		Saabub aprilli keskpaigas, enamasti mai alguses. Lahkub alates augusti keskpaigas kuni septembri keskpaigani.			vähe	
Linnud	rabapüü	Lagopus lagopus	lilkat	Ohustatud	Ümber varese suurune. Ema- ja isalind sarnased. Talviti valged, saba ja nokk must. Kevadel pea, kaela, rinna ja eesleja värvus tellisepruun, ülejäänud keha valge. Suvel valged vaid tiivad, kõhualune ja jalad. Muu sulestik on punakaspruun. Emasiind on veidi pruunim. Sügisei näevad linnud välja samasugused, kui kevadel.	soo	Rabad, siirdesood.		Paigalind.		Pesa tavaliselt männi all või tihedas puhmastikus.	vähe	
Linnud	tõmmukajakas	Larus fuscus	lilkat	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	männi-käbilind	Loxia pytyopsittacus	lilkat		Meenutab veidi papagoid tänu oma nokale: nokaotsad kõverad ja omavahel risti. Isalinnud punased või oranžid, emased rohekad või kollakad, sulestiku värvuses on palju variatsioone. Tiivapealsed tavaliselt tumedamad kui keha, kohati pruunika toonini välja. Sabaalune valge, mustade tähnidega. Noorlinnud hallikad, tugevate triipudega.	mets	Männikud		Invasioonliik		Kuuse-käbilind - väiksem nokk ja väiksem pea. Sulestiku järgi neid kahte raske eristada.	Väikesearvuline	vähe
Linnud	hallpõsk-pütt	Podiceps grisegena	lilkat	Ohulähedane	Isas- ja emaslindude välimused sarnased, hund- ja puhkesulestik erinevad. Hundsulestikus kael punane, puhkesulestik peaaegu must-valge, segatud hallidesse toonidesse. Nokk on mustjas, kollaka tükikuga.	veekogu, rannik	Väikestel ja madalaveelistel jäänukjärvedel ja tiikidel, rannikul.		Saabub aprilli lõpuks, lahkuvad septembris-oktoobris.			vähe	
Linnud	kaldapääsuke	Riparia riparia	lilkat	Ohulähedane	Meie väikseim pääsuke. Keha pealpool pruun, alumine pool valge. Rinnal jookseb pruun triip.	veekogu, karjäär	Vee lähistel kõrgete kruusa- või liivakallastega paikades, karjäärides		Saabub aprillis-mais, lahkub augustis-septembris.		Pesitseb kolooniatena uuristades pesakoopad liiva või kruusa sisse	vähe	
Linnud	räusk	Sterna caspia	lilkat	Ohualdis	Jalad mustad, nokk pikk jäme punakas-oranž, musta tipuga. Pealagi must, kael, kõht ja saba valged. Keha pealmine osa helehall, tiivaalused heledad. Talvesulestikus pealagi must heledate triipudega.	rannik, saared	Mererannik, laiud		Saabub aprilli lõpus, lahkub juulist septembrini.		Maailma suurim tiiruliik.	vähe	
Linnud	tutt-tiir	Sterna sandvicensis	lilkat		Keskmiel kasvu tiir, nokk must kollase tipuga. Lühikesed mustad jalad. Keha pealpool on helehall ja tiivaalused valged. Pealagi must, kuklas iseloomulik tutt, mis ärrituse korral püsti tõuseb.	rannik, saared	Mererannik, laiud		Saabub aprillis, lahkub septembris.			vähe	

Linnud	heletidder	Tringa nebularia	Ilkat	Ohulähedane	Sulestiku üldtoon hallikas-pruun, tagaselg ja kõhualune valged. Nokk pikk ja tume, veidi ülespoole kaardunud. Jalad pikad ja rohekad. Puhkesulestik heledam ja kahvatum kui pesitsusaegne sulestik.	soo, rannik	Pesitseb vaid rabades, rändel tavaline mererannikul		April-september.	Mudatlidder. Mudatidri tiivapealsed on tähnlisemad, heletidri omad ühtlasemlt pruunikad.		vähe
Mardikad	männisinelane	Boros schneideri	Ilkat	Ohustatud	10-15 mm, sale, pruunikas-musta värvusega mardikas, jalad heledamad.	mets	Metsataimkond, peamiselt männikud	vanematel, kui 40 aastat, sinetusseneega nakatunud männi tüvel, niiske koore all, varjus olevat puul, mitte päris metsaserval kasvanud puul	Juuni-juuli	Sarnaseid liike ei ole	Ida-Eesti	vähe
Mardikad	väike-võrajooksik	Calosoma (Calosoma) inquisitor		Äärmiselt ohustatud	Pikkus 16-24 mm. Ülalt keha pronksjas, alakülj ja kattetiibade küljed prohelised	mets	Salumetsa tüübirühm, tammikud	Puude okstel	juuni	Sarnaseid liike ei ole	Kogu Eestis	vähe
Samblikud	rant-tähnsamblik	Arthonia byssacea	Ilkat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, hästi märgatav, valge. Tallusel alati arvukad pükniidid, mis poolkerajad, väikesed, kuni 0,3 mm läbimõõdus, mustad, valge servaga. Viljakehad talluse pinnal (võivad ka puududa), ümarad, theda valge härmakihiga kaetud.	mets	Leht- ja segametsades, sh parkmetsades.	Kasvab peamiselt vanematel laialehistel puudel (tammel, jalakal, pärnal jt.)			Eestis sage, levinud üle terve riigi.	vähe
Samblikud	tera-mõhnsamblik	Bacidia biatorina	Ilkat	Ohustatud	Tallus koorikjas, koosneb terajatest kuni pulkjustest näsdest, 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-oranzikad-beezikad, 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	kirss-mõhnsamblik	Bacidia laurocerasi	Ilkat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, sile või praguline, mõnikord näseline, valkjas- kuni rohekashall. Viljakehad ümarad, kuni 1,2 mm läbimõõdus, lamedad ja kettast kõrgema servaga või kumerad, punakaspruunid (kuni mustad), küpse kirsi karva, läikivad.	mets	Kasvab metsades.	Peamiselt haaval ja laialehistel puudel, sh sagedamini saarel. Üksikud leiud on teada ka okaspuudelt (kuuselt).		Väga sarnaste viljakehadega on tera-mõhnsamblik (Bacidia biatorina), mille tallus on aga teraline.	Ei ole leitud Eesti loodeosast ja läänesaartelt.	vähe
Samblikud	rohe-tiksamblik	Biatoridium monasteriense	Ilkat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, teraline, kuivana hallikasroheline, niiskena erkroheline. Viljakehad ümarad, läbimõõdus kuni 0,5 mm läbimõõdus, kahvatukollased kuni -pruunid, heledama servaga, niiskena läbikumavad.	mets	Liiki on leitud peamiselt lehtmetsades; seejuures pärinevad mitmed leiud laialehistest pangametsadest.	Kasvab eelkõige vanadel laialehistel puudel, kõige sagedamini jalakal ja saarel.			Eesti erinevates osades, peamiselt Põhja- ja Lääne-Eestis.	vähe
Samblikud	sire varjusamblik	Chaenotheca gracilentia	Il kat	Ohualdis	Tallus koorikjas, õhuke hallikasroheline jahujas kirm. Viljakehad nõõpnõela-kujulised, pikad ja saledad, kuni 3,5 mm pikkused, musta värvi vonkleva jala ja heleda keraja peaga; nii jalg kui pea kaetud hallika kirmega.	mets	Kasvab looduslähedastes metsades.	Peamiselt puude jalami juurte vahelistes õõnsustes. Mitmel korral leitud ka tuuleheite juurestikul. Eestis teada näiteks kuuselt ja haavalt.			Hajusalt Eesti erinevates osades. Liik kuulub varem säarsamblike (Cybebe) perekonda ja tema ladinakeelne nimi oli Cybebe gracilentia. Liik on raamatus "Eesti pisisamblikud" nime all Cybebe gracilentia.	vähe
Samblikud	vask-porosamblik	Cladonia convoluta	Ilkat	Ohualdis	Suured esitalluse soomused, kuni 2,5(4) cm pikkused ja kuni 1 cm laiused, lõhenenud servaga; ülakülj kollakasroheline kuni -pruun; alakülj kollakasvalge, sooredideta.	niit	Loopealsetel.	Peamiselt lubjarikkal maapinnal.		Sarnasel leht-porosamblikul (Cladonia foliacea) on väiksemad esitalluse soomused, kuni 1(2) cm pikkused.	Eesti lääneosas, enim leitud Saaremaalt.	vähe

Samblikud	harilik särasamblik	Fulgensia bracteata	IIkat	Ohulähedane	Tallus poollehtjas (servas väiksed hõlmakesed, keskel koorikjas või kaduv), rosetjas või väikeste kühmudena, kuni 2 cm läbimõõdus, kollane, kohati valkja härmakihiga. Viljakehad sagedased; ümarad, kuni 2 mm läbimõõdus, oranžikaspruuni kettaga.	niit	Loopealsetel.	Nii vahetult lubjarikkal maapinnal kui sammaldel.		Sarnaneb hõlmik-särasamblikule (Fulgensia fulgens), mille tallus on peaaegu lehtjas, selgelt eristunud hõlmadega; valkjas kuni kollane.	Peamiselt Lääne-Eestis, kõige sagedasem Saaremaal.	vähe
