

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
Amfibid ja roomajad	kivisalisik	Lacerta agilis	II kat	Ohualdis	Värvus on varieeruv. Oluline on heledate laikude muster külgedel. Isane kivisalisik on paaritumise ajal roheliste külgedega, müüdi roheka kõhualusega. Võib esineda ühetoonilisi kivisalisikke, nt üleni pruune või üleni rohelisi.	muu	Seotud päikesele avatud lahtise liivaga aladega.		Talveunes oktoobrist aprillini.	Arusalisik – tema kehal puuduvad hledad laigud, isase kõht on kollakas-oranžikas ja emasel valge.		vähe
Amfibid ja roomajad	mudakonn	Pelobates fuscus	II kat	Ohualdis	Ümar keha. Pealael silmade vahel kumerus. Värvus: hall, helepruun, kollakas või valkjäs, tumedamate pruunide tähnide või laikudega, mis võivad moodustada marmorja mustri. Külgedel väikesed oranžid täpid. Silma vikerkest kulgne, oranž või vasekarva, pupill vertikaalne.	nõmm, mets, park, asula, põld, veekogu	Laugetel avatud aladel, lüüdel, nõmmedel, hõredates männimetsades, parkides ja kultuurmaist. Eestis enamasti ekstensiivsetel sibula- ja kartulipõldudel. Koevad tiikides, linaleotusaukudes jm väikestes laugete kallastega kalavabades veekogudes.		Kevadel, aprillis-mais kudemisajal häältsemas: koputuselaadsed häältused "klokk-klokk-klokk". Koorunud kullaste ajal juunis - kullased on erakordselt suured - mitu cm pikad.	Teised konnad – mudakonnal on vertikaalne pupill.	Täiskasvanud näeb väljas õõsiti, kui nad väikestel kruusateedel või ekstensiivsetel sibula- ja kartulipõldudel toituvad. Eestis on elujõuline asurkond Piiissaarel.	keskmiselt
Amfibid ja roomajad	harivesilik	Triturus cristatus	II kat	Ohualdis	Täiskasvanud isend on kuni 15 cm pikk. Sisalikku meenutav loom. Maismaaperioodil nahk must krobeline (meenutab kärnkonna nahka) ja oranž mustade täppidega kõht. Kevadel on isastel loomadel seljal pikk hambuline hari mis katkeab saba alguskohal ja sabal on eraldi hari. Pulmarüüs isastel on saba mõlemal küljel sinakas triip.	veekogu	Kaladeta liiva- või savi põhjaliste väikeveekogude ümbruses. Parim veekogu: päikesele avatud laugete kallastega ja õrna veetaimestikuga. Eelistatud on veekogud millest 50 m raadiuses on ka metsa ja rohumaad - seal täiskasvanud toituvad ja talvituvad.		Täiskasvanud harivesilik saabuvad sigimisveekogudesse enamasti mais ja viibivad seal juuni lõpu juuli alguseni. Noored vesilikud lahkuvad veekogudest enamasti oktoobris.	Tähnikvesilik - tema on pisem, enamasti beeš ja sileda nahaga.	Enamus leide Lõuna- ja Kagu-Eestis.	palju
Imetajad	põhja-nahkhiir	Eptesicus nilssonii	II kat		Keskmise suurusega, tiivad on suhteliselt kitsad. Värvuselt tumepruun kuni must. Heledad karvaotsad muudavad karvkatte kuld kollaseks. Kõhualuse värv varieerub punakaspruunist tuhkhallini.	mets, joonobjekt, park, lagendik, asula	Peamiselt metsaservades, metsateede kohal, parkides, lagendikel, tuleb ta ka inimasulate lähedusse (ka linnadesse). Päeval varjub enamasti puuõõnsustes ja põõningutel.		Oktoober kuni märts-aprill - talveperiood	Kuna nahkhiir näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendavad kiiresti ja kaootiiselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiir, kes püsib paigal või magab talveund.	Suuri kolooniaid põhja-nahkhiired ei moodusta, tavaliselt on nad üksikult või väikeste gruppidena. Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijälgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	palju
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 pugenud kiivimpragudesse).		Poegimiskolooniad mais-juunis, lendleb juulis-augustis, septembrist aprillini talveunes suuremates liiva- ja lubjakivikoobastes	Kuna nahkhiir näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendavad kiiresti ja kaootiiselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiir, kes püsib paigal või magab talveund.	Ei moodusta suuri kolooniaid (talveune kohas). Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijälgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	vähe

Imetajad	tiigilendlane	Myotis dasycneme	II kat	Ohulähedane	Värvus seljal võib varieeruda tuhkhallist kastanpruunini, kuid leidub ka mustjaspruune ja täiesti musti isendeid. Kõhualune on tavaliselt hallikasvalge.	asula, mets, veekogu, koobas	Hõredad puistud ning puude ja lagendikega vahelduvad alad. Toitu kogub vaid väiksemate järvede, tiikide ja aeglase vooluga jõgede kohal lennates. Päeval majade katusealustes, seinapragudes ning ka puuõõntes. Talvel inimeste poolt kaevatud koobastes.		Talveuni kestab oktoobrist aprillini.	Kuna nahkhiirlasi näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendvad kiiresti ja kooitiiselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiir, kes püsib paigal või magab talveund.	Eestis on tiigilendlast leitud nii mandriit kui ka Saaremaalt, kuid ta on võrdlemisi haruldane. Mõnevõrra rohkem on teda tabatud Tallinna ümbrusest. Talvituskolooniad on mõnikord suured, koobastes võib koguneda kümneid või sadu isendeid. Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijalgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt
Imetajad	veelendlane	Myotis daubentonii	II kat		Suhteliselt väike, lühikeste kõrvadega. Selg on hele- või punakaspruun, kõhupool on hallikasvalge. Kõrvad ja lennunaht pruunid. Tiivad on laiad.	veekogu, park, asula	Peamiselt veekogude ümbruses ja pargilistel puistutes. Päeval peamiselt puuõõntes. Talvel peamiselt suurtes tehiskoobastes.		Talvituspaika suunduvad septembri lõpupoole ja lahkuvad sealt märtsis-aprillis.	Kuna nahkhiirlasi näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendvad kiiresti ja kooitiiselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiir, kes püsib paigal või magab talveund.	Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijalgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	palju
Imetajad	habelendlane	Myotis mystacinus	II kat	Puuduliku andmestikuga	Seljapool veidi läikiv tumepruun, kõhupool hallikas. Lennunaht mustjaspruun, veidi sinaka tooniga. Kõrv ja traagus on mustjaspruunid ning allosas mitte heledad (erinevus brandti lendlasest ja veelendlasest). Nägu mustjaspruun. Tagakäpad suhteliselt väikesed. Välimuse ja kehakuju poolest väga sarnane oma teisikliigi brandti lendlasega, kellest erineb pisut väiksemate mõõtmete, tumedama naha, hammaste ehituse ja isaste peenema suguti poolest.	mets, aed, park, lagendik, asula, koobas	Mitmesugustes puistutes, aedades, parkides, metsaservades ja lagendikel. Päeval puuõõnsustes ja inimeste elamute seinte vahel või katuse all. Mõnikord võivad talvituda ka vanades keldrites, muidu tehislises või looduslikes koobastes. Talvitumise ajal on nad enamasti pragudesse pugunud, harvem ripuvad vabalt seintel.		Juba septembris siirduvad talvituma.	Kuna nahkhiirlasi näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendvad kiiresti ja kooitiiselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiir, kes püsib paigal või magab talveund. Habellendlane sarnaneb oma välimuselt ja eluviisilt väga Brandti lendlasele.	Eestist on teda vähe leitud. Nad elutsevad kolooniatena, kuhu võib kuuluda mitmekümneid isendeid. Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijalgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	üksikud
Imetajad	nattereri lendlane	Myotis nattereri	II kat	Puuduliku andmestikuga	Keskmise suurusega. Värvuselt on ta seljapolelt punakaspruun-hall, kõhupolelt 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 nahkhiirlasi näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendvad kiiresti ja kooitiiselt, 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	suurvidevlane	Nyctalus noctula	II kat		Suurim Eestis elavatest nahkhiirtest. Tema kehapiikkus on keskmiselt 64...81 mm. Selg telliskivipruun, kõhu alt kahvatubeež. Kõrvad ja lennunaht tumepruunid. Noored on üleni tumehallid.	mets, park, aed	Suuremates parkides ja aedades, kus kasvab vanu ja kõrgeid lehtpuid. Ka männikutest.		Eestis maist septembrini.	Kuna nahkhiirlasi näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendvad kiiresti ja kooitiiselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiir, kes püsib paigal või magab talveund.	Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijalgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt

