

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
Amfiibid ja roomajad	kõre	Bufo calamita	I kat	Ohustatud	Jässakas ja suhteliselt lühijalgne. Silma vikerkest kollakas-kuldne või rohekas, pupillid horisontaalsed. Seljal tavaliselt peenike kolane pikitriip. Nahk krobeline, pruunikas, hall või rohekas, kõbrukestel pisikesed punased täpid. Keha alapoole nahk on hallikasvalge ning pruunikate või rohekate laikudega. "Laulab" päikeseloojangu ajal maikuus. "Laul" on vali korduv kõrin, mis meenutab öösorri laulu.	rannik, niit, karjäär, kivi, asula, aed	Liivastel rannikualadel, rannaniitudel ja -karjamaadel. Vanades liiva- ja kruusakarjäärides ning kivimurdudes, ehitusplatsidel ja aiandites. Kõre talub peale mageda vee ka riim- ning soolast vett.		Septembris-oktoobris lähevad ilmade jahenedes talveunne, aktiivseks hakkavad aprillis. Koevad ja "laulavad" mais.	Teised kärnkonnad, kuid kõre on kollase seljatriibu tõttu kergesti eristuv. "Laulu" poolest sarnane öösorriga, aga elupaigad on erinevad ja kõre "laulab" selgelt veekogudes, mitte kuival maal.	Enamasti ööloom, tuvastata hääle järgi. Sobivate kivide, puurontide, lauajuppide või muu taolise olemasolu korral eelistavad kõred päeval nende alla peitu pugeda. Lääne-Eestis ja saartel.	keskmiselt
Amfiibid ja roomajad	rohe-kärnkonn	Bufo viridis	I kat	Äärmiselt ohustatud	Sale krobeline nahaga konn. Selg helehall või oliivjas, erineva kujuga tumeroheliste kuni mustade laikudega ning oranžide või punaste täppidega. Silmapupill horisontaalne. Mida vanem on konn, seda suuremad on laigid. Kõht on valge, mustade täppidega. Kudunõoris on munad kahes reas.	aed, põld, niit, veekogu	Liivase pinnasega aladel, tihedalt inimasustusega seotud, aedades, põldudel, niitudel. Koeb madalaveelistes päiksepaistelises lompides ja tiikides, enamasti loomade jootmiskohad ja ajutised veekogud karjamaadel.		Septembri lõpust märtsi-aprillini on talveunes. Koevad ja "laulavad" hiliskevad, aprillis-mais.	Erinevused kõrest: seljamuster kontrastsem (kahvatul taustal on selgepiirilised, rohekad, tumedaservalised laigid); peaaegu kunagi ei ole kollast pikitriipu; tagajäsemel tunduvalt pikemad, pikima tagavarba alapoole kõbrukestel paaritud. Sarnane liik on ka mudakonn, aga tal on vertikaalne silmapupill. "Laul" sarnaneb väikekoovitaja ja kaerasori lauluga.	Tegutsed videvikus ja öösel. Talveunes on näriiliste urgudes, aukudes või pehmes pinnases. Eestis tõenäoliselt väljasurnud. Viimased leitud teated Piirissaarelt. Levik on eestis piirunud Peipsi ja Pihkva järve äärsete liivaste alade ja aedadega.	üksikud
Imetajad	europa naarits	Mustela lutreola	I kat		Ühtlaselt tumepruuni värvi ja tõmbi sabaga. Euroopa naaritsal on valget värvi nii alalõug kui ka mokad. Ujulestad, mis on tagajalgadel suuremad kui esijäsemel.	veekogu, kallas	Elavad naaritsad vaikke vooluga ja puhta veega väiksemate jõgede ja ojade kallastel. Kaldale rajavad nad uru, mille suue avaneb reeglina vee alla.		Jooksuaeg on neil märtsi-aprillis	Ameerika naaritsast (mingist) erinevalt on tal valged nii mokad kui ka alalõug, mingil on valge vaid alalõug.	Tegutsed üksikult, peamiselt öise eluviisiga. Hea ujuja ja sukelduja, võib jääda vee alla kuni kaheks minutiks.	üksikud
Imetajad	lendorav	Pteromys volans	I kat	Ohualdis	Oravast väiksem, hall. Jäsemete vahel on nahakurd, mis sirutub kehast eemale kuid kui see kasutuses ei ole, siis seda ei märka. Oiseks nägemiseks kohastunud suure silmad.	mets	Vanades haavikutes, kuusikutes, lepikeutes, kaasikutes ja lehtpuu ülekaaluga segametsades. Oluline on vanade, õõnsustega haabade olemasolu.		Pojad sünnivad mais-juunis. Aktiivne peamiselt öösiti.	Pruunorav - segi võib ajada talvel, kui ka pruunorav on valdavalt hall.	Lumikatte perioodil, eriti kevadel vahetult enne lume sulamist, on lendorava väljajehitud helepruunide/kollakate graanulite laikudena pesapuude ümbruses hästi nähtavad. Pesapuudeks sobivad vanad, suurte õõnsustega puud (Eestis kõige enam haavad).	palju