Samblikud	jalaka-kauss-samblik	Gyalecta ulmi	IIkat	Ohualdis	Tallus koorikjas, õhuke kuni paks, valkjas või hallikas. Viljakehad sageli kogumikena, ümarad, kuni 2 mm läbimõõdus; ketas esialgu suletud, hiljem nõgus, oranžikas- kuni kastanpruun, noorelt õhukese valge härmakihiga; serv hele, paksu valge härmakihiga, tihti sakiline.	mets	Kasvab peamiselt salumetsades.	Vanade laialehiste puude, näiteks jalaka ja saare, korbal ning tüvel olevatel sammaldel. Lisaks on mitmel korral leitud lubjakivil kasvavalt sammaldelt paepankadel.		Sarnase värvitooniga tallus ja viljakehad on ka mitmetel liudsamblikel (perekond Lecanora), kuid nende viljakehadel puudub jalaka-kauss-samblikule iseloomulik sakiline silmatorkava härmakihiga serv. Lisaks on liudsamblikel enamike liikide tallus K+ kollane ja eosed alati 1-rakulised.	Vähestes kohtades Lääne- ja Põhja-Eestis.	vähe
Samblikud	männi-soomusamblik	Hypocnomyce anthracophila	IIkat		Tallus soomusjas, pruun, läikiv; soomused ca 1 mm läbimõõdus, kumerad, servimiste hallide soraalidega. Viljakehad harva; punakaspruunid, kumerad, härmakihita. Tallus P+ punane.	mets, nõmm, soo	Kasvab peamiselt vanemates männikutes, näiteks nõmme- ja rabametsades. Eelistab selgelt selliseid metsi, mis on kunagi põlenuid.	Puidul ning puukoorel.		Trepp-soomusambliku (Hypocnomyce scalaris) soomused on tuhmii beezika tooniga ning soredid heledad; tallus C+ punane, P-.	Hajusalt üle Eesti. Männi-soomusamblikku on viimasel aastakümnel leitud Eestis paarikümnes leiukohas ning tema seisund tundub olevat stabiilne. EPN (2008) andmetel kuulub kategooriasse 'Ohuväline' ning edaspidi tuleks alandada selle sambliku looduskaitse kategooriat II-lt III-le või arvata ta kaitsealuste liikide hulgast hoopis välja.	vähe
Samblikud	puna-näsaamblik	Lecidea erythrophaea	IIkat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, substraadi sees ja pole nähtav või õhukese valkja kihina selle pinnal. Viljakehad 0,3-1 mm läbimõõdus, lamedad (kuni kumerad), punakaspruunid kuni pruunikasmustad.	mets, niit	Kasvab peamiselt vanemates leht- ja segametsades ning puisniitudel.	Kõige sagedasem laialehistel puudel, sh tihti tammel ja saarel, ning haaval.		Ilma mikroskoopiiliste tunnusteta pole määramine usaldusväärne.	Sage, üle terve riigi. Puna-näsaambliku kindlaks määramiseks tuleb kindlasti vaadata ka mikroskoopiilisi tunnuseid.	vähe
Samblikud	harilik poorsamblik	Menegazzia terebrata	IIkat	Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 10 cm läbimõõdus; hall, alakülj must; hõlmatipud iseloomulikult puhutunud; talluse ülaküljel ümarad augukesed (läbimõõdus ca 1 mm) ning huuljad või peajad soraalid.	mets	Kasvab peamiselt vanades niiskemates metsades.	Kõige sagedasem sanglepal, aga ka kasel ja kuusel. Teistelt puuliikidelt leitud harvem.		Sarnane hallsamblikele (perekond Hypogymnia), kellel on samuti puhutunud hõlmatipudega ja soraalidega hall lehtjas tallus, kuid hallsamblike ülaküljel puuduvad augukesed.	Eestis sage, hajusalt üle riigi.	vähe
Samblikud	stepi-naasamblik	Psora decipiens	IIkat	Ohulähedane	Tallus soomusjas, roosakas- kuni punakaspruun, sageli valkja härmakihiga; soomused kuni 4 mm suurusel, tavaliselt valge servaga. Viljakehad kuni 2 mm läbimõõdus, mustad.	niit	Kasvab loopealsetel.	Lubjarikkal maapinnal.			Eesti lääneosas, kõige sagedasem on liik Saaremaal.	vähe
Samblikud	lumi-nuisamblik	Sclerophora pallida	IIkat		Tallus mittemärgatav. Viljakehad nõõpnõela-kujulised, kuni 0,7 mm pikkused; helekollase või -pruuni jalaga; jala üla- ja pea alaosa helekollase kirmega; noored viljakehad üleni kaetud helekollase kirmega; pea ülaosa (matseedium) helepruun.	mets, park, niit	Lumi-nuisamblik on võrdlemisi sage avatumates kasvukohtades, nagu puisniitudel ja vanades parkides, kuid liik kasvab ka lehtmetsades.	Kasvab peamiselt vanadel laialehistel puudel. Enim leide on saarelt, jalakait, tammelt ja vahtralt, aga leidub ka teistel liikidel; paaril korral leitud ka lehtpuu puidul.		Teistest nuisamblikest saab lumi-nuisamblikku eristada õlgkollase või helepruuni jala ning kollase kirmega järgi täiskasvanud viljakehadel; noortel viljakehadel on helekollane kirmega ka saledal ja võrk-nuisamblikul (Sclerophora farinacea, S. peronella). Väikest nõõpnõelakest meenutavad viljakehad on ka jalgsamblikel (perekond Calicium) ja varjusamblike (perekond Chaenotheca), neist esimestel on aga pea ülaosa (matseedium) must, teistel tumepruun.	Kõige sagedasem nuisamblik, leitud üle kogu Eesti. Nuisamblikud on määratud vääriselupaikade indikaatoriks perekonna tasemel. Viimastel aastatel on lumi-nuisamblikku palju leitud, edaspidi võib selle sambliku kaitsealuste liikide hulgast välja arvata. Liik on raamatus "Eesti pisisamblikud" nime all Sclerophora nivea.	vähe

Samblikud	piisi-tinasamblik	Stereocaulon condensatum	IIIkat	Ohualdis	Esitallus koorikjas, teraline-soomusjas, hall, selle pinnal tsefaloidid – tsüanobaktereid sisaldavad tumepruunid kuni mustad, teralise pinnaga kobarad, kuni 1 mm läbimõõdus. Esitallusest ulatuvad välja kuni 1(-2) cm kõrgused harud, mis on lihtsad või ülaoasas vähe harunenud, näsajate soomustega (fülloklaadidega); harud võivad ka puududa. Viljakehad esinevad sageli, harude tipus, kuni 1,5 mm läbimõõdus, tumepruunid.	nõmm, mets	Liivikutel, luidetel ja valgusrikastes männikutel.	Kasvab liivasel maapinnal.		Sarnaneb kruusa-tinasamblikuga (Stereocaulon glareosum), mille tsefaloidid on aga sileda pinnaga ning helepruunid, ja fülloklaadid on tavaliselt lühidalt sõrmjalt harunenud.	Põhja-, Lääne-, ja Kagu-Eestis.	vähe
Samblikud	hariilik koobassamblik	Thelotrema lepadinum	IIIkat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, valkjashall kuni kreemikas. Viljakehad asuvad koopataalistes tallusenäsades (läbimõõdus 1-2 mm), mille avast paistab sakiline päriserv ja must, valkjashalli härmakihiga viljakeha ketas.	mets, soo, niit	Kasvab leht- ja segametsades, peamiselt vanematel metsaaladel ning võrdlemisi niiskemates kasvukohtades, nagu soostuvates metsades, lodudel ja lammidel.	Liik on sagedasem sanglepal, aga ka näiteks saarel, pärnal ja mitmetel teistel lehtpuudel; harvem kuusel.		Üsna sage. Puudub Eesti kagu- ja keskosast. Enim leide Pärnumaal.	vähe	
Samblikud	kare habesamblik	Usnea barbata	IIIkat	Ohulähedane	Tallus põõsasjas, rippuv, kuni 30 cm pikkune, kollakasroheline; harud niitjad, ebasütlase läbimõõduga, sageli lohlikud ja/või kühmuised; fibrillid üksikud kuni arvukad-südamikukihit hõre.	mets	Kasvab okas- ja segametsades.	Kõige sagedasem kuusel, kuid võrdlemisi palju leide on ka männilt ja kaselt. Harvem on liiki leitud teistelt puuliikidelt ning puidult.	Eksemplare, millel on võrdlemisi palju fibrille, võib olla raske eristada pikast habesamblikust (Usnea dasypoga). Selleks tuleks vaadata südamikukihti – karedal habesamblikul on see hõre, pikal habesamblikul aga tihe; lisaks leidub pikal habesamblikul ohtraisti iside, karedal habesamblikul isiidid puuduvad või leidub üksikuid. Väga väheste fibrillidega eksemplarid võivad sarnaneda hõredale habesamblikule (Usnea chaetophora), millel on tihe südamikukiht ja esinevad arvukad ristpraod jämedamatel harudel. Teistest samblikuperekondadest saab habesamblike lihtsalt eristada – nende talluse harude keskel on valge niitjas keskjuhe.	Levinud kogu Eestis. Liik on kaitsealuste liikide nimekirjas sünonüümi all Usnea scabrata.	vähe	
