

Rühm	Liigi nimi	Teaduslik nimi	Kaitsekate gooria	Punase nimestiku kategooria	Eritunnused	Elupaik	Täpsustatud elupaik/kasvukoht	substraat/pesa/vastsete asukoht	Parim määramisperiood	Sarnased liigid	Märkused	Leiukohtade arv EELISE andmetel
Amfiibid ja roomajad	kõre	Bufo calamita	I kat	Ohustatud	Jässakas ja suhteliselt lühijalgne. Silma vikerkest kollakas-kuldne või rohekas, pupillid horisontaalsed. Seljal tavaliselt peenike kolane piktriip. 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 kivimurdues, ehitusplatsidel ja aiandites. Kõre talub peale mageda vee ka riim- ning soolast vett.		Septembris-oktoobris lähevad ilmade jahenedes talveunne, aktiivseks hakkavad aprillis. Koevad ja "laulavad" mais.	Teised kärnkonnad, kuid kõre on kollase seljatriibu tõttu kergesti eristuv. "Laulu" poolest sarnane öösorriga, aga elupaigad on erinevad ja kõre "laulab" selgelt veekogudes, mitte kuival maal.	Enamasti ööloom, tuvastatav hääle järgi. Sobivate kivide, puurontide, lauajuppide või muu taolise olemasolu korral eelistavad kõred päeval nende alla peitu pugeada. Lääne-Eestis ja saartel.	keskmiselt
Amfiibid ja roomajad	mudakonn	Pelobates fuscus	II kat	Ohualdis	Ümar keha. Pealael silmade vahel kumerus. Värvus: hall, helepruun, kollakas või valkjas, tumedamate pruunide tähnide või laikudega, mis võivad moodustada marmorja mustrit. Külgedel väikesed oranžid täpid. Silma vikerkest kuldne, oranž või vasekarva, pupill vertikaalne.	nõmm, mets, park, asula, põld, veekogu	Laugedel avatud aladel, luidetel, nõmmedel, hõredates männimetsades, parkides ja kultuurmaist. Eestis enamasti ekstensivsetel sibula- ja kartulipõldudel. Koevad tiikides, linaleotusaukudes jm väikestes laugete kallastega kalavabades veekogudes.		Kevadel, aprillis-mais kudemisajal häältsemas: koputusealaadsed häältsetused "klokk-klokk-klokk". Koorunud kulleste ajal juunis - kulleled on erakordselt suured - mitu cm pikad.	Teised konnad – mudakonnal on vertikaalne pupill.	Täiskasvanuid näeb väljas öösiit, kui nad vaikselt kruusateedel või ekstensivsetel sibula- ja kartulipõldudel tolmuvad. Eestis on elujõuline asurkond Põhissaarel.	keskmiselt
Amfiibid ja roomajad	rabakonn	Rana arvalis	III kat		Selj pruun, hallikas või kollakas-enamasti selgelt laiguline. Kõht hele, mustrita. Küljed laigulised. Isased on pulmade ajal kergelt hõbedased kuni lausa sinist tooni. Tagajalal suur põiakõbruke.	soo, põld, niit, veekogu	Niisketel aladel nagu rabad, nisked põldud ja rohumaad, veekogude ümbrused, kevaditi ülejutatavad alad.		Koeb aprillis, mai alguses.	Rohukonn – tema on veidi suurem, pikemate jalgadega ja enamasti kirju kõhuga.		keskmiselt
Amfiibid ja roomajad	rohukonn	Rana temporaria	III kat		Nn. pruun konn. Selja värv varieerub: pruun, punakas, roosakas, oliivkarva või kollane (sageli tumedate laikudega). Kurgualune ja kõht alati vähemalt osaliselt kirjud, valge, kollakas, roosakas. Tagajala põiakõbruke väike. Tagajala ette painutamisel ulatub kand vaevalt üle ninamiku tipu. Kulleseid on raske määrata.	aed, asula, mets, niit	Sage aedades ja väikeasulates. Asustab ka metsi, rohumaid. Sigimisvälisel ajal peamiselt maismaal.		Märtsi lõpus või aprilli alguses liiguvad sigimisveekogudesse. Rohukonn koeb enamasti aprillis ja täiskasvanuid võib siis kohata veekogudes. Noored lahkuvad veekogust juulis-augustis.	Rabakonn - temal on jalad enamasti lühemad ja suur põiakõbruke.	Peale kevadist sigimist kohtab maismaal ringi hüppamas. Sigimisel koetakse kudu pallidena.	keskmiselt
Amfiibid ja roomajad	tähnikesiliik	Triturus vulgaris	III kat		Vastset on õrnad kuni 8 cm pikkused beešid loomad, kellel on pea külgedel välislõpused ja haprad jalad (esijalad arenevad enne tagajalgu). Saba uimekurru enamasti tumedad tähnid ja saba lõppeb niitja jätkega.	veekogu, soo, asula	Mitmekestiste väikeveekogude ümbruses (sobivad aiatiigid, väikejärved, kopra ülejutused, soostuvad alad, sood jne). Sobivaimad tingimused: päikesele avatud lauge kaldaga ja õrna kuid tiheda veetaimestikuga veekogu. Talvitumiseks kasutab väikeloomade urge, erinevaid kõdupuidu aluseid, aga ka väikemajapidamiste keldreid.		Sigimisveekogudes enamasti aprillist mai lõpuni. Noored lahkuvad veekogudest enamasti septembris.	Harivesiliik - tema on suurem, must ja krobeline nahaga.	Nii mandril kui saartel. Selge veega veekogus sigimise ajal kenasti vaadeldavad. Täiskasvanuid ja noori on lihtsam leida just veest. Maismaal on nad enamasti üsna märkamatud.	keskmiselt
Amfiibid ja roomajad	harilik kärnkonn	Bufo bufo	III kat		Väga krobeline nahaga loom. Tavaliselt nahk pruunikas, kuid on ka liivatooni, halle või punakaid isendeid. Kõht hallikas, enamasti mustriline. Silmad oranžikaskuldsed, horisontaalse pupilliga.	muu	Väga mitmekestistes paikades. Kuivades inimeste poolt hülijatud aladel (võsastuvad karjamaad, vanad talukohad jms. kohad), aga ka inimasulatest ja metsadest.		Peamine sigimine on aprilli lõpus, mai alguses lahkuvad täiskasvanud veest ja on maismaal aktiivsed septembri alguseni.	Esmapilgul teiste kärnkonnadega, kuid erinevat kahest ülejäänud liigist on enamasti seljapoolt ilma mustrita. Samuti on kahest ülejäänud liigist palju tavalisem.	Moonde läbinud isendeid leiab veekogu lähedusest niiske ilmaga.	keskmiselt

Imetajad	saarmas	Lutra lutra	III kat		Saleda pruuni kehaga, mis on peaaegu meetripikkune. Keha ülalpool on tumepruun, alalpool heledam. Käppadel on viis varvast, mis on ühendatud ujnahkadega. Saarmas jätab maismaal liikudes järele paaris käpajäljendite rea, mis talvel asendub üsna tihti ilugleva kõhujäljendiga.	veekogu	Mageveekogudes, kuid ka soolastes veekogudes, kus leidub sobivaid varjepaiku. Urg asub tavaliselt kaldas, puuõõnes, puujuurte ja kivide vahel või turbatunnelis.		Saarmapojad sünnivad kõige sagedamini maisjuunis. Magevees elavad saarmad sünnitavad maismaal. Saarmapojad on sündides helebeežid.	Võib segi ajada kopraga, kui loom on vees ja muud peale nina ja silmade näha pole.	Õise eluviisiga. Uru sissepääsu ava asub enamjaolt vee all, sel juhul on kambri laes õhualu. Lesimiskohad on tal veest väljas taimestik.	keskmiselt
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 nahkhiirliasi 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, koobastesse võib koguneda kümneid või sadu isendeid. Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijälgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt
Imetajad	suurvidevlane	Nyctalus noctula	II kat		Suurim Eestis elavatest nahkhiirtest. Tema kehapiikkus on keskmiselt 64...81 mm. Selg telliskivipruun, kõhu alt kahvatubeež. Kõrvad ja lennunahk tumepruunid. Noored on üleni tumehallid.	mets, park, aed	Suuremates parkides ja aedades, kus kasvab vanu ja kõrgeid lehtpuid. Ka männikutest.		Eestis maist septembrini.	Kuna nahkhiirliasi 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 helijälgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt
Imetajad	pargi-nahkhiir	Pipistrellus nathusii	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 kooitiiselt, 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 helijälgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt
