

**Tallinna ööliblikate mitmekesisus ja levik
kahel viimasel sajandil**



Piksepeni. Foto: U. Jürivete

Urmas Jürivete

Tallinn 2025

Sisukord

Eessõna	3
Tallinna liblikate uurimise algusest kuni tänase päevani.....	5
Käesolevas töös sisalduva informatsiooni allikatest	6
Tallinna elupaikade iseloomustused.....	8
Liikidest, keda Tallinnast uuel sajandil enam leitud pole.....	19
Uued liigid Eesti faunale, mis avastatud Tallinnast pärast Eesti Liblikate Kataloogi 2000 ilmumist	21
Tallinnast püütud liblikad, mis on haruldased Eestis ja kogu Euroopas .	24
Kokkuvõte	27
LISA - Tallinna ööliblikad - üldnimestik seisuga mai 2025	29

Eessõna

Käesoleva kirjutise autor on enam kui 50 aasta jooksul aktiivselt uurinud Eesti liblikalisi (*Lepidoptera*). Autor on elanud sünnist saati Tallinnas. Algselt Tallinna lääneserval Pääskülas (1953-1984) ja seejärel kuni tänaseni sünnipaigale üsna lähedal Vana-Mustamäel. Mõlemad elupaigad asuvad administratiivselt Nõmmel, kus liblikatele sobivaid elupaiku on kordades rohkem kui Tallinna kesklinnas või möödunud sajandi teisel poolel jõudsalt kasvanud uutes tiheasustusega linnaosades Mustamäel, Õismäel ja Lasnamäel.

Möödunud sajandi keskpaiga Tallinna äärelinnad olid väga looduselähedased ega erinenud oluliselt hõredama inimasustusega maapiirkondadest. Autori sünnipaiga Pääsküla loodus oli iseäranis mitmekesine. Kodust vähem kui poole kilomeetri kauguselt algasid juba metsad, nende taga aga tõsised rabad Harkus ja Laagris. Viimast kutsuti tollal siiski Pääsküla rabaks, sest geograafiliselt ta Pääskülas asuski. Miskipärast kannab täna Pääsküla raba nime hoopis tollase suure rabamassiivi jäänuk Nõmmel.

Möödunud sajandi kuuekümnendatel-seitsmekümnendatel oli Nõmme kandis terve hulk liblikahuvilisi koolipoisse, kes käisid koos Noorte Naturalistide Keskjaamas Tõnismäel. Liblikate huviliste rühma juhendas siis Teet Ruben, kes on veel tänaseni aktiivne liblikate koguja-uuriija. Kirjutise autor osales tollase liblikarühma töös aktiivselt ja seal valmis 1967. a ka esimene liblikatealane uurimustöö. See oli kokkuvõtte Pääsküla liblikatest, mis pälvis tollase Tallinna Naturalistide Jaama õpilastööde konkursil esimese preemia. Kõnealune töö valmis üheskoos tollase sõbra Rein Lindiga, kes möödunud sajandil veel üsna aktiivselt liblikaid kogus. Kõnealune töö sisaldas 188 liiki öö- ja päevaliblikaid, mis olid püütud Pääsküla ümbrusest.

Kui möödunud sajandi kaheksakümnendate alguses hakkas Tartu Ülikooli professor Dr. Hans Remm koondama Loodusuurijate Seltsi entomoloogia sektsiooni harrastajaid liblikate kogujaid, siis liitus selle sektsiooni tööga samuti käesoleva töö autor. Hans Remm hakkas harrastajatelt liblikate püügiandmeid koguma ja pani niimoodi aluse hilisemale ajakirjale „Lepinfo“. Tollal kandis see nime „Lepidopteroloogiline Informatsioon“, mis oli üsna primitiivne kirjutusmasina koopiatena paljundatud üllitis. Seda jagati nende liblikapüüdjate vahel, kes sinna oma püügiinfot edastasid. Nõnda suunas Dr. H. Remm tollaseid liblikapüüdjaid liblikate kogumiselt

nende uurimisele. Tänapäevane Lepinfo on aga tõsiselt võetav entomoloogiaalane ajakiri, mis on jõudnud 25. numbrini.

Kirjutise autor osales aktiivselt nii liblikatealase info kogumises kui ka artiklite avaldamises kõnealuses ajakirjas tänaseni.

Kuna möödunud sajandil liblikatealast informatsiooni andmebaasidesse veel ei kogutud, siis alustas kirjutise autor Eesti suurliblikate leiuandmete kogumist omaloodud andmebaasi MS Exceli tabelis. Sinna kogus autor leiuandmeid kuni möödunud sajandi lõpuni ja neid andmeid on hulgaliselt kasutatud ka käesolevas töös.