Samblikud	loo-rebasesamblik	Vulpicida tubulosus	IIkat	Ohulähedane	Tallus lehtjas kuni põõsasjas, kuni 5 cm läbimõõdus, kollane; hõlmad ristlõikes ümmargused või lamedad (siis paksu hõlmaservaga); südamikukihit erekollane; tallusel sageli väikesed mustad näsajad pükniidid. Võivad esineda viljakehad; kuni 8 mm läbimõõdus, pruunid.	niit	Kasvab loopealsetel.	Peamiselt lubjarikkal maapinnal, kuid võib samas kasvukohas levida ka kadakatele.	Kadakatel kasvavad isendid on lamedate hõlmadega ja väga raskesti eristatavad kadaka-rebasekõrvast (Vulpicida juniperinus). Samasse perekonda kuuluvad männi-rebasesamblikul (Vulpicida pinastri) on talluse servades erekollased soraalid. Teised kollase tallusega samblikud, nt korpsamblikud (Xanthoria), erinevad selle poolest, et neil on südamikukihit valge (mitte kollane nagu rebasesamblikel).	Peamiselt Lääne-Eestis, kõige sagedasem Saaremaal.	vähe	
Sammaltaimed	Helleri ebatahtlehtlik	Anastrophyllum hellerianum	III kat		väga väikeste (2-5 mm) tõusvate, tipuosas püstiste võsudega. Võsude tippudes punaste "peakestena" sigikehade kogumikud. Lehed renjad.	muu		tugevalt kõdunenud okaspuude lamatüvedel	süstjas skapaania (<i>Scapania apiculata</i>) (võsude tippudes samuti punased sigikehad) - lehed kiiljalt kokku murtud, üks lehehõlm väiksem. Väike ebatahtlehtlik (<i>A. minutum</i>) - võsud kuni 3 cm, kasvab happelisel mineraalpinnaal	pillatult üle Eesti	vähe	

Sammaltaimed	longus rippasammal	Antitrichia curtipendula	III kat	Ohulähedane	rippuvad ja kaarduvad läikivad võsud, lehetipu servades konksjad hambad	muu		varjukatel kividel, harvem lehtpuude tüvedel ja rookatustel		harilik hiissammal (<i>Leucodon sciuroides</i>) - rohkem kaardus, vähem harunenud, tüvedel; tuhmikud (g. <i>Anomodon</i>) - ei läigi	Lääne- ja Põhja-Eestis, Lääne-Eesti saartel	vähe
Sammaltaimed	tõmmu pungsammal	Bryum neodanense	III kat	Ohulähedane	määrdunduroheline või pruun kuni 10 cm kõrgune muru, vars väga hõredalt lehistunud, punakas, lehed ümara või tõmbi tipuga, väga nõgusad	soo, veekogu		lubjarikkad madalsood, aluselise reaktsiooniga madalaveelised järved		allika pungsammal (<i>Bryum pseudotriquetrum</i>) - lehed teritunud tipuga ja pikalt laskuvad, varred väga tiheda tumepruuni risoidvildiga	Lääne-Eesti, Tartumaa	vähe
Sammaltaimed	läikiv kurdsirbik	Hamatocaulis vernicosus	III kat	Ohulähedane	Lehed sirpjad ja pikivoldilised, kuni 2,5 mm pikad ja kuni 1 mm laiad, ovaalsest alaosast pikkamööda ahenevad. Kogu varre tipp enamasti konksjalt kõverdunud	soo, niit		Kasvab järvede kaldaõõtsikutel, madalalveel, soostunud niitudel, allikalistel kohtadel.		Tavasirbik (<i>Drepanocladus cossonii</i>) ja kaunis sirbik (<i>Drepanocladus revolvens</i>), nende lehed tugevamalt sirpjad ja ei ole pikivoldilised. Erineb lapi kurdsirbikust (<i>H. lapponicus</i>) väiksema suuruse ja kinnitumiskohalt pisut või mitteahenevate lehtede poolest.	Pillatult üle Eesti.	vähe
Sammaltaimed	kivi-lõhiskupar	Andreaea rupestris	II kat	Ohulähedane	Mustjas- või rohekaspruunid 1-5 cm kõrgused tutid. Lehed roosa. Iseloomulik on eoskupra kuju, mis avanenult meenutab keisrikrooni: valminud eoskupar avaneb nelja pikilõhega.	muu		Kasvab rändrahnudel.		Võib sarnaneda lõhistanukatele (g. <i>Schistidium</i>). Neist eristub iseloomuliku eoskupra ning roosa lehtede poolest.	Põhja- ja Lääne-Eestis, Raplamaal, üksik leid Võrumaal	vähe
Sammaltaimed	roheline kaksikhammas	Dicranum viride	II kat	Ohulähedane	Tumeroheline või roheline 1-3(4) cm kõrguste vartega, tihemurusal või tuttidena kasvav sammal. Lehed võsul jäigalt püsti, pika peene kergesti murduva tipuosaga.	muu		Kasvab lehtpuude tüvedel.		Kase-kaksikhambast (<i>D. montanum</i>) eristub sirgete jäikade lehtede ja väga murduvate lehetippude poolest. Kase-kaksikhamba lehed on kuivalt krussis ning lehed pole märgatavalt murduvate tippudega. Vahel võib tüvedel esineda ka harilik kaksikhambas (<i>D. scoparium</i>), kuid roheline kaksikhambas on sellest mõõtetelt väiksem ja puhasroheliste võsudega, lehed on sirgemad ning pikemalt teritunud.	Pillatult Eesti põhja-, lääne-, idaosas.	vähe
Sammaltaimed	Wulfi turbasammal	Sphagnum wulfianum	III kat	Ohulähedane	Hõredad mättad või tihed muru. Oksi on kimbus 7-13, neist 3-5 laiuvad. Pallitaoline kapitululum (tipuosa). Vars tume ja tugev (taime saab välja tõmmata kapitululumist tõmmates ilma, et vars katkeks)	mets, soo		Kasvab rabastunud ning soostunud okasmetsades, harvem soode äärealadel puude varjus. Sageli üksikute võsude teiste sammalde vahel.		Väga kumerate kapitululumidega on ka teravalehine turbasammal (<i>Sph. capillifolium</i>) ja kitsalehine turbasammal (<i>Sph. angustifolium</i>). Mõlemad eristab Wulfi turbasamblast väiksem okste arv kimbus ja hele vars.	Eestis pillatult, sagedasem Lõuna-Eestis.	vähe
Sammaltaimed	jäik keerdsammal	Tortella rigens	II kat	Ohualdis	Tumeroheliste 1,5-3 cm kõrguste tihedate padjanditena kasvav sammal. Vars ühtlaselt lehistunud, ülemised varrelehed laiuvad, alumised emaldunud või püstised, kuivalt krässus ja keerduvad, lantseljad, lühikese terava tipuga, lamedaservalised. Lehtede servad alusel kiilukujuliselt läbipaistvate rakkudega. Rood punakas	loodudel		Kasvab loodudel.		Erineb lood-keerdsamblast (<i>Tortella tartuosa</i>) selle poolest, et tema lehed on ka märjalt jäigad ja püstised (loodkeerdsambal laineliste servadega). Madalast keerdsamblast (<i>T. inclinata</i>) erineb pikemalt aheneva lehetipu poolest ning erinevalt madalast keerdsamblast pole jäiga keerdsambla lehetipp tanujas. Haprast keerdsamblast (<i>T. fragilis</i>) erineb selle poolest, et hapral keerdsambal on veelgi pikemad ja jäigalt sirged ja kergelt murduvad lehetipud ning väiksemad leherakud.	Lääne-Eesti.	vähe

Seened	pruunikas mütsnarmik, liiv-kampnarmik	Bankera fuligineaalba	III kat	Ohualdis	Kübar kumer ja allakeerdunud servaga (kuni 15 cm), koorekarva, hiljem keskelt alates nahkpruun. Narmad lühikesed, üsna nürid, kreemikad, lõheroosa varjundiga. Jalg lühike ja paks, koorekarva.	mets, nõmm	Kuivad nõmmemännikud, mändide all.		august - oktoober		Sagedamini Saare- ja Hiiumaal ning Lahemaa rahvusparkis.	vähe
Seened	hall hundiseenik	Boletopsis grisea	III kat	Ohualdis	Kübar lainja äärega ning pealt hõbehall või hallikaspruun, mõnikord keskel pragunenud. Serv valge, allapoole pöördunud. Torukesed valkjashallid. Alakülge peenepooriline. Jalg lühike ja tugev, sileda halli pinnaga. Seeneliha valge ja pehme, murdepind värvub peagi punakashalliks.	mets, nõmm	Kuivades nõmmemännikutes. Moodustab männiga mükoriisat.		august - november	Meenutab harilikku lambaseenikut (<i>Albatrellus ovinus</i>), kuid erineb viimastest halli värvuse ja murdekohal värvi muutuva seeneliha poolest.	Kasvuperioodi ajal viljakehale tekivad kriimustatud kohtadele tumedad triibud.	vähe
Seened	kadatarjak	Botryodontia millavensis	III kat	Ohustatud	Viljakeha liibuv, väike, õhuke, kogupaksus alla 1 mm. Äär ebaselge ja katkendlik, servaosa puudub. Torukeste pind õlevärv. Poorid madalalt võrkjad, ebakorrapäraseid, labürintjad, hambulised.	mets, võsa	Lookuuskutes ja kadastikes.	kadaka, harva ka kuuse (parkides ebajamini) surnud ja mahalangenud okstel	august-september	Näib, nagu oleks näsanahkise (<i>Hyphodontia sp.</i>) alge. Narmaspoorne näsanahkis (<i>H. radula</i>) ja eriti veel valge võrkpoorik (<i>Ceriporia reticulata</i>) on väga sarnased.		vähe
Seened	liiv-maakeel	Sabuloglossum arenarium	II kat	Ohualdis	Viljakehad ebakorrapäraselt nuijad, mustad, kuivad, enamasti paksud ja madalad, lühikese jalaga. Ühelt aluselt mitmelekaupa kasvanud.	rannik, nõmm	Lüiterannad, teised liivased alad, seotud kukemärgiga (<i>Empetrum nigrum</i>).		september - november			vähe