Imetajad	kääbus-nahkhiir	Pipistrellus pipistrellus	II kat	Puuduliku andmestikuga	Kehapiikkus kuni 3,5 - 4,5 cm. Värvuselt 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 kooitiiselt, 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 helijälgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt
Imetajad	suurkõrv	Plecotus auritus	II kat		Kehapiikkus kuni 4,2 - 5,3 cm. Pikad ja torujalt kumerad kõrvad, mis alaosas on kokku kasvanud. Selg kahkjaskollane kuni tumehallikaspruun, kõhupoolt suitsjas- kuni kollakashall.	mets, aed, asula, koobas	Okas-, lehtmetsades, samuti koduaedades ja parkmetsades. Päeval puuõõnsustes ja pööningutel. Talvel õõnsustes, majaseinte tühimikes, keldrites, koobastes ja tunnelites.		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 kooitiiselt, 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 helijälgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt

Imetajad	hõbe-nahkhiir	Vespertilio murinus	II kat	Puuduliku andmestikuga	Keskmise suurusega (kehapikkus kuni 4,8 - 6 cm). Karv on suhteliselt pikk, tihhe 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 koohtiliselt, siis on neid praktiliselt võimatu üksiteist eristada. Määrama saab hakata, kui leitakse puhkeseisundis nahkhiiri, kes püsib paigal või magab talveund.	Eestis ta ei talvitu. Kõigi nahkhiirlaste määramist hõlbustab ultrahelidetektoriga helijälgede lindistamine, sest helisagedused ja salvestatud heligraafiku kuju on liigiti suhteliselt unikaalsed.	keskmiselt
Kalad	hink	Cobitis taenia	III kat	Puuduliku andmestikuga	Kuni 14 cm madu meenutav kala. Üldiselt kahvatukollane, kaetud pruunide laikudega (muudab värvi vastavalt elupaigale). Silmad kõrgel. 3 paari poiseid.	veekogu	selgeveeline ja madal järv ning aeglase vooluga jõgi, mõnikord ka riimveeline merelaht ja lahesopp (liivane või savine põhj).	koeb maist-juulini veetaimede vahel.		Õise eluviisiga.	keskmiselt
Kalad	võldas, hariik võldas	Cottus gobio	III kat		Selg ja küljed pruunikad kuni hallid, tumedate korrapäratute laikudega, kõht kollakas kuni valge. Silmad kõrgel pealae. Rinnaümed suured, ümardunud, ulatuvad pärakuni. Ümed heledad, tumedate täpiiradega.	veekogu	oja, jõgi, järv, riimvesi (hapnikurikastes jahedates tingimustes, kruusane-kivine põhj)	aprilli teise või mai esimesel poolel koeb. Muidu õise eluviisiga.		Puudub Hiiumaa ja väiksemate saarte veekogudes.	keskmiselt
Linnud	karvasjalg-kakk	Aegolius funereus	II kat	Ohualdis	Suure, ümmarguse peaga rästasuune kakk. Kollased silmad, näoovaalid on heledad, tumedamate valgetähniliste servadega. Keha pealmine pool tumeruun heledate laikudega. Kõhu alumine pool hele, tumedate ebakorrapäraste triipudega. Isas- ja emaslind on sarnased. Laul kergesti äratuntav.	mets	Elupaigana eelistab palumetsi. Pesitseb peamiselt vanades musträhni pesaõõnsustes. Samuti pesakastides.	Eestis peamiselt paigalind, seega aasta läbi.		Õise eluviisiga, periooditi ka päikese töusa ja loojangu ajal tegutsev lind.	keskmiselt
Linnud	kaljukotkas	Aquila chrysaetos	I kat	Ohualdis	Vanalinnud on tumepruunid heledamate sulaäärstega, roostja lagipea ja ülakaelaga. Noorlinnud on välimuselt nagu vanalinnud, ainult neil on valged tiivalaigud, valged „püksid“ ja valge sabatüvik. Emaslinnud on tunduvalt suuremad kui isaslinnud.	soo	Peamiselt soosalad.	Paigalind.	Hiireviu, merikotkas.	Pesa ehitab peaaegu alati tugevate okstega põlismänni otsa.	keskmiselt
Linnud	kivirullija	Arenaria interpres	II kat	Ohualdis	Välimuselt kirju. Peas on musta-valge triibu muster, mis ulatub külgedele. Keha pealpool punakaspruun koos mustade triipudega. Keha alapool on valge. Jalad lühikesed. Emas- ja isaslind on sarnased.	veekogu, saar	Avamere kruusased rannad ja laiad	Saabub aprilli lõpul-mai alguses ja lahkub augustis-septembris.		Väikesearvuline, pesitseb üksikute paaridena	keskmiselt
Linnud	hüüp	Botaurus stellaris	II kat	Ohulähedane	Kollakaspruuni üldtooniga, pealagi ja selg tumedamad, keha alapool heledam. Kogu sülestik on pruuni ja mustaga kirjatud, enamik triipe on pikki keha. Emas- ja isaslind sarnased, isaslind tunduvalt suurem.	veekogu, kallas, rannik	Suurte roostikega madalaveelised veekogud.	Saabub aprilli esimesel poolel, lahkub peamiselt oktoobris. Üksikud võivad talvituda.	Hallhaigur, kellega lennupiit sarnane, kuid hüüp on väiksem ja pruuni sülestikuga	Lennu ajal tõmbab kaela rohkem õlgade vahele. Harva vaadeldav.	keskmiselt
Linnud	kassikakk	Bubo bubo	I kat	Ohualdis	Aastaringselt samas sülestik. Suurim kakuline meil. Emaslinnud isastest kuni kolmandiku võrra suuremad. Isaste "kõrvad" on püstisemad kui emaste omad. Hästi äratuntav mänguhaalitsus on madal kaheasilbiline "uu-uu".	mets, soo	Rabamännikud, avaramad okasmetsad.	Paigalind. Parim aeg nägemiseks-kuulmiseks varakevadel.		Õise eluviisiga.	keskmiselt
Linnud	hiireviu	Buteo buteo	III kat		Jõulise keha, ümara pea ja lühikese sabaga. Tavaliselt tumepruun, valgetähnilise keha alumise küljega. Tiibade alaküljel on valge lai joon. Nokk ja jalad kollased. Emrane ja isane lind on sülestikult samasugused. Noorlinnud on sarnased vanalinnule.	mets, muu	Pesitseb metsades ja jahti peab avamaastikel.	Pesitusperioodil märtsist septembri-oktoobrini.	Karvasjalg-viu - tema on hoopis heledam, tiibade alaküljel peaaegu valge. Ta meil ainult talkülaline. Herilaseviu - temal aga on tiivad ja saba pikem, lennusu hoiab pead ettesirutatuna.	Kõige tavalisem kulliline Eestis.	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	öösoor	Caprimulgus europaeus	Illikat		Kehakujult kao ja piiritaja vahepealne. Suured silmad, sulestik paljudes erinevates pruunikates toonides.	mets, soo, nõmm	Avarad rabamännikud ja nõmmemetsad, eelistab harvema taimeistikuga puistuid.	Saabub mais ja lahkub septembris.		Õise eluviisiga, istub oksal pikki oksa.	keskmiselt
Linnud	väiketüll	Charadrius dubius	Illikat		Täiskasvanud lindudel puunikashall selg ja tiivad, valge kõht ja valge rind koos musta kaelusega. Pruun pealagi, valge otsaesine. Silma ümber kollane rõngas. Nokk on must, jalad tuhmit roosakad.	veekogu, kivi, karjäär, rannik	Pesitseb kiviklibul mageveekogude ääres, sageli karjäärides, kruusaaukudes või mererannas.	Saabub aprilli algul ja lahkub augustis-septembris.	Liivatüll - puudub kollane rõngas silma ümber.	Toitub meelsasti mudastest kohtadest, mere ääres. Sageli sisemaal.	keskmiselt
Linnud	liivatüll	Charadrius hiaticula	Illikat	Ohulähedane	Pruunikashall selg ja tiivad, valge kõhualune ja valge rind koos musta kaelavõruga. Pealagi on pruun, otsaesine valge, silmade ümbrus must, nokk ja jalad oranžikad.	rannik, kivi, karjäär	Pesitseb liival või kiviklibul mererannikul, harvem sisemaal kruusaaukudes.	Saabub aprilli algul ja lahkub augustis-septembris.	Väiketüll - temal silma ümber kollane rõngas.	Liigutused kiired, liigub paari meetri kaupa joostes.	keskmiselt
Linnud	mustviies	Chlidonias niger	Illikat	Ohulähedane	Tiirudele sarnane tuhkhall kuni must rästasuune lind. Saba ja tiivad hallid, alapool valkjas, laup valge.	veekogu	Taimestikurikkad siseveekogud	Saabub mais, lahkub augustis-septembris.			keskmiselt