Eestis oli Teise maailmasõja järgsel perioodil ülekaalus nn. suurliblikate (*Macrolepidoptera*) kogumine ja uurimine. Pisiliblikaid (*Microlepidoptera*) ehk rahvakeeli koiliblikaid harrastajad ei kogunud ja kutselised lepidopteroloogid uurisid valikuliselt ainult nende suuremaid sugukondi – mähkureid (*Tortricidae*) ja leedikuid (*Pyralidae*).

Kirjutise autor, saades innustust naabermaa Soome pisiliblikate uurijatelt, alustas koiliblikate kogumist 1992. aastal. Algusaastatel tuligi abi liikide määramisel peamiselt soomlastelt. Kogemuse kasvades saavutas autor pisiliblikate tundmisel arvestatava taseme ja oli uuel sajandil ainuke selle rühma spetsialist Eestis.

Eesti liblikate nimestik täienes pisiliblikate arvelt väga kiiresti ja mitmed kümned uued liigid avastati nii autori elupaigast Vana-Mustamäelt kui ka mitmetest teistest paikadest Tallinnas. Käesoleval sajandil osales kirjutise autor viimase kolme Eesti Liblikate Kataloogi koostamisel, vastutades selle mahukama poole – pisiliblikate osa eest.

Kirjutise autor pidas ja täiendas oma kodukoha Vana-Mustamäe liblikate nimestikku kuni tänaseni. Kogu Tallinna liblikate nimestiku jaoks polnud aeg veel küps. Tänavusel aastal autori ammune soov aga teostus ja Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalameti toetusel see nimestik ka valmis. Kindlasti on see ainulaadne, sest ühelgi teisel Eesti linnal vastavat liblikanimestikku veel ei ole.

Tallinna liblikate uurimise algusest kuni tänase päevani

Esimesed märged Tallinnast püütud liblikatest on ca 150 aasta tagused. Nii nagu mujal Eestis, pärinevad esimesed leiuandmed 19. sajandist ja kogujateks olid baltisakslased. Suurima panuse nii Eesti kui ka Tallinna liblikafauna uurimisse 20. sajandi esimestel kümnenditel andis samuti saksa päritolu Tallinna Reaalkooli (asub Hiiul) direktor Wilhelm Petersen (1854-1933). Petersen uuris nii suur- kui ka pisiliblikaid ja kogus neid enamasti Tallinnast või selle lähiümbrusest. Oma elu teisel poolel, kui oli ehitanud endale maja Nõmmele, praeguse Pääsküla raba lähedusse, oli see raba temale üheks meelispaigaks. Peterseni tolle aja mõistes ülisuur liblikakollektsioon asub praegu Eesti Maaülikoolis Tartus. Selle kollektsiooni mitmed pisiliblikad on ainsateks leidudeks Tallinnast tänaseni. Boreaalse levikuga mähkurlase *Pammene clanculana* leid on aga jäänud ainukeseks terves Eestis.

Mitmeid püüke Tallinna erinevates paikades teostas kolmekümnendatel aastatel Dmitri Kuskov, kes oli Peterseni kõrval üks väheseid lepidopteroloogide, kes kogus ja tundis hästi ka pisiliblikaid. Eesti üks tuntumaid kunstnikke Günther Reindorff püüdis Tallinnas Lillekülas, Tondil ja samuti Nõmmel liblikaid nii enne kui ka pärast Teist maailmasõda. Tema suur liblikate kollektsioon asub praegu Eesti Loodusmuuseumis Tallinnas. Enne Teist maailmasõda olid Tallinnas aktiivsed liblikapüüdjad E. Walter ja K. Romet, kes püüdsid Nõmmel, Pirital ja Kadriorus. Ka nende poolt püütud liblikaid säilitatakse Eesti Loodusmuuseumis. Eesti Maaülikooli vanemteadur, entomoloog Aare Kuusik oli üks väheseid, kes Teise maailmasõja järgsel perioodil uuris Eestis pisiliblikaid. Tallinnasse viisid püügiretked teda 1958 a. ja ta püüdis neid Kloostrimetsas, Pääskülas ja Laagris. Tema püütud pisiliblikaid säilitatakse Eesti Maaülikooli kollektsioonis.

Teet Ruben juhendas eelmise sajandi kuuekümnendatel Tallinna Noorte Naturalistide Jaamas noori liblikate huvilisi koolipoisse, kellest Aare Lindt ja käesoleva kirjutise autor Urmas Jürivete on liblikate uurimises aktiivsed tänaseni. Teet Ruben püüdis aastatel 1950-1970 oma tollase kodu ümbruses Männikul, aga külastas koos Georg Miländeriga sageli Laagri rongijaama ootepaviljoni, mis oli juba Wilhelm Peterseni ajast teada suurepärase ööliblikate löksuna. Georg Miländer († 2009) oli Eesti tuntumaid mardikaliste (*Coleoptera*) uurijaid, kes periooditi tegeles ka liblikatega, eriti aga päevaliblikatega.