Linnud	väike-laukhani	Anser erythropus	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kõige väiksem hani. Nokk väike ja lühike, valge lauk ulatub peaaegu pealaeni. Oluline määramistunnus on kollane silmarõngas.	niit	Rändeperioodil nii looduslikel rannarohumaael kui ka kultuurrohumaael.		Eestis kohatakse vaid väikseid salkasid läbirändel aprillis-mais või septembris-oktoobris.	Suur-laukhani - väike-laukhanest märksa suurem, kollane silmarõngas puudub, valge lauk ulatub otsmikuni.	Väga haruldane liik.	vähe
Linnud	kaljukotkas	Aquila chrysaetos	I kat	Ohualdis	Vanalinnud on tumepruunid heledamate sülääristega, roostja lagipea ja ülakaelaga. Noorlinnud on välimuselt nagu vanalinnud, ainult neil on valged tiivalaigid, valged „püksid“ ja valge sabatüvik. Emaslinnud on tunduvalt suuremad kui isaslinnud.	soo	Peamiselt soolad.		Paigalind.	Hiireviu, merikotkas.	Pesa ehitab peaaegu alati tugevate okstega põlismänni otsa.	keskmiselt
Linnud	suur-konnakotkas	Aquila clanga	I kat	Äärmiselt ohustatud	Tumedates, mustjas-pruunides toonides, sabal ja tiibadel on üksikud valged alad, kaugelt näib üleni tumedana. Tiivaalune paistab ühtlaselt mustana.	niit, mets, soo, veekogu	Veekogude ja märgalade läheduses niitudel, pesitseb soistes lehtmetsades.		Saabub märtsi lõpus, lahkeb septembris. Üksikuid isendeid võib kohata ka oktoobris.	Väike-konnakotkas - tiiva all selgelt näha kontrast katte- ja hoosulgede vahel, kaljukotkas	Väga haruldane liik.	vähe

Linnud	väike-konnakotkas	Aquila pomarina	I kat	Ohulähedane	Tumepruunides toonides, altnaates alltiiva kattesuled šokolaadpruunid, hoosuled aga tumepruunid.	põld, niit, soo, mets	Kultuurmaastikud, niitude, jõeorgude ja soodega vahelduvad segametsad.		Saabub aprilli alguses ja lahku septembris.	Suur-konnakotkas, hiireviu, kaljukotkas	Peamiselt mandriosas üldlevinud harv haudelind, kuid samas meie kõige arvukam kotkas. Pesa asub tavaliselt mõne vana kuuse otsas.	palju
Linnud	kassikakk	Bubo bubo	I kat	Ohualdis	Aastaringelt samas sulestik. Suurim kakuline meil. Emaslinnud isastest kuni kolmandiku võrra suuremad. Isaste 'kõrvad' on püstisemad kui emaste omad. Hästi äratuntav mänguhäälsus on madal kaheasilbiline "uu-uu".	mets, soo	Rabamännikud, avaramad okasmetsad.		Paigalind. Parim aeg nägemiseks-kuulmiseks varakevadel.		Õise eluviisiga.	keskmiselt
Linnud	niidurüdi	Calidris alpina schinzii	I kat		Selg pruuni-mustakirju, kõht must, küljelt heledam ja laiguline.	niit, rannik, soo	Lääne-Eesti rannaniidud, rabad.		Saabuvad alates aprillist, lahkuvad juuli lõpuks.	Kõvernokk-risla, leeterüdi, plütt, rüüt, plüü, soorüdi.	Raskesti määratav soorüdi alamliik.	keskmiselt
Linnud	must-toonekurk	Ciconia nigra	I kat	Ohustatud	Sulestik must, rinnast sabaaluserni valge. Nokk ja jalad punased. Isas- ja emaslinn sarnased. Rände ajal ja talvel nokk pruunikam, paaritusajaks värvub erkpunaseks.	mets, nõmm, soo	Suuremad metsamassiivid, lodumetsad, segametsad, nõmme-männikud.		Isaslinnud saabuvad aprilli alguses, emaslinnud paar nädalat hiljem. Lahkuvad augusti lõpul – septembri algul, emaslinnud varem.		Pesa asub tavaliselt oksal, puutüvest eemal	keskmiselt
Linnud	madukotkas	Circaetus gallicus	I kat	Äärmiselt ohustatud	Tiivad laiad ja küllaltki paindlikud, saba kitsa tugeva tagaservaga. Värvuselt heledates toonides, pealt hallikaspruun ja alt on peaaegu valge, tumeda tähnilise muustriga. Pea ja puguala on reeglina tumedamad, silmad kollakas-oranžid.	niit, raiesmik, põlendik	Niidud, raiesmikud, põlendikud.		Väga haruldane külaline, igal suvel ei pruugi meil kohata.		Pesa kõrgemal puu otsas, igal aastal ehitab uue pesa.	puuduvad
Linnud	siniraag	Coracias garrulus	I kat	Äärmiselt ohustatud	Sulestikus domineerivad eri toonides sinised, pea koos kaelaga ning rinnaesine koos alakehaga on rohekassinised, selg punakaspruun. Isas- ja emaslinn on välimuselt sarnased. Noorlinnud on tuhmimate värvidega ning nende kael ja rind on pruunikasroosa.	mets, muu	Hõredad metsad, männikud, avamaastikud.		Saabub aprilli lõpus-mai alguses, lahku augusti lõpus või septembri alguses.		Väga haruldane liik.	üksikud