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 sarnane 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 kandliisem peakuju.	Viigrid armastavad lesida kitsaste jääpragude ääres ja jääpankadel, tavaliselt suurte jäälagendike keskel.	üksikud
Imetajad	pargi-nahkhiir	<i>Pipistrellus nathusii</i>	II kat		Pargi-nahkhiir on väike nahkhiir (kehapiikkus 4,6 - 5,5 cm). Selg punakaspruun, kõhupool on hall pruuni jumega. Noored mustjaspruunid, halli kõhuga.	park, joonobjektid, asula	Parkides, pargitaolistes looduslikes puistutes, alleedel ning hoonete ümbruses. Päeval puuõõntes või puumajade seinte vahel ja katusealustes.		Meil võib kohata maist septembrini, talvituvad mujal.	Kuna nahkhiirliasi näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendvad kiiresti ja kaoitiiselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiir, kes püsib paigal või magab talveund.	Üsna tavaline liik. Kogu Eesti mandriosas suhteliselt sage, kuid saartelt pole teda leitud. Tihti suurte kolooniatena. Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijalgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt
Imetajad	kääbus-nahkhiir	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	II kat	Puuduliku andmestikuga	Kehapiikkus kuni 3,5 - 4,5 cm. Värvusel on ta selg, kõrvad ja lennunahk tumepruunid, kõhupool on natuke heledam.	mets, park, asula, veekogu	Lehtmetsades ja parkides, tihti ka elamute ja veekogude läheduses. Talvel aukudes ja õõnsustes nii ehitistes kui ka puudes.		Poegimiskolooniad maisjuunis, lendleb juulis-augustis, talvitub mujal	Kuna nahkhiirliasi näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendvad kiiresti ja kaoitiiselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiir, kes püsib paigal või magab talveund.	Eestis küllaltki harvakohatav ja levinud peamiselt ainult mandril. Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijalgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt
Imetajad	suurkõrv	<i>Plecotus auritus</i>	II kat		Kehapiikkus kuni 4,2 - 5,3 cm. Pikad ja torujalt kumerad kõrvad, mis alaosas on kokku kasvanud. Selg kahkjaskollane kuni tumehallikaspruun, kõhupoolelt suitsjas- kuni kollakashall.	mets, aed, asula, koobas	Okas-, lehtmetsades, samuti koduaedades ja parkmetsades. Päeval puuõõnsustes ja pöõningutel. Talvel õõnsustes, majaseinte tühimikes, keldrites, koobastes ja tunneiltes.		Poegimiskolooniad maisjuunis, lendleb juulis-augustis, septembrist aprillini talveunes suuremates keldrites ja liiva- ning lubjakivikoobastes	Kuna nahkhiirliasi näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendvad kiiresti ja kaoitiiselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiir, kes püsib paigal või magab talveund.	Suurkõrv on sobivates elupaikades levinud üle terve Eesti. Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijalgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt
Imetajad	hõbe-nahkhiir	<i>Vespertilio murinus</i>	II kat	Puuduliku andmestikuga	Keskmise suurusega (kehapiikkus kuni 4,8 - 6 cm). Karv on suhteliselt pikk, tihe ja lainjas. Selg tumepruun, kuid üksikute valgetipuliste karvade tõttu jätab mulje, nagu oleks ta kaetud heleda kirmega. Kõhualune on kollakashall või -pruun.	mets, niit, veekogu, asula	Tavaliselt künklikel metsa- ja niidumaastikel, ka kõrghoonetes. Samuti soometsades ja veekogude läheduses.		Talvitub oktoobrist märtsini s.t. et teda sel ajal Eestis ei ole.	Kuna nahkhiirliasi näeb peamiselt hämarikus või pimedas ning nad lendvad kiiresti ja kaoitiiselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksteisest eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiir, kes püsib paigal või magab talveund.	Eestis ta ei talvitu. Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijalgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt
Samblikud	sire varjusamblik	<i>Chaenotheca gracilentia</i>	II kat	Ohualdis	Tallus koorikjas, õhuke hallikasroheline jahujas kirm. Viljakahad 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 jalamil juurte vahelistes õõnsustes. Mitmel korral leitud ka tuuleheite juurestikul. Eestis teada näiteks kuuselt ja haavalt.			Hajusalt Eesti erinevates osades. Liik kuulub varem säärtsamblike (Cybebe) perekonda ja tema ladinakeelne nimi oli Cybebe gracilentia. Liik on raamatus "Eesti pisisamblikud" nime all Cybebe gracilentia.	vähe
Sammaltaimed	kiivi-lõhiskupar	<i>Andreaea rupestris</i>	II kat	Ohulähedane	Mustjas- või rohekaspruunid 1-5 cm kõrgused tutid. Lehed roota. Iseloomulik on eoskupra kuju, mis avanenult meenutab keisrikrooni: valminud eoskupra avaneb nelja pikilõhega.	muu		Kasvab rändrahnudel.		Võib sarnaneda lõhistanukatele (g. <i>Schistidium</i>). Neist eristub iseloomuliku eoskupra ning roota lehtede poolest.	Põhja- ja Lääne-Eestis, Raplamaal, üksik leid Võrumaal	vähe
Sammaltaimed	kurruline tuhmik	<i>Anomodon rugelii</i>	II kat	Ohustatud	Tume- või sinakasroheline, kuni 6 cm pikkuste põõsajal harunenud nõõrjate vartega sammal.	muu		Kasvab varjulistel kividel ja tüvelustel.		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	õunjas bartraamia	Bartramia pomiformis	II kat	Ohualdis	Kollakas- või sinakasroheline, kuni 5 cm kõrguse tiheda muruna kasvav tippkupraline sammal. Varred alaosas pruuni risoidviidiga. Lehed kitsad, pikalt ahenevad, kuivalt kähardunud ja laiuvad. Leheservad allapoole käärdunud, tiposas kahekordsete hammastega. Eoskuper kaldu või rõhtsalt, peaaegu kerajas ja peaaegu sile, kuivalt ja avanenult sügavate pikivagudega.	mets, paljak/paljand	Kasvab soometsades niiskel muljal, varjulistel niisketel liivakivipaljanditel.	muld, liivakivipaljand	Väliselt võib sarnaneda Oederi põiksambale (<i>Plagiopus oederianus</i>), millest eristub näsaliiste leherakkude poolest. Ka eelistab ta erinevalt põiksamblast lubjaveeheid kasvukohti. Püstlehisest bartraamiast (<i>B. thypophylla</i>) eristuvad kuivad taimed laiuvate lehtede ja allapoole käärdunud leheservade poolest. Õunja bartraamia leheservad on kahekordsete hammastega, püstlehisest bartraamia lehed aga ühekordsete hammastega ja selgelt eristunud tupeosaga.	Vähearvukate populatsioonidena üksikutes piirkondades.	puuduvad
Sammaltaimed	kolmehõimaline batsaania	Bazzania trilobata	II kat	Ohulähedane	Hele- kuni kollakasroheline, 5-20 cm pikkuste ning (2)3-6 mm laiuste roomavate, tõusvate või püstiste, harkjalt harunevate võsudega sammal. Lehed ebasümmeetrilised, vaid tipuosas kolmeks hõlmaks lõhestunud.	mets	Kasvab niisketes metsades polstrina maapinnal või läbikõdunenud kändudel	Väga hästi eristuv liik. Suurusest sarnaneb hariikule raunikule (<i>Plagiochila asplenoides</i>), kuid viimase lehed pole tipus kunagi lõhestunud.	Peamiselt Eesti lääneosas.	üksikud	
Sammaltaimed	turd-lühikupar	Brachythecium turgidum	II kat	Ohulähedane	Valkjas või heleroheheline, pronksja läikega, koheva polstrina kasvav tugev sammal. Varred kuni 15 cm pikad, väheharunenud. Lehed 2,5-3,5 mm pikad, munajad kuni lantsetjad, pikalt teritunud tipuga, pikivõlvilised, varrele ligistunud. Leheservad enamasti allapoole käärdunud	niit, rannik	Kasvab niisketes ja soostunud paikades rannaniitudel, kivide vahel ja rohustus.	Milde lühikuprast (<i>B. mildenium</i>) eristub varrele liubuvate lehtede poolest.	Lääne- ja Lõuna-Eesti.	üksikud	
Sammaltaimed	meri-pungasammal	Bryum marratii	II kat	Ohualdis	Roheline või pruunikas, 0,5 cm kõrguse muruna kasvav sammal. Lehed lai-ovaalsed, ümardunud, tõmbi või pisar tanuja tipuosaga. Eoskuper ümar-pirnjas kuni kerajas, pisut ebasümmeetriline.	rannik	mererand	Kasvab mererannas mürjal liival.	Sarananeb kallas-pungasambale (<i>B. warneum</i>), eriti sarnased on eoskuprad, kuid meri-pungasambal esineb eoskupraid harvem. Ka on meri-pungasambala lehed ümarad ja tõmbitipulised. Kallas-pungasambala lehed on teritunud tipuosaga.	Lääne-Eesti rannikuosas.	üksikud
Sammaltaimed	vesi-tõmptipp	Calliergon megalophyllum	II kat	Ohualdis	Suur kollakasroheline või pruunikas, läikiv, väheharunev vees kasvav sammal. Varred kuni 30-40 cm pikkused. Lehed varrest eemaldunud, ümar-ovaalsed või ümar-südajad, nõgusad, 4-6 mm pikad.	veekogu	Veesammal. Kasvab peamiselt järvede põhjas.	Väliselt sarnaneb harkroodse tõmptipuga (<i>C. richardsonii</i>), kuid on sellest mõõdetelt suurem. Enamasti on vesi-tõmptipu lehed pikemad ja vähem laskuvad ja selgemini piiritletud tiivakutega. Erinevalt harkroodsest tõmptipust vesi-tõmptipu leherood ei harune.	Kagu-Eesti järvedes.	puuduvad	
Sammaltaimed	mustpeasammal	Catocopium nigratum	II kat	Ohulähedane	Kõrge või madala tiheda muruna kasvav oliiv- või pruunikasroheline tippkupraline sammal. Vars 3-10 cm kõrgune, alaosas rooste- kuni mustjaspruuni risoidviidiga. Vars kolmekandiline, lehed varrel kolme reas. Seetõttu taimed pealtvaates pisut nurgelised. Lehed laia ovaalse või lantsetja alusega ja peenikese kiilja tipuga	soo, loodudel	Kasvab allikasoodes, niisketel loodudel.	Vegetatiivsed taimed võivad meenutada natuke kaksikhambaid (g. <i>Dicranum</i>), kuid mustpeasammal on eoskuparde järgi kergesti äratuntav (eoskuper kaldu või rõhtsalt, kerajas või munajas, kohrselgne, 0,6-1,5 mm pikk, punakaspruun, vananedes must, sile).	Peamiselt Lääne-Eesti saartel, aga ka Lääne-Eesti mandriosas, Ida- ja Kesk-Eestis.	üksikud	
Sammaltaimed	juus-kiilsirbik	Dichelyma capillaceum	II kat	Äärmiselt ohustatud	Tumeroheline või kollakaspruun kuni 10 cm pikkuste harunevate vartega kuivalt veidi läikiv sammal. Lehed kitsas-lantsetjad, pikalt teritunud tipu ja pikalt väljaulatava rooga.	veekogu	Kasvab ajuti kuivavates metsaajades kividele või puudele kinnitunult.	Väliselt sarnane vesi-kiilsirbikule (<i>D. falcatum</i>). Eristatav sellest saledamate lehtede ja pikalt lehetipust välja ulatava näsaliiste roo poolest.	Üks leiukoht Ida-Eestis.	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	roheline kaksikhammas	<i>Dicranum viride</i>	II kat	Ohulähedane	Tumeroheline või roheline 1-3(4) cm kõrguste vartega, tihemuralselt 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 jääkade lehtede ja väga murduvate lehetippude poolest. Kase-kaksikhamba lehed on kuivalt krussis ning lehed pole märgatavalt murduvate tippudega. Vahel võib tüvedel esineda ka harilik kaksikhammas (<i>D. scoparium</i>), kuid roheline kaksikhammas on sellest mõõtetelt väiksem ja puhasrohelistele võsudega, lehed on sirgemad ning pikemalt teritunud.	Pillatult Eesti põhja-, lääne-, idaosas.	vähe
Sammaltaimed	kõnt-tanukas	<i>Encalypta mutica</i>	II kat	Ohualdis	Roheline, tiheda, kuni 0,8 cm kõrguse muruna kasvav sammal. Varred harunevad, risoididega.	niit	Kasvab loodudel, lubjarikikal pinnasel.		Teistest tanukatest tavaliselt pisut väiksem. Harilikust tanukast (<i>E. vulgaris</i>) eristub roo pikkuse alusel (rood lõpeb lehe tipus või väljub lühikese teravikuna). Harilikku tanuka lehe rood ulatub lehe tippu välja, kõnt-tanukal mitte.	Lääne-Eestis. Liiki ei ole võimalik ilma mikroskoobita kindlalt määrata.	üksikud
Sammaltaimed	tamarisk-kaarikammal	<i>Frullania tamarisci</i>	II kat	Ohualdis	Kuni 10 cm pikkuste ja 1-1,5 mm laiuste võsudega sammal. Tumepruun, harvem tumeroheline või mustjas. Moodustab liibuva polstri, mille servades on selgelt eristatavad võsud harunenud okstega. Lehed tõusvalt katvad, kahehõlmalised. Selgmine lehe hõlm lai-ovaalne, selle all paiknev kõhtmine hõlm väikese pikliku peekri taoline.	muu		Kasvab puutüvedel, harva võib esineda ka kividel.	Harilikust kaarikammblast (<i>F. dilatata</i>) erineb väiksemate ja piklike peekrialaiste kõhtmistele lehehõlmade ning selgimistes lehehõlmades esinevate suurenenud rakkude poolest.	Uuemad leiud Pärnumaal. Ilma mikroskoobita on raske liigini määrata.	üksikud
Sammaltaimed	Perssoni lõhikammal	<i>Lophozia perssonii</i>	II kat	Ohualdis	Heleroheline väga pisike sammal, kelle roomavad võsud on vaeu 1 mm laiused ning 5 mm pikad. Lehed kahehõlmalised. Ohtralt punakaspruune sigikehi võsude tippudes.	kivi, rannik		Kasvab lubjarikastel liivakivipaljanditel.	Eristub hästi teistest lõhikammblastidest lubjarikka avatud kasvukoha ning punakaspruunide sigikehade poolest, milles on mikroskoobiga nähtavad kauapüüvavad õlikehad. Sarnastes kasvukohtades esineval baadeni lõhikammblastil (<i>L. badensis</i>) puuduvad sigikehad. Pisut sarnase erilehise lõhikammbla (<i>L. excisa</i>) sigikehad on aga suuremad (kuni 40 µm), eredamalt punased, enamasti 5-nurgelised ning ei sisalda kausaälivaid õlikehi.	Ilma mikroskoobita ei ole võimalik liigini määrata	üksikud
Sammaltaimed	kurdõhik	<i>Neckera crispa</i>	II kat	Ohualdis	Pruunikasroheline, läikiva polstrina kasvav sammal. Varred 3-10(15) cm pikad. Varreharud lamavad, ainult tippudest kõverdunud. Lehed munajad kuni keeljad, lühikese hambulise terava tipuga, kuivalt tugevalt ristilainelised. Eoskuprad 8-12 mm pikkusel harjasel lehtede vahelt väljas.	kivi		Kasvab varjulistel paepaljanditel ja -kividel.	Sarnased liigid on sulgjas õhik (<i>N. pennata</i>) ja laiuv õhik (<i>N. complanata</i>) Sulgjal õhikul on eoskupra harjas nii lühike, et ei ulatu lehtede varjust välja ja ta kasvab tüvedel. Laiuval õhikul, mis kasvab samuti paepaljanditel, on lehed siledad, ilma ristilaineteta.		üksikud