Linnud	must-toonekurg	Ciconia nigra	I kat	Ohustatud	Sulestik must, rinnast sabaaluseni valge. Nokk ja jalad punased. Isas- ja emaslind sarnased. Rände ajal ja talvel nokk pruunikam, paaritusajaks värvub erkpunaseks.	mets, nõmm, soo	Suuremad metsamassiivid, lodumetsad, segametsad, nõmme-männikud.	Isaslinnud saavad aprilli alguses, emaslinnud paar nädalat hiljem. Lahkuvad augusti lõpul – septembri algul, emaslinnud varem.		Pesa asub tavaliselt oksal, puutüvest eemal	keskmiselt
Linnud	roo-loorkull	Circus aeruginosus	Illikat		Isaslinnu tiivaotsad selgepiiriliselt mustad, saba üheväriline sinakashall, pea ja rind kollakasvalged, tiiva ülapool kolme või nelja värvi. Mõni väga hele, kuid punapruuni kõhu ja pruunika varjundiga pealtiva kattesulgedel. Emaslind on tumepruun, kukal, kael ja tiiva eeserv hallikasvalged, sageli heleda rinnalaiguga.	veekogu, kallas	Pesitseb veekogude ääres roostikus või taimestikurikkastes kohtades.	Kevad-suvi.	Soo-loorkull, välja-loorkull, hiireviu.	Lennul on tiivad lamedas V-asendis.	keskmiselt
Linnud	soo-loorkull	Circus pygargus	Illikat	Ohulähedane	Isaslindudel tiiva ülapoolel must triip, tiiva alapool on hall, tumedate tähnide ja triipudega. Emaslinnud sulestiku poolstel päris sarnased stepi-loorkulli ja välja-loorkulli emastega. Alapool enamasti kahvatu, pruunikaskollast värvust. Ülaosa ühtselt tumepruun välja arvatud sabaosa ning tiibade veidi kahvatum keskmine kattesulestik. Noorlinnud pealt roostekarva, alapool tribuliline ja silmade peal ning all on heledad kaared.	soo, võsa, põld, niit	Pöösassood, kõrge taimestikuga alad, saagilend põldude, heinamaade, luhtade ja rabade kohal.	Saabub aprilli teisel poolel, lahkub augustis-septembris.	Välja-loorkull - isaslinnul tiiva all valged triibud. Stepi-loorkull - emas- ja noorlindudel heledam "krae".	Võib pesitseda ka põllumajandusmaadel.	keskmiselt
Linnud	õõnetuvi	Columba oenas	Illikat	Ohulähedane	Umbes haki suurune lind, sulestiku üldvärv hallikassinine. Keha alapool tumedam ja selg pruunika varjundiga. Kaelal ja rinnal veinunane laik ning rohekad laigud mõlemal pool kaela. Tiiva- ja sabaotsad on tumepruunid.	mets	Salumetsad, vanemad männikud.	Märtsist oktoobrini, üksikud isendid võivad talvituda.	Kaelustuvi - temal pikem saba ja valge laik kõlkaelal. Kodutuvi - temal valge tiivaalune.	Pesitseb vanas musträhni pesaõnsuses. Sobiva õõnsuse puudumisel rajab pesa lahtisele puutüükale.	keskmiselt
Linnud	rukkirääk	Crex crex	Illikat		Seljasulestik tumepruun, näib nagu oleks selg soomustega kaetud. Keha alapool helepruun, muutudes punakaspruunideks võõrtideks. Kurgualune, rind ja pea küljed on hallikassinised. Nokk on lühike ja tugev.	niit, põld	Niisked niidud, põllud, heinamaad.	Saabub mai lõpus, lahkuvad septembris.		Eriline, rütmikas ja kõva hääl, laulab päeval ja öösel. Lendu tõusta ei armasta, jookseb väga kiiresti.	keskmiselt

Linnud	lauuluik	Cygnus cygnus	Ilkat		Kühmnokk-luige suurune, üleni valge, sirge kaela ja saleda joonega luik. Täiskasvanul nokatüvik laialt kollane, ots must. Noorlinnul on nokatüvik roosakas. Noorlinnud pruunikashallid. Lennul kael sirgelt ees, tiivad laiad, harali hoosulgedega. Jalad lühikesed, mustad, ujulestadega.	veekogu, soo	Meri, suuremad järved. Pesitsevad paarid peidetumatel rabajärvedel, merelahtedel.	Läbirändaja, peatub märtsist maini ja oktoobrist detsembrini. Üksikud isendid ka pesitsevad või talvituvad.	Väikeluik - nokal kollane laik väiksem kui on must osa	Ei painuta kaela ega tõsta sulgi koheviile nagu kühnokk-luik.	keskmiselt
Linnud	valgeselg-kirjurähn	Dendrocopos leucotos	Ilkat		Tiivad musta-valgevöödiiseld, sabaalune roosakaspunane. Isaslinnul punased suled pealael, emaslinnu pea üleni must.	mets, niit, asula, park	Niisked, vanemate puudega segametsad ja salu-lehtmetsad, eelistab kasepuid. Puitsniidud, linnades parkides.	Püsivad enamasti paigal aastaringiselt.	Suur-kirjurähn - õlal suur valge laik. Isaslinnul kuklal väike punane laik.		keskmiselt
Linnud	väike-kirjurähn	Dendrocopos minor	Ilkat		Meie rahnidest kõige väiksem. Ainuke kirjurähn, kellel puudub sabaalusel punakas värvus. Isaslinnud on punase, emaslinnud musta pealaega. Must selg valgevöödiiline.	mets, park	Metsad, pargid, kalmistud. Leht- ja segametsad.	Paigalind, osaliselt rändab talveks lõuna poole.	Valgeselg-kirjurähn - sabaalune roosakaspunane. Suur-kirjurähn - palju suurem, sabaalune punane.		keskmiselt
Linnud	musträhn	Dryocopus martius	Ilkat		Üks suuremaid rahniliisi Eestis. Mõlemad sugupoolel on üleni mustad, isasel on terve pealagi punane, aga emaslinnul on ainult väike punane kuklalaik.	mets	Puhtad männikud, lehtmetsad. Enim vanades suuretüvelistes segametsades.	Enamasti paigalind, sügiseti osad isendid rändavad.		Väga pelglik ja arg. Pesa sageli lageraialangil säiliku puudes.	keskmiselt
Linnud	põldtsitsitaja	Emberiza hortulana	Ilkat	Ohualdis	Vanalinnud sarnased, mõlemal kollakas kurgualune ning kollakasroosa rind ja kõhualune. Emaslinnu ja noorlinnu pugalal ja pealael on tume triibustus. Silma ümber kollakas võru.	põld	Põllumajandusmaastik.	Saabub aprillis-mais, lahku septembris.		Eestis suhteliselt vähearukas. Levinud enam Lääne- ja Põhja-Eestis.	keskmiselt
Linnud	rohunepp	Gallinago media	Ilkat	Ohualdis	Pika sirge noka, jässaka keha, pikkade jalgadega ja pruunikirju sulestikuga lind. Rinnal, kõhu all tugev ja selge vöödistus. Maas seisval linnul selgelt näha valge tiivavööt. Välimised sabasuled laialt valged.	niit, soo	Jõelammid, luhaniidud, madal- ja siirdesood.	Saabub aprilli teises pooles, lahku augusti-septembris.	Tikutaja - väiksem, saledam ja pikema nokaga.	Rohust lendutus peaaegu häälitu ja sirgooneline.	keskmiselt
Linnud	värbkakk	Glauclidium passerinum	Ilkat		Aastaringiselt sarnase välimusega. Umbes kuldnoke suurune. Ülapool tumepruun väikeste valgete tähnidega, valkjal alapoolel hõredad triibud. Silmad suured ja kollased nende kohal heledad kulmud. Nokk kollane.	mets	Vanad kuusikud, kuuse ülekaaluga segametsad, vahel männikud.	Aastaringiselt, parim aeg sügis-talv.		Suluspesitseja.	keskmiselt
Linnud	merikotkas	Haliaeetus albicilla	Ilkat	Ohulähedane	Tiibade sirutus kuni 2,5 meetrit. Noorlindude sulestik üleni tumepruun, nokk must. Vanalindude sulestik heledam, kael ja pea kahkjaspruunid. Noka must värvus asendub järkjärgult pleekinud kollase värvusega, jalad kollased. Vanalinnul valged sabasuled. Lennupildis hoiab laiailisirutatud saba ja kaela keha pikiteljest madalamal.	mets, veekogu, muu	Rohkem Lääne-Eestis ja Peipsi vesikonnas. Täiskasvanud linnud enamasti paiksed ja pesapaiga lähedase ümbruse truid aastaringiselt. Talviti läänerannikul lahtise vee läheduses.	Paigalind.		Pesa tavaliselt mõne suurema männi või haava otsas.	keskmiselt
Linnud	väänkael	Jynx torquilla	Ilkat		Ülapool pruuni- ja hallitähniline, alapool tumedad viirud heledal taustal. Läbi silma ja piki kaela kulgeb tume joon. Teine tume joon keset selga. Saba pikk hõredate vöötidega.	mets, niit, asula, park, aed	Hõre puistu, puitsniidud ja linnapargid, aed	Saabub aprilli lõpus-mai alguses, sügisrännepaemiselt septembris.		Pesitseb sageli pesakastides	keskmiselt