Linnud	väikepistrik	Falco columbarius	I kat	Ohualdis	Tiivad piklikud ja teravatipulised. Isaslinnud on emastest väiksemad. Isaste ülalpool sinakas-hall mustade suleroodudega, alalpool oranžikas ja piklike tumepruunide tähnidega. Emas- ja noorlinnud sarnase sulestikuga: ülalpool tumepruun hallika varjundiga, roostepruunide vöötidega, alalpool ookerjas ja piklike tumepruunide tähnidega.	muu	Looduslikult mitmekesised, vahelduvate kooslustega maastikud.		Aprillist oktoobrini, vahel ka talvitub siin. Kevaditi ja sügiseti läbirändel.			vähe
Linnud	rabapistrik	Falco peregrinus	I kat		Jõulise kehaehitusega, voolujoonelise sulestikuga. Saba ja jalad suhteliselt lühikesed, varbad pikad, tugevate küünistega. Tiivad pikad ning teravad. Sulestiku ülalpool on hallikaspruun ning tumepruun, alalpool valkjas ja roostekarva triipude või laikudega. Emaslinn umbes kolmandiku võrra isasest suurem.	soo	Suured rabad.		Saabub märtsis, lahku septembris, lahku Harva ka talvitub meil.		Viimane pesitsus tehti Eestis kindlaks 1971. aastal.	üksikud

Linnud	merikotkas	Haliaeetus albicilla	I kat	Ohulähedane	Tiibade sirutus kuni 2,5 meetrit. Noorlindude sulestik üleni tumepruun, nokk must. Vanalindude sulestik heledam, kael ja pea kahkjaspruunid. Noka must värvus asendub järk-järgult pleekinud kollase värvusega, jalad kollased. Vanalinnul valged sabasuled. Lennupildis hoiab laialisirutatud saba ja kaela keha pikiteljest madalamal.	mets, veekogu, muu	Rohkem Lääne-Eestis ja Peipsi vesikonnas. Täiskasvanud linnud enamasti paiksed ja pesapaiga lähedase ümbruse truud aastaringiselt. Talviti läänearannikul lahtise vee läheduses.	Paigalind.		Pesa tavaliselt mõne suurema männi või haava otsas.	keskmiselt
Linnud	rabapüü	Lagopus lagopus	I kat	Ohustatud	Umber varese suurune. Ema- ja isalind sarnased. Talviti valged, saba ja nokk must. Kevadel pea, kaela, rinna ja eesleja värvus tellisepruun, ülejäänud keha valge. Suvel valged vaid tiivad, kõhualune ja jalad. Muu sulestik on punakaspruun. Emaslind on veidi pruunim. Sügisei näevad linnud välja samasugused, kui kevadel.	soo	Rabad, siirdesood.	Paigalind.		Pesa tavaliselt männi all või tihedas puhmastikus.	vähe
Linnud	kalakotkas	Pandion haliaetus	I kat	Ohualdis	Eesti kotkastest väikseim. Tume ülapiil on tugevas kontrastis heleda alapoollega. Pea valge. Lai silmatriip mis kulgeb seljani. Üle valge rinna kulgeb tumedam püguvööt. Kuklal pikematest sulgedest tutsarnane osa. Tiivad tumedad, hoosuled ja sabasuled tumedatriibulised. Küüned ja nokk mustad. Emas ja isalind sarnased.	veekogu	Madalate kalarikaste veekogude lähedus.	Saabub aprillis-mais, lahkub augustis-septembris.		Pesa tavaliselt männi ladvas.	keskmiselt
Linnud	tutkas	Philomachus pugnax	I kat	Ohustatud	Hundsulestikus isasel kirevalt värviline 'kohev' ülakeha, pealael tutid. Nii isasel kui emasel on selg hallikaspruun ja kõht valge. Nokk on tumeoranž, tumeda tipuga. Emase pea pruunitriibuline ja rind õrnalt telliskivikarva, tumedate triipudega. Jalad kollased. Talvesulestikus mõlemal alakeha, valge pealpiil hallikas.	niit, veekogu	Niisked rohumaad, rändel rannikul ja sisemaa mudased veekogud.	Läbirändel aprilli lõpust maini ja juuli lõpust septembrini. Osad linnud jäävad suvel pesitsema.		Iseloomulikud mänguplatsid rannaniitudel ja luhtadel, kus toimuvad turniirid isaste vahel.	keskmiselt
Linnud	habekakk	Strix nebulosa	I kat		Suurimaid kakulisi. Ühtlaselt halli värvi, hallikasmustade triipudega, lennus näha tiivaotstel kollakat tooni. Pea üsna lame, näos iseloomulikud „aastarõngad“, silmad kollased.	mets	Okas- ja segametsad.	Kogu aasta		Aktiivne nii öösel kui ka päeval.	üksikud