Seened	haavanäats	Junghuhnia pseudozilingiana	III kat	Ohualdis	Kreemikasvalge, kuivanult mesikollane. Sitke viljakeha. Rääbdunud kasvuvuvis. Alapind rebeneb kuivades sügavalt hambuliseks. Kasvab eelneva liigi surnud viljakehal.	mets	Vanades metsades.	haavataeliku lagunev viljakeha	juuli-november			vähe
Seened	must võõtnarmik, must narmik	Phellodon niger	III kat	Ohualdis	Kübar ülalpinde viltjas või karvane, must või terasevärv sinakashall, valkja servaga. Alapind algul valkjalt lillakashall, hiljem tindisinine, narmad. Jalg must, ülaosa paljas, alusel viltjalt karvane. Seeneliha must.	mets	Vanad kuuse ja segametsad.		juuli-november			vähe
Seened	limatünnik	Sarcosoma globosum	I kat	Ohualdis	Viljakehad kerajad kuni tünjad, värvusetu sültja sisuga, jalata. Sisepind tumepruun või must, läikiv. Välispind pruuni kuiva kortsulise sametja välisküljega.	mets	Lehtpuudega kuuskud, vanades metsades ja paksu samblaga kuuskutes.		märts-mai			vähe
Seened	taiga-peenpoorik	Skeletocutis odora	III kat	Ohualdis	Kasvupinnale liibuv, kreemikas, noorena pehme, vananedes muutub järjest puisemaks ja kuivades kollakamaks. Serv udekavane, täiskasvanult valge. Torukestepeid sile ja valge, vanemalt kreem. Noor viljakeha mahlakas.	mets	Laane- ja salumetsades kuuse ja haavaga.	kuuse, haava, harva kase ja männi kõdunevatel lamatüvedel	juuli-oktoober		Põlismetsa indikaatorliik.	vähe
Seened	kuld-soverbiell	Sowerbyella imperialis	III kat	Ohulähedane	Lamendunud kausi- kuni liiakujuline. Sisepind ere-oranžkollane. Välispind kreemikaskollane, savitaoliselt teraline, sügavalt juurduva viltja jalaga. Seeneliha valkjane.	mets, võsa	Loomets ja -kadastik.		august - oktoober		Loode- ja Põhja-Eestis, läänesaartel, lubjalembeline.	vähe
Selgrootud	rohe-tondihobu	Aeshna viridis	III kat	Puuduliku andmestikuga	65-67 mm, erkrohelise rindmikuga, keskriindmiku võõrdid laiad, laubal T kujulisest tähnist säilinud ülemine osa; isasel silmad sinised, emasel rohelised.	veekogu	Suuremate veekogude läheduses, lendab kõrgel, madalamale tuleb harva	Vastsed elavad vesikarika lehtede varjus	Juunist-augustini	Metsa-tondihobu	Levinud üle-Eesti	vähe
Selgrootud	teelehe-mosaikliblikas	Euphydryas aurinia	III kat	Puuduliku andmestikuga	Tiibade siruulatus 30-46 mm. Võrkja tiivamustriga kahvatukollase tooniga liblikad; tagatiiva heledamal serval serval on mustade punktide rida.	niit, soo	niisked niidud, nõlvasood, loopealseid niisked piirkonnad.	Lendavad aeglaselt taimestiku kohal, sageli õitel toitudes ja puhates	mai lõpp-juuni keskpaik	Suur-mosaikliblikas ja võrkliblikad	Mitmes kohas üle Eesti	vähe
Selgrootud	laanekuklane	Formica aquilonia	III kat	Puuduliku andmestikuga	Kuklakarvastik ainult kuklanurkadel, pesad lähestikku, moodustab suuri asurkondi.	mets	Hämarad okas- ja segametsad	Okastest kuhilpesad, sageli suured, kõrgusega kuni 180 cm.	Aastaringelt	Kõik 7 metsakuklaseleiki, kõige sarnasem palukuklasega	Levinud Ida - Eestis	vähe
Selgrootud	karukuklane	Formica lugubris	III kat	Puuduliku andmestikuga	Karvastik tihedalt kogu kehal, moodustab kuni 10 pesalisi asurkondi.	mets	Hämarad okas- ja segametsad	Keskised okastest kuhilpesad, kuni 1 m kõrgused.	Aastaringelt	Kõik 7 metsakuklaseleiki	Harva üle Eesti	vähe

Selgrootud	kännukuklane	Formica truncorum	III kat	Puuduliku andmestikuga	Tugeva, püstise karvastikuga kuklastest väiksem punane sipelgas.	mets	Metsaservad ja valgusrikkad okasmetsad	Kuni 40 cm kõrgused kuhilpesad 2-3 pesaliste gruppidena	Aataringset	Iseloomulik punane väike karvane kuklane	Vähearvukas liik üle Eesti	vähe
Selgrootud	hännak-rabakiil	Leucorrhinia caudalis	III kat	Puuduliku andmestikuga	29-32 mm, isane tume, valge lauba ja valgete sabalisanditega; Tagakeha tipus jämenev, eesosas laia sinakashalli varjundiga, tiivatäpp valge, lennu hästi vaadeldav. Emane must, tagakeha tipuosas laienuv, tagakeha eesmistest lülidest seljaosas kollakaspruunid laigud; tiivatäpp must, heleda tipupoolse osaga.	veekogu	Elab väikestes järvedes või suuremate järvede madalaveelistes soppides.	Ei lenda koormisveekogust kaugemale	Mai- lõpp -juuni	Valgelaup-rabakiil	Levinud üle Eesti, sagedamini kohatav Kagu-Eestis	vähe
Selgrootud	suur-kuldtiib	Lycaena dispar	III kat	Puuduliku andmestikuga	31-41 mm, isane erkpunaste tiibadega, kõigil tiibadel kitsas must kesktähn. Emase tagatiivad peaaegu mustad, oranžika servisega, eesttiibadel suured mustad tähnid.	niit, mets	Elavad niisketel niitudel ja metsaservades. On head lendajad ja neid võib kohata ka väljaspool elupaika	Lendab elupaigast ka kaugemale	juuni keskpaik - juuli lõpp	isane valgetäpp-kuldtiib, emane leek-kuldtiib	Levinu üle eesti	vähe
Selgrootud	nõmme-tähniksiniitiib	Maculinea arion	III kat	Puuduliku andmestikuga	Tagatiiva alakülj sinise tooniga.	nõmm, niit	Kuivalembene liik. Elab liivikutel, nõmmedel ja loopealsetel.	Lendab elupaigas ja sealt kaugemale ei lähe.	juuni keskpaik - juuli lõpp	Ei ole	Varem levinud üle eesti, praegu väga lokaalselt erinevates paikades	vähe
Selgrootud	rohe-vesihobu	Ophiogomphus cecilia	III kat	Puuduliku andmestikuga	50-60 mm, emane ja isane suhteliselt sarnase välimusega; rindmik ereroheline, kitsaste mustade triipudega; tagakeha must seljal ja kõhul kollaste piklike laikudega; sabalisandid heledad; emase kuklal kaks hambulise tipuga jätket. Anaalsilmus tagatiibadel kahe suluga.	veekogu, joonobjekt	Elab väikestes metsaojades ja jõgede madalaveelises osas. Sageli kohatakse neid metsateedel.	Metsateedel ja metsi läbivate jõgede ja ojade läheduses.	Mai-august	Näps-jõghobu	Levinud üle Eesti	vähe
Selgrootud	vasakkeermene pitsitigu	Vertigo angustior	III kat		Koja kõrgus 1,8 mm ja laius 0,9 mm. Koda vasakkeermene, 5 keeret. Koda kahvatu kollakaspruun. Viimane keere küljmiselt lamnenud ja aluselt kitsenenud. Huul kergelt paksenenud ja tagasi keerdunud.	niit, soo, mets	Märgaladel. Niisketel rohumaadel, soodes, lehtmetsades.	Taimevarises, kõdus, soodes sambla vahel.	kevad, enne pakku rohttaimkatte tärkamist ja sügisel enne lehtede langemist kõdust	Kura-pisitigu – tema koda pole nii jassakas.		vähe
Soontaimed	püramiid-akakapsas	Ajuga pyramidalis	II kat	Ohualdis	Juurmised lehed peaaegu rootsuta, õitsemise ajal olemas. Õite kandlehed suured, terveservalised; ülemistest õitest 2 korda pikemad. Õisik neljatahuline, algab juba varre aluselt. Õied tavaliselt alla 1,5 cm pikad, helesinised. Tolmukad peaaegu ülahuule pikkused, tolmuksidid paljad. Kõrgus 10-30 cm.	mets	kuivadel metsaservadel ja nõlvadel;		mai, juuni		Leidub ainult Saaremaal	vähe
Soontaimed	väike konnarohi	Alisma gramineum	II kat	Ohualdis	Maismaal kasvatatavad lehed sinakasrohelistes, kuni 15 mm laiad, vees kasvaval pruunikasrohelistes. Õisiku harud männastes, üsna rõhtsalt. Kroonlehed tupplehtedest umbes 1,5 korda pikemad, sageli punakad. Emakakael kõverdunud, sigimikust lühem. Kõrgus 10-30 cm.	veekogu, kallas	jõgedes ja väiksemates veekogudes ning Peipsi rannal		juuni-september			vähe
Soontaimed	karulauk	Allium ursinum	III kat	Ohulähedane	Iseloomuliku tugeva küüslauku lõhnaga. Lehti 2 või 3, juurmised, lamedad, laisüstjad (2-5 cm laiad), tiivulise rootsuga. Vars kolmekandiline. Õisik valge, lame kerajas sarikas. Taimed kolletuvad juba suve algul. Kõrgus 25-40 cm.	mets	Salu-, leht-, sega- ja okasmetsades.		mai, juuni			vähe

Soontaimed	nurmlauk	Allium vineale	II kat	Ohualdis	Lehed 2-4 mm laiad, ristlõikes kolmekandilised, varrest lühemad, õitsemise ajal sageli kuivanud. Vars kolmandiku või pooleni kaetud lehetuppudega. Õisik kileja kandelega, mis kergesti lahti tuleb. Sigisibulad rohekaskollased, heledad, paiknevad väga tihedalt ning neid on rohkesti. Kõrgus 20-70 cm.	rannik	klibusel ja liivasel mererannal		juuni, juuli			vähe