Linnud	hallõgija	Lanius excubitor	Ilkat	Ohulähedane	Umbes väikese rasta suurune pika sabaga lind. Linnu ülapool on tuhkhall, alapool valge, mustad tiivad ja saba üksikute valgete sulepartidega. Silma läbib lai must triip. Noorlindude alapoolel esineb triibustus, mis talveks kaob. Isas- ja emaslinn sarnased.	soo, võsa, mets	Rabad, põõsarabad ja hõredad puisrabad.	Saabub märtsis-aprillis, lahku septembris-oktoobris		Pesa peaaegu alati rabamännil. Lend lainjas, teeb rappelendu.	keskmiselt

Linnud	väikekajakas	Larus minutus	IIkat	Ohualdis	Tiivapealne helehall, tiivaalune tuhmumust. Hundraüus on pea kuni kaelani süsimust. Puhkesulestikus pea must värvus puudub.	veekogu, niit, rannik	Madalatel taimestikurohketel järvedel, luhtadel kui ka madalatel rannikumärgalad el.	Arvukus kevadel ja sügisel rände ajal.	Naerukajakas - pea tume osa lõpeb kuklapoolel. Tiivaalused valged.	Ainuke musta tiivaalusega kajakas. Peamiselt Lääne- ja Ida-Eestis.	keskmiselt
Linnud	mustsaba-vigle	Limosa limosa	IIkat	Ohulähedane	Nii isaslinnul kui ka emaslinnul lai valge tiivavööt. Pikad hallid jalad. Pikk sirge oranzikas nokk. Kael ja rind punakaspruunid. Rinna alumine osa ja kõht valged, tumedate pikivöötdetega. Sabaots must. Noorlindudel hele kulmutriip ning hallid põsed. Puhkesulestik on neil enamasti hall.	soo, niit, rannik	Sood, niisked niidud, rändel luhtadel ja randadel.	Saabub aprilli alguses, lahkub august-september.	Vöötsaba-vigle - nokk kõver ja tume.		keskmiselt
Linnud	nõmmelõoke	Lullula arborea	IIIkat		Hallikaspruuni värvi. puguala ja rinnal tumedamad triibud. Kulmukaar valkjas. Sabaots valge ja lühem kui teistel lõokestel. Lagipeal suletutt.	nõmm, mets, raiesmik	Nõmmed, nõmmemetsad, loometsad, liivased raiesmikud.	Saabub märtsi lõpus, lahkub augusti lõpust kuni oktoobrini.		Lend lainjas ja tõukeline. Väga iseloomulik laul.	keskmiselt
Linnud	tõmmuvaeras	Melanitta fusca	IIIkat	Puuduliku andmestikuga	Aastaringelt sarnase välimusega. Isaslinnu keha sügavamust, nokk oranž. Emaslind tuhmpruun, beežika põsega. Iseloomulik on valge tiivaküüsus.	rannik	Rannikumeri	Arvukaim kevadrändel.	Mustvaeras - isaslinnul nokk kollane. Emasel rohkem beeži põsel. Üleni tume lind.		keskmiselt
Linnud	hänilane	Motacilla flava	IIIkat		Alapool kollane või kollakas, selg kollakas- või pruunikashall, pika saba äärmised suled valged, selgesti eristatav kulmutriip.	niit	Niidud, karjamaad, jõeluhad.	Saabub aprilli lõpus-mai alguses, lahkub septembris.	Kuldhänilane - isaslinnul pea kollane.		keskmiselt
Linnud	suurkoovitaja	Numenius arquata	IIIkat		Jalad pikad, nokk väga pikk ja peenike, selgelt alapoole kaardunud. Tiivad piklikud, üsna terava tipuga. Sulestikud emas- ja isalindudel ühesugused: hallikas-pruunikas vöödiilised, selja tagumine osa ning saba- ja kõhualune on valged. Tiibade alapool on valkjas-helehall.	niit, soo	Niisked niidud, heinamaad, luhad, sood, rabad. Järvede, jõgede ning ojadega külgnematel niitudel ja karjamaadel.	Aprillist oktoobrini.	Väikekoovitaja - tema pealael ja - külgedel on selgemini väljajoonistuvad heledad ja tumedad triibud.		keskmiselt
Linnud	väikekoovitaja	Numenius phaeopus	IIIkat	Ohulähedane	Emas- ja isaslinnu sulestikud ühesugused, emaslind isasest natuke suurem. Sulestik hallikas-pruunivöödiiline. Tagaselg ning saba- ja kõhualune valged. Tiibade alapool heledat tooni. Jalad suhteliselt pikad, nokk pikk ja peenike ning selle tipuosa alapoole kaardunud. Tiivad on piklikud ning üsna terava tipuga.	rannik, soo	Rändel sageli mererannikul, pesitseb üksnes rabades	Aprillist oktoobrini.	Suurkoovitaja - suurem ja pikema nokaga.		keskmiselt
Linnud	kalakotkas	Pandion haliaetus	I kat	Ohualdis	Eesti kotkastest väikseim. Tume ülapiil on tugevas kontrastis heleda alapoolega. Pea valge. Lai silmatriip mis kulgeb seljani. Üle valge rinna kulgeb tumedam puguvööt. Kuklal pikematest sulgedest tufisarnane osa. Tiivad tumedad, hoosuled ja sabaosad tumedatriibulised. Küüned ja nokk mustad. Emas ja isaslind sarnased.	veekogu	Madalate kalarikaste veekogude lähedus.	Saabub aprillis-mais, lahkub augusti-septembris.		Pesa tavaliselt männi ladvas.	keskmiselt
Linnud	herilaseviu	Pernis apivorus	IIIkat		Nokk must, kael ja kõht pruuni-valge täpliline. Selg enamasti pruun. Isaslinnu pea sinakashall, emaslinnul pruun. Silmad kollased. Emaslind isasest natuke suurem ja tumedama sulestikuga.	mets	Suured metsad.	Saabub aprillis, lahkub septembris.	Hiireviu. Herilaseviul on väiksem pea, peenem kael, pikem ümarate nurkadega saba ning pikemad ja kitsamad tiivad. Herilaseviul on erkkollased silmad, samuti noka kollane on rohkem noka juurel.		keskmiselt

Linnud	tutkas	Philomachus pugnax	I kat	Ohustatud	Hundsulestikus isasel kirevalt värviline 'kohev' ülakeha, pealael tudid. Nii isasel kui emasel on selg hallikaspruun ja kõht valge. Nokk on tumeoranž, tumeda tipuga. Emase pea pruuntribuline ja rind õrnalt telliskivikarva, tumedate triipudega. Jalad kollased. Talvesulestikus mõlemal alakeha, valge pealpool hallikas.	niit, veekogu	Niisked rohumaad, rändel rannikul ja sisemaa mudased veekogud.	Läbirändel aprilli lõpust maini ja juuli lõpust septembrini. Osad linnud jäävad suvel pesitsema.		Iseloomulikud mänguplatsid rannaniitudel ja luhtadel, kus toimuvad turniirid isaste vahel.	keskmiselt
Linnud	laanerähn	Picoides tridactylus	IIkat		Aastaringelt samas sulestikus. Isase kukalt ehib kollane "mütsike", emase pealagi on ühtlaselt must-valgekirju. Selg valge, pea musta-valgetriibuline, isasel on kiird kollane. Jalgedel on kolm varvast: kaks on ette, üks taha suunatud.	mets	Vanemad puistud, kus rohkelt kuivanud puid.	Paigalind		Vajatud eluviisiga, häälitseb harva ja koputab väikselt.	keskmiselt
Linnud	hallpea-rähn	Picus canus	IIIkat		Keha pealtpoolt roheline, kollaka päranipuulaga, altpoolt hallikas. Pea ja kukal hall, peenike must haberiba, silma ja noka vahel peenike must silmalaik. Isalinnul väike punane laik otsmikul, emalinnul punane laik puudub. Nokk lühike ja sale.	mets, soo, niit	Valgurikkad sega- ja okasmetsad, lodu-sanglepikud, puisniidud, jõelammid.	Paigalind.	Roherähn - trummeldab harva. Roherähnil on pealagi laialt punane.	Lend on tõtki ja kiire, puude vahel põiklev ja üles-alla kõikuv.	keskmiselt
Linnud	sarvikpütt	Podiceps auritus	IIkat	Ohulähedane	Isas- ja emalinnud sarnased. Hundsulestikus on rohkelt pruuni ning isearalikud oranžid "sarved" peas, puhkesulestik peaaegu must-valge, pealagi must, põsed valged, kael ja selg hallikad.	veekogu, rannik	Väikestel ja madalaveelistel jäänukjärvedel, tikkidel, rannikul.	Saabub aprillis-mais, lahkub augustis-oktoobris.	Mustkael-pütt - tema on väiksem, tudid väiksemad ja kael must. Väga haruldane eksiküaline.		keskmiselt
Linnud	täpikhuik	Porzana porzana	IIIkat		Jässakas, jämeda kaelaga ning suurte jalgadega. Täpiline, kaugelt näib lind üleni tume. Sulestik kõhu alt hallikas, seljalt roostepruun. Nokk kollane, peale lähemal muutub oranžikaks, noortel üleni pruunikas-kollane. Valge sabaalune.	soo, niit, kallas	Madal- ja siirdesoodel, luhtadel, niisketel niitudel, järvekallastel.	Saabub mai alguses, lahkub septembris.	Väikehuik - temal punane nokatüvi.	Tavaline haudelind. Kuuldakse peamiselt häälitstusi, väga harva vaadeldav.	keskmiselt