Samblikud	hariilik tundrasamblik	Flavocetraria cucullata	I kat	Äärmiselt ohustatud	Tallus pöösasjas, püstine, ca 8-10 cm kõrgune, kollane, alaosas purpurpunane; hõlmad renjalt või peaaegu torujalt kokku käärdunud, laineliste servadega.	niit	Eestis leitud loopealselt.	Kasvab maapinnal.	Sama perekonna teine liik, lumi-tundrasamblik (Flavocetraria nivalis) erineb lamedate (mitte kokkukäärdunud) ja kergelt võrkja pinnaga hõlmade poolest; talluse alaosa ei ole punane, vaid tumekollane.	Leitud Vormsi saarelt.	üksikud
Sammaltaimed	roheline hiidkupaar	Buxbaumia viridis	I kat	Ohualdis	eoskupaar suur (7 mm), püstine, ka küpselt roheline. Kupaarde valmimise ajaks (okt.-s) lehed kaavad.	mets	lehtmets	kõdunevad kännud, tüved, harvem maapind	lehitu hiidkupaar ( <i>B. aphylla</i> ) - kasvab pigem maapinnal ja harjas on pikem (1-2 cm)	Lääne-Eesti saared.	keskmiselt
Sammaltaimed	tõmbilehine tiivik	Fissidens arnoldii	I kat	Ohualdis	tilluke, hõremurusalt kasvav, kahekülgiselt lehistunud, lehetipp tõmp, selgtiib laskub lehe aluseni	kallas	veekogude kaldad veepiiril	kaldäärsed või veesised kivid, puit, lubjarikas keskkond	veekogude kallastel niiskel pinnasel võivad kasvada ka väikesed sale tiivik ( <i>F. gracilifolius</i> ) ja ahtalehine tiivik ( <i>F. exilis</i> ). Neil on aga lehetipp selgelt teranenud	Lubjarikas keskkond, Saaremaa	üksikud
Sammaltaimed	suur paelsammal	Metzgeria conjugata	I kat	Äärmiselt ohustatud	harkjalt harunev õhuke, 2-3 cm pikkune ja kuni 2 mm laiune, allapoole käärdunud servadega tallus	muu		kividel (varjulistes kohtades)	Hariilik paelsamblal ( <i>M. furcata</i> ) tallus 1 mm laiune, lame, talluse servades kergesti eralduvad erineva suurusega külgharud.	Pärnumaa	üksikud
Sammaltaimed	kolmis-seligeeria	Seligeria patula	I kat	Ohualdis	tumeroheline 1 mm kõrgune "muru", lehed varrel kolmerealiselt, eoskupaar püsti, ümarpirnjas, jämeda kaelaosaga	muu		paepaljandid (varjulised niisked)		Pakri saared	üksikud

Seened	poropoorik, lapi torik	<i>Amylocystis lapponica</i>	I kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakehad ühe aastased, riiulilt ja laialt kinnitunud, noorelt limane, täiskasvanult lihav, kuivalt väga kõva. Üldpind udekarvane, roosakasvalge (hiljem värvuvad karvad, muljumiskohad ja kogu pind roostepruuniks).	mets	Vanades loodusmetsades.	kuuse lamatüved, harva männi lamatüvedel	august - september	Roostevärv meenutab tumenevat tümakut ( <i>Oligoporus fragilis</i> ) või lillatümakut ( <i>Leptoporus mollis</i> ), kuid need on väiksemad, pehmed ja kuivalt haprad. Väga noor poropoorik meenutab noort harilikku tõrvist ( <i>Ishnoderma benzoinum</i> ), kes on puuviljalõhnaga ja vanalt mustjaspruun.	Viljakehad ei arene igal aastal. Värskel seenel sookailu või vaigu lõhn.	üksikud
Seened	leht-kobartorik	<i>Grifola frondosa</i>	I kat	Äärmiselt ohustatud	Suured viljakehad, läbimõõt 20-50 cm, ühe harunenava aluse külge kinnitub kümneid labida- või keelekujulisi kübaraid. Värvus kollakas- kuni hallpruun. Torukeste pind valge või kreem. Jala pind valge.	park, mets	Mõisapargid, parkmetsad, tammikud.	tamme jalamil	september - oktoober	Nabatorik ( <i>Polyporus umbellatus</i> ) on sarnane, kuid tema kübarad ei ole lusikakujulised, vaid iga kübar on nõõbikujuline ja keske jalaga.	Viljakehad ei arene igal aastal.	üksikud
Seened	krookuspruunik, krookustorik	<i>Hapalopilus croceus</i>	I kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakeha poolliibuv või liibuv, lihakas ja pehme. Ülapind matt, kumer, luitsib hallikasvalgeks. Alapind ere - oranžpunane.	muu		tamme tüveõõnsuses	september - oktoober		Heaks määramistunnuseks on viljakeha kirgas värvus.	üksikud