Sammaltaimed	vesitiivik, allika-	Octodicerias fontanum	II kat	Ohualdis	Tume- või pruunikasroheline kuni 10 cm pikkuste kimpjalt harunevate ja kaherealiselt lehistunud pehmete vartega sammal. Lehed kitsad, lineaallantsetjad, järsult aheneva tipuga.	veekogu, kivi, kallas		Kasvab vees kividel, puidul, üleujutatud puujuurtel.		Sarnane meil vaid teiste tiiviku perekonna liikidega, kuid allika-vesitiivikul on lehed kuni 4 mm pikad ja lehe jätke on tupeosast 2-3 korda pikem. Teistel meele tiivikutel on jätke alati lühem.	Lõuna-Eesti.	puuduvad
Sammaltaimed	põhja-roodik	Palustriella decipiens	II kat	Ohustatud	Püstiste või tõusvate, enam-vähem korrapäraselt sulgjalt harunenud 3-6(10) cm pikkuste, enamasti risoidviiltjate vartega tumeroheline sammal. Lehed tugevalt sirpjalalt kõverdunud ja ühele poole hoiduvad.	soo	Kasvab lubjarikastes allikalistes kasvukohtades (peamiselt allikasoodes).			Kähar sulgsammal (<i>Ctenidium molluscum</i>) ja sõnajalg-nöörsammal (<i>Cratoneuron filicinum</i>) on sarnased nii väliselt kui kasvukoha eelistustelt. Käharal sulgsamblal puudub leherood ja lehed pole pikivoldilised, sõnajalg-nöörsamblal 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	Oederi põiksammal	Plagiopus oederiana	II kat		Tume- või pruunikasroheline, kõrge tiheda või hõreda muruna või padjanditena kasvav sammal. Vars kuni 6(10) cm pikk, kolmekandiline, alaosas tihedalt näsalistel risoididega. Lehed kuivalt kergelt kähardunud, märjalt eemaldunud kuni laiuvad	kivi		Kasvab varjulistel paepaljanditel.		Sarnaneb bartraamia perekonna liikidele (g. <i>Bartramia</i>), kuid nende vars pole kolmekandiline, lehed pole läikivad ja poolläbipaistvad vaid tuhmid ja läbipaistmatud, samuti on lehed pikemad ja eoskuprad suuremad. Bartraamiad eelistavad kasvada ka vähem lubjarikkal pinnasel.	Lääne- ja Põhja-Eesti, Raplamaa.	üksikud
Sammaltaimed	lainjas põikkupar	Plagiothecium undulatum	II kat	Ohualdis	Roheline kuni valkjās, kuivalt läikiv sammal. Suurim liik perekonnas. Varred kuni 15 cm pikad, enamasti vähe harunenud, lamedalt lehistunud. Lehed valkjāsrohelised, kuni 5 mm pikad, ristilainelised, varrele kitsalt laskuvad.	mets, kivi		Kasvab niiskel liivasel metsamullal. Võib esineda ka tüvealustel või varjulistel kividel.		Võib sarnaneda Ruthe põikkuprale (<i>P. ruthei</i>), kellel on ka lehed tipus ristilainelised, kuid viimasel on lehed väiksemad, kuni 3 mm pikad ja varrele laiult laskuvad.	Lääne-Eesti.	üksikud
Sammaltaimed	Corda porella	Porella cordaeana	II kat	Ohulähedane	Hõredalt sulgjalt harunevate võsudega ja tihedalt tõusvalt katvate lehtedega tumeroheline sammal. Lehed aluseni kahehõlmalised, selgmine hõlm on laimunajas ja katub pealtvaates väikese kõhtmise hõlma, mille laius ei ületa varre laiust. Kõhtlehed on lai-ovaalsed ja varrest õige pisut laiamad.	kivi, mets, veekogu		Kasvab niisketel kividel allikate ääres ja niiskel varjulisel maapinnal.		Väga sarnane liik on suurelehine porella (<i>P. platyphylla</i>). Sellest erineb kõhtmise lehehõlma poolest, mis on kitsam kui vars, teravatipuline, lainelise ja hambulise servaga ning pisut keerdunud tipuga. Rakkude laius lehe keskosas enamasti üle 28 µm, suurelehise porella rakud on väiksemad.	Peamiselt Lääne- ja Põhja-Eestis. Ilma mikroskoobita raske liigini määrata.	üksikud

Sammaltaimed	suurelehine porella	Porella platyphylla	II kat	Ohulähedane	Kollakas- kuni pruunikasroheline sulgjalt või kahelsulgjalt harunenud kuni 4 mm laiuste võsudega sammal. Lehed on kokkumurtult kahehõlmalised, selgmine suurem hõlm on lai-munajas ja katab väikese kõhtmise hõlma. Kõhtlehed on lai-ovaalsed ja varrest tunduvalt laiemad.	muu		Kasvab enamasti lehtpuudel, ka varjulistel kividel.		Corda porella (<i>P. cordaeana</i>) on pealtvaates äravahetamiseni sarnane suurelehise porellaga. Suurelehise porella kõhtmine lehehõlm on aga laiem - varre laiune või laiem ning tõmbi või ümara tipuga ja enamasti siledaservaline. Corda porellal on kõhtmine lehehõlm kitsam kui vars, tertatipuline ja hambulise servaga. Rakkude laiuse lehe keskosas on laialehelisel porellal väiksem, jäädes enamasti alla 28 µm. Pisut sarnased on ka kariksamblad (g. <i>Frullania</i>), kuid need on väiksemad ja tumedad (pruunikad, mustjad või väga tumerohelised) ning nende kõhtmine lehehõlm on topsikesekujuline.	Üksikud leiukohad, peamiselt Lääne-Eestis. Ilma mikrokoobita raske liigini määrata.	üksikud
Sammaltaimed	kurdsammal	Rhytidium rugosum	II kat	Ohualdis	Kollakas- või pruunikasroheline, suhteliselt suur, sulgjalt harunev sammal. Leherood ulatub lehe keskpainani. Leht (eriti kuivalt) nii rist- kui pikikurruline.	muu, kivi		Kasvab kuivades avatud kasvukohtades lubjarikkal mullal või kividel.				üksikud
Sammaltaimed	sinisammal	Saelania glaucescens	II kat	Ohustatud	Sinaka või hallikasroheline 1-2 (3) cm kõrguse muruna kasvav sammal. Sinisambla vars on harunenud või harkjalt harunenud, kaetud koheva õrna välgetest niidikestest võrgustikuga. Lehepinnal olevad vahajad kõbrukesed annavad lehtedele sinaka tooni.	kallas, joonobjektid		Eestist on teda leitud turbasel pinnasel kraavikalda ja läbikõdunenud kannul. 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 laikiva pirnikuga (<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 leiukohta Eesti eri osades.	puuduvad
Sammaltaimed	jääk keedsammal	Tortella rigens	II kat	Ohualdis	Tumeroheliste 1,5-3 cm kõrguste tihedate padjanditena kasvav sammal. Vars ühtlaselt lehistunud, ülemised varrelehed laiuvad, alumised eemaldunud või püstised, kuivalt krässus ja keerdunud, lantsetjad, lühikese terava tipuga, lamedaservalised. Lehtede servad alusel kiilukujuliselt läbipaistvate rakkudega. Rood punakas	loodudel	Kasvab loodudel.			Erineb lood-keedsamblast (<i>Tortella tortuosa</i>) selle poolest, et tema lehed on ka märjalt jäigad ja püstised (loodkeedsambal laineliste servadega). Madalast keedsamblast (<i>T. inclinata</i>) erineb pikemalt aheneva lehetipu poolest ning erinevalt madalast keedsamblast pole jäiga keedsambla lehetipp tanujas. Haprast keedsamblast (<i>T. fragilis</i>) erineb selle poolest, et hapral keedsambal on veelgi pikemad ja jäigalt sirged ja kergelt murduvad lehetipud ning väiksemad leherakud.	Lääne-Eesti.	vähe
Sammaltaimed	suur sagarsammal	Tritomania quinqueidentata	II kat	Ohulähedane	Tumeroheline või kahvatupruun sammal. Vars lamav või tõusev, tihedalt kaharealiselt lehistunud. Lehed pikkusest laiemad või enam-vähem sama pikad kui laiad, nende kõhtmine leheserv peaaegu poolringikujuline, selgmine lühem ja võib olla peaaegu sirge. Lehed lähestunud kolmeks, harvem neljaks, erineva suurusega teravatipuliseks hõlmaks, pisut lainelised.	mets	mets	Kasvab tihedate kogumikena metsas maapinnal, liiva- või graniitkividel ning teiste samalde seas.		Võib segi minna hariliku barbikuga (<i>Barbilophozia barbata</i>), eristub viimasest ebasümmeetriliste 3-hõlmaste lehtede ja alati puuduvate kõhtlehtede poolest. Puidu-sagarsamblast (<i>T. exactiformis</i>) eristub suuremate mõõtmete poolest, ka esineb puidu-sagarsambal sagedamini sigikehi.		üksikud