Teet Ruben asus hiljem elama Tallinna lähistele Harjumaale, aga teostas veel sellel sajandil aktiivselt liblikate ööpüüke Tallinna Botaanikaaias ja Tallinna Loomaaias - Veskimetsas. Teet Rubeni väga suur liblikate kollektsioon asub praegu Eesti Maaülikoolis Tartus.

Üsna palju püüdis möödunud sajandi teisel poolel Tallinnas liblikaid, sealhulgas ka pisiliblikaid Tiit Marnot (+ 2013). Tema kollektsioon asub praegu Eesti Loodusmuuseumis Tallinnas. Eesti Lepidopteroloogide Seltsi esimees Aleksander Pototski püüdis ülikooli õpingute perioodil sageli ka Tallinnas ning kogus hilisematel aastatel väga suure liblikate kollektsiooni mitmelt poolt maailmas. See kollektsioon asub praegu Eesti Maaülikoolis Tartus.

Ning lõpuks käesoleva töö autor Urmas Jürivete, kes aastatel 1965-1984 püüdis liblikaid aktiivselt oma tollases elukohas Pääskülas ning alates 1985 kuni tänase päevani uues elukohas Vana-Mustamäel. Urmas Jürivete kollektsioon, mis asub samuti Eesti Maaülikoolis, on tänaseni kõige liigirikkam Tallinna liblikate kollektsioon, sest kollektsioon sisaldab võrdväärselt nii pisi- kui ka suurliblikaid.

Uuema põlvkonna liblikahuvilised kahjuks enam liblikaid ei püüa ja uusi kollektsioone seepärast juurde ei teki. Selle on asendanud liblikapiltide elektroonilised kollektsioonid. Ka Tallinnas elutsevate liblikate vastu on huvi mõnevõrra vähenenud ja liblikad satuvad nende fotoaparaadi ette enamasti teistes Eestimaa paikades.

Käesolevas töös sisalduva informatsiooni allikatest

Tallinna ööliblikate nimestiku aluseks on põhiliselt Eesti suuremad liblikate kollektsioonid. Maaülikoolis Tartus asuvad neist suurimad ja need on: W. Peterseni kogu, U. Jürivete kogu, A. Pototski kogu ja T. Rubeni kogu. Suur enamus nende kollektsioonide liblikatest on kantud PlutoF-i andmebaasi ja see info sisaldub ka Tallinna ööliblikate nimestikus. Eesti Loodusmuuseumist leiab palju ajaloolist informatsiooni möödunud sajandi esimesel poolel Tallinnast püütud liblikate kohta. Muuseumi kogus on suur hulk Herbert ja Alfons Dampf, Edgar Walteri ja Karl Rometi liblikaid, mis püütud Tallinnast Teise maailmasõja eelsel perioodil. Samuti on Eesti Loodusmuuseumis hoiul G. Reindorffi ja T. Marnoti suured liblikate kollektsioonid. Neist viimases on arvukalt ka pisiliblikaid, mille leidude

kohta Tallinnas informatsiooni napib. Eesti Loodusmuuseumi kogude liblikad on kantud PlutoF-i ja nende leidude kättesaamine e-Elurikkuse portaalist oli väga hõlbus. Tartu Ülikooli Loodusmuuseumi kogudes on Tallinnast püütud liblikaid vähem, aga D. Kuskovi poolt kogutud liblikate hulgas on mitmeid Tallinnast püütud isendeid, mille leiud on tähtsad liblikate leviku osas meie pealinnas. Ka D. Kuskovi poolt püütud liblikate info saab kätte e-Elurikkuse portaalist.