Seened	roosakas puunääts, roosakas tammennääts	<i>Haploporus tuberculosus</i>	I kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakeha mitmeaastane, liibuv, selge serva piiriga, üsna paks. Moodustab treppide astmeid, mille ülapind hallikas või hallikaspruun. Torukeste pind kevadel enne kasvu algust valge, siis lihapunane ja vanalt kreemjas või ookrivärv.	niit	Tamme-puisniidud.	tammedel	august - november	Sarapuuebakorgik ( <i>Dichomitus campestris</i> ), aga tema viljakehad heledamad, ümaramad. Kevadel võib sarnaneda veidra näsanahkisega ( <i>Hyphodontia paradoxa</i> ). Viimase serv on hääbuu, loogeline ja alapind moodustub labürintjatest poordest, mis hajuvad ebakorrapäraseks jämedateks narmasteks.		üksikud
Seened	taigapässik	<i>Inonopsis subiculosa</i>	I kat	Äärmiselt ohustatud	Viljakehad liibuvad, hele-kaneelpruunid. Serv vatjaspehme, tihti sammaldega segunenud. Poorid nurgelised või veidi labürintjad.	muu		kuuse lamapuit	september	Narmastaelik ( <i>Asterodon ferruginosus</i> ), kuid temal on alapind selgelt narmaline.		üksikud
Seened	lõhe-lehtervahelik	<i>Leucopaxillus salmonifolius</i>	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar 1,5-5,5 cm, valge kuni kreemjas, hiljem beež kuni hallpruun. Eoslehekeseid lõhekarva kuni kreemikas roosad.	mets	Lehtmetsades.		september			üksikud
Seened	roosa võrkheinik	<i>Rhodotus palmatus</i>	I kat	Ohustatud	Lõheroosa kuni ihuvärvi (4-15 cm lai) kübar. Ülapinnal omapärane kortsuline-soomuseline muster. Jalg valkjass, roosade laikudega, alusel roosakas- kuni kollakaspruun. Eoslehekeseid ihuvärvi-roosad, mõnikord kollaselailgised.	muu		jalaka surnult püstiseisvatel ja lamavatel tüvedel				üksikud
Seened	lilla põdrakokk	<i>Sarcodon fuligineoviolaceus</i>	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kübar kuni 12 cm läbimõõduga, pealt pruun, hiljem tumesinist tooni. Aiküljel rippuvad tihedalt purpurpruunid narmad. Tihke seeneliha noorelt tumeroosa, vanemalt sügav-tumesinine või mustjashall.	mets	Loometsad.		september - oktoober		Lääne-Eestis saartel.	üksikud
Seened	limatünnik	<i>Sarcosoma globosum</i>	I kat	Ohualdis	Viljakehad kerajad kuni tünjad, värvusetu sültja sisuga, jalata. Sisepind tumepruun või must, läikiv. Välispind pruuni kuiva kortsulise sametja välisküljega.	mets		Lehtpuudega kuusikud, vanades metsades ja paksu samblaga kuusikutes.	märts-mai			vähe
Soontaimed	kollane käoking	<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>lasiosomum</i>	I kat	Äärmiselt ohustatud	Lehed varrel vahelduvalt, sõrmhõlmised. Õied kollased, kannusega. Vars peenekarvane. Kõrgus üle 100 cm.	mets, võsa	metsaservades, võsastikes		juuni-august			üksikud

Soontaimed	emaputk	Angelica palustris	I kat	Ohulähedane	Vars vaoline. Lehed kahelisulgjad. Lehed kolmemõõtmelised - lehed sõlmekohtadelt otsekui murtud, lehte ei anna hästi ühte tasapinda sirutada, lehekesed omakorda kõverdunud. Leheserv ebakorrapäraselt täkiisaaajgas, ainult alumisel pinnal karedalt lühikarvane. Õied valged. Sarikakiiri 8-30, tiivuliselt kandilised, sisemised küljed karedad. Katis puudub või koosneb mõnest üksikust lehekesest, osakatis paljuleheline. Kõrgus 50-120 cm.	niit, kallas, rannik	Niisketel niitudel, mererannas, jõgede ja kraavide kallastel.		juuli, august	Paiguti rannikualadel ja Emajõe kallastel.	palju	
Soontaimed	põhja-raunjalg	Asplenium septentrionale	I kat	Äärmiselt ohustatud	Sõnajalgtaim; eostaim; raunjalaline; Lehed diihotoomse labaga, lehekesi vähe, lineaalsed. Leheroots labast palju pikem, alumises osas punakaspruun, ülaosas roheline. Kõrgus 5-15 cm.	kivi	rändrahnudel, kiviaedadel				üksikud	
Soontaimed	rohe-raunjalg	Asplenium viride	I kat	Ohualdis	Sõnajalgtaim; eostaim; raunjalaline; Lehed lihtsulgid, leheroots ainult alumises osas pruun, ülalpool roheline. Kõrgus 10-25 cm.	kivi	paepragudes		juuli-september	Sarnane pruuni raunjalaga, erinevus rohe-raunjalast: pruunil raunjalal leheroots üleni tumepruun.	Saaremaal	üksikud
Soontaimed	liiv-hundihammast	Astragalus arenarius	I kat	Ohustatud	Õied kobarjates üksikutes, algul helepunased, hiljem sinakaslillad. Õisikuraod lehtedest lühemad. Kaunad püstised, 1-2 cm pikad, ei ole lüüsilised. Lehekesi 3-5 paari, lineaalsed või lineaalsüstjad, lühikarvalised, tipmine leheke sama pikk, kui külglehekesed, lehed köitraagudeta. Kõrgus 10-30 cm.	mets	hõredates kuivades männikutest		juuni, juuli			vähe