Seened	sireli-lambaseenik	Albatrellus syringae	II kat	Äärmiselt ohustatud	Üksikult või 5-10 kaupa koos. Kübar ümar või hõlmine, nahataoliselt sileda kollakaspruuni kuni ookerjas pinnaga. Jalg 1,5-4 cm kõrgune. Torukestehki erekollane. Jala alusel kõdu sees valged nõõritaolised seeneväädid.	park, asula	Kalmistute muruplatsidel, võsastuvatel tühermaade viljakal pinnasel.	maapind	juuli - oktoober	Võib esmapilgul meenutada kukeseent.	Viljakehad ei arene igal aastal.	üksikud
Seened	lepa-kärbeseen	Amanita friabilis	II kat	Ohualdis	Kübar hall, pruunikashall või hallikaspruun, serv rihveljas. Eoslehekeseid valged, vabad. Jalg valkjās, hele pruunikashallide hõredate peente soomustega, rõngata, alus muguljas. Alusel tupe jäänuused vaid ebemetena või puudub.	muu	Kasvab koos leppadega.		august - oktoober			üksikud
Seened	lehise-õõsupuravik	Boletinus cavipes	II kat	Ohustatud	Kübar 4-10 cm, kumer või nürikoonusjas, hiljem lame, kollakas-, kuld- kuni roostepruun, serv loori jäänuustega. Ülapind viiltjas-soomuseline. Torukesed algul kollased, hiljem rohekaskollased, raske kübaralihast eemaldada. Poorid kargjad, pikuti venitatud. Jalg silinderjas, noorelt õõnes, torukeste värvi, kiudjate soomustega kaetud, ebemeline rõngas.	muu	Lehiste all.		juuli-oktoober			üksikud
Seened	must hundiseenik	Boletopsis leucomelaena	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar sile, hallikas-pruun kuni tumehall, peaaegu must oliivkarva varjundiga, 5-15 cm lai, ebakorrapärase kujuga. Torukesed hallid. Jalg tugev, üsna pikk, sileda halli pinnaga. Seeneliha hall, väga pehme ja habras, murdepind värvub kiiresti punakashalliks.	mets	Lehtpuudega kuusikutēs, lehtpuusaludes ja lubjarikkal pinnasel. Kuuse mikorriisaseen.		august - oktoober			üksikud
Seened	punajalg-kivipuravik	Boletus erythropus	II kat		Enamasti tumepruun, kergelt oliivjas. Kübar 5-12 cm lai. Noorelt poolkerajas, hiljem padjakujuline, torukesed ulatuvad servast üle. Vanalt ülakülg läikiv, niiskelt kleepuv-rasvane. Torukesed kollased või rohekaskollased, veripunased, vajutamisel värvuvad kohe siniseks. Seeneliha kollane, tihke, lõikepind värvub kohe tumesiniseks.	mets	Laialehised metsad, lehtpuudega palumetsad, parkmetsad, metsaservad. Kasvab koos pöõgi, tamme ja sarapuuga.		juuli-september	Saatana-kivipuravik (<i>B. satanas</i>) - tema kübar hallvalge, hele- halloliivjas või ookerjas. Teised punaste pooridega puravikud.		üksikud
Seened	Fechtneri kivipuravik	Boletus fechtneri	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar poolkerajas kuni padjakujuline, 5-15 cm, valkjās kuni hõbehall, hiljem pruunikashall. Ülapind matt, ei ole rasvane. Poorid noorelt sidrunkollased, muljumisel muutuvad siniseks. Jalg kollane, keskel või alumise osas punakas tsoon, enamasti kaetud peene kollase võrkja mustriga. Kübara lõikepind värvub siniseks.	muu	Kasvab koos tamme ja pöõgiga.		august			üksikud
Seened	kollane kivipuravik	Boletus impolitus	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar poolkerajas, vanalt kergelt lamendunud. Ülapind peeniviltjas, hiljem paljas, noorelt hall-oliivpruun, kahvatu nahkkollane, serv terav, algul sisse keerdund. Torukesed kergelt eemaldatavad. Poorid sidrunkollased, muljumisel ei muutu siniseks. Jalg jäme, puhetunud, tipu poolt õlekarva, alusel pruunikas, võrguta.	muu	Koos tammedega, savistel muldadel.	savine muld	juuni-oktoober		Seeneliha valge kuni kahvatukollane, ei muutu siniseks, lõhn meenutab jodoformi või karbooli. Maitse mahe kuni kergelt hapukas.	üksikud

Seened	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	mustuv kukeseen, lilla kukeseen	Cantharellus melanoxeros	II kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakeha torbikjas või lehterjas, serv sooneline, 3-6 cm lai. Ülapind kaetud peente udemetega, värvuselt kollakas-või oranžikaspruun. Alapind peaaegu sile (kõige enam veidi voldiline), erkollane, vanemal valkjashall. Jalg paljas, sageli lapik, punakas-või oranžikaskollane.	mets, soo	Soistes lehtmetsades, tihedates kuuskutes, madalatel soostunud märgaladel.		august - september	Sarnaneb leher-kukeseenega (<i>C. tubaeformis</i>), kuid selle kübara alapind on voldiline ja hall.	üksikud	
Seened	säärissirmik	Chamaemyces fracidus	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar 3-8 cm, noorel seenel poolkerajas, hiljem lamenev. Ülapind kahvatukollakas, hiljem heleookerjas, enamasti kuiv, mõnikord vaid veidi limane. Eoslehekesed kreemikad, immitsevad piimmahla. Jalg ülalpool rõngast valge, rõngast allpool kuldpruun, immitseb piimmahla. Rõngas õhuke, valge, hiljem kärbus.	mets, niit	Lubjarikkal pinnasel leht- ja okasmetsades, karjamaadel.		august - september	Lõhn tugev, magus või gaasi meenutav.	üksikud	
Seened	Bloxami punalehik	Entoloma bloxamii	II kat	Ohulähedane	Kübar 3-8 cm lai, koonusjaskellukas. Ülapind kiuline, sinakasvioletja tooniga, kühm mõnikord ookerjas. Eoslehekesed algal valkjaskollased, siis kahvatu-roosad. Viljakeha lihakas, seeneliha valkjas. Jalg alusel valge, muidu kübara värvi.	niit	Looniidud, niidud, enamasti lubjarikkal pinnasel.	lubjarikas pinnas	august-september		üksikud	
Seened	liiv-maakeel	Sabuloglossum arenarium	II kat	Ohualdis	Viljakehad ebakorrapäraselt nuijad, mustad, kuivad, enamasti paksud ja madalad, lühikese jalaga. Ühelt aluselt mitmekaupaga kasvanud.	rannik, nõmm	Lüiterannad, teised liivased alad, seotud kukemärjaga (<i>Empetrum nigrum</i>).		september - november		vähe	
Seened	purpur-maakeel	Geoglossum atropurpureum	II kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakehad kuni 6 cm kõrged, saledad, lillakas-mustad, keele- kuni spaatikujuline, jalg silinderjas, tihti kändunud, väikeste põõsastena.	mets, niit	Vanad ja puutumatud rohumaad, metsakooslused, aruniidud.		september - november		üksikud	
Seened	ebe-limanutt	Hygrophorus chrysodon	II kat	Ohustatud	Kübar 2-7 cm lai, valkjās, muljumisel 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	tampapässik	Inonotus dryophilus	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar kiilukujuline, servaosa üsna õhukesed, teravad ja lõhenenud. Ülapind karvane, algal seemispruun, lõpus tellispunane. Torukeste pind tume-kaneelpruun, siidiäikene. Seened liha pruun, viljakeha jämedune keskosa täidetud keraja marmormustrilise südamiüksaga.	muu		elustamme tüvel		Haavapässik (<i>Inonotus rheades</i>) - temal on ka südamiüksa, aga väiksem ja kasvab haavadel.	Värskest vesine ja raske.	üksikud