Soontaimed	Gmelini kilbirohi	Alyssum montanum subsp. gmelinii	II kat	Ohualdis	Kuldkollaste silmapaistvate õisikutega hallikasroheline madal taim. Varred tõusvad, alusel puitunud. Viili kilbitaoline kõdrake. Kõrgus 10-25 cm.	rannik, nõmm	rannaluidetel		mai-juuni		Ainult Saaremaal	vähe
Soontaimed	salutakjas	Arctium nemorosum	II kat	Äärmiselt ohustatud	Õisikud võrkvillata, läbimõõt üle 3 cm, õisikuraod erineva pikkusega, õisikuid leidub ka lehekaenlais, mistõttu õisik on kobarjas. Õisikud 2-6 kaupa. Varred enamasti allapoole käärdunud harudega. Leherootsud õõnsad. Kõrgus 60-200 cm.	mets, rannik	rannikul salumetsades		juuni-august			vähe
Soontaimed	palu-liivkann	Arenaria procera	II kat	Ohustatud	Lehed niitjad, paljad, peensaagja servaga, enamik kimbuna varre alusel. Vars kuni õisikuni harunemata. Valged õied tipmises põõrsjas õisikus. Tupplehed 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	roosa merikann	Armeria maritima	III kat	Ohulähedane	Õisik on roosa nutt pika lehitu varre otsas. Lehed renjad, lihavad, juurmised, mättana. Kõrgus 15-40 cm.	niit, rannik, nõmm	Rannaniitudel ja liivaaladel		juuni-august		Põhja- ja Loode-Eestis paiguti, stsemaal harva.	vähe
Soontaimed	liiv-hundihammast	Astragalus arenarius	I kat	Ohustatud	Õied kobarjates õisikutes, algul helepunased, hiljem sinakasilillad. 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 külglehekesed, lehed köitraagudeta. Kõrgus 10-30 cm.	mets	hõredates kuivades männikutest		juuni, juuli			vähe
Soontaimed	oja-haneputk	Berula erecta	II kat	Ohulähedane	Sulglehekesed piklikmunajad, hõredalt saagja servaga, paljad. Sarikakiiri (10)15-20, ebavõrdse pikkusega. Katis ja osakatis paljulehelised. Vars rulljas, peensooneline, varre alusel võsundid. Õied valged. Kõrgus 25-80 cm.	veekogu	jõgedel, kraavides kaldavees, eriti allikavees.		juuli-august (september)		Paiguti tavaisem Saaremaal ja Järvemaal.	vähe
Soontaimed	kiirjas ruse	Bidens radiata	II kat	Ohualdis	Taim enamasti kollakasroheline. Leht 3-5-jagune, tipmine hõlm hambuline. Õisikud pikkusest umbes kaks korda laiemad. Kõrgus 20-40(60) cm.	kallas, veekogu	kallastel, kraavides ja turbapinnasel avakooslustes.		juuli-september		Enamasti Peipsi ja Pihkva järve kallastel ning Narva jõe suudmealal.	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 fertiilseks, eospesi kandvaks osaks. Steriilne lehetaoline taimeosa piklik, sulgjalt lõhestunud, üldkujult munajas, rootsutu, algab taime ülemisest osast. Fertiilne osa ulatub veidi üle steriilse osa. Kõrgus 10-18 cm.	niit, mets, nõmm	kuivadel kasvukohtadel: niitudel, hõredates metsades, liivikul		juuni, juuli			vähe

Soontaimed	kummeli-võtmehein	Botrychium multifidum	II kat	Ohustatud	Sõnajalgtaim, eostaim. Taim maapealne osa koosneb näiliselt varrest ja ühest küljmisest lõhestunud lehest. Tegelikult on see kõik üks leht, mis on liigestunud steriilseks, lehetaoliseks osaks ja fertiilseks, 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	virgiinia võtmehein	Botrychium virginianum	I kat	Äärmiselt ohustatud	Sõnajalgtaimed; eostaimed. Taim maapealne osa koosneb näiliselt varrest ja ühest küljmisest lõhestunud lehest. Tegelikult on see kõik üks leht, mis on liigestunud steriilseks, lehetaoliseks osaks ja fertiilseks, eospesi 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	õrn tarn	Carex disperma	II kat	Ohulähedane	Põisikuid pähikus kuni 3. Alumised lehetuped helepruunid. Lehed heledamad hallikasrohelistel, 1-1,5 mm laiad, lamedad kuni kahekurrulised, pehmed. Õisik 2-4(6) pähikuga, emasõite kohal 1 või 2 isasõit. Põisikuid on ühes pähikus 1-3, need läigivad ja on lühikese nokaga. Kõrgus 15-30 cm.	mets	Kuuse-lodumetsades, nisketes kuusikutes.		mai-juuni	Paiguti mandriosas, peamiselt Alutaguse ja Edela-Eestis		vähe
Soontaimed	klibutarn	Carex glareosa	II kat	Ohualdis	Taim alusel tumepruunide lihtkiududega. Lehed hallikasrohelistel, renjad. Õisik 2 või 3 piklikmunaja pähikuga. Põisiku katteleht tumepruun, põisikust lühem või sama pikk. Põisik 2,5-3 mm pikk, süstjas, sooniline, lühikese nokaga. Kõrgus 10-35 cm.	rannik	Mererandadel		mai, juuni			vähe
Soontaimed	turvastarn	Carex heleonastes	II kat	Ohustatud	Lehed sinakasrohelistel, andruga. Õisik 3-5 laimunaja pähikuga. Põisiku katteleht punakaspruun, põisikust veidi lühem. Põisik 2,5-3,5 mm pikk, peensooneline, pikkamisi nokaks ahenev. Lehetuped lihtkiududeta. Kõrgus 15-35 cm.	mets, soo	Rabastuvates soodes, lodumetsades		juuni			vähe
Soontaimed	põhjatar	Carex mackenziei	II kat	Ohualdis	Alumise emaspähiku kandleht õisikust lühem. Tipmine pähik teistest umbes kaks korda pikem, nuiakujuline, selle alusel isasõisi kõige rohkem. Lehed kollakasrohelistel, 2-3 mm laiad, lamedad. Õisikus 3-6 pähikut. Põisiku katteleht helepruun, valkja servaga, põisikuga ühepikkune. Põisik sujuvalt lühikeseks nokaks ahenev. Kõrgus 15-30 cm.	rannik	Rannikualadel		juuni			vähe
Soontaimed	nokktarn	Carex rhyncophysa	II kat	Äärmiselt ohustatud	Taimed alusel võrkiududeta. Lehed puhasrohelistel. Põisik kollakasroheline. Emaspähikud asetsevad hõredalt, piklikruuljad, 5-8 cm pikad. Põisiku katteleht süstjas, pruunikas, põisikust 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	madal kadakkaer	Cerastium pumilum	II kat	Ohulähedane	Kroonlehed enam-vähem tupplehtede pikkused. Õite kandeledhed kitsa kileja äärisega, alumiste õite kandeledhedel võib kilejas ääris puududa. Õisik tihed, sest õite raad õitest palju lühemad. Tupplehed tihedalt näärmekearvased. Taim on enamasti kleepuv. Kõrgus 3-15 cm.	niit, mets, raiesmik, nõmm	Kuivadel liivastel kasvukohtadel: niitudel, puisniitudel, männimetsa servadel ja raiesmikel, liivikul.		mai, juuni	Sarnane on kevad-kadakkaer, kuid kevad-kadakkaeral õite kandeledhed kuni poole kandelehelaie kileja äärisega, õisik hõre, õieraad on õitest pikemad.	Ainult läänesaartel.	vähe
Soontaimed	laialehine nestik	Cinna latifolia	II kat	Ohualdis	Lehetuped kareddad, lehelabad kuni 2 cm laiad ja 30 cm pikad, lamedad, teraavalt kareddad. Keeleke kuni 6 mm pikk, kumera või lõhestunud tipuga. Õisik pööris, mis on 15-30 cm pikk, erineva pikkusega peente harudega. Kõrgus 60-150 cm.	mets	Niisketes varjukates segametsades.		juuli			vähe
Soontaimed	taani merisalat	Cochlearia danica	II kat	Ohualdis	Lehed veidi lihavad. Ülemised varrelehed ei ümbritse vart. Varrelehed lühikesed rootsu ja kolmnurkselt munaja labaga, lehealus sageli odajad. Juurmised lehed pika rootsu ja kolmnurkselt südaja labaga. Õied valged, väikesed. Villi ümarmunajas kõdrake.	rannik, kivi	Rannas lubjakivikaljudel ja saliinses vööndis		mai, juuni		Läänesaartel	vähe
Soontaimed	rohekas õõskeel	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	hariilik sügisilil	Colchicum autumnale	III kat	Ohualdis	Õisi 1-4, suured (6-20 cm pikad), lehterjad, allosas pikaks putteks kokku kasvanud, lillakasroosad. Lehti 4, ainult juurmised, laisüstjad, tõmbi tipuga, 20-30 cm pikad. Õitsemisajal (septembris) taim lehtedeta, lehed arenevad kevadel. Kõrgus 20-30 cm.	niit, park, lagendik	Niitudel, parkides, metsalagendikel.		september		Sage ilutaim. Looduslikult Hiiumaal ja Põhja-Eestis.	vähe