Aga on siiski väga suur hulk niisugust informatsiooni, mida kaasaegsetes elektroonilistes andmebaasides ei leidu. Ajakirjas Lepinfo avaldatakse ainult väike osa Eesti suurliblikatest ehk ainult haruldaste liikide leiud. Tavalisemate liikide leiud on kahjuks jäänud suures osas avaldamata. Kirjutise autor kasutas tavalisemate liikide leviku märkimiseks Tallinnas omaloodud andmebaasi, milles olid suurliblikate leiuandmed kuni möödunud sajandi lõpuni. Teiseks allikaks ja tegelikult ka mahukamaks olid autori poolt alates 1992-2024 koostatud suur- ja pisiliblikate püügiprotokollid. Autor protokollis lisaks oma püükidele ka mitmete teiste püüdjate pisiliblikate materjale, mis liikide määramiseks autori kätte toimetati. Neist tähtsamateks olid Teet Rubeni poolt püütud pisiliblikad Pärnamäelt, Rocca al Marest ja Veskimetsast, Aare Lindti pisiliblikad Pääskülast, Imre Taali püütud pisiliblikad Hiiult, Alar Võsa püütud suurliblikad Pääskülast, Laagrist ja Pärnamäelt ning pisiliblikad Hiiult, Allan Selini suur- ja pisiliblikad Tondirabast, Mati Kaljuste püütud suur- ja pisiliblikad Pääskülast ning Tiit Marnoti poolt püütud pisi- ja suurliblikad Piritalt, Pärnamäelt ja Paljassaarelt.

Autor püüdis aastatel 1992-1994 statsionaarsete valguspüünistega Rocca al Mare Vabaõhumuuseumis ja Tallinna Botaanikaaias (viimast märgiti Pärnamäena) ja nende püükide liikidest koostati lokaalfauna nimestikud, milles esmakordselt said märgitud ka pisiliblikad. Väga suure panuse Tallinna liigistikule andis Pääsküla raba uurimine 2015-2018. Pääsküla rabas märgiti 981 liigi esinemine ja neist mitmed olid uuteks kogu Tallinnale. Pääsküla rabast leiti ka mitmeid haruldasi soodele ja rabadele iseloomulikke liike, mis tänapäeval on kliima soojenemise tagajärjel kogu Eestis taandumas.

Autor täiendas pidevalt oma kodukoha Vana-Mustamäe lokaalfauna nimestikku ja tänavusel 2025 a. kevadel lisandus kodu nimestikule veel üks uus mähkurlane *Acleris cristana*. See liik osutus uueks ka Tallinna liblikafaunale.

Lõpetuseks vajab äramärkimist ka kaasajal aina enam populaarsust võitnud liblikate pildistamine looduses. Enamasti on piltidele jäädvustatud suuremad ja ilusama välimusega ööliblikad, mis kaamera ette jäänud Tallinna traditsioonilistes püügipiirkondades Nõmmel, Pääskülas ja Pirital. See info kattus varasemate leidudega riiklikes kollektsioonides ja käesolevas töös eraldi märkimist ei leidnud. Siiski mitmed liblikapildid Kadriorust, Haaberstist ja Kesklinnast olid uuteks levikupunktideks Tallinnas. Eraldi märkimist väärrib aga Nõmmel elava loodusfotograafi Kaido Kärneri panus Tallinna liblikafauna liigistikule. Tema poolt 2020. a Nõmmel pildistatud salatiöölane (*Hecatera dysodea*) osutus uueks nii Tallinnale kui ka kogu Eestile.

Tallinna elupaikade iseloomustused

Käesolevas töös on Tallinna liblikate leiud märgitud linnaosade kaupa vastavalt Tallinna administratiivsele jaotusele (vt MS Exceli tabelit käesoleva töö lisas).



Tallinnas on kaheksa linnaosa. Need linnaosad on küllaltki erineva suurusega ja nende pindalad on toodud allpool.

Haabersti – 18,6 km²

Kesklinn – 28,0 km²

Kristiine – 9,4 km²

Lasnamäe – 30,0 km²

Mustamäe – 8,0 km²

Nõmme – 28,0 km²

Pirita – 18,7 km²

Põhja – Tallinn 17,3 km²

Haabersti on üsna suur linnaosa ja tema territooriumil paiknevad väga huvitavad ja liigirikkad biotoobid nii taimede kui ka liblikate poolest. Siin paikneb Astangu klint ja sellel ulatuslik alvar.



Astangu alvar on rikas erinevate taimede poolest. Püütud on siin enamasti päevaliblikaid.

Samuti hea elupaik on Harku järve ümbrus oma põõsastike ja roostikuga järve läänekallastel, ning kuivemate liivaste aladega lõunaküljel – Õismäel ning idaserval – Pikaliival. Edasi idapoole jätkub Haabersti kuni mereni välja ja selles linnaosas paikneb ka Tallinna Loomaaed ning Veskimetsa vääriselupaik.