Linnud	rooruik	Rallus aquaticus	IIIkat		Seljaosa pruunikas, alapool tumedam. Külgedel kitsad valged triibud vaheldumisi mustade laiade triipudega. Nokk helepunane, pikk ja veidi kõvera otsaga. Pikad varbad ja punased jalad.	kallas, rannik	Roostikud	Saabub aprillis, lahkub oktoobris, üksikud talvituvad.		Õise eluviisiga, liikumisel nõksutab saba. Kuuldakse peamiselt häälitstusi, väga harva vaadeldav.	keskmiselt
Linnud	naaskelnokk	Recurvirostra avosetta	IIkat	Ohulähedane	Sulestik mustvalge, nokk pikk ja ülespoole kõver. Pea nokast alates kukla taha välja must, põsed valged. Keha üleni valge, tiivade ääred moodustavad aga musta ovaali tiiva ümber. Lennul nähtavad kaks musta triipu seljal. Emastel aimatav silmarõngas. Noorlindudel seljapealne sulestik pruunika viirutusega.	rannik, niit, saar	Rannaniidud, laiud	Saabub aprilli keskel-mai alguses, lahkub septembris.		Peamiselt Lääne-Eestis.	keskmiselt
Linnud	väiketiiir	Sterna albifrons	IIIkat	Ohulähedane	Isas- ja emalind sarnased. Hundsulestikus linnul must pealagi, laubal valge laik. Nokk kollane, musta tipuga, jalad kollased. Puhkesulestik sarnane hundsulestikule, puhkesulestikus pealagi valgem ja nokk on must.	rannik	Mererannik	Saabub aprilli lõpus, lahkub juulis-augustis.		Pesitseb sageli üksikute paaridena, harvem hõredas kolooniates.	keskmiselt
Linnud	jõgitiiir	Sterna hirundo	IIIkat		Isas- ja emalind sarnased. Pealagi nokani must, nokk punane musta tipuga, selg helehall, kõht valge, jalad punased. Puhkesulestik sarnane hundsulestikule, puhkesulestikus vaid pealagi valgem ja nokk on must.	veekogu, rannik, kallas	Lahed, sisemaa järvede rannad, suuremad jõed.	Saabub aprillis-mais, lahkub augustis-septembris.	Randtiiir - temal nokk punane, jalad lühemad.		keskmiselt

Linnud	randtiir	Sterna paradisaea	Ilkikat		Isas- ja emaslind sarnased. Pealagi nokani must, nokk üleni punane, selg helehall, kõht valge ning jalad punased. Puhkesulestik sarnane hundsulestikule, puhkesulestikus pealagi valgem ja nokk tumedam. Noorlindude jalad ja nokk on mustad ja otsaesine valgem kui vanalinnul.	rannik, saared	Mererannik, laiud		Saabub aprilli lõpus-mai alguses, lahkub juulis-septembris.	Jõgitiir - temal nokk musta tipuga ja jalad pikemad.		keskmiselt	
Linnud	kodukakk	Strix aluco	Ilkikat		Suuruselt ronga ja varese vahepealne. Sulestik üle keha täpiline, hallikas või punakaspruun. Selja pealt jääb kodukakk üldmuljelt pruunikaskollaseks, eespoolt heledam, kus domineerivad valged ja pruunid toonid. Saba on alt heledam, umbes kolmandiku keha pikkune. Nokk kollane ja küüned kollakasmustad.	põld	Kultuurmaastikud.		Paigalind.		Enamasti kuuleb ainult pikka ja kaugelkestvat huiget.		keskmiselt
Linnud	händkakk	Strix uralensis	Ilkikat		Suur, hallikasvalge, pika sabaga kakuline. Nokk kollane, silmad mustjaspunad. Nägu tuhkhall. Tiibade siruulatus 1.3 meetrit. Emaslind isaslinnust oluliselt suurem.	mets	Suured metsamassiivid.		Paigalind.		Pesitseb suurtes õõnsustes, murdunud kõrgetes kändudes, kulliliste ja ronkade risupesades, suureavalistes pesakastides.		keskmiselt
Linnud	vööt-pöösälind	Sylvia nisoria	Ilkikat		Isaslinnu ülalpool tuhkhall, emaslinnul pruunikam. Alapool valkjas, tumedate vöötega. Nokk väike. Suurim pöösälind. Silma vikerkest kollane.	võsa, park	Pöösastikud, pargid, kadastikud.		Saabub mai teises pooles, lahkub augustis.		Peidulise käitumisega liik.		keskmiselt
Linnud	ristpart	Tadorna tadorna	Ilkikat		Nii emas- kui ka isaslinnul kirev sulestik. Erkpunane nokk, tumeroheline kael ja pea, valge puguala, pruun vööt ümber keha ning tumedad ribad külgedel. Isaslinnul silmatorikav kümme nokatüvikul.	rannik, saared	Mererannik, saared.		Saabub aprillis-mais, lahkub oktoobris.		Varahommikul sageli katustel mängimas.		keskmiselt
Linnud	teder	Tetrao tetrix	Ilkikat	Ohulähedane	Kodukana suurune. Isaslinnul must sinaka helgiga sulestik. Valgeid sulgi tiibadel ja lüüarakujulisel sabal. Emaslind pisut väiksem, ühtlaselt tumedat pruuni värvi. Nii emas- kui ka isaslinnul on kulmul punakas näsa.	raiesmik, soo, niit, mets	Raiesmikud, soode ja heinamaadega piirnevad metsad.		Paigalind.		Iseloomuliku mänguplatsid, kus kuded mängivad		keskmiselt
Linnud	mudatidder	Tringa glareola	Ilkikat		Pikad jalad, pikk peene ning sirge must nokk. Pruunikas muustriline selg ja pea, kurk ja rind pruunide tähn-triipudega. Kõhualune valge. Jalad rohekashallid, silma juures kulmutriip.	soo, rannik	Pesitseb vaid rabades, rändel tavaline mererannikul.		Aprill kuni septembri keskpaik.	Metstidder.			keskmiselt
Linnud	hoburästas	Turdus viscivorus	Ilkikat		Suur rästas. Ülalpool pruun, alapool kollakas või valge, tihedate ümarate tähnidega. Tiivasulgedel heledad äärised. Isas- ja emaslind ei erine välimuselt.	mets	Kuivad valgusrohked männikud.		Saabub märtsi lõpus-aprilli alguses, lahkub oktoobris.	Laulurästas - hoburästast selgelt väiksem			keskmiselt
Samblikud	harilik kopsusamblik	Lobaria pulmonaria	Ilkikat	Ohulähedane	Tallus lehtjas, kuni 30 cm läbimõõdus; hõlmad kuni 3 cm laiused, kandiliste tippudega; ülakülg rohekaspruun (määrjana erkroheline), selgelt roideline-lohklit; alakülg beežikas; tallusel võivad esineda nii soraalid kui viljakedad.	mets, niit, park	Kasvab vanemates leht- ja segametsades, puisniitudel ning parkides.	Kõige sagedasem vanadel haabadel ja laialehistel puudel, näiteks tammel, saarel ja vahtral; nii korbal kui puutüvel olevatel sammaldel. Võib kasvada ka teistel lehtpuudel ning harva okaspuudel.		Eestis väga haruldane krobeline kopsusamblik (Lobaria scrobiculata) erineb ümaradunud hõlmatippude ning selle poolest, et talluse ülakülg on küll lohklit, kuid mitte selgelt roideline. Kahtluse korral vaja kontrollida loodussõbrad lisaks lihhenoloogidele.	Väga sage, üle Eesti. Hariliku kopsusambliku suurele teadaolevate leukohtade arvule on kahtlemata kaasa aidanud tema lihtsasti märgatav ja äratuntav tallus, tänu millele on liigi leukohti üles märkinud paljud teisedki loodussõbrad lisaks lihhenoloogidele.		keskmiselt
Samblikud	suur nõõpsamblik	Megalaria grossa	Ilkikat	Ohulähedane	Tallus koorikjas, sile või nõrgalt krobeline; valkjas, sageli kohati kergelt rohakashallikas. Viljakedad ümarad, kuni 2 mm läbimõõdus; ketas tuhmmust; serv kettast kõrgem, läikivmust.	mets	Kasvab peamiselt leht- ja segametsades vanematel puudel.	Kõige sagedasem haaval ja saarel, kuid leitud ka teistel lehtpuudel.		Teistest mustade viljakedaheda pisisamblikest kindlaks eristamiseks tuleks vaadata mikrokoopiilsil tunnuseid.	Väga sage, enim leide Pärnumaalt. Puudub Kirde- ja Kagu-Eestis.		keskmiselt

Sammaltaimed	roheline hiidkupar	Buxbaumia viridis	I kat	Ohualdis	eoskupar suur (7 mm), püstine, ka küpselt roheline. Kuparde valmimise ajaks (okt.-s) lehed kaovad.	mets	lehtmets	kõdunevad kännud, tüved, harvem maapind		lehitu hiidkupar (<i>B. aphylla</i>) - kasvab pigem maapinnal ja harjas on pikem (1-2 cm)	Lääne-Eesti saared.	keskmiselt