Seened	kuldpiimane riisikas, kollasepiimane riisikas	Lactarius chrysorrheus	II kat	Äärmiselt ohustatud	Valge piimahlaga, kuid see muutub tilkades kohe eritumise järel kuld kollaseks, kibekas. Kübar kuiv, matt, lihakarva bee või helelihapruun, tumedalt ookerjalajulis-katkevöödliline. Eoslehekesed kübara värvi.	mets	Tammikud, tamme segametsad. Tamme alusmetsaga loomännikud.		august-oktoober		Ainult tammede all!	üksikud	
Seened	roosa riisikas	Lactarius controversus	II kat	Ohustatud	Lihakas suur valge, hiljem roosakaspunaseks muutuv riisikas. Kübar kleepuv-limane, servaosas nõrgalt ringvöödliline. Eoslehekesed roosad, tihedalt. Jäävalt valge piimahl. Kibe maitse.	mets, niit	Haavikud, haava-segametsad, puisniidud.		juuli-september		Ainult haabade all!	üksikud	
Seened	ripsriisikas	Lactarius mairei	II kat	Äärmiselt ohustatud	Väike kuni keskmise suurusega (2-8 cm) riisikas. Kübar ookerkollane kuni pruun takerkarvane, mille serv on ripskarvane. Eoslehekesed valkjad kuni oranžikaskreemid, roostetäpilised. Valge põletavalt kibe piimahl.	mets	Salutamмикud ja tamme-segametsad.		september		tammede all, lubjalembene	üksikud	
Seened	värviline lehtervahelik	Leucopaxillus compactus	II kat	Ohulähedane	Viltjas-sametjas, punakasookerjas, rihvelja servaga kübar. Eoslehekesed kollakad. Jalg jämenuija kuni mugulja alusega, ebemeline.	mets, niit	Laialehised metsad, puisniidud.		august-september		Lääne-Eestis saartel, lubjalembene	üksikud	
Seened	valge sirmik	Leucoagaricus nymphaeum	II kat	Ohulähedane	Noorelt üleni valge vatjas-kiulis-turrissoomuselise kübar. Vanemalt hallikaspruunitipuliste soomustega, keskel madal pruunikas kühm. Jalg kahvatupruunikas, paljas, topeltservalise rõngaga.	mets	Okasmetsades, eriti kuusikutes.		august-september			üksikud	
Seened	kellukmürkel	Morchella semilibera	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar on võrreldes jalaga suhteliselt väike, 2-4 cm, seest õones, tipp kerajas, mütsikujuline, ainult ülemise poolega jalale külge kasvanud. Ülapinnal ribad vertikaalse asetusega, üksikute ühendavate ristiribadega, vaod kitsad. Vaod mesi- kuni oliivpruunid, ribad tumepruunid kuni mustad. Jalg õones, valkjās, hiljem kahvatu-nahavärvi, kergelt ribiline, savija kirmega.	niit, park, aed, mets	Huumusrikkad niidud, pargid, aiad, metsad.		aprill-mai			üksikud	
Seened	luiteliudik, liivliudik	Peziza ammophila	II kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakehad noorelt kerajad, liiva süvenenud, hiljem kausjad, tähtjalt lõhenenud (4-6 hõlmaga) ja väljapoole keerduvad. Sisepind tume kollakas- kuni dattelpruun. Välispind kahvatu-hallpruun, kaetud liivaga.	nõmm, rannik	Valgetel rannikuluidetel.		august - september			üksikud	
Seened	mugultorik	Polyporus tuberaster	II kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakeha lehterjas, keske jalaga. Kübara ülaküljel kreemil kuni ookerjal taustal kontsentriselt asetunud turritavad teravad tumekollakaspruunid soomused, laineline narmastunud terav serv. Torud valkjaskreemid, poorid ümarad kuni piklikud, hambulise servaga.	muu	lehtpuude (vaher, paju, lepp, pöök) okstel, tüvedel ja kändudel viljakal (savisel) mullal.		juuni - august		Soomustorik (<i>P. squamosus</i>) - lamedad soomuselaigud.	Jalg võib olla juurdur ning lõppeda sügaval mullas mugulja sklerootsüümiga.	üksikud
Seened	kroonliudik	Sarcosphaera coronaria	II kat	Ohualdis	Noorelt kerajad, vanemalt kroonjalt kausjad. Ülakülg noorelt kahvatu, varsti violet kuni pruuniviolet. Alakülg määrduvad valkjās, maapinda süvenenud, kuni 15 cm.	mets, park, nõmm	Leht- ja okasmetsades, parkides, nõmmedel, tihti pesadena koos.		mai-juuli		Põhja- ja Lääne-Eestis, Saaremaal, lubjalembeline	üksikud	
Seened	kährikseen, kährik	Sparassis crispa	II kat	Ohustatud	Viljakeha 10-30 cm kõrgune, peaaegu kerajas, voldiline, noorena peaaegu valge, hiljem ookerkollane. Lailehtjalt harunenud lühidate hõlmadega. Seeneliha valge.	mets, park	Okasmetsades ja parkides.		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
Selgrootud	mustlaik-apollo	Parnassius mnemosyne	II kat		Tiibade siruulatus 51-63 mm. Valkjas-hallikate tiibadega, eestiva tipuosa pooltäppaistev, ülaosas kaks tumedat laiku.	niit	Peamiselt jõeluhadel	Lilleõitel toitumas	Mai lõpp-juuni	Põualiblikas (eriti lennul) ja suur-kapsaliblikas	Põhja-Eesti ja Lõuna-Eesti	keskmiselt
Soontaimed	karvane maarjalepp	Agrimonia pilosa	II kat		Õied väikesed, kahvatukollased, tipmises pikas õisikus, mis on ka ülaosas hõre. Lehed katkestunult sulgjad. Tipmine leheke enam-vähem teiste suurune, ei ole hõlmadeks jagunenud. Lehekesed alumises osas terveservised, tipus hambulised. Varrelehed õitsemise ajaks kuivanud. Kõrgus 30-100 cm.	mets, võsa	Metsades, metsaservades, põõsastikes.		juuli, august	Sarnane hariliku maarjaleppaga, erinevus karvasest maarjaleppast: lehekesed on aluseni sakilise servaga.	Peamiselt mandri ida- ja lõunaosas.	keskmiselt
Soontaimed	püramiid-akakapsas	Ajuga pyramidalis	II kat	Ohualdis	Juurmised lehed peaaegu rootsuta, õitsemise ajal olemas. Õite kandlehed suured, terveservised; ülemistest õitest 2 korda pikemad. Õisik neljatahuline, algab juba varre aluselt. Õied tavaliselt alla 1,5 cm pikad, helesinised. Tolmukad peaaegu ülahuule pikkused, tolmuaniidid paljad. Kõrgus 10-30 cm.	mets	kuivadel metsaservadel ja nõlvadel;		mai, juuni		Leidub ainult Saaremaal	vähe
Soontaimed	roomav akakapsas	Ajuga reptans	II kat	Ohualdis	Taim roomavate lehistunud võsunditega. Varred ladvaosas karvased (kahe vastaku pikiribana), lehed paljad või hõredalt karvased. Juurmised lehed pikarootsulised. Õied umbes 1,5 cm pikad, sinised (harva punased või valged). Ülemised kandlehed õitest lühemad, sinised või rohekassinised, pisut täkilised. Tolmukad ülahuulest pikemad, tolmuaniidid karvased.	mets	salumetsade servadel		mai-juuli			üksikud
Soontaimed	väike konnarohi	Alisma gramineum	II kat	Ohualdis	Maismaal kasvat taimel lehed sinakasrohelised, kuni 15 mm laiad, vees kasvaval pruunikasrohelised. Õisiku harud männastes, üsna rõntsalt. 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	nurmlauk	Allium vineale	II kat	Ohualdis	Lehed 2-4 mm laiad, ristlõikes kolmekandilised, varrest lühemad, õitsemise ajal sageli kuivanud. Vars kolmandiku või pooleni kaetud lehetuppedega. Õisik kileja kandlehega, 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 kilbrohi	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	püramiid-koerakäpp	Anacamptis pyramidalis	II kat	Ohualdis	Huule alusel kaks väikest naastu. Õitsemise algul õisik püramiidjas või koonusjas, õied roosakaspunased. Kannus sigimikust pikem. Lehed kuni 1 cm laiad ja kuni 12 cm pikad, asetsevad varrel spiraalselt. Kõrgus 20-45 cm.	niit	lubjarikastel puisniitudel		juuli			keskmiselt
Soontaimed	salutakjas	Arctium nemorosum	II kat	Äärmiselt ohustatud	Õisikud võrkvillata, läbimõõt üle 3 cm, õisikuraod erineva pikkusega, õisikuid leidub ka lehekaenlaits, mistõttu õisik on kobarjas. Õisikud 2-6 kaupa. Varred enamasti allapoole käärdunud harudega. Leherootsused õõnsad. Kõrgus 60-200 cm.	mets, rannik	rannikul salumetsades		juuni-august			vähe
Soontaimed	palu-liivkann	Arenaria procera	II kat	Ohustatud	Lehed niitjad, paljad, peensaagia servaga, enamik kimbuna varre alusel. Vars kuni õisikuni harunemata. Valged õied tipmises pöörises õisikus. Tuppelhed tõmbitipulised, kroonlehtedest kuni 2 korda lühemad, ühe ebaseelge rooga. Kroonlehed terved. Kõrgus 20-45 cm.	mets, raiesmik, joonobjektid	liivastes männimetsades ja nende raiesmikel, teede ääres.		juuni-august		Peamiselt Kagu-Eestis	vähe
Soontaimed	meripuju	Artemisia maritima	II kat	Ohualdis	Taim tugevasti aromaadne, tõusva varrega. Lehed tihedalt valgeviltjad. Õisikud pöörises liitõisikus, õisikud laiusest märgatavalt pikemad, enamasti püstised. Lehed sulgajagused. Kõrgus 15-45 cm.	rannik	savikal ja klibusel mererannal		august, september		Peamiselt Lääne-Saaremaal	keskmiselt
Soontaimed	müür-raunjalg	Asplenium ruta-muraria	II kat	Ohualdis	Sõnajalgtaim; eostaim; raunjalgiline. Lehed kahelisulgjad, üldkujult kolmnurkes või munaja labaga, viimase järgu lehekesed rombjad, kilja alusega. Leheroots labast pikem, alumises osas punakaspruun, ülaosas roheline. Kõrgus 5-15 cm.	kivi	paepragudes ja -müüridel		juuni-september			keskmiselt
Soontaimed	pruun raunjalg	Asplenium trichomanes	II kat	Ohualdis	Sõnajalgtaim; eostaim; raunjalgiline. Lehed lihtsulgjad; lehed pisut jäigad, suhteliselt pikad ja kitsad, paljude ümarate või munajate sulglehekestega. Leheroots kuni lehe tipuni tumepruun. Kõrgus 10-30 cm.	kivi	paepragudes		juuni-september		peamiselt Lääne-Eesti saartel ja mandri loodeosas	keskmiselt
Soontaimed	oja-haneputk	Berula erecta	II kat	Ohulähedane	Sulgilehekesed piklikmunajad, hõredalt saagia 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	jõgede, kraavide kaldavees, eriti allikavees.		juuli-august (september)		Paiguti tavalisem 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	kummeli-võtmehein	Botrychium multifidum	II kat	Ohustatud	Sõnajalgtaim, eostaim. Taime maapealne osa koosneb näiliselt varrest ja ühest külmisest lõhestunud lehest. Tegelikult on see kõik üks leht, mis on liigestunud steriilseks, leheteraoliseks osaks ja fertiilseks, eospei kandvaks osaks. Steriilne leheteraoline 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	varjuluste	Bromus benekenii	II kat	Ohulähedane	Kõrgekasuline, tipust longus, karvane taim. Lehetuped kinnised, karvased. Lehed 8-11 mm laiad. Keeleke 3-4 mm pikk, narmastunud. Õisik pöörisjas, harunenud. Kõrgus kuni 150 cm.	mets	Varjukates leht- ja segametsades		juuni, juuli			keskmiselt
Soontaimed	peen jänesekõrv	Bupleurum tenuissimum	II kat	Äärmiselt ohustatud	Taim ei meenuta üldse sarikalist. Lehed lineaalsed, sinakasrohelised, paljad lühirootsulised. Kollased kuni oranzhid õied koondunudpaljudeks 3-5-õielisteks sarikakesteks. Külgmised sarikad peaaegu raotud, tipmised raolised. Kõrgus 20-50 cm.	rannik	Mererannas		august, september		Leitud vaid läänesaartel	üksikud
Soontaimed	õrn tarn	Carex disperma	II kat	Ohulähedane	Põisikuid pähikus kuni 3. Alumised lehetuped helepruunid. Lehed heledamad hallikasrohelised, 1-1,5 mm laiad, lamedad kuni kaheksakülgsed, 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, niisketes kuusikutes.		mai-juuni		Paiguti mandriosas, peamiselt Alutagusel ja Edela-Eestis	vähe
Soontaimed	randtarn	Carex extensa	II kat	Ohulähedane	Väikeste puhmikutena ja pisut lihakas Põisikud ja lehed ühtmoodi hallikasrohelised. Isaspähikuid 1, emaspähikuid 2 või 3. Pähikute kandlehed pikad, rõhtsad või veidi ülespidised. Põisiku kattleht munajas, ogatipuga, pruun, põisikust lühem. Alumised lehetuped tumepruunid. Kõrgus 10-30 cm.	rannik	Mererannikul.		mai, juuni		Paiguti Lääne-Eestis	keskmiselt
Soontaimed	klitutarn	Carex glareosa	II kat	Ohualdis	Taim alusel tumepruunide lihtkiududega. Lehed hallikasrohelised, renjad. Õisik 2 või 3 piklikmunaja pähikuga. Põisiku kattleht 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 sinakasrohelised, andruga. Õisik 3-5 laimunaja pähikuga. Põisiku kattleht punakaspruun, põisikust veidi lühem. Põisik 2,5-3,5 mm pikk, peenesooneline, pikkamisi nokaks ahenev. Lehetuped lihtkiududeta. Kõrgus 15-35 cm.	mets, soo	Rabastuvates soodes, lodumetsades		juuni			vähe
Soontaimed	sagristarn	Carex irrigua	II kat	Ohulähedane	Lehed 2-4 mm laiad, enam-vähem varte pikkused. Lehetuped pruunikad. Emaspähikuid 2-4, tumepruunid, alumise emaspähiku kandleht 3-6 mm laiune ja õisikust enamasti pikem. Pähikud pikkadel raagudel, valminult rippuvad. Põisiku kattleht süstjas, põisikust pikem ja poole kitsam. Põisik 3-4 mm pikk, lame. Kõrgus 15-50 cm.	soo	Siirdesoodes, rabaservades		mai, juuni			keskmiselt
Soontaimed	gallia tarn	Carex ligerica	II kat	Äärmiselt ohustatud	Lehed 1-2 mm laiad. Lehetupe kileja osa ülaseriv tumekollaselt värvunud. Õisik 1-4 cm pikkune. Põisiku kattleht punakaspruun, põisikuga umbes ühepikkune. Põisik 3,5-4 mm pikk, kollakaspruun. Kõrgus 10-30 cm.	nõmm	Liivikutel.		juuni, juuli		Viidumäel.	puuduvad

Soontaimed	põhjatarn	Carex mackenziei	II kat	Ohualdis	Alumise emaspähiku kandeleht õisikust lühem. Tipmine pähk teistest umbes kaks korda pikem, nuiakujuline, selle alusel isasõisi kõige rohkem. Lehed kollakasroheline, 2-3 mm laiad, lamedad. Õisikus 3-6 pähikut. Põisiku kanteleht helepruun, valkja servaga, põisikuga ühepikkune. Põisik sujuvalt lühikeseks nokaks ahenev. Kõrgus 15-30 cm.	rannik	Rannikualadel	juuni			vähe
Soontaimed	jalgtarn	Carex rhizina	II kat	Äärmiselt ohustatud	Taim kasvab hõremurusalt, maapinnal jääme roomav risoom. Lehetüped ohtrate lihtküüduudega, tumepruunid. Pähikud asetsevad sõrmjalt. Lehed 2-3,5 mm laiad. Isaspähikuid 1 (0,5-1,2 cm pikk), emaspähikuid 2 või 3 (1,5-3 cm pikk). Kõrgus 15-40 cm.	mets, nõlv	Metsaservadel, kuivadel nõlvadel	mai			üksikud
Soontaimed	nokktarn	Carex rhynchophylla	II kat	Äärmiselt ohustatud	Taimed alusel võrkküüduudeta. Lehed puhasroheline. Põisik kollakasroheline. Emaspähikud asetsevad hõredalt, piklikruuljad, 5-8 cm pikad. Põisiku kanteleht 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	valge tolmepea	Cephalanthera longifolia	II kat	Ohulähedane	Õied valged, suured, raatud, kellukjad, hõredas õisikus. Helerohelised süstjad lehed, varrel selgelt kahekülgselt. Kõrgus 20-50 cm.	mets, niit	puisniitudel ja laialehistes metsades	mai, juuni		Lääne-Eestis	keskmiselt
Soontaimed	punane tolmepea	Cephalanthera rubra	II kat	Ohualdis	Õied roosad või roosakasillad, üsna suured, raatud. Õisikus 3-10 õit. Lehed süstjad, tumerohelised, alt sinakasroheline, veidi renjad, püstiselt kaldu. Kõrgus 25-60 cm.	niit, mets	Puisniitudel ja loometsades	juuni, juuli			keskmiselt
Soontaimed	madal kadakkaer	Cerastium pumilum	II kat	Ohulähedane	Kroonlehed enam-vähem tupplehtede pikkused. Õite kandeledel kitsa kileja äärisega, alumiste õite kandeledel veel võib kilejas ääris puududa. Õisik tihe, sest õite raod õitest palju lühemad. Tupplehed tihedalt näarmekarvased. 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 kandeledel kuni poole kandelehe laiuse kileja äärisega, õisik hõre, õieraod on õitest pikemad.	Ainult läänesaartel.	vähe
Soontaimed	uimastav varesputk	Chaerophyllum temulum	II kat	Äärmiselt ohustatud	Sulglehekesed kuni 0,5 cm laiad, sulgjalt lõhestunud, teravate tipmetega, hõredate pikkade karvadega. Liitsarikas 15-20 palja kiirega. Osakatis koosneb enamasti 5-6 paljast või hajusalt karvasest lehekesest. Kõrgus 35-90 cm.	mets, joonobjektid, võsa	Laialehiste ja segametsade servadel, teede ääres, põõsastikes.	juuni, juuli		Leitud ainult Abruka saarel.	üksikud
Soontaimed	laialehine nestik	Cinna latifolia	II kat	Ohualdis	Lehetüped karedate, lehelabad kuni 2 cm laiad ja 30 cm pikad, lamedad, teraavalt karedate. 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	pori-nõiakold	Circaea lutetiana	II kat	Ohustatud	Sarnaneb veidi harilikule nõiakollale, kuid on pisut suurem, leheroots pole tiivuline, õisikud kandeledeteta. Lehed pikalt teritunud tipuga. Kõrgus 15-40 cm.	mets	Varjulistes metsades.	juuni-juuli			üksikud