Haaberstis on liblikaid püütud väga erinevalt. Astangul on püütud peamiselt päevaliblikaid ja teostatud autori poolt kahapüüke pisiliblikate tabamiseks. Valguspüüke Astangul teostatud pole, sest autoga Astangule varasemalt ligi ei pääsenud. Nüüd seoses uue elamurajooni rajamisega Astangule juba pääseb. Astangu on nii taimestikult kui ka pinnavormidelt üks huvitavamaid elupaiku Tallinnas. Siin kasvab loopealsetele iseloomulik rohttaimestik ja klindialune lehtmets jalaka ning pärnaga. Aaskarukell (*Pulsatilla pratensis*), ahtalehine ängelhein (*Thalictrum lucidum*), murulauk (*Allium schoenoprasum*) ja viis liiki kaitsealuseid orhideesid on Astangul endale samuti kasvukoha leidnud. On kindel et Astangul elutseb hulgaliselt loopealsetele iseloomulikke liblikaid ja nende seas mitmeid niisuguseid liike, mis siiani pealinna liblikanimestikust puuduvad. Haabersti mereäärses osas on siiski valguspüüke regulaarselt teostatud, Rocca al Mare 1994-95 (U. Jürivete) ja Veskimetsa 2010-11 (T. Ruben) ning seal tabatud liigid leiab käesoleva töö liikide tabelist.

Kesklinn on territooriumilt üllatavalt suur. Siin on hulgaliselt vanu parke ja alleesid, aga püütud on siin mõistetavatel põhjustel väga vähe.



Tallinna Kesklinnas on mitmeid vanade puudega parke ja alleesid, mis võiksid olla elupaigaks mitmetele haruldastele päriskoilastele ja kõdukoilastele.

Vanades parkides elavad aga mitmed kõdunevate puude ja samuti puuseentega (taeladega) seotud päriskoilased (*Tineidae*) ning kõdukoilased (*Oecophoridae*), mida siit paraku püütud ei ole. Küll aga

elutseb Tallinna Kesklinna vanadel pärnaalleedel Euroopas väga haruldane pisiliblikas *Chrysoclista linneella*.

Kesklinna piiridesse jääb kogu Ülemiste järv, aga selle ääres püütud pole, sest kogu järv on piiratud turvatsooniga, et kaitsta Tallinna linna peamist joogiveeallikat. Võib vaid ette kujutada, milliseid veetaimestikuga seotud liblikaliike elab Ülemiste järve lähiümbruses. Luitel, mis asub Ülemiste järve lähistel Tammsaare tee ja Järvevana tee ühinemiskohas on püütud põhiliselt päevaliblikaid, aga Luitelt on pärit ka terve hulk klaastiiblaste (Sesiidae), leide, mis püütud sealsetelt liivikutelt feromoonile varasematel aastatel.

Kesklinna liblikafauna on siiski praktiliselt uurimata ja nende väheste märgete põhjal, mis laekunud juhupüükidest või loodusfotograafide poolt avaldatud piltidest, mingeid suuremaid üldistusi teha pole võimalik.

Kristiine on üks väiksemaid Tallinna linnaosaid. Siin asub ka Lilleküla aedlinn, mis on kahtlemata üks erilise mikroklimega ja taimestikuga huvitav elupaik. Püütud on siin kaasajal väga vähe, aga andmebaasides on mitmeid huvitavaid leide Nõukogude perioodist möödunud sajandil.



Järve kõrgepingeliini alusel elab haruldane mähiskoilane (*Scrobipalpa murinella*). Mujalt Eestist seda liiki leitud pole

Kirjutise autor on siiski teostanud mõned ööpüügid ja mitmeid päevaseid püüke Järve liivikutel, Liiva surnuaia vastas. Seal paikneva kõrgepingeliini

alune siht on üheks märkimisväärsimaks kuivalembeste taimede kasvukohaks Tallinnas. Mitmeid teisi haruldaste ja lokaalsete pisiliblikate liike võib Tallinnas kohata samuti ainult Järvel. Kristiine linnaosa läbib raudtee ja selle tamm ühes aiaga piiratud alaga on sobivaks elupaigaks paljudele liblikatele. Selle tammi vundamendiks on paekivi killustik, mis loob suurepärase kasvukoha lubjalembestele taimedele. Kuna raudtee äär on turvalisuse kaalutlustel piiratud taraga, siis inimeste liikumine on seal takistatud ning elupaik saab püsida aastakümneid muutumatuna. Liblikate seisukohalt on aga püsiva elupaiga säilimine esmatähtis. Kristiine mitmekesine loodus võimaldab siin elada palju enamatel liblikaliikidel kui meil siiani on teada.

Lasnamäe on territooriumilt Tallinna suurim linnaosa. Lasnamäe paikneb suures osas paekivi laamal ja siinsed alvarid olid aastate eest, veel enne kui seda elamurajooni siia ehitama asuti, üks liigirikkamaid ja huvitavamaid elupaiku kogu Tallinnas. Siin asus Lasnamäe raba ja Tondiraba, mis on tänaseks tundmatuseni muutunud, ning mille spetsiifilised liblikaliigid on juba aastate eest välja surnud. Lasnamäel on siiski alles veel alvareid, aga nende algne taimestik on suures osas asendunud ruderaalalade taimestikuga.