Sammaltaimed	harilik valvik	Leucobryum glaucum	III kat		Suured hallikad samblad. Moodustab kuni 40-50 cm kõrgusi ja kuni 1 m läbimõõduga tihedaid padjandeid. Lehed piklikmunajad, järsult aheneva tipuga. Padjandi pealispinnaal on lehed hallikasrohelised, allpool valkjad.	soo, mets	Kasvab soodes ja soostunud või rabastuvates metsades.				Eelistatult Lääne-Eestis, harva ka idapool.	keskmiselt
Selgrootud	vareskaera-aasasilmik	Coenonympha hero	III kat	Puuduliku andmestikuga	Tiibade siruulatus 28–34 mm. Liblikas on tumepruunide tiibadega, tagatiiva servas kulgeb eri laiusega ja sakilise servaga kitsas valge triip.	niit, mets	Niisked niidud ja soised metsad	Lendavad taimestiku kohal	Juuni-juuli keskpaik	Kirju-aasasilmik	Üle Eesti	keskmiselt
Selgrootud	palukuklane	Formica polyctena	III kat	Puuduliku andmestikuga	Karvutu sipelgas, moodustab kuni 30 pesalisi asurkondi, pesad lähestikku.	mets	Palumetsad, männi ja kuuse segametsad	Kuni 120 cm kõrgused pesad, kuhilad grupiti, moodustab kuni 30 pesalisi asurkondi	Aataringset	Laanekuklane	Levinud üle Eesti	keskmiselt
Selgrootud	liivakuklane, salukuklane	Formica pratensis	III kat	Puuduliku andmestikuga	Tihe karvastik kogu kehal, pesad väikestes gruppides.	mets	Metsaservad ja valgusrikkad okasmetsad	Kuni 50 cm kõrgused pesad kuni 5 gruppides	Aataringset	Veere kuklane	Hõredalt üle Eesti	keskmiselt
Selgrootud	arukuklane, metsakuklane	Formica rufa	III kat	Puuduliku andmestikuga	Tagasihoidliku karvastikuga, pesad väikestes gruppides.	mets, aed, asula	Metsaservad ja valgusrikkad okasmetsad, kodaiaid, mesilad, hooned	Kuni 70 cm kõrgused pesad kuni 5 gruppides	Aataringset	Laane- ja palukuklane, kuid nendest suurem	Arvukaim liik üle Eesti	keskmiselt
Selgrootud	valgelaup-rabakiil	Leucorrhina albifrons	III kat		23-28 mm, isane tume, valge lauba ja sabalisanditega; tagakeha eesosa hallikas-valge; emane tume, väikeste kollaste laikudega tagakeha selgmise osa eesosas.	veekogu, soo, karjäär	Elab nii suuremates kui ka väiksemates järvedes, rabalaugastes, ka mahajäetud liiva-kruusa karjäärides	Vastsete koduveekogu kaldaaladel	Mai lõpp-juuni, mõned ka augustis	Hännak-rabakiil	Levinud üle-Eesti, tavaline	keskmiselt
Selgrootud	suur-rabakiil	Leucorrhina pectoralis	III kat	Puuduliku andmestikuga	30-33 mm, isane mustjaspruun, sabalisandit tumedad, tagakeha 7. lülil suur kollane laik, eesmised laigud tumedamad. Emasel tagakeha lülide selgmisel poolel suured kollased laigud.	veekogu	Elab väikestes järvedes või suuremate järvede madalaveelistes soppides.	Ei lenda koorumisveekogust kaugemale	mai- lõpp -juuni	väike- ja punakas-rabakiil	Levinud üle Eesti, sagedamini kohatav Kagu-Eestis	keskmiselt
Selgrootud	sõõrsilmik	Lopinga achine	III kat	Puuduliku andmestikuga	45-50 mm, pruun, nii ees- kui tagatiibade servades suurte silmlaikude rida.	mets, niit	Metsaliik, niisketes leht- ja segametsades ning puisniitudel. Eelistab lennata varjus.	Ei lenda elupaigast kaugemale.	juuni algus - juuli lõpp	harilik tumesilmik, kesasilmik, tõmmusilmikud	Levinud üle Eesti	keskmiselt
Selgrootud	mustlaik-apollo	Parnassius mnemosyne	II kat		Tiibade siruulatus 51-63 mm. Valkjas-hallikate tiibadega, eestiva tipuosa pooläbipaiste, ülaosas kaks tumedat laiku.	niit	Peamiselt jõeluhtadel	Lilleõitelt toitumas	Mai lõpp-juuni	Püüaliblikas (eriti lennul) ja suursabaliiblikas	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 alumis osas terveservalised, 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-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	veripunane koldrohi	Anthyllis coccinea	III kat	Ohulähedane	Madalakasvuline lamavate või tõusvate vartega taim. Lehed paaritusuljad. Varrelehed puuduvad või on neid vähe (1 või 2). Kõrglehed õisiku alusel tavaliselt tõmbitipuliste hõlmadega. Õiekroon tumepunane, harvem kollane või valge. Kõrgus 4-15 cm.	niit, rannik, võsa	rannaniitudel, kadastikes, kuivadel aruniitudel.		juuni-august		Lääne-Eestis	keskmiselt

Soontaimed	meripuju	Artemisia maritima	II kat	Ohualdis	Taim tugevasti aromaadne, tõusva varrega. Lehed tihedalt valgeviljad. Õisikud pöörisjas liitõisikus, õisikud laiuselt märgatavalt pikemad, enamasti püstised. Lehed sulgiagused. 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, kiilja 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 lihtsulgid, 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	varjuluste	Bromus benekenii	II kat	Ohulähedane	Kõrgekasvuline, 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	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	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	valge tolmepea	Cephalanthera longifolia	II kat	Ohulähedane	Õied valged, suured, raotud, 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, raotud. Õisikus 3-10 õit. Lehed süstjad, tumerohelised, alt sinakasrohelised, veidi renjad, püstiselt kaldu. Kõrgus 25-60 cm.	niit, mets	Puisniitudel ja loometsades		juuni, juuli			keskmiselt
Soontaimed	sile kardhein	Ceratophyllum submersum	III kat	Ohustatud	Veesesed taimed. Lehed männases, rohelistes, pehmed, niitjad, 3 või 4 korda harunenud, väheste jääkade hambakestega. Pikkus 30-100 cm.	veekogu, rannik	Mage- ja riimveetaim		juuli-september			keskmiselt
Soontaimed	kõdu-koralljuur	Corallorhiza trifida	II kat	Ohustatud	Kollakad või pruunikad taimed ilma rohelistele lehtedeta. Huul teistest õielehtedest 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	pehme koeratubakas	Crepis mollis	II kat	Ohustatud	Taim kollakasroheline, keelöied kollased. Vars lehistunud, lehed varrel vahelduvad, taime alaosas juurmine lehekodarik. Lehed terveservalised või väikeste hammastega, ümara tipuga. Lehed ja varred karedate karvadega. Üldkatisse lehe sisekülj ja õiskupõhi seest paljas. Välimised üldkatisse 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	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. Öied 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 öied valkjas-kollased. Perekonna tunnused: Lehed renjad, kollakasrohelised. Õisik tihe, paljuüeline. Öie kandeled 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	Russowi sõrmkäpp	Dactylorhiza russowii	II kat	Ohualdis	Lehed ahenevad aluse poole vähe, laigulised või ühtlaselt rohelised, teiste sõrmkäppadega võrreldes kitsad. Öied suhteliselt suured, 15-20 mm pikkused, tumevioletsed. Õiel huule keskhõlm teravatipuline, sageli külgmistest 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	mets-vareskold	Diphysastrum complanatum	III kat	Ohulähedane	Eostaim. Varreharud lapikud ja korduvalt harunenud, moodustavad hõreda kimbu. Lehed soomusjad, asetsevad nelja reana, kaks rida lehti väiksemad. Eospead mitmeakaupa (2-5) varretaolise kandja tipus. Pikkus kuni 1 m.	mets	Kuivades männikutes ja segametsades.		juuli-september		keskmiselt
Soontaimed	sile tondipea	Dracocephalum ruyschiana	II kat	Ohualdis	Lehed varrel vastakud. Lehed kitsad, rootsutud, lehtede kaenals väikestest lehtedest männased. Öied suured, silmapaistvad, sinised. Kõrgus 20-60 cm.	nõiv, mets	Kuivadel nõlvadel, metsaservadel, loometsades.		juuni-august		keskmiselt