Soontaimed	taani merisalat	Cochlearia danica	II kat	Ohualdis	Lehed veidi lihakad. Ülemised varrelehed ei ümbritse vart. Varrelehed lühikese rootsu ja kolmnurkselt munaja labaga, lehelalus sageli odajasa. Juurmised lehed pika rootsu ja kolmnurkselt südaja labaga. Õied valged, väikesed. Vili ümarmunajas kõdrake.	rannik, kivi	Rannas lubjakivikaljudel ja saliinses vööndis	mai, juuni	Läänesaartel	vähe
Soontaimed	kõdu-koralljuur	Corallorhiza trifida	II kat	Ohustatud	Kollakad või pruunikad taimed ilma rohelistele lehtedeta. Huul teistest õieledetest lühem, alla suunatud, vars rohekaskollane ei ole läbikumav. Õied kollakad või oliivrohelistes, õisi 5-10. Kõrgus 12-35 cm.	mets, soo, võsa	Rabastunud metsades, soistes võsades	mai, juuni		keskmiselt
Soontaimed	vaheline lõokannus	Corydalis intermedia	II kat	Ohustatud	Kandlehed terved, jagunemata. Õied lillakasroosad. Kobar kuni 8-öieline. Õisik kuni 1,5 cm pikk. Viljaraod viljast 3-5 korda lühemad. Kõrgus 5-20 cm.	mets, võsa	Lehtmetsades, võsastikes	aprill, mai		vähe
Soontaimed	pehme koeratubakas	Crepis mollis	II kat	Ohustatud	Taim kollakasroheline, keelõied kollased. Vars lehistunud, lehed varrel vahelduvad, taime alaosas juurmise lehekodarik. Lehed terveservised või väikeste hammastega, ümara tipuga. Lehed ja varred karedate karvadega. Üldkatise lehe sisekülj ja õisikupõhi seest paljas. Välimised üldkatise lehed sisemistest märgatavalt lühemad, ei kata neid katusekivi taoliselt. Seemnis 20 roidega, emakasuu mustjas. Pappus lumivalgetest painduvatest lihtkarvadest. Kõrgus 30-70 cm.	niit, võsa	Niisketel lamminiitudel ja võsastikes	juuni, juuli	Tartu ümbruses	keskmiselt
Soontaimed	kevad-ristmatar	Cruciata glabra	II kat	Ohustatud	Taimed enam-vähem paljad. Neljalehelised männased üksteisele ligistunud; sõlmevahed alla 3 cm pikad. Rohekaskollased paljaste raagudega õied väikestes õisikutes lehekaenlais. Kõrgus 8-30 cm.	mets	Kuivemates hõredates metsades	juuni		üksikud
Soontaimed	pruun lõikhein	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 pähikutega. Õisiku alumised kandlehed lehtede taolised, õisikust pikalt üleulatuvad. Õiekattelehed tumepunased. Kõrgus 3-15 cm.	kallas, veekogu	Märgadel muda- ja liivakallastel.	juuli-september	Eriti Peipsi ääres ja Ida-Eestis	vähe
Soontaimed	kaunis kuldking	Cypripedium calceolus	II kat	Ohulähedane	Õisi 1-3, suured, kollase sussitaolise huulega. Vars üleni lehistunud. Lehed ümbritsevad vart, on servast näärmekarvased, lehti on kuni 6. Kõrgus 20-55 cm.	mets, niit	Kuuse-segametsades ja puisniitudel	mai, juuni		palju
Soontaimed	täpiline sõrmkäpp	Dactylorhiza incarnata subsp. cruenta	II kat	Puuduliku andmestikuga	Lehed tumedate laikude või täppidega, eriti tipuosas, mis sageli sulavad ühte, tanuja tipuga, püstiselt kaldu, kuni 10 cm pikad ja 2 cm laiad. Õied väikesed, intensiivselt violetjas-purpurpunased tumedama joonisega. Kõrgus 15-30 cm.	niit	lubjarikastel soistel niitudel ja puisniitudel	juuni		keskmiselt

Soontaimed	kollakas sõrmkäpp (kahkjaspunase sõrmkäpa alamliik)	Dactylorhiza incarnata subsp. ochroleuca	II kat	Ohulähedane	Alamliigi eristustunnuseks on: lehe pealispinnal võib olla täppe ja õied valkjaskollased. Perekonna tunnused: Lehed renjad, kollakasrohelised. Õisik tihe, paljuõeline. Õie kandeledhed lühikesed, ei ulatu palju üle õite; huul on rombjas, pea-aegu terve ja külgedelt tagasimurtud, kuni 7 mm lai. Vars tihedalt lehistunud, lehtede kõige laiem koht on keskosast allpool. Kõrgus 20-40 cm.	niit	Niitudel.			juuni		keskmiselt
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 kandelehiti 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	Russowi sõrmkäpp	Dactylorhiza russowii	II kat	Ohualdis	Lehed ahenevad aluse poole vähe, laigulised või ühtlaselt rohelised, teiste sõrmkäppadega võrreldes kitsad. Õied suhteliselt suured, 15-20 mm pikkused, tumevioletsed. Õiel huule keskhõlm teravatipuline, sageli külmistest pikem. Kõrgus 15-35 cm.	niit, soo	Soistel niitudel, allikasoodes			juuni, juuli		keskmiselt
Soontaimed	nõmmnelk	Dianthus arenarius	II kat	Ohualdis	Kroonlehed sügavalt lõhestunud (peenjägused, narmastunud). Kroonlehed valged, harva roosad või veinpunase laiguga. Taim tihemätasjas, nelgihall. Varrelehed pea-aegu nõeljad, alumised lehed mõne mm laiused. Kõrglehed õie tupe alusel (2 paari) ulatuvad kuni neljandikuni tupe pikkusest. Kõrgus 10-30 cm.	mets, nõmm, rannik	Kuivades männikutes, liivikutel, luidetel.			juuni-august		keskmiselt
Soontaimed	aasnelk	Dianthus superbus	II kat	Ohustatud	Kroonlehed tipust poolest saadik sõrmjalt narmastunud, roosad kuni helelillad. Taim hõremätasjalt kasvav. Varrelehed üle 4 cm pikad, 0,3-0,6 cm laiad. Lehed varrel vastakud. Kõrgus 30-60 cm.	niit, võsa	Puisniitudel ja niitudel, põõsastikes.			juuni-august		keskmiselt
Soontaimed	sile tondipea	Dracocephalum ruyschiana	II kat	Ohualdis	Lehed varrel vastakud. Lehed kitsad, rootsutud, lehtede kaenals väikestest lehtedest männased. Õied suured, silmapaistvad, sinised. Kõrgus 20-60 cm.	nõlv, mets	Kuivadel nõlvadel, metsaservadel, loometsades.			juuni-august		keskmiselt
Soontaimed	mõru vesipipar	Elatine hydropiper	II kat	Ohualdis	Kasvab muruna, roomav vars juurdub sõlmekohtadelt. Lehed piklikud, vastakud, umbes 1 cm pikkused, nende kaenals üksikud, pisikesed, valged või roosad neljatised õied. Vilil on kupar, mis on kerajas, seemned hobuserauakujulised. Pikkus 2-4 (10) cm.	kallas, veekogu, rannik	Seisvate ja aeglaselt voolavate vete kaldas, ajutiselt üleujutatud aladel, riimvees.			(juuni) juuli-september		vähe

Soontaimed	rand-orashein	Elymus farctus	II kat	Ohualdis	Lehed 3-4 mm laiad, hallikasroheline, 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	alssosi	Equisetum scirpoides	II kat	Äärmiselt ohustatud	Võsu mitmeaastane (talvituv), männasoksteta. Varred nõrgad, sageli lamavad, 1-1,5 mm läbimõelduga. Varretuped 3 või 4 hambaga. Kõrgus 10-20 cm.	niit, mets, nõlv	Soistel niitudel, metsastunud nõlvadel		mai-august	Peamiselt Kagu-Eestis	üksikud
Soontaimed	vitsoi	Equisetum x moorei	II kat	Ohualdis	Võsu mitmeaastane (talvituv), männasoksteta. Varred kollakasroheline, kuni 4 mm läbimõelduga. Lehetuped roheline, ülaseras 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 laiused 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	mets-aruhein	Festuca altissima	II kat	Ohualdis	Lehed kaarduvad, alaküljel tugeva valkja keskrooga. 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	kivi-kurereha	Geranium columbinum	II kat	Ohustatud	Õied lillad, umbes 2 cm läbimõelduga. Varred lamavad või tõusvad, nõrgad. Lehed pinnal lüdiskarvased, õisikuraod lüdis lihtkarvadega, õied ulatuvad selgesti üle ülemiste lehtede. Tupplehtede ja viljade soontel lüdis lihtkarvad. Kõrgus 5-30 cm.	niit	Loopealsetel.		juuni-september		üksikud
Soontaimed	läikiv kurereha	Geranium lucidum	II kat	Ohualdis	Paljas punaka varrega ja sõrmlõhiste läikivate lehtedega taim. Õied roosad, 2-kaupa lehekaualdes. Kõrgus 10-30 (40) cm.	niit, nõmm, rannik, võsa	Loodudel, rannavallidel, kadastikes.		mai-august	Peamiselt Saare- ja Hiiumaa läänesaartel ning väikesaartel.	vähe
Soontaimed	niidu-kuremõök	Gladiolus imbricatus	II kat	Ohualdis	Ühekülgse õisikuga taim. Õied punakaslillad, lehterjad, õisikus 3-10 õit. Varred üksikul, harunemata. Juurmised lehed 1,5-2 cm laiad. Kõrgus 30-60 cm.	niit	Niitudel ja uhtlammi-niitudel.		juuli		keskmiselt