Lasnamäe alvaritel domineerivad täna ruderaalalade taimed, aga algupärast taimestikku on kohati siiski veel säilinud.

Aastate eest teostasid autor ja Allan Selin mõningaid valguspüüke Tondirabas ja tulemuseks oli terve hulk uusi liike Tallinna faunale. Kunagises Lasnamäe rabas püüdis Tiit Marnot veel 1979 a. raba-karusvaksikut (*Lycia lapponaria*), liiki, mis kadus sealt peale raba

kuivendamist. Lasnamäe alvaritel on autor teostanud mõningaid päevaseid kahapüüke ja seoses Lasnamäe kanali päevaliblikate ja kimalaste ning erakmesilaste uurimisega 2023 a. sai sealt üles märgitud ka mõned ööliblikad. Märkimist väärrib haruldane juureklaastiib (*Bembecia ichneumoniformis*), mis osutus Lasnamäe kanali püsielanikuks. Kahjuks korralikku ülevaadet Lasnamäe ööliblikate kohta siiski veel pole.



Lasnamäel on väga erinevaid biotoope ja mõned neist ainulaadsed terves Tallinnas. Priisle paepeasel kasvab arvukalt pajuvaak (*Inula salicina*).

Mustamäe on Tallinna kõige väiksem linnaosa. Nii pinnamoelt kui ka taimestiku poolest on Mustamäe väärtuslikumateks paikadeks klindialune mets ning sealt algavad liivikud, mis on ainulaadsed terves Tallinnas. Kuna need biotoobid paiknevad tiheda inimasustuse piirkonnas, siis on surve loodusele siin äärmiselt suur. Kaitsealuse nõmmnelgi (*Dianthus arenarius*) ja roosa merikanni (*Armeria maritima*) kasvualad on siin väga tõsises ohus. Ka Mustamäel on põhiliselt püütud päevaliblikaid, kimalasi ja erakmesilasi seoses Tallinna Tehnikaülikooli poolt tellitud looduse inventuuriga Taltechi kinnistutel 2023. a. Mustamäe liivikutel elab tõenäoliselt mitmeid haruldasi ööliblikaid, mis on seotud just taoliste spetsiifiliste taimekooslustega



Mustamäe liivikutel on head kasvupaigad nõmmnelgile ja roosale merikannile.

Nõmme on pindalalt teine linnaosa Tallinnas. Nõmmel asub Tallinna kõige suurem aedlinn ja suurim raba.



Pääsküla rabas oli 2002 a. suur tulekahju, mis aga rabale endale suuremat kahju ei tekitanud – pigem vastupidi!

Nõmmel on väga erinevas vanuses ja erinevat tüüpi metsasid. Enamuses on siiski männipuu enamusega segametsad või lausa kuivad liivapõhjased

männikud ehk nõmmed. Sellest siis ka nimed – Nõmme ja Männiku. Nõmmel on ka mitmeid parke, millest suurim on Glehni park. Palju kasvab Nõmmel tamme, aga see puu on siia inimeste poolt istutatud. Nõmmel on mitmel pool säilinud veel klint ja selle all kasvab laialehine mets jalaka ja pärnaga. Inimene on Nõmme maastikke suuresti oma soovi järgi muutnud ja kujundanud. Esimesed aiad rajati siia rohkem kui sada aastat tagasi.



Autori koduaed Vana-Mustamäel, kus on regulaarselt liblikaid valguspüümisega püütud alates 1985. aastast kuni tänaseni.

Viiskümmend aastat tagasi kuivendama asunud Laagri raba kohal laiub nüüd keskealine segamets. Ka Harku raba, mille servaalad ulatuvad Pääskülani ja Vana-Mustamäeni, on tänaseks suures osas kuivendatud. Pääskülla kaevati kuuekümnendatel mitu veekogu ja suuremal neist on keskel isegi saar. Sellel veekogul elutseb väidetavalt kaitsealune mudakonn, aga aastate eest laulis seal isegi kõre! Kõnealustel veekogudel on rikkalik veetaimestik ja tõenäoliselt ka nendega seotud liblikad, keda korralikult uuritud veel pole. Nõmme on ilmselt üks kõige mitmekesisema loodusega linnaosa Tallinnas.

Nõmmel on väga pikad liblikate püüdmise ja uurimise traditsioonid. Enamik Tallinna liblikapüüdjatest on elanud ja liblikaid kogunud just Nõmmel. Ilma Nõmmeta oleks Tallinna liblikate nimestik märksa väiksem olnud, aga mitmekümne liigi võrra lühem oleks olnud kogu Eesti liblikate nimestik.