Soontaimed	haruline võtmehein	Botrychium matricariifolium	I kat	Ohustatud	Sõnajalgtaimed; eostaimed. Taime maapealne osa koosneb näiliselt varrest ja ühest külgmisest lõhestunud lehkest. Tegelikult on see kõik üks leht, mis on liigestunud steriilseks, lehetaoliseks osaks ja fertiilseks, eospesi kandvaks osaks. Steriilne lehetaoline taimeosa piklik, sulgjalt lõhestunud, üldkujult munajas, rootsutu, algab taime ülemisest osast. Fertiilne osa ulatub veidi üle steriilse osa. Kõrgus 10-18 cm.	niit, mets, nõmm	kuivadel kasvukohtadel: niitudel, hõredates metsades, liivikuil		juuni, juuli			vähe
Soontaimed	virgiinia võtmehein	Botrychium virginianum	I kat	Äärmiselt ohustatud	Sõnajalgtaimed; eostaimed. Taime maapealne osa koosneb näiliselt varrest ja ühest külgmisest lõhestunud lehkest. Tegelikult on see kõik üks leht, mis on liigestunud steriilseks, lehetaoliseks osaks ja fertiilseks, eospesi kandvaks osaks. Steriilne lehetaoline osa pea-aegu rootsutu, algab taime keskosast, kolmelisulgjalt jagunenud. Fertiilne osa steriilsest palju väiksem. Kõrgus 20-40 cm.	mets, võsa	metsades ja võsastikes		juuli, august			vähe

Soontaimed	mägi-kadakaer	Cerastium alpinum	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kroonlehed tupplehtedest kuni kaks korda pikemad. Õite kandlehed enamasti rohtsed, kileja ääriseta, vahel ainult tipus kilejad. Õied valged. Tupplehed teravatipulised, kaetud pikkade karvadega, kileja äärisega. Lehed noorena valgeviltjad, hiljem sageli paljad, kuni 1,5 cm pikad, alla 3 korra laiusest pikemad. Lehtede kaenlais lühivõrseid ei ole. Kõrgus 5-15 cm.	kivi	paekalda pragudes ja paemurdudes		juuni, juuli			üksikud
Soontaimed	rohekas õõskeel	Coeloglossum viride	I kat	Äärmiselt ohustatud	Vars üleni lehistunud, lehed varrel vahelduvalt. Lehti 3-5, kuni 5(8) cm pikad ja 1-2(3) cm laiad. Õisikus 5-20 rippuva huulega rohekaspruunikat õit. Kõrgus 8-20 cm.	võsa, niit	rannakadastikes ja niitudel		juuni, juuli			vähe
Soontaimed	sudeedi põisjalg	Cystopteris sudetica	I kat	Ohustatud	Sõnajalgtaimed, eostaimed. Liitsulgjas lehelaba väga õrn, munajas-kolmnurkne, pikalt teravneva tipuga. Leheroots peenike, umbes laba pikkune. Kõrgus 10-30 cm.	mets, rannik	klindialuses lehtmetsas					üksikud
Soontaimed	lääne-sõrmkäpp	Dactylorhiza praetermissa	I kat	Äärmiselt ohustatud	Vars üleni lehistunud. Lehed enam-vähem ühelaiused, lamedad, lühidalt aheneva tipuga. Õisik tihed, õied roosakas-violetsed, huul terve või nõrgalt hõlmine, purpurviolette joonisega. Ainult alumiste õite kandlehed õitest pikemad. Õied kannusega, kannus sigimikust lühem. Kõrgus 20-70 cm.	niit	Soostunud niit		juuni, juuli		Hiiumaal, väga haruldane	üksikud
Soontaimed	Ruthe sõrmkäpp	Dactylorhiza ruthei	I kat	Äärmiselt ohustatud	Vars üleni lehistunud. Lehed enam-vähem ühelaiused, lamedad, lühidalt aheneva tipuga. Õied hele-roosakasillad, peaaegu jooniseta, suhteliselt suured, pikkade kandlehtedega. Õiel huule keskhõlm teravatipuline, sageli külgmistest pikem. Kõrgus 20-50 cm.	niit, rannik	Rannaniitudel		juuni			üksikud
Soontaimed	lehitu pisikäpp	Epipogium aphyllum	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kollakad või pruunikad taimed ilma rohelist lehtedeta. Õisi 2-4, harva rohkem, lõhnavad, ripuvad õieraagudel, kollakasvalkjad, huul valge, punasekirjaline, kannus lillakas, huul ja kannus üles suunatud, vars läbikumav. Kõrgus 10-20 cm.	mets	Varjukates niisketes kuuse-segametsades		juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	karedahambane osi	Equisetum x trachyodon	I kat	Ohustatud	Sõnajalgtaimed, eostaimed. Võsu mitmeaastane (talvituv), männasoksteta. Eospea terava tipuga. Varrded tume- või hallikasrohelised, kuni 3 mm läbimõõduga. Lehtedetüped tihedalt ümber varre, alumised mustad, ülemised musta vöödiga; hambad süstjas-naaskeeljad. Hambad püsivad suuremal osal lehtedetüppedest (varisemisel jääb tupe serv ebakorrapäraselt rebituks). Kõrgus 15-40 cm.	mets	Palumetsades niiskemates kohtades		juuli, august		Saaremaal	üksikud