Soontaimed	lehitu pisikäpp	Epipogium aphyllum	I kat	Äärmiselt ohustatud	Kollakad või pruunikad taimed ilma roheliste lehtedeta. Õisi 2-4, harva rõhema, lõhnavad, ripuvad õieraagudel, kollakasvaljad, 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	niidu-kuremõök	Gladiolus imbricatus	II kat	Ohualdis	Ühekülgse õisikuga taim. Õied punakaslillad, lehterjad, õisikus 3-10 õit. Varred üksikult, harunemata. Juurmised lehed 1,5-2 cm laiad. Kõrgus 30-60 cm.	niit	Niitudel ja uhtlammi-niitudel.		juuli			keskmiselt
Soontaimed	lõhnav kõraamat	Gymnadenia odoratissima	II kat	Ohualdis	Õied kannusega, kannus sigimikust lühem, harva sama pikk. Õisik kuni 1,5 cm läbimõõduga, vaniililõhnalised. Õite kandeledhed 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	sookäpp	Hammarbya paludosa	II kat	Ohustatud	Varre alusel mugulad. Vana ja noor mugul üksteisest eemal, esimene samblas, teine ülemise lehe kaenlas. Lehti tavaliselt 3, ülemine kõige suurem, kuni 4 cm pikk ja 1 cm lai. Õisikus 8-30 rohekaskollast õit. Kõrgus 5-20 cm.	soo	Soodes, rabades, järveäärsetel õitsikutel.		juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	harilik luuderohi	Hedera helix	II kat	Ohustatud	Taim roomava või roniva varrega, kasvab puutüvedele kinnitutes 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 Hiiu maal.	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 mätastena. 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. Õisik tihed, õied kollased, meelõhnalised. Kõrgus 10-30 cm.	niit, soo	Niisketel ja soistel niitudel, allikasoodes mätastel.		juuni, juuli			keskmiselt
Soontaimed	kaljukress	Hornungia petraea	III kat	Ohulähedane	Taim pisut violette varjundiga. Tihti kasvab murusalt ja harunemata varrega, kuid võib olla ka juba alusel harunenud. Lehed sügavalt lõhestunud, viljumise ajaks ammu kuivanud. Kroonlehed valged. Vili on kõder. Kõdrad tihedalt, 1,5-2 mm pikkused, mitu korda pikema viljaraaga, hoiduvad rõhtsalt. Kuivanult meenutab väikest pudeliharja. Kõrgus 3,5-12 cm.	nõmm, rannik, kivi, nõlv, mets	Rannavallidel, kaljudel, kuivadel nõlvadel, kuivas kivises okasmetsas.		mai, juuni		Paiguti, peamiselt läänesaartel.	keskmiselt
Soontaimed	loim-vesipaunikas	Hydrocotyle vulgaris	II kat	Ohustatud	Lehed ümmargused, kiljad, täkiise servaga. Roots kinnitub lehelaba keskele. Varred nõrgad, roomavad, sõlmekohtadel juurduvad. Õied 2-3 kaupa lehekaenlais, valged või roosakad, üsna tähelepandamatud. Kõrgus 15-50 cm.	mets, soo	Soistes metsades ja lodudes.		juuli, august (september)		Saare- ja Hiiu maal läänesaas ning Ruhnu saarel.	keskmiselt
Soontaimed	siberi võhumõök	Iris sibirica	III kat	Ohulähedane	Õied sinised, 2-3 kaupa õisikus, veidi lõhnavad. Vars rulljas, seest õõnes. Lehed kuni 1 cm laiused, kitsaslineaalsed.	niit	Niisketel niitudel, puisniitudel.		juuni, juuli		Paiguti Lääne- ja Lõuna-eesis, mujal harva või puudub.	keskmiselt
Soontaimed	võsu-tiivisibul	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	nõmmiluga	Juncus squarrosus	I kat	Ohustatud	Õlgkollaste laiade lehetüppedega tihemätasjas taim. Lehed jäigad, ainult juurmised, generatiivsel varrel ainult lühike õisiku kandeleht. Õisik tugev, kuni 10 cm pikk. Õiekattelehed ümardunud tipuga. Vili on kupaar, mis on õiekattelehtede pikkune. Kõrgus 10-40 cm.	muu	Rabastuval liivapinnasel.			juuni		Loode-Eestis.	keskmiselt
Soontaimed	ahtalehine kareputk	Laserpitium prutenicum	I kat	Ohustatud	Lehed kahelisulgjad. Viimase järgu sulglehekesed kuni 2(2,5) cm laiad, sügavalt lõhestunud süstjateks tipmeteks, alt karekarvased. Vars vaoline, pikkade karvadega, eriti alumises osas. Liitsarikas 13-25 kiirega. Katis ja osakatis koosnevad paljudest karvastest lehekestest. Vili karekarvane, tiivuliste roietega. Kõrgus 40-110 cm.	mets, niit, võsa	Leht- ja segametsade servadel, põõsastikes, niitudel.			juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	rand-seahernes	Lathyrus japonicus subsp. maritimus	III kat	Ohulähedane	Kogu taim kaetud sinaka kirmega. Varred tiivutud, lamavad. Lehed paarissulgjad. Lehekesi 3-5 paari. Taimed köitragudeta. Õied 4-7-kaupa, roosad. Pikkus 25-60 cm.	rannik	Liivastel mererandadel.			juuli, august			keskmiselt
Soontaimed	must Seahernes	Lathyrus niger	II kat	Ohualdis	Taimed köitragudeta, 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	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 kupaar, kuprad üsna suured püstised, kollakasrohelised, piklikud. Kõrgus 6-20 cm.	soo, kallas	Lubjarikastes soodes, soistel jõe- ja järvekallastel.			juuni, juuli			keskmiselt
Soontaimed	väike käöpõll	Listera cordata	II kat	Ohualdis	Lehti kaks, varre alumises osas, vastakud, põidlaotsa suurusel, sageli lehed ja varre alumine osa sambla sees. Õisik lühike, väheseõieline, õied punakasrohelised. Kõrgus 5-20 cm.	mets, soo	Rabastunud kuuse- või männi-segametsades.			juuni, juuli			keskmiselt
Soontaimed	mets-kuukress	Lunaria rediviva	III kat	Ohulähedane	Õied lillad, lõhnavad, hõredas sarikjas kobaras. Vili suur, lame, mõlemast otsast teritunud köder. Lehed terved lihtlehed. Varrelehed suured, südajad, ogateravalt hambulise servaga, rootsuga. Kõige alumised lehed neerjad. Kõrgus 60-110 cm.	mets, rannik	Põhjaranniku paekalda jalamil lehtmetsades ja sealsete jõgede orgudes.			mai-juuli		Mujal Eestis harva.	keskmiselt
Soontaimed	karukold	Lycopodium clavatum	III kat	Ohulähedane	Eastaim. Lehetipus pikk läbipaistev pehme karv, lehed hoiduvad püstiselt kaldu. Eospeade ja lehtede vahel varretaoline kandja. Eospäid ühel varrel 2-3. Pikkus kuni 1,8 m.	mets	Kuivades männi- ja segametsades.			juuli-september			keskmiselt
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	mets-õunapu	Malus sylvestris	III kat		Puittaim. Lehed ja võrsed täiesti paljad, ei ole karvased. Lehed südaja alusega. Õied valged või roosakad, väheõielistel õisikutel. Oksad vahel tõmpide asteldega. Õun kuni 2,5 cm läbimõelduga, hapu ja kibe. Kõrgus kuni 10 m.	niit, mets	Puisniitudel, metsaservades.			mai, juuni		Peamiselt läänesaartel.	keskmiselt

Soontaimed	valge vesiroos	Nymphaea alba	III kat	Ohulähedane	Taimed lehed ja õied ujuvad veepinnal. Kinnitub veekogu põhja. Leheroode külgarud ühinevad omavahel, leheroots lapik või kolmekandiline, kinnituskohal laienuvad. Õied valged, nelja väljaspoolt rohelise tupplehega. Emakasuu sigimiku laiune, 10-23 kiirega. Tolmukate niidid tolmukaepa laiused. Annab väikese vesiroosiga hübriidi, seetõttu vahel väikesest vesiroosist raskesti eristatav. Pikkus 50-100 cm.	veekogu	Mageveekogudes.		juuni-august		keskmiselt
Soontaimed	jumalakäpp	Orchis mascula	II kat	Ohulähedane	Õisi 9-30, välimised õielehed ilma rohelise sooneta, tume-purpurvioletsed. Alumisi lehti 3-5, kuni 16 cm pikad. Kõrgus 20-45 cm.	niit	Lubjarikastel kuivematel niitudel ja puisniitudel.		mai, juuni		keskmiselt
Soontaimed	tõmmu käpp	Orchis ustulata	II kat	Ohustatud	Puhkemata õienupud mustad, õied valged või roosakad, inimsilueti kujuga. Lehed sinakasrohelistel, kuni 1,6 cm laiad, 10 cm pikad. Kõrgus 15-40 cm.	niit, võsa	Kuivadel niitudel ja puisniitudel, kadastikes.		juuni, juuli		keskmiselt