Nõmmel pööratakse haljastusele suurt tähelepanu. See õiterikas roheala paikneb Hiiu raudteejaama lähistel.

Pirita linnaosa on üsna suur, võrreldav Haaberstiga. Maastikuliselt on Pirita väga omapärane. Pirita jõgi on siin kohati uuristanud pinnasesse üsna sügava kanjoni ja kõvemaid kivimeid vältides tekitanud isegi mõne väikese saarekese.

Pirita jõe kallastel kasvab kohati vana lehtpuumetsa, aga on samuti mitmeid lamminiite, mida varasemalt karjatamiseks on kasutatud. Pirita jõe kõrgematel liivasematel kallastel kasvab pohlamännikud, aga madalamates ja niiskemates ka mustikamännikuid. Pirita iseloomulikuks osaks on samuti mererannad. Piritast Merivälja poole on rand kaetud enamasti kividega. Pirital asuvad ka Tallinna suurimad kalmistud – Metsakalmistu ja Pärnamäe kalmistu. Mõlemad asuvad liivastel kuivadel männimetsaga kaetud aladel. Pärnamäe kalmistu vastaspoolel asus veel möödunud sajandi viimastel kümnenditel ulatuslik kuiv liivane hõreda taimestikuga ala, kus kasvas ohtralt kaitsealust roosat merikanni (*Armeria maritima*) ja aas-karukella (*Pulsatilla pratensis*). Kõnealusel alal oli veel

kaheksakümnendate esimesel poolel suur tumeda nõlvaöölase (*Chersotis andereggii*) populatsioon. Liik hävis pärast seda, kui linnavalitsuse poolt anti luba eramute ehitamiseks just sellele alale.



Pirita jõgi on üks ilusamaid jõgesid terves Eestis!

Pirita liblikate kohta on siiski päris hea ülevaade, sest nii Pärnamäel kui Tallinna Botaanikaaias on paljudel aastatel nii autori kui ka T. Rubeni ja M. Kruusi poolt teostatud regulaarselt valguspüüke. Ööliblikate uurituselt ja liigistikult on Pirita Nõmme järel teine linnaosa Tallinnas.

Põhja-Tallinna linnaosa on pindalalt üks väiksemaid. Vaid Mustamäe on veelgi väiksem. Tiheasustusega Kalamaja, Kopli ja Pelgulinna on Põhja-Tallinna need piirkonnad, kus ööliblikaid taotluslikult püütud pole ja olulist informatsiooni seal elutsevate liikide kohta andmebaasidest ei leia. Merimetsas on kirjutise autor teostanud mõned päevased kahapüügid ja uurinud erakmesilasi, kimalasi ning päevaliblikaid. Kaitsealune suur kuldtiib (*Lycaena dispar*) oli vähemalt 2023 a. seal täiesti olemas. Merimetsas kasvab heas seisundis vana lehtmets, mille sees mitmeid lagendikke, mis kaetud enamasti ruderaaltaimestikuga. Kuivematel liivastel aladel leidub siiski veel kaitsealust roosat merikanni (*Armeria*

maritima). Hinnaguliselt on Merimetsas soodsad tingimused paljudele ööliblikatele, aga püütud neid seal ei ole.

Kalamajas ja Koplis on huvitavateks kalmistupargid, eriti viimane oma väga vanade lehtpuudega, kus võiksid olla elupaigad mitmetele kõdukoilastele (*Oecophoridae*).



Paljassaare rannaniitudel ja roostikes võib elada mitmeid ööliblikaid, keda Tallinnast senini veel leitud pole.

Paljassaare on Põhja-Tallinna kõige huvitavam ja ilmselt ka kõige liigirikkam piirkond. Seal paiknevad ulatuslikud roostikud ja teisalt ka ilusad liivarannad. Liivastel aladel kasvab jällegi roosat merikanni (*Armeria maritima*) ja aas-karukella (*Pulsatilla pratensis*), niiskematel aladel aga mitmeid liike orhideesid. Paljassaare on kaetud kohati noorema segametsa ja põõsastikuga, aga poolsaare tipus kasvab ka vanemat lehtmetsa. Poolsaare rannaniite on hooldusraie korras hakatud taastama ja seal peetakse suveperioodil veiseid, kes peaksid rannaniitude umbekasvamist takistama.

Ööliblikatele on Paljassaare väga hea elupaik, eriti nendele, kes seotud röövikufaasis pillirooga (*Phragmites australis*) ja teiste mererandadel kasvavate taimedega. Ilmselt mitmed Tallinna nimestikus tänaseni puuduvad ööliblikad elutsevad Paljassaarel. Need vajavad aga avastamist, sest ööliblikate valguspüüke Paljassaarel tehtud pole.