Soontaimed	rootsi kukits	Cornus suecica	III kat	Ohulähedane	Puitunud risoomiga rohttaime haabitusega poolpöösas. Vars neljakandiline, hõredalt karvane. Lehed elliptilised, rootsuta, ümardunud alusega, 1,5-4 cm pikad. Õisik meenutab üksikut õit - rohkearvulisi väikesi punakaspruune õisi ümbritseb neli valget kattelته. Viljad marjataolised, erepunased. Kõrgus 6-30 cm.	mets, niit, soo	Niisketes metsades ja soostuvatel niitudel.		juuni, juuli		Harva Põhja-Eestis saartel ja rannikul ning Hiiumaal, mujal puudub.	vähe
Soontaimed	vaheline lõokannus	Corydalis intermedia	II kat	Ohustatud	Kandeledhed terved, jagunenemata. Õied lillakasroosad. Kobar kuni 8-õieline. Õisik kuni 1,5 cm pikk. Viljaraod viljast 3-5 korda lühemad. Kõrgus 5-20 cm.	mets, võsa	Lehtmetsades, võsastikes		aprill, mai			vähe
Soontaimed	must tuhkpuu	Cotoneaster niger	III kat	Puuduliku andmestikuga	Puittaim. Lehed tuhmid, pealt noorena karvased, alt viltjad, munaja kujuga, 2-5 cm pikad. Õied roosad, 3-12 kaupa kuni 1,5 cm pikkustel raagudel. Valminud viljad mustad, sinaka vahakirmega. Kõrgus 50-250 cm.	niit, mets, kivi, võsa	Lubjarikastel niitudel, loometsades, klibusel pinnasel, kadastikes.		juuni		Harva Põhja-Eestis ja Muhumaal.	vähe
Soontaimed	pruun lõikehein	Cyperus fuscus	II kat	Ohulähedane	Lamava või tõusva kolmekandilise varrega taim. Lehed 2-3 mm laiad, varrest lühemad või sama pikad. Õisik nutitaoline, paljude väikeste pähkutega. Õisiku alumised kandeledhed lehtede taolised, õisikust pikalt üleulatuvad. Õiekattelتهd tumepunased. Kõrgus 3-15 cm.	kallas, veekogu	Märgadel muda- ja liivakallastel.		juuli-september		Eriti Peipsi ääres ja Ida-Eestis	vähe

Soontaimed	saaremaa sõrmkäpp	Dactylorhiza osiliensis	II kat	Ohustatud	Vars üleni lehistunud. Lehed kollakasrohelised, täppideta, altpoolt hallikasrohelised, ei ulatu kunagi õisikuni. Kujult lehed piklik-odajad, 10-20 cm pikad, 1,8-2,5 cm laiad. Õisiku kandlehti 2-3, õiest pikemad. Õied suured, punakasillad. Õiel huul 1 cm lai, kolmehõlmane, nõrga joonisega. Õiel kannus 10-11 mm pikk, asetseb pea-aegu horisontaalselt. Kõrgus 40-70 cm.	mets, niit, lagendik	Soostuv hõredam männimets, märgade niidulagendikega.			juuni, juuli			vähe
Soontaimed	nõmm-vareskold	Diphysastrum tristachyum	III kat	Ohualdis	Varreharud sageli kandilised, korduvalt harunenud, moodustavad tiheda kimbu, oksad hoiduvad püstiselt. Lehed soomusjad, asetsevad nelja reana, kaks rida lehti väiksemad. Eospead mitmeakaupa varretaolise kandja tipus. Pikkus kuni 1 m.	nõmm, mets	Nõmmedel, hõredates nõmmemetsades.			juuli-september			vähe
Soontaimed	müürkevadik	Draba muralis	III kat	Ohulähedane	Taim roheline, hõreda lehekodariku ja väheste varrelehtedega. Õied valged. Kroonlehed umbes tupplehtede pikkused või pisut pikemad. Viljaroad vilja pikkused või natuke pikemad, hoiduvad peaaegu rõhtsait. Kõrgus 10-30 cm.	muu, kivi, joonobjektid, mets	Kuivadel kohtadel, klibul, teeäärtes, okasmetsades seljandikel, kaljupragudes.			mai, juuni		Harva, peamiselt läänesaartel.	vähe
Soontaimed	mõru vesipipar	Elatine hydropiper	II kat	Ohualdis	Kasvab muruna, roomav vars juurdub sõlmekohtadelt. Lehed piklikud, vastakud, umbes 1 cm pikkused, nende kaenlas üksikud, pisikesed, valged või roosad neljatised õied. Villi on kupar, mis on kerajas, seemned hobuserauakujulised. Pikkus 2-4 (10) cm.	kallas, veekogu, rannik	Seisvate ja aeglaselt voolavate vete kaldaosas, ajutiselt üleujutatud aladel, riimvees.			(juuni) juuli-september			vähe
Soontaimed	rand-orashein	Elymus farctus	II kat	Ohualdis	Lehed 3-4 mm laiad, hallikasrohelised, enamasti rullunud, teravnurkselt ülespidi hoiduvad, tõmbilt teritunud, pealt (seest) kareda tipuga. Keeleke väga lühike (kuni 1 mm), tipus sakiline. Õisik on tähk, püstine, hele või hallikasroheline. Õisikutelg murdub kuivanult üksikuteks lülideks. Libled andruta, 8-11 rooga, tõmbi või sämpunud tipuga. Pähikud ohtetud, üksteisest eemaldunud (alumine ülatub vaevalt järgmiseni). Kõrgus 20-60 cm.	nõmm, rannik	Rannaluidetel.			juuni, juuli		Läänesaartel.	vähe
Soontaimed	vitsosi	Equisetum x moorei	II kat	Ohualdis	Võsu mitmeaastane (talvituv), männasoksteta. Varred kollakasrohelised, kuni 4 mm läbimõõduga. Lehetuped rohelised, ülaservas kitsa musta vöödiga ning on lõdvalt ümber varre. Kõrgus 30-60 cm.	nõmm, rannik	Mererannas luidetel			juuli, august			vähe
Soontaimed	sale villpea	Eriophorum gracile	II kat	Ohualdis	Varred keskosas kolmekandilised, kasvab hõremurusalt. Õisik 3-6 munaja püstise või rippuva pähikuga. Õisikute raod karedad ja veidi kolmekandilised. Lehed 1-2 mm laused ja tipmises kolmandikus kolmekandilised. Kõrgus 25-60 cm.	veekogu, niit, soo	Kraavides, õõtskamaral, soostunud niitudel			juuni			vähe
Soontaimed	rand-ogaputk	Eryngium maritimum	II kat	Ohustatud	Lehed torkavate ogadega, nahkjad, sinakashalli kirmega. Õied valkjad, tihedates nutitaolistes sarikates. Kõrgus 20-60 cm.	nõmm, rannik	Rannavallidel, liivaluidetel			juuni-august			vähe

Soontaimed	harilik kikkapuu	Euonymus europaea	III kat	Ohulähedane	Puittaim. Oksad kandilised, siledad, rohelised. Lehed elliptilised, peensaagia servaga. Õied pisikesed, lehtede kaenlas, rohekad. Vili on kupar, punane. Seemned heledad. Kõrgus 1-7 m.	niit	Jõelammidel.		mai		Looduslikult Lõuna-Eestis. Ilupõõsana, metsistub.	vähe
Soontaimed	mets-aruhein	Festuca altissima	II kat	Ohualdis	Lehed kaarduvad, alaküljel tugeva valkja kesvrooga. Keeleke 2-5 cm pikk. Kõrvakesi ei ole. Õis on pööris, kuni 20 cm pikk, noorelt püstine, hiljem longus. Kõrgus 50-140 cm.	mets	Hõredates lehtmetsades.		juuni, juuli			vähe
Soontaimed	sinine emajuur	Gentiana pneumonanthe	II kat	Ohualdis	Läikiv, paljas, pisut lihakas taim. Lehed vastakud, kareda servaga, juurmiste lehtedeta. Õied suured, 5 roheka triibuga, seest tume-taevassinised. Kõrgus 15-45 (60) cm.	niit	Lammi- ja niisketel niitudel.		juuli-september (oktoober)			vähe
Soontaimed	läikiv kurereha	Geranium lucidum	II kat	Ohualdis	Paljas punaka varrega ja sõrmiõhiste läikivate lehtedega taim. Õied roosad, 2-kaupa lehekaenaldes. Kõrgus 10-30 (40) cm.	niit, nõmm, rannik, võsa	Loodudel, rannavallidel, kadastikes.		mai-august		Peamiselt Saare- ja Hiiumaa lääneosas ning väikesaartel.	vähe
Soontaimed	paas-kolmissõnajalg	Gymnocarpium robertianum	III kat		Sõnajalgtaimed. Eostaimed. Lehelaba nagu võrdhaarne holmnurk, kuid pikalt teravnend tipuga. Leheroots labast märksa pikem, alusel sõkalsoomustega. Lehel on luubiga näha näarmekarvad. Kõrgus 10-30 cm.	kivi	Paelõhedes ja rusukalletel.		juuli, august		Paiguti, peamiselt Lääne- ja Loode-Eestis.	vähe
Soontaimed	hall soolmalts	Halimione pedunculata	II kat	Ohulähedane	Tihedalt hallikarvane pisike taim. Õied umbes 1 cm pikkused, taimest eemale ulatuvad, pasunakujulised. Lehed vahelduvad, kuni 4 cm pikad, 1 cm laiad. Kõrgus 7-15 cm.	rannik, niit	Rannasoolakuil, rannaniitudel ja mererannikul.		juuli-september			vähe
Soontaimed	mägi-naistepuna	Hypericum montanum	II kat	Ohualdis	Vars paljas, ruljas. Lehe alus südajas, peaaegu vart ümbritsev. Kroonlehed täppideta, tupplehtede serv mustatipuliste hammastega. Kõrgus 30-70(90) cm.	mets	Kuivades leht- ja segametsades.		juuni, juuli		Ainult Saaremaal.	vähe
Soontaimed	järv-lahnarohi	Isoetes lacustris	II kat	Ohustatud	Eostaim. 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	tõmbiõiene luga	Juncus subnodulosus	II kat	Ohualdis	Kasvab hõremurusalt. Varred ja lehed tippudest sageli kuivanud. Juurmised lehed puuduvad, mitteõitsevate vartega, mis meenutavad pikki lehti, varred kuni 3 mm läbimõduga. Õisik koosneb paljudest osaõisikutest. Õiekattelehed õlgkollased, pruunika või punaka seljaga. Kõrgus 30-90 cm.	soo	Lubjarikastes allikasoodes.		juuni-august		Saaremaal.	vähe