Soontaimed	ohakasoomukas	Orobancha pallidiflora	III kat	Ohulähedane	Roheliste lehtedeta taimed. Taim kollakas-pruunikas. Õis ei ole ühekülgne. Õiekobara alumised õied hoiduvad üksteisest eemale. Õis 1,5-2 cm pikk, alusel valkjalt, keskel kollane, ülaosas pruunikaspunane. Kandlehed umbes krooni pikkused, punakaspruunid, kitsad. Tupe poolmed tavaliselt terved, harva kahe ebavõrdse hambaga. Emakasuu pruun kuni punakas. Kõrgus 25-60 cm.	muu			juuni, juuli (august)	Parasiteerib ohaka perekonna taimedel.	keskmiselt
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	mägi-piimputk	Peucedanum oreoselinum	I kat	Ohustatud	Juurmine leht pole ühes tasapinnas: sulglehesed on põlvjalt allapoole suunatud. Alumised lehed kaheli- või kolmelisulgljad, viimase järgu sulglehesed laimunajad, hõimised või lõhised, teritunud tipuga. Liitsarikas 11-25 kiirega. Katis ja osakatis koosnevad paljudest naasekljatest, kileja servaga lehekestest. Õied valged. Vars ruljas. Kõrgus 30-100 cm.	mets, nõmm, joonobjektid	Hõredates liivastes männimetsades, liivikuil, teeservades.		juuli, august		keskmiselt
Soontaimed	tähk-rapuntsel	Phyteuma spicatum	III kat	Ohualdis	Õied üsna ebamäärased, kollased või valkjad, tipmises tähkjas õisikus. Vars ja lehed paljad, ei ole karvased. Alumised lehed südajad, pikarootsulised saagja servaga. Ülemises süstjad, peaaegu rootsutud. Kõrgus 30-70 cm.	mets, niit, kallas	Hõredates metsades, puisniitudel, jõgede kaldanõlvadel.		juuni, juuli	Paiguti Lõuna-Eestis.	keskmiselt
Soontaimed	palu- karukell	Pulsatilla patens	II kat	Ohulähedane	Taimed tihedate hallide karvadega. Õied püstised, kellukjad, lillad. Viijad karvased, pusana laiuvad. Juurmised lehed ilmuvad alles pärast õitsemist. Lehed sõrmjagused kuni kolmetised. Kõrgus 8-30 cm.	mets, nõlv	Kuivades männikutest, liivastel nõlvadel, loometsades.		aprill, mai		keskmiselt

Soontaimed	aas-karukell	Pulsatilla pratensis	III kat		Taimed pikkade tihedate hallide karvadega. Õied lillad, longus, alles viijudes püstised ning ka taime vars kasvab märksa pikemaks. Lehed ebakorrapäraselt sulgjagused, juurmised lehed ilmuvad õitseajal. Kõrgus 10-30 cm.	mets, nõlv, loodudel	Kuivades männikutes, liivastel nõlvadel, loodudel.		mai, juuni		keskmiselt
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	Hõremurusalt kasvav taim. Alumised lehetuped helepruunid, vars lehistunud. Õisikud tumepruunid, 8-12 mm pikk. Tipmise õisiku kandeleht 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	eesti soojumikas	Saussurea alpina subsp. esthonica	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, kahvatullilad, 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	Saxifraga hirculus	II kat	Ohustatud	Õied kollased, 1,5-2 cm läbimõelduga, 1-4 kaupa varre tippudes. Varre ülemises osas roostepruunid silmapaistvad karvad. Lehed terveservälised, süstjad, 1-3 cm pikad ja 3-5 mm laiad. Kõrgus 10-40 cm.	soo	Siirdesoodes.		juuli, august	Mandri idaosas.	keskmiselt
Soontaimed	tui-tähtpea	Scabiosa columbaria	III kat	Ohualdis	Vars paljas. Lehed vastakud, alumised lehed enamasti alusel lõhestunud kuni terved, ülemised niitjateks hõlmadeks lõhestunud. Õied sinised, ümarates nuttides. Kõrgus 30-80 cm.	niit	Kuivadel lubjarikastel niitudel.		juuni-september		keskmiselt
Soontaimed	koldjas selaginell	Selaginella selaginoides	II kat	Ohustatud	Eostaim. Väike taim, meenutab sammalt. Lehed kuni 3 mm pikad, terava tipuga. Taimede noortel lehtedel keeleke. Eospesi kandvad lehed teistest suuremad, eospeadena varreharude tipus. Kõrgus 3-10 cm.	niit, soo	Niisketel niitudel ja soomätastel.		juuli, august	Harva Loode- ja Põhja-Eestis.	keskmiselt
Soontaimed	värvi-paskhein	Serratula tinctoria	III kat	Ohualdis	Õisikud purpursed, harvemini valged, paiknevad varre või varreharude tippudes suhteliselt tihedas liitõisikus. Lehed paljad, peensaagia servaga, alt pisut heledamad, mitu moodi lõhestunud, juurmised lehed vahel terved.	niit, võsa	Niisketel niitudel, puisniitudel, võsastikes.		juuli-september		keskmiselt
Soontaimed	madal unilook	Sisymbrium supinum	II kat	Ohulähedane	Lamava või tõusva varrega, tavaliselt üsna tähelepandamatu taim. Õied valged, pisut kollaka tooniga. Õied ja viijad (kõdrad) üksikult lehtede kaenlas, kandelehtedega. Lehed sulglõhised või sulgjagused. Kõrgus 7-25 cm.	loodudel, kallas, karjäär, muu	Niiskematel loodudel, kallastel, põlevkivi karjäärides, kamardumata kohtadel.		juuni-august		keskmiselt
Soontaimed	rand-soodahein	Suaeda maritima	II kat	Ohulähedane	Lehed umbes millimeetrise läbimõelduga, lihavad, ristlõikes 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	püskisannikas	Swertia perennis	I kat	Ohualdis	Öiekroon sügavalt, pea-aegu aluseni 5-jagune, ratasjas. Öied pööristena, määrdunudsinakad, tumedamate täppidega, raolised. Lehed terveservaliseid, 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
Soontaimed	harilik jugapuu	Taxus baccata	II kat	Ohulähedane	Puittaim. Okkad lamedad, väikese rootsuga, läikivad, tumerohelised, vahakirmeta, alt heledamad. Okkad 1,8-3,5 cm pikad, 2,5 mm laiad. Viili karikjas, punase lihaka rüüga. Kõrgus kuni 15 (20) m.	mets	Soostunud kuuse-segametsades; ka ilupuuna	aprill, mai		Paiguti Lääne-Eestis ja saartel	keskmiselt
Soontaimed	niidu-asparhernes	Tetragonolobus maritimus	III kat	Ohulähedane	Kasvab väikestes määrtastes. Öied üksikult, harva 2-kaupa, suured, kollased. Kaunad 3-5 cm pikad, kandilised. Lehed paaritusulgjad, paljad, kõik lehekese enam-vähem võrdse suurusega. Kõrgus 10-25 cm.	niit, rannik	Rannaniitudel ja puisniitudel.	juuni, juuli		Paiguti Lääne-Eestis.	keskmiselt
Soontaimed	ahtalehine ängelhein	Thalictrum lucidum	III kat		Lehed kahelisulgjad. Lehekese kitsad, pealt läikivad, terveservaliseid, 1-10 mm laiad. Öiekattelehed varisevad varakult ning öied näivad koosnevad vaid tolmukatest, tolmukad kollased. Viljad 2,5 mm pikad päklikesed. Kõrgus 40-120 cm.	niit, mets, võsa	Niisketel niitudel, metsaservadel, võsastikes.	juuni-august			keskmiselt
Soontaimed	püst-linalehik	Thesium ebracteatum	II kat	Ohualdis	Vars püstine, harunemata, kogu taim paljas, kollakasroheline. Lehed kitsad - 2,5 mm, kolme ebaselge pikirooga. Öied kellukjad, seest kollased. Öitel üks kandleht, mis õiest tublisti pikem. Kõrgus 10-30 cm.	niit, nõlv	Niitudel, puisniitudel, nõlvadel.	mai, juuni		Paiguti Loode- ja Kesk-Eestis.	keskmiselt
Soontaimed	künnapuu	Ulmus laevis	III kat	Ohulähedane	Puittaim. Lehed pehme karvased või enam-vähem paljad, külgrood lähedalt leheservani vahepeal harunemata või harunevad mõned üksikud raod. Viljaraod viljast pikemad, viljad ripsmelise servaga. Kõrgus kuni 30 m.	mets	Leht- ja segametsades.	aprill, mai		Ka ilupuuna.	keskmiselt
Soontaimed	lodukannike	Viola uliginosa	III kat	Ohulähedane	Õis 2-3 cm läbimõõduga, ulatub lehtedest kõrgemale. Kroonlehed tumelillad, kannus 4 mm pikk. Lehed piklikud, südaja alusega. Roomava risoomiga, hõredalt kasvav taim. Kõrgus 8-15 cm.	niit, mets, soo	Soistel niitudel, puisniitudel, lodudes.	aprill, mai		Paiguti, peamiselt Lääne-Eestis.	keskmiselt
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