Soontaimed	kahar parthein	Glyceria lithuanica	II kat	Ohualdis	Lehetuped ruljad, karedad. Lehed 4-9 mm laiad. Keeleke 1-2,5 mm pikk. Öis on pööris, 15-25 cm pikk, õrn, ühele poole rippuvate harudega. Kõrgus 50-100 cm.	mets, kallas	Niisketes leht- ja segametsades, kraavikallastel, metsasihtidel.		juuni, juuli			üksikud
Soontaimed	lõhnav kõoraamat	Gymnadenia odoratissima	II kat	Ohualdis	Õied kannusega, kannus sigimikust lühem, harva sama pikk. Öisik kuni 1,5 cm läbimõõduga, vaniililõhnalised. Õrte kandlehed alla 1 cm pikad. Õiel huul jooniseta. Lehed 3-8 mm laiused. Kõrgus 25-40 cm.	soo, niit	Lubjarikastes allikasoodes ja soistel puisniitudel.		juuli			keskmiselt
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	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. Öisikus 8-30 rohekaskollast õit. Kõrgus 5-20 cm.	soo	Soodes, rabades, järveäärsetel õitsikutel.		juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	harilik 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	harilik käokuld	Helichrysum arenarium	II kat	Ohulähedane	Kogu taim valgeviltjas, sageli üsna kuivanud moega, ka õisikud näivad kuivanud, õisikud kollased. Võib kasvada väikeste mästatena. Lehed varrel vahelduvad. Kõrgus 10-50 cm.	nõmm, nõlv, põld	Liivastel nõlvadel, põlluservadel.		juuni-august			keskmiselt
Soontaimed	harilik muguljuur	Herminium monorchis	II kat	Ohulähedane	Lehed ainult varre alaosas, 2 (vahel 3). Lehed süstjad, kuni 10 cm pikad, alla 2 cm laiad, pealt veidi läikivad, renjad. Öisik tihed, õied kollased, meelõhnalised. Kõrgus 10-30 cm.	niit, soo	Niisketel ja soistel niitudel, allikasoodes mästatel.		juuni, juuli			keskmiselt
Soontaimed	pehme mesihein	Holcus mollis	II kat		Kasvab hõremurusalt. Kogu taim peaaegu paljas või väga lühikeste hõredate karvadega. Keeleke 2-4 mm. Öis on pööris, 3-7 cm pikk. Kõrgus 30-70 cm.	mets, joonobjektid, muu	Niisketes metsades, metsateedel, niisketel liivadel.		juuni, juuli		Kagu-Eestis.	üksikud
Soontaimed	loim-vesipaunikas	Hydrocotyle vulgaris	II kat	Ohustatud	Lehed ümmargused, kilpjad, täkilise 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	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	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	võsu-liivsiibul	Jovibarba sobolifera	II kat		Õitseb harva, õisi kandavatel vartel lehed vahelduvalt. Õiteta võrsete lehed tiheda sibulataolise juurmise kogumikuna, lehed selgelt lihavad. Kõrgus 10-30 cm.	mets	Liivastes männikutes.		juuli, august			keskmiselt
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. Vili on kupar, mis on õiekattelehtedest kaks korda pikem, ovaalne, õlgkollane. Kõrgus 10-30 cm.	soo	Rabades ja rabaservadel.		juuli			puuduvad
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	sale haguhein	Koeleria macrantha	II kat	Ohualdis	Tihedapuhmikuline taim. Lehed pikkade hõredate karvadega või paljad, 1-2 mm laiad. Lehetuped harali või alaspidi karvadega. Keeleke umbes 1 mm pikk, tipus lõhestunud. Õisik on pööris, kuni 6 cm pikk, kõrs pöörise all vähem kui 2 cm ulatuses karvane. Kõrgus 20-50 cm.	nõmm, mets	Liivikutel, teede ääres, hõredates männikutes.		mai-juuli			üksikud
Soontaimed	siberi piimikas	Lactuca sibirica	II kat	Ohustatud	Õisikud kuni 2 cm läbimõduga, sinised. Vars enam-vähem tihedalt lehistunud. Lehed hariilikult 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	must seahernes	Lathyrus niger	II kat	Ohualdis	Taimed köittraagudeta, varred tiivutud. Lehekesed 5-12 mm laiad, ümara tipuga, kuivades lähevad mustaks. Õied lillakad, 3-10 kaupa kobaras. Kõrgus 30-80 cm.	mets, niit	Leht- ja segametsades, puisniitudel.		juuni-august		Saare- ja Muhumaal.	keskmiselt
Soontaimed	jõgi-metsriis	Leersia oryzoides	II kat	Ohualdis	Lehetuped väga karedate, kõrresõlmed valgekarvased. Lehed 6-9 mm laiad, keeleke lühike. Õis on pööris, taime suurus arvestades, on pööris väga väike ja hõre, õitsemisajal enamasti suuremalt jaolt ülemises lehetupes peidus. Pähikud meenutavad riisi pähikuid. Kõrgus 50-100 cm.	veekogu	Veekogude kaldavees.		juuli-september			puuduvad
Soontaimed	soohilakas	Liparis loeselii	II kat	Ohualdis	Kahe, enam-vähem vastaku, püstiselt kaldu lehega, lehed taime alumises osas. Lehed kuni 10 cm pikad, rasvjalalt läikivad. Õisi 2-11, hõredas õisikus. Vili on kupar, kuprad üsna suured püstised, kollakasrohelised, piklikud. Kõrgus 6-20 cm.	soo, kallas	Lubjarikastes soodes, soistel jõe- ja järvekallastel.		juuni, juuli			keskmiselt
Soontaimed	väike käopõll	Listera cordata	II kat	Ohualdis	Lehti kaks, varre alumises osas, vastakud, pöidlaotsa suurused, sageli lehed ja varre alumine osa sambla sees. Õisik lühike, väheseõeline, õied punakasrohelised. Kõrgus 5-20 cm.	mets, soo	Rabastunud kuuse- või männi-segametsades.		juuni, juuli			keskmiselt

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		Mandriil.	vähe
Soontaimed	harilik sookold	Lycopodiella inodata	II kat	Ohustatud	Eostaim. Peavars roomav, lühike, püstiste või tõusvate harudega. Lehed lineaalsüstjad, asetsevad varrel tihedalt. Eospesad koondunud varre tipmistele lehtedele vahele, pole ülejäänud taimest selgelt eristunud. Kõrgus 3-12 cm.	niit, soo	Soonitudel, soode ja rabade servaaladel, niiskel liiv- ja turbamullal.		juuli-september			vähe
Soontaimed	soovalk, ainulehine sookäpp	Malaxis monophyllos	II kat	Ohualdis	Varre alusel tavaliselt üks leht, vahel ka teine, kuid palju väiksem. Pikas õisikus kuni 100 väikest rohekaskollakat õit. Kõrgus 10-25 cm.	mets, soo	Soostunud segametsades, soodes.		juuni, juuli			keskmiselt
Soontaimed	vahelduvaäiene vesikuusk	Myriophyllum alterniflorum	II kat	Ohualdis	Lehed 4-kaupa männases. Õisik väheäieline, õied kollakad, alumised männases, 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 kolmekaupa männases. Õied üksikult varrelehtedele kaenas. Kõrgus 10-60 cm.	veekogu, rannik	Meres, väga harva magevees.		juuni-september			vähe
Soontaimed	liiv-esparsett	Onobrychis arenaria	II kat	Ohualdis	Õied roosakaspunased, harva valkjad, hõredamas kobaras. Lehekesi 5-12 paari, pikililineaalsed. Vili on kaun, 4-6 mm pikk. Kõrgus 30-80 cm.	muu	Kuivadel kasvukohtadel.		juuni, juuli		Peamiselt Ida-Eestis.	vähe
Soontaimed	kärbesõis	Ophrys insectifera	II kat	Ohulähedane	Õied putukakujulised. Lehed sinakasrohelistes, kuni 10 cm pikad, 2 cm laiad, taime alaosas. Kõrgus 20-40 cm.	niit, soo, võsa	Niisketel niitudel, allikasoodes, lookadastikes.		juuni, juuli			palju
Soontaimed	jumalakäpp	Orchis mascula	II kat	Ohulähedane	Õisi 9-30, välimised õielehed ilma roheline sooneta, tumepurpurioletsed. Alumisi lehti 3-5, kuni 16 cm pikad. Kõrgus 20-45 cm.	niit	Lubjarikastel kuivematel niitudel ja puisniitudel.		mai, juuni			keskmiselt
Soontaimed	arukäpp	Orchis morio	II kat	Ohustatud	Õisi 5-10, välimised õielehed lillakasrohelistes 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 piki- 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 sinakasrohelistes, kuni 1,6 cm laiad, 10 cm pikad. Kõrgus 15-40 cm.	niit, võsa	Kuivadel niitudel ja puisniitudel, kadastikes.		juuni, juuli			keskmiselt
Soontaimed	karvane lipphernes	Oxytropis pilosa	II kat	Ohualdis	Taim viitkarvane, lehekeseid 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, põid	Kuivadel nõlvadel, söötidel.		juuni, juuli			vähe
Soontaimed	kuninga-kuuskjalg	Pedicularis sceptrum-carolinum	II kat	Ohustatud	Taim roheline, harunemata varrega. Lehed tugevasti lõhestunud (sulglõhised), tumerohelised. Õied 3-4 cm pikad, kollased, silmapaistvad, hõredas tipmises õisikus. Kõrgus 30-100 cm.	niit, kallas	Soostunud niitudel, kraavikallastel.		(juuni) juuli, august			keskmiselt