Soontaimed	siberi piimikas	Lactuca sibirica	II kat	Ohustatud	Õisikud kuni 2 cm läbimõduga, sinised. Vars enam-vähem tihedalt lehistunud. Lehed harilikult terved, sageli mõne suure hambaga, õhukesed, rohelised, vahakirmeta. Üldkatis 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	küürlemmel	Lemna gibba	III kat	Ohualdis	Taim ujub veepinnal, ühe juurega. Lehe läbimõõt kuni 5 mm, pind lame. Taima alaküljel käsnjas paksend, mistõttu veest välja võetud ja tagurpidi keeratud taim näib küürakana. Väga väike taim.	veekogu, rannik	Tiikides, rannaloidudes, kraavid.		Paljuneb vegetatiivselt, nagu teisedki lemle liigid			vähe
Soontaimed	harilik kobarpea	Ligularia sibirica	I kat	Ohualdis	Taimed piimmahlata. Õisikud putk- ja keelõitega, kollased. Õisikud 10-30 kaupa kobarjas liitõisikus varre tipul, väikesed. Enamus lehti juurmise kodarikuna, hambulised, loogelise kuni terve servaga, lehed kõrvakesteta. Juurmised lehed pikarootsulised, südaja alusega, pealt matid, alt pisut viltjad. Kõrgus 25-110 cm.	niit	Soistel niitudel, jõelammidel.		juuli, august			vähe
Soontaimed	silmjärvikas	Littorella uniflora	I kat	Ohualdis	Veetaim, roomavate võsunditega ja lihakatset naaskeljatetest lehtedest koosneva juurmise kodarikuga. Valged väikesed õied ühesugulised, isasõied pikaraalsed, lühirootsulised emasõied kodarikulehtede vahel. Kõrgus 5-15 cm.	veekogu, rannik	Madalates riimveeloidudes, nn. silmades.		mai, juuni		Ainult Saaremaa lääneosas.	vähe
Soontaimed	vesilobeelia	Lobelia dortmanna	II kat	Ohualdis	Kitsad lehed pundina vee sees, kuni 6 cm pikad. Õisik ülatub veest õitsemise ajal välja, õied valged või helesinised, rippuvad, 1,5-3 cm suurused. Kõrgus 30-60 cm.	veekogu	Liivapõhjalistes selgeveelistes järvedes		juuli, august		Mandril.	vähe
Soontaimed	harilik sookold	Lycopodiella inundata	II kat	Ohustatud	Eostaim. Peavars roomav, lühike, püstiste või tõusvate harudega. Lehed lineaalsüstjad, asetsevad varrel tihedalt. Eospesad koondunud varre tipu lähedele, pole ülejäänud taimest selgelt eristunud. Kõrgus 3-12 cm.	niit, soo	Soonitudel, soode ja rabade servaaladel, niiskel liiv- ja turbamullal.		juuli-september			vähe
Soontaimed	ida-võsalill	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
Soontaimed	vahelduvaõiene vesikuusk	Myriophyllum alterniflorum	II kat	Ohualdis	Lehed 4-kaupa männases. Õisik väheõieline, õied kollakad, alumised männastes, ülemised vahelduvalt, õie alusel 3 pisikest tervet kandlehte. Pikkus kuni 1 m.	veekogu	Seisvates või aeglaselt voolavates vetes.		juuni-august			vähe
Soontaimed	vaheline näkirohi	Najas marina subsp. intermedia	II kat		Taim üleni veesisene. Lehed 12-40 x 1-4 mm, ogajalt torkiva loogelise servaga, enamasti kolmeakaupa männases. Õied üksikult varrelehtede kaenlas. Kõrgus 10-60 cm.	veekogu, rannik	Meres, väga harva magevees.		juuni-september			vähe
Soontaimed	väike vesikupp	Nuphar pumila	III kat	Ohualdis	Taim lehed ja õied ujuvad veepinnal. Lehed 4-10 cm laiad, alt sageli siidiselt karvased. Leheroodude külgharud ei ühine omavahel. Leheroots lapik. Õied kuni 2 cm läbimõõduga, kollased. Tupplehtede väliskülg üleni roheline. Pikkus 70-150 cm.	veekogu	Seisvates vetes.		juuni-august		Harva, peamiselt Kagu-Eestis.	vähe

Soontaimed	väike vesiroos	Nymphaea candida	III kat	Ohulähedane	Taimed lehed ja õied ujuvad veepinnal. Kinnitub veekogu põhja. Leheroodude külgharud ühinevad omavahel, leheroots lapik või kolmekandiline, kogu ulatuses ühelaiune. Õied valged, nelja väljaspoolt rohelise tupplehega. Emakasuu tugevasti nõgus, sigimikust kitsam, 8-14 kiirega. Sisemiste tolmukate niidid tolmukapeadest oluliselt laiemas. Annab valge vesiroosiga hüüriidi, seetõttu vahel valgest vesiroosist raskesti eristatav. Pikkus 50-160 cm.	veekogu	Magaveekogudes.		juuni-august			vähe
Soontaimed	liiv-esparsett	Onobrychis arenaria	II kat	Ohualdis	Õied roosakaspunased, harva valkjad, hõredamas kobaras. Lehekesi 5-12 paari, pikikilineaalsed. Vili on kaun, 4-6 mm pikk. Kõrgus 30-80 cm.	muu	Kuivadel kasvukohtadel.		juuni, juuli		Peamiselt Ida-Eestis.	vähe
Soontaimed	arukapp	Orchis morio	II kat	Ohustatud	Õisi 5-10, välimised õielehed lillakasroheline 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 loomännikutes.		mai, juuni		Lääne-Saaremaal ja Muhumaal.	vähe
Soontaimed	põdrajuure-soomukas	Orobancha bartlingii	III kat	Ohualdis	Roheliste lehtedeta taimed. Taim kollakas-pruunikas. Õis ei ole ühekülgne. Õiekroon alla 2 cm pikk, kollane või veidi punakas. Tolmukad kinnituvad 1-3 mm kõrgusel krooni putke alusest. Emakasuu kollane. Kandlehed õitest pisut lühemad, tumepruunid. Vars alumises osas kolmnurksete soomuslehtedega, ülevalpool hõredamalt. Kõrgus 20-60 cm.	loodudel, niit, nõlv	Parasiteerib taimel nimega põdrajuur. Vaheline põdrajuur kasvab loodudel, kuivadel niitudel, nõlvadel.		juuni, juuli (august)		Paiguti, eriti Lääne- ja Põhja-Eestis.	vähe
Soontaimed	suur soomukas	Orobancha elatior	III kat	Ohulähedane	Roheliste lehtedeta taimed. Taim kollakas-pruunikas. Õis ei ole ühekülgne. Vars ühtlaselt kaetud süstjate soomuslehtedega, 7-13 mm läbimõdduga. Õisik väga tihed, õied suhteliselt suured, õiekroon 2-2,5 cm pikk, kollakaspruun punaka varjundiga. Õied kõverdunud, torujad. Tupe poolmed kahe ebavõrdse hambaga. Emasuu kollane. Kandlehed krooni pikkused või isegi pikemad, punakaspruunid kuni mustjad. Kõrgus 25-50 cm.	muu			juuni, juuli		Parasiteerib taimel nimega põldjumikas.	vähe
Soontaimed	karvane lippernes	Oxytropis pilosa	II kat	Ohualdis	Taim viitkarvane, lehekesed piklikud, kitsad, lehekesi 7-14 paari. Vars tugev, tõusev. Abilehed rootsuga kokku kasvanud. Õied kollakad, nutitaolises kobaras. Vili on kaun, lühikarvane. Kõrgus 10-50 cm.	nõlv, põld	Kuivadel nõlvadel, söötidel.		juuni, juuli			vähe
Soontaimed	alpi võipätakas	Pinguicula alpina	II kat	Ohulähedane	Lehed juurmise kodarikuna, kollakasroheline, lihavad, terved, pealmiselt pinnalt libedad, servadest sageli rullunud. Õied ühekaupa varre tipul. Õied valged, õiele suhu vaadates neelus karvu ei ole. Õiekannus kroonist palju lühem. Vili on kupar, teritunud, püstine, tupest kaks korda pikem. Kõrgus 5-12 cm.	soo	Lubjarikastes soodes.		mai-juuli			vähe

Soontaimed	austria roidputk	Pleurospermum austriacum	II kat	Ohustatud	Suured paljad ja läikivad lehed meenutavad sellerit. Katsie 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 ruljate lehetuppudega, kasvab puhmikutena. Leht 2-4mm lai, paatja tipuga, keeleke 3,5 mmpikk, 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	harilik põõsasmaran	Potentilla fruticosa	III kat	Ohulähedane	Põõsas, puitunud varrega. Lehekesi 5-7, terveservalised. Õied 20-30 mm läbimõõduga, kollased, mõnekaupa tipmistes õisikutes. Kõrgus 50-120 cm.	niit, park	Loopealsetel, istutatuna parkides.		juuni-august (september)		Paiguti Loode-Eestis.	vähe
Soontaimed	laukapuu	Prunus spinosa	II kat	Ohualdis	Astlaine põõsas. Õied ühekaupa, valged. Õitseb enne lehistumist. Lehed 2-4 cm pikad, noorelt karekarvased, hiljem paljad. Viljad kuni 1,5 cm, läbimõõduga, mustjad, sinaka kirmega. Kõrgus kuni 5 m.	mets, võsa	Metsa- ja võsaservades.		mai		Saaremaal ja Väike-Pakril.	vähe
Soontaimed	sinine kopsurohi	Pulmonaria angustifolia	I kat	Äärmiselt ohustatud	Juurmised lehed ilmuvad õitsemise ajal või pärast seda. Juurmised lehed pikkiisustjad, 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