Soontaimed	muda-lahnarohi	Isoetes echinospora	I kat	Äärmiselt ohustatud	Eostaim. Vars lühike, jäme, sellele kinnituvad kimbuna kitsad jäigad naaskeeljad lehed. Välimiste lehtede laienuend aluse pealmisel pinnal eospesad. Lehed ei ole tikjalt püsti, vaid lõdvad ja kaldud või kaarjalt tagasikäändunud, kuni 1,5 mm laiad, pika peenikese tipuga, heledamad rohelist. Kõrgus 5-10 cm.	veekogu	Mudase põhjaga selgveelistes järvedes.		juuli-september			üksikud

Soontaimed	sinihall luga	<i>Juncus inflexus</i>	I kat		Varred alusel tumepurpursed labata lehetuppedega, 3-4 mm läbimõõdus, sinaka kirmega, vaolised, hõredate õisikutega. Õisik 3-7 cm pikkune, mitte kerajas. Õiekattelehed laia rohelise soonega keskel, roostepruuni servaga, kitsa kileja äärisega. Tolmukaid 6, umbes 2 mm pikkused. Kupar sisemiste õiekattelehtede pikkune või neist pikem, välistest aga alati lühem. Kõrgus 50-90 cm.	kallas, muu	jõgede kaldail, niisketes liivastes kohtades.		juuni			üksikud
Soontaimed	nõmmiluga	<i>Juncus squarrosus</i>	I kat	Ohustatud	Õlgkollaste laiade lehetuppedega tihemätasjas taim. Lehed jäigad, ainult juurmised, generatiivsel varrel ainult lühike õisiku kandleht. Õisik tugev, kuni 10 cm pikk. Õiekattelehed ümardunud tipuga. Vili on kupar, mis on õiekattelehtede pikkune. Kõrgus 10-40 cm.	muu	Rabastuval liivapinnasel.		juuni		Loode-Eestis.	keskmiselt
Soontaimed	ahtalehine kareputk	<i>Laserpitium prutenicum</i>	I kat	Ohustatud	Lehed kahelisulgjad. Viimase järgu sulglehekesed kuni 2(2,5) cm laiad, sügavalt lõhestunud süstjateks tipmeteks, ait karekarvased. Vars vaoline, pikkade karvadega, eriti alumises osas. Liitsarikas 13-25 kiirega. Katis ja osakatis koosnevad paljudest karvastest lehekestest. Vili karekarvane, tiivuliste roietega. Kõrgus 40-110 cm.	mets, niit, võsa	Leht- ja segametsade servadel, põõsastikes, niitudel.		juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	harilik kobarpea	<i>Ligularia sibirica</i>	I kat	Ohualdis	Taimed piimmahlata. Õisikud putk-ja keelõitega, kollased. Õisikud 10-30 kaupa kobarjas liitõisikus varre tipul, väikesed. Enamus lehti juurmise kodarikuna, hambulised, loogelise kuni terve servaga, lehed kõrvakesteta. Juurmised lehed pikarootsulised, südaja alusega, pealt matid, alt pisut viitjad. Kõrgus 25-110 cm.	niit	Soistel niitudel, jõelammidel.		juuli, august			vähe
Soontaimed	silmjärvikas	<i>Littorella uniflora</i>	I kat	Ohualdis	Veeaim, roomavate võsunditega ja lihakatest naaskeljatest lehtedest koosneva juurmise kodarikuga. Valged väikesed õied ühesugulised, isasõied pikaraolised, lühirootsulised emasõied kodarikulehtede vahel. Kõrgus 5-15 cm.	veekogu, rannik	Madalates riimveeloidudes, nn. silmades.		mai, juuni		Ainult Saaremaa lääneosas.	vähe
Soontaimed	nõtke näkirohi	<i>Najas flexilis</i>	I kat	Äärmiselt ohustatud	Veesisesed, harunenud vartega ogadeta taimed. Lehed kuni 1 mm laiad ja kuni 3 cm pikad, sujuvalt teritunud tipuga. Niit leht kui ka lehetupp hõredalt peenehambalise servaga. Õied üksikult varrelehtede kaenlas. Pikkus kuni 40 cm.	veekogu	Magevees		juuli, august			üksikud
Soontaimed	mägi-lippernes	<i>Oxytropis campestris</i>	I kat	Äärmiselt ohustatud	Õisikud pikaraolised, väljuvad juurmiste lehtede kodarikust. Lehed paaritusulgjad. Lehekesi 8-12 paari, süstjad, noorelt lidus karvadega, hiljem paljad, kõik lehekesed enam-vähem võrde suurusega. Abilehed rootsuga kokku kasvanud. Õied kollakad, nutitaolises kobaras. Vili on kaun, kaunad pealt lühikarvased. Kõrgus 10-30 cm.	nõlv	Kuivadel nõlvadel, sihtidel		juuli, august			üksikud