Soontaimed	alpi võipätkas	Pinguicula alpina	II kat	Ohulähedane	Lehed juurmise kodarikuna, kollakasrohelised, 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 kupa, 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. 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 lehetuppedega, 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	rand-kirburohi	Polygonum oxyspermum	II kat	Ohustatud	Õied mõnekaupa lehtede kaenas. Vili must, läikiv, pika terava tipuga, umbes poole pikem õiekattest. Õiekate laia roosa servaga, selle hlmad ei kata üksteist. Tõri hõbedaläikeline, hiljem narmastub. Lehed kitsasüstjad, terava tipuga. Kõrgus 20-60 cm.	rannik	Liivasel mererannal.		juuni-september		Peamiselt läänesaartel, harvem mandriosas.	üksikud
Soontaimed	juus-penikeel	Potamogeton trichoides	II kat	Ohulähedane	Lehed varrega ühejämudused, niitjad, näiliselt üheroodsed. Vars enam-vähem rulljas. Kõrgus 40-70 cm.	veekogu	Turbaaukudes, kraavides, järvedes, aeglase vooluga jõgedes.		juuni-august	Sarnaneb muda-penikeelega, kuid muda-penikeelil lehed varrest märgatavalt laiemad.		üksikud
Soontaimed	laukapuu	Prunus spinosa	II kat	Ohualdis	Astiline pöösas. 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	palu- karukell	Pulsatilla patens	II kat	Ohulähedane	Taimed tihedate hallide karvadega. Õied püstised, kellukjad, lillad. Viljad karvased, pusana laiuvad. Juurmised lehed ilmuvad alles pärast õitsemist. Lehed sõrmjagused kuni kolmetised. Kõrgus 8-30 cm.	mets, nõlv	Kuivades männikutes, liivastel nõlvadel, loometsades.		aprill, mai			keskmiselt
Soontaimed	salutulikas	Ranunculus nemorosus	II kat		Varred kollakate harali karvadega. Lehed jagunevad 3-5 osaks, segmendid hambulise servaga. Juurmistel lehtedel viisnurkne üldkuj. Õied kollased, läbimõõt 3-4 cm. Vili spiraalselt kõverdunud nokaga. Kõrgus 20-60 cm.	mets, niit	Lehtmetsades, puisniitudel.		juuni, juuli		Põhilselt saartel.	üksikud
Soontaimed	saaremaa robirohi	Rhinanthus rumelicus subsp. osiliensis	II kat	Ohualdis	Kogu taim, eriti aga õietuped näärmelehtedega, kuid neid on näha vaid luubi all. Õiekroon kuni 2 cm pikk, helekollane. Allikasoodes teisi robirohtusid ei kasva. Kõrgus 20-50 cm.	soo, niit	Lubjarikastes allikasoodes ja puisniitudel.		juuli, august		Saaremaa lääneosas.	keskmiselt
Soontaimed	tume nokkhein	Rhynchospora fusca	II kat	Ohustatud	Hõremurusa kasvav taim. Alumised lehetuped helepruunid, vars lehistunud. Õisikud tumepruunid, 8-12 mm pikk. Tipmise õisiku kandleht õisikust 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	soomurakas	<i>Rubus arcticus</i>	II kat	Äärmiselt ohustatud	Varred rohtsed. Lehed kolmetised. Varred ogadeta. Tavaliselt varre tipus üks õis, harva allpool veel mõni. Õied punased, viljad tumepunased, meil viljub harva. Kõrgus 10-30 cm.	niit, mets	Soistel niitudel ja metsaservades mandriosas.		juuni, juuli			vähe
Soontaimed	rand-kesakann	<i>Sagina maritima</i>	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	<i>Salix repens</i>	II kat	Ohustatud	Puittaim. Lehed, oksad ja pungad halli siidläikelise 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 läänesaartel puhta liigina haruldane, enamasti hübriidiseerunud pundipajuga (<i>S.repens</i> x <i>S.rosmarinifolia</i>).		vähe
Soontaimed	liht-randpung	<i>Samolus valerandi</i>	II kat	Ohustatud	Õied valged, väikesed, üsna hõredas tipmises kobarõisikus. Lehed äraspidimunajad, varrel vahelduvalt ja juurmise kodarikuna. Taimed paljad, kasvavad tihti peale murusalt koos. Kõrgus 15-35 cm.	rannik, veekogu	Mererannal ja merre suubuvates ojaes.		juuni-august	Harva Saaremaal, väga haruldane Hiiumaal ja mandriosa läänerannikul.		vähe
Soontaimed	eesti soojumikas	<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i>	II kat		Lehed paljad, pealt läikivad ja tumerohelised, alt pisut heledamad, alumised lehed rootsuga ja pikalt teritunud, servadel pisikeste pehmete ogadega. Õisikud 1-2 cm läbimõelduga, kahvatulillad, pöörisjalt, kuid õisikus enam-vähem ühel kõrgusel. Kasvab tihti hõremurusate kogumikena. Kõrgus 40-80 cm.	niit, soo, võsa	Lubjarikastel soistel niitudel, puisniitudel, võsastikes, soodes.		juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	kollane kivirik	<i>Saxifraga hirculus</i>	II kat	Ohustatud	Õied kollased, 1,5-2 cm läbimõelduga, 1-4 kaupa varre tippudes. Varre ülemises osas roostepruunid silmapaistvad karvad. Lehed terveservalsed, süstjad, 1-3 cm pikad ja 3-5 mm laiad. Kõrgus 10-40 cm.	soo	Siirdesoodes.		juuli, august	Mandri idaosas.		keskmiselt
Soontaimed	mustjas sepsikas	<i>Schoenus nigricans</i>	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, pähekuid 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	<i>Scirpus radicans</i>	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 pähekuid 2-3 kaupa rao otsas. Paljuneb 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	koldjas selaginell	<i>Selaginella selaginoides</i>	II kat	Ohustatud	Eostaim. Väike taim, meenutab sammalt. Lehed kuni 3 mm pikad, terava tipuga. Taimede noortel lehtedel keeleke. Eospesi kandvad lehed teistest suuremad, eospeadena varreharude tipus. Kõrgus 3-10 cm.	niit, soo	Niisketel niitudel ja soomätastel.		juuli, august	Harva Loode- ja Põhja-Eestis.		keskmiselt

Soontaimed	palu-põisrohi	<i>Silene chlorantha</i>	II kat	Ohualdis	Õied rohekad või kollakasrohekad, kroonlehed sügavalt 2-jagused, emakaelu 3. Õietupp paljas, tõmpide tippudega. Vars paljas, harunemata, 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	madal unilook	<i>Sisymbrium supinum</i>	II kat	Ohulähedane	Lamava või tõusva varrega, tavaliselt üsna tähelepandamatu taim. Õied valged, pisut kollaka tooniga. Õied ja viljad (kõdrad) üksikult lehtede kaenlas, kandlehtedega. Lehed sulglõhised või sulgjagused. Kõrgus 7-25 cm.	loodudel, kallas, karjäär, muu	Niiskematel loodudel, kallastel, põlevkivi karjäärides, kamardumata kohtadel.		juuni-august			keskmiselt
Soontaimed	tuhkipihlakas	<i>Sorbus rupicola</i>	II kat	Ohustatud	Puittaim. Lihtlehtedega. Lehed servast pisut hambulised, alt valgeviitjad. Õied valged, vüli oranž või pruunikaspunane, valkajate 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	lääne-sõlmhein	<i>Spergularia media</i>	II kat	Äärmiselt ohustatud	Õied (kroonlehed) punakaslillad. Tupplehed teravatipulised, kileja kitsa äärisega, kroonlehtede pikkused või pisut lühemad. Tolmukaid 10 (harva vähem, kui alati rohkem kui 5). Õieraod tupplehtedest umbes 3 korda pikemad. Lehed lineaalsed, 1-3 cm pikad, veidi lihavad. Pikkus 15-30 cm.	rannik	Mererannikul.		juuni-september	Sarnaneb rand-sõlmheinaga. Rand-sõlmhein on ühe- kuni kaheaastane, varred tõusvad või lamavad. Õieraod tupplehtedest kuni 2 korda pikemad.	Läänesaartel.	üksikud
Soontaimed	rand-soodahein	<i>Suaeda maritima</i>	II kat	Ohulähedane	Lehed umbes millimeetrise läbimõõduga, lihavad, ristõikes oa kujuga, 1-5 cm pikad, ogatiputa. Taimed lähevad sügise poole sageli punaseks. Kõrgus 3-30 cm.	rannik	Mererannal soolakulisel pinnasel.		juuli, august		Läänerannikul ja läänesaartel.	keskmiselt
Soontaimed	harilik jugapuu	<i>Taxus baccata</i>	II kat	Ohulähedane	Puittaim. Okkad lamedad, väikese rootsuga, läikivad, tumerohelised, vahakirmeta, alt heledamad. Okkad 1,8-3,5 cm pikad, 2,5 mm laiad. Vili karikjas, punase lihaka rüüga. Kõrgus kuni 15 (20) m.	mets	Soostunud kuuse-segametsades; ka ilupuuna		aprill, mai		Paiguti Lääne-Eestis ja saartel	keskmiselt
Soontaimed	püst-linalehik	<i>Thesium ebracteatum</i>	II kat	Ohualdis	Vars püstine, harunemata, kogu taim paljas, kollakasroheline. Lehed kitsad - 2,5 mm, kolme ebaselge pikirooga. Õied kellukjad, seest kollased. Õitel üks kandleht, mis õiest tublisti pikem. Kõrgus 10-30 cm.	niit, nõlv	Niitudel, puisniitudel, nõlvadel.		mai, juuni		Paiguti Loode- ja Kesk-Eestis.	keskmiselt
Soontaimed	lamav ristik	<i>Trifolium campestre</i>	II kat	Ohualdis	Kasvab tavaliselt tiheda muruna. Varred lamavad või tõusvad. Lehed kolmetised lihtlehed, keskmine leheke külgmistest pikema rootsuga. Õied kollased. Kõrgus 5-20 cm.	niit, rannik	Rannaniitudel.		juuni, juuli		Saaremaal ja Kihnus, mandriosas harva tulnukana.	vähe

Soontaimed	siberi koldkaer	Trisetum sibiricum	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 pööris, hõbedaläikeline, 8-25 cm pikk. Kõrgus 40-100 cm.	niit, võsa	Niisketel ja soostunud luhtadel ja võsastikes.		juuni, juuli		Ida-Eestis.	üksikud
Soontaimed	nõmm-mailane	Veronica dillenii	II kat	Ohulähedane	Õied sinised, üle 3 mm läbimõõduga, õisikud varte tippudes. Varred püstised. Ülemised varrelehed sulgjalt 3-hõlmalised, keskmised kuni 7-hõlmalised. Kõrgus 5-25 cm.	põld, muu	Kuivadel liivastel põldudel, kuivadel kasvukohtadel.		mai, juuni	Sarnaneb kevadmailasega, kevadmailase erinevus nõmm-mailasest: Õied kuni 3 mm läbimõõduga, sinised. Vili on kupar, kolmnurkse alusega.	Kagu-Eestis.	üksikud
Soontaimed	väikeseõiene hiirehernes	Vicia lathyroides	II kat	Ohualdis	Õied kuni 10 mm pikkused, punakasillad, üksikult lehtede kaenlas. Kõitraad ei ole harunenud. Alumiste lehtede lehekesed ümaramad, ülemised kitsamad. Vili on kaun, kaunad püstised. Kõrgus 5-25 cm.	niit	Niitudel.		juuni, juuli		Saaremaal ja Ruhnus.	vähe
Soontaimed	peenelehine hiirehernes	Vicia tenuifolia	II kat	Ohualdis	Õisikud lehtedest kaks korda pikemad, hõredad, õisi kobaras 10-25. Õied punakasillad, suured, vähemalt 13 mm pikkused, puri 12-15 mm pikkune. Lehed lühikeste liibuvate karvadega. Varred lamavad või ronivad, kõitraad hästi arenenud. Vili on kaun, mis on pikalt ahenev. Kõrgus 50-100 cm.	raiesmik, mets	Raiesmikel, metsaservadel.		juuni, juuli		Lääne-Saaremaal.	üksikud
Soontaimed	kõrge kannike	Viola elatior	II kat	Ohualdis	Kasvab punktidenä. Õied 2-2,5 cm pikad, helesinised, neelus valged tumedate joontega. Lehed pikliküdad, 6-8 cm pikad, 2-3 cm laiad, pehme karvased. 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
Soontaimed	laanekannike	Viola selkirkii	II kat	Äärmiselt ohustatud	Kasvab väikese määrtana. Õied kahvatulillad. Õie kannus tõmp, 8 mm pikk. Suvel esineb sageli kroonlehtedeta õisi. Õieraod lehtedest vaevast pikemad. Lehed südad, alusel sügava väljalõikega, pealt paljad, 4-8 kaupa kodarikus. Kõrgus 7-20 cm.	mets, soo	Okasmetsades, lodudes.		aprill, mai		Põhja-Eestis.	üksikud
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, sooligud ja ka karjäärid)		aprillist augustini	hobukaan (Haemopsis sanguisuga); kalakaan (Piscicola geometra)		vähe

Veeselgrootud	paks jõekarp, paksukojaline jõekarp	Unio crassus	II kat		Paksu kojaga. Ovaalse kuni kergelt neerja kujuga. Pealt tumepruun kuni must, noortel pruunikasroheline toon. Portselankiht sinakasvalgest kuni kollakasroosani. Lukusti servad kumerad ja hästi eristunud hammastega. Koda on tavaliselt 6–7, mõnikord 4–11 cm pikk.	veekogu	selged, liivase või kruusase põhjaga keskmise- või kiirevoolulised veekogud, mille vee pH on nõrgalt aluseline või neutraalne		Kevadel ja suvel, mil karbid tegutsevad 0,3–0,8 meetri sügavuses vees	Ebapärlikarp (Margaritifera margaritifera); ebajärve-karp (Pseudanodonta complanata); piklik jõekarp (Unio pictorum); kiljas jõekarp (Unio tumidus). Paksu jõekarbi koda on tavaliselt kumeram kui sugulasliikidel. Koda alaserv on teistest liikidest sageda-mini sirge või isegi kaardub keskel sissepoole sarnaselt kui ebapärlikarbiga.		keskmiselt
Soontaimed	ida-võsalill	Moehringia lateriflora	II kat	Äärmiselt ohustatud	Õied valged, 0,5-1 cm läbimõelduga. 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