Soontaimed	mets-pirnipuu	Pyrus pyrastrer	III kat	Ohulähedane	Puittaim. Oksad alati asteldega. Viljad kuni 2 cm läbimõõduga, ümarad või pirni meenutavad, maitsetud. Lehed munajad või ümarad, lühikese teravikuga, läikivad. Õied valged, tolmukapead punased. Kõrgus 10-15 m.	mets, niit, park, joonobjektid	Laialehistes metsades, puisniitudel, parkides, teede ääres.		mai			vähe
Soontaimed	villtulikas	Ranunculus lanuginosus	I kat	Ohualdis	Varred pikkade harali karvadega, lehe alumine pind siidkarvane. Lehed sõrmhõlmised, laiade hõlmadega. Vili pika kõverdunud nokaga. Õite läbimõõt 3 cm, õiepõhi paljas. Kroonlehed kuld kollased. Kõrgus 20-80 cm.	mets	Varjukates leht- ja segametsades.		mai, juuni		Kirde-Eestis.	vähe
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 vijub harva. Kõrgus 10-30 cm.	niit, mets	Soistel niitudel ja metsaservades mandriosas.		juuni, juuli			vähe
Soontaimed	rand--kesakann	Sagina maritima	II kat	Ohualdis	Õied pisikesed, valkjad, kroonlehed sageli puuduvad. Lehed ümara tipuga, kuni 1 cm pikad, juurmisi lehti peaaegu polegi. Varred püstised või tõusvad. Pikkus 4-10 cm.	rannik	Liivasel mererannal.		juuni-august			vähe
Soontaimed	hanepaju	Salix repens	II kat	Ohustatud	Puittaim. 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 lausest umbes kaks korda suurem.	muu			mai		Eestis läänesartel 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 tihtipeale murusalt koos. Kõrgus 15-35 cm.	rannik, veekogu	Mererannal ja merre suubuvates ojaes.		juuni-august		Harva Saaremaal, väga haruldane Hiiumaal ja mandriosa läänerrannikul.	vähe
Soontaimed	püst-kivirik	Saxifraga adscendens	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
Soontaimed	mustjas sepsikas	Schoenus nigricans	II kat	Ohualdis	Taim kasvab väikeste, kuid tugevate maapinnast kõrgemate mätastena, lehetuped mustjaspruunid. Lehed kuni 2 mm laiad. Õisik enam-vähem sama pikk kui lai, ümar ja jäme, pähkikuid 5-10. Õisiku alumine kandeleht õisikust vähemalt kaks korda pikem. Kõrgus 15-50 cm.	soo	Lubjarikastes soodes.		juuni, juuli		Lääne-saarte lääneosas.	vähe
Soontaimed	juurduv kõrkjas	Scirpus radicans	II kat	Ohulähedane	Taim kasvab tavaliselt suurte hõremurusate kogumikena. Lehed pisut läikivad, pealt siledad, terve servaga, 0,5-1,2 cm laiad. Varred lehistunud. Suurem osa pähkikuid 2-3 kaupa rao otsas. Pajuneb vegetatiivselt mahakaarduvate võrsete ja viljunud varte abil. Õiekattelehed tõmbid. Kõrgus 60-120 cm.	niit, kallas	Soistel luhtadel, niitudel, veekogude kallastel.		juuni, juuli		Peamiselt Peipsi kallastel.	vähe
Soontaimed	palu-põisrohi	Silene chlorantha	II kat	Ohualdis	Õied rohekad või kollakasrohekad, kroonlehed sügavalt 2-jagused, emakakaalu 3. Õietupp paljas, tõmpide tippudega. Vars paljas, harunenuta, lehed enam-vähem paljad. Juurmised lehed kodarikuna 3-5 cm pikad, 0,4-0,6 cm laiad, varrelehed varre sõlmevahedest poole lühemad. Kõrgus 30-80 cm.	nõlv, mets	Liivastel nõlvadel ja hõredais männikuis.		juuni-august		Peamiselt Kagu-Eestis.	vähe
Soontaimed	tuhkpihlakas	Sorbus rupicola	II kat	Ohustatud	Puittaim. Lihtlehtedega. Lehed servast pisut hambulised, alt valgeviljad. Õied valged, vüli oranž või pruunikaspunane, valkjate täppidega. Õitseb ja viljub tavaliselt kehvasti.	muu			juuni		Saaremaa lääneosas ja Hiiumaal.	vähe
Soontaimed	lamedalehine jõgitakjas	Sparganium angustifolium	II kat	Ohustatud	Kasvab üleni vees. Õisikuosas vars harunenuta, 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	Sparganium gramineum	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 harunenuta, emasnutid väikese raoga ja kinnituvad lehtedest kõrgemale.		vähe
Soontaimed	alpi ristik	Trifolium alpestre	III kat	Ohualdis	Taim karvane. Õied tume-lillakaspunased, nutitaolises õisikus. Õietupp 20 raoga, viljumisel karvane. Lehed kolmetised. Lehekesed lineaalsed, kitsad, nahkjad, tumerohelised, enam-vähem võrdse laiusega. Kõrgus 20-50 cm.	mets, niit	Kuivades segametsades, puisniitudel.		juuni, juuli		Peamiselt Saaremaal.	vähe

Soontaimed	lamav ristik	Trifolium campestre	II kat	Ohualdis	Kasvab tavaliselt tiheda muruna. Varred lamavad või tõusvad. Lehed kolmetised liitlehed, keskmine leheke külgmistest pikema rootsuga. Õied kollased. Kõrgus 5-20 cm.	niit, rannik	Rannaniitudel.		juuni, juuli		Saaremaal ja Kihnus, mandriosas harva tulnukana.	vähe
Soontaimed	püstine hiirehernes	Vicia cassubica	III kat	Ohulähedane	Varred tugevad, püstised, köitraad nõrgalt arenenud. Lehed paarissulgljad. Lehed liduskarvased. Lehekesi 8-12 (15) paari, asetsevad tihedalt. Õied kobaras peaaegu ühekiilgselt, violetsed. Kaunad rombjad, enamasti 2 seemnega. Kõrgus 30-60 cm.	mets, raiesmik, nõlv	Kuivades männikutes, raiesmikel, nõlvadel.		juuni-august		Lääne-Eestis.	vähe
Soontaimed	väikeseõiene hiirehernes	Vicia lathyroides	II kat	Ohualdis	Õied kuni 10 mm pikkused, punakasillad, üksikult lehtede kaenlas. Köitraad ei ole harunenud. Alumiste lehtede lehekesed ümaramad, ülemised kitsamad. Viil on kaun, kaunad püstised. Kõrgus 5-25 cm.	niit	Niitudel.		juuni, juuli		Saaremaal ja Ruhnus.	vähe
Soontaimed	lood-angervars	Vincetoxicum hircundinaria	III kat	Ohualdis	Püstine rohttaim. Lehed vastakud, 6-10 cm pikad, 3-5 cm laiad, tervete servadega, alumised südajasmunajad, ülemised pikliküstjad. Õied kollakasvalged, alla 1 cm läbimõdduga, vähearvuliselt õisikutes. Kõrgus kuni 1 m.	võsa, loodudel, nõlv	Võsastikes, loodudel, nõlvadel.		juuni-juuli		Paiguti Saaremaal, harvem Lääne-Eesti mandriosas.	vähe
Soontaimed	kõrge kannike	Viola elatior	II kat	Ohualdis	Kasvab puntidena. Õied 2-2,5 cm pikad, helesinised, neelus valged tumedate joontega. Lehed pikliküdad, 6-8 cm pikad, 2-3 cm laiad, pehmetkarvased. Lehtede abilehed suured, leherootsust märksa pikemad - 3-5 cm, meenutavad lehte. Kõrgus 20-40 cm.	niit, mets	Puisniitudel, loometsades, sarapikes.		mai, juuni			vähe
Soontaimed	pisikannike	Viola pumila	II kat	Ohualdis	Õied 10-15 mm pikad, helesinised või kahvatulillad, vahel valged, tumedate joontega. Lehed täiesti paljad, veidi läikivad, süstjad, kuni 5 cm pikad, 4-8 mm laiad. Abilehed leherootsust lühemad või ühepikkused. Kõrgus 5-15 cm.	loodudel, niit	Niisketes lohkudes loodudel, niitudel, puisniitudel.		mai, juuni		Lääne Eestis.	vähe
Veeselgrootud	laiujur	Dytiscus latissimus	III kat	Puuduliku andmestikuga	Pikkus 36-44 mm. Pruunikas-mustad, keha väga lai, kattetiivad laia servisega. Suised, laubatähnid, eesleja ja kattetiibade servad kollased.	veekogu	Igasugused veekogud	Vees, öösel ka lendamas	aprill-juuni, august-oktoober	Sarnaseid liike ei ole	Kogu Eestis	vähe
Veeselgrootud	lai-tõmmuujur, tõmmuujur	Graphoderus bilineatus	III kat	Ohualdis	Pikkus 14-15 mm. Keha saleovaalne, äraspidi munajas; eesleja keskmine hele osa on vähemalt kaks korda laiem kui tumedad triibud eesleja ees- ja tagaservas kokku. Kattetiivad on isasel alati siledad, emasel sageli teralise mustriga.	veekogu	Väikesed, madalaveelised järved ja tiigid.	Hoidub kaldalähedasse madalasse vette	Juuni-august	Teised selle perekonna liigid	Kogu Eestis	vähe
Veeselgrootud	apteegikaan, kirjukaan	Hirudo medicinalis	II kat	Ohulähedane	10-15 cm pikk, rohekaspruun seljapool ja sellel kolm oranžikas-punakat pikitripu, millest keskmisel on tumedad silmalaigud	veekogu, karjäär, soo	mudase põhjaga mageveelised väikesed seisuveekogud, millel on rikkalik vee- ja kaldataimestik (väikesed järved, tiigid, sooloigud ja ka karjäärid)		aprillist augustini	hobukaan (Haemopsis sanguisuga); kalakaan (Piscicola geometra)		vähe