Soontaimed	mägi-piimputk	Peucedanum oreoselinum	I kat	Ohustatud	Juurmine leht pole ühes tasapinnas: sulglehekesed on põlvjalt allapoole suunatud. Alumised lehed kaheli- või kolmelisulgljad, viimase järgu sulglehekesed laimunajad, hõlmised või lõhised, teritunud tipuga. Liitsarikas 11-25 kirega. Katis ja osakatis koosnevad paljudest naasekjatest, kileja servaga lehekestest. Õied valged. Vars ruljas. Kõrgus 30-100 cm.	mets, nõmm, joonobjektid	Hõredates liivastes männimetsades, liivikul, teeservades.	juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	ogane astelsõnajalg	Polystichum aculeatum	I kat	Äärmiselt ohustatud	Sõnajalgtaim; eostaim. Lehed kahelisulgljad, jäigavõitu, pealt paljad, lehekesed selge odaja tipuga. Kõrgus 30-70 cm.	mets	Lehtmetsades.	juuli-august			üksikud
Soontaimed	Brauni astelsõnajalg	Polystichum braunii	I kat	Ohustatud	Sõnajalgtaim; eostaim. Lehed kahelisulgljad, pehmed, üldkujult süstja laba ja sellest umbes 6 korda lühema rootsuga. Lehe pearool ja rootsul väga palju pruune sõkalsoomuseid. Sulglehekeste paare palju, pealt ja alt hõredalt karvased, ogajas-saagja servaga. Kõrgus kuni 1 m.	mets, nõlv	Metsastel nõlvadel.	juuli, august			üksikud
Soontaimed	odajas astelsõnajalg	Polystichum lonchitis	I kat	Ohustatud	Sõnajalgtaim; eostaim. Lehed lihtsulgljad, jäigad, talvehaljajad, sõkalsoomustega. Sulglehekesi mitukümmend kummalgi küljel, üksteisele ligistunud, ogaliselt saagja servaga. Kõrgus 30-50 cm.	kivi	Kiviaedadel või kivistel kohtadel.	juuli-september			üksikud
Soontaimed	sinine kopsurohi	Pulmonaria angustifolia	I kat	Äärmiselt ohustatud	Juurmised lehed ilmuvad õitsemise ajal või pärast seda. Juurmised lehed pikliküstjad, pikkamööda tiivuliseks rootsuks ahenevad, kuni 2(3) cm laiad, karvased. Varrelehed kuni 4 korda juurmistest lühemad. Noored õied karmiinpunased, vanemad tavassinised (harva valged). Tolmukad ei ulatu krooni putkest välja. Kõrgus 15-40 cm.	mets, võsa	Leht- ja segametsades, põõsastikes.	aprill-juuni			vähe
Soontaimed	pisilina	Radiola linoides	I kat	Ohustatud	Tervete lihtlehtedega taimed. Lehed varrel vastakud, leheserv terve. Õied neljajäse krooni ja tupega, valged. Tuppelehed 2 või 3 hambaga, kroonlehtede pikkused (1-1,5 mm). Tolmukaid 4 või 5. Taimed üsna madalalt alates korduvalt kaheks harunenud. Kõrgus 5-30 cm.	muu	Niiskel liivapinnasel.	juuni-august		Hiumaal.	üksikud
Soontaimed	villtulikas	Ranunculus lanuginosus	I kat	Ohualdis	Varred pikkade harali karvadega, lehe alumine pind siidkarvane. Lehed sõrmhõlmised, laiade hõlmadega. Villi pika kõverduvad nokaga. Õite läbimõõt 3 cm, õiepõhi paljas. Kroonlehed kuld kollased. Kõrgus 20-80 cm.	mets	Varjukates leht- ja segametsades.	mai, juuni		Kirde-Eestis.	vähe
Soontaimed	püst-kivirik	Saxifraga adscendens	I kat	Ohustatud	Tervete lihtlehtedega taimed, lehed varrel vahelduvad. Juurmised lehed talbjad, hambulise tipuga, 2,5 cm pikad ja 6-7 mm laiad, tiheda kodarikuna. Õied valged, 20 mm läbimõõduga, kroonlehed tuppelehtedest palju pikemad. Kõrgus 10-25 cm.	kivi, loodudel	Paekividel, loodudel.	juuni, juuli			vähe



Soontaimed	püsiksannikas	Swertia perennis	I kat	Ohualdis	Õiekroon sügavalt, pea-aegu aluseni 5-jagune, ratasjas. Õied pööristena, määrdunudsinakad, tumedamate täppidega, raolised. Lehed terveservalised, juurmised lehed varrelehtedest märksa suuremad, meenutavad suure teelehe lehti. Kõrgus 15-60 cm.	niit, soo	Soistel niitudel ja soodes.		(juuni), juuli-september		Ida- ja Lõuna-Eestis.	keskmiselt
veeselgrootud	ebapärilikarp	Margaritifera margaritifera	I kat	Äärmiselt ohustatud	kuni 15 cm pikkune neerja kujuga karp, väga paksuseinaline ning välispinna mustal taustal on tugevad jooned. Karbid on kaevunud liivasesse põhja, nii et vaid väike osa paistab välja.	veekogu	liivase põhjaga ja vee kohale ulatuvate puude-põõsastega puhta- ja jahedaveelised hapnikurikkad vooluveekogud, mille vee pH jääb vahemikku 6-7 ja vee temperatuur alla 14 kraadi.		juulis-augustis	Paksukojaline jõekarp (Unio crassus)	Seni teada vaid Pudisoo jões Kuusalu vallas, aga on esinenud ka Võrumaa ja Valgamaa jõgedes	üksikud