Liikidest, keda Tallinnast uuel sajandil enam leitud pole

Wilhelm Petersen oli möödunud sajandi esimestel kümnenditel üks vähestest lepidopteroloogidest Eestis, kes pisiliblikaid (*Microlepidoptera*) tundis ja neid aktiivselt ka püüdis. Suur osa tema püütud pisilibliklasi olid uuteks tollasele Eestile. Ilmselt sama kehtib ka paljudele suurliblikate (*Macrolepidoptera*) liikidele. Mitmed Peterseni poolt leitud liigid on jäänud siiski ainsateks ja hilisemal perioodil neid leida enam pole õnnestunud. On ka mitmeid teisi liike, kes veel möödunud sajandi teisel poolel esinesid Tallinnas, aga uuel sajandil neid siin enam leitud pole. Kõnealuste liblikate taandumisel võivad olla erinevad põhjused ja allpool nendele põhjustele ka tähelepanu pöörame.

Rabamärslane (*Phalacropterix graslinella*) – Oli Laagri rabas väga tavaline ja aastatel 1969-70 õnnestus röövikutest välja kasvatada terve hulk valmikuid (U. Jürivete, A. ja R. Lindt). Raba kuivendamise järel liik kadus. Siiski võis liigi taandumist põhjustada ka kliima soojenemine, sest käesoleval sajandil pole liigi valmikuid tabatud ka teistest Eesti heas seisundis olevatest rabadest.

Raba-karusvaksik (*Lycia lapponaria*) – Viimased isendid Laagri rabas (R. & A. Lindt, U. Jürivete 1970) ja Lasnamäe rabas (T. Marnot 1979). Liik hävis seoses nende rabade kuivendamisega.



Lasnamäelt kadusid rabad ja kadus ka raba-karusvaksik! Pildil on paarituvad isendid Harjumaal Rabivere rabas. Liigi emane on tiivutu.

Kirju-lehevaksik (*Scopula decorata*) – Enne Teist maailmasõda esines liik Pirital (G. Reindorff 1906), Nõmmel (W. Petersen 1916) ja isegi Pääskülas (D. Kuskov 1922). Pole täpselt teada millistest kohtadest need isendid püüti, küll aga on selge, et kõnealusele vaksikule sobivaid elupaiku tänases Tallinnas enam ei leidu. Võrdluses kirju-lehevaksiku tüüpiliste elupaikadega Saaremaal, võis see vaksiklane üsna tõenäoliselt elada Lasnamäe loopealsetel, enne kui sinna alustati uue elamurajooni rajamist.

Kaarvaksik (*Hemistola chrysoprasaria*) – Esines stabiilselt möödunud sajandi lõpus Pärnamäe surnuaia ja Tallinna Teletorni vahelisel kuival liivapõhjasel niidul. Viimased isendid Pärnamäelt (U. Jürivete 1999). Liigile sai saatuslikuks ulatuslikule aas-karukella (on liigi rööviku toidutaim) kasvualale kümnete eramute ehitamine.

Tume-nõlvaöölane (*Chersotis andereggii*) elutses Pärnamäe surnuaia vastas, samal kuival niidul, kus kaarvaksik. Liik oli 1980 -1985 a. seal isegi väga arvukas. Uute eramute rajamise järel tume-nõlvaöölane sealt kadus. Liik kuulub III kaitsekategooriasse. Liigi kadumise põhjuseks on elupaiga hävimine.

Kirikoilane (*Choreutis diana*) – Liiki püüdis viimati Nõmmel W. Petersen 1917. a. Kuna liigi röövik toitub õunapuu lehtedel, siis taandumise loogiliseks põhjuseks oleks kliima soojenemine.

Kivivaksik (*Coenocalpe lapidata*) – Viimased isendid püüti 1980. a Laagrist (U. Jürivete) ja Pääskülast (A. Lindt). Kuna selle vaksiklase rööviku toidutaimeks on madarad (*Galium sp.*), mida kasvab rohkesti kõikjal kogu Eestis, siis saab liigi taandumise põhjuseks olla järkjärguline kliima soojenemine.

Kase-pöösavaksik (*Macaria loricaria*) – Viimane isend Pärnamäelt 1994 (U. Jürivete). Liigi röövikud toituvad Eesti kõige tavalisemate puude - kase ja paju lehtedel ning taandumise põhjuseks saab olla ikka ainult kliima soojenemine.

Mähkurlane (*Pammene clanculana*) – Wilhelm Petersen püüdis selle mähkurlase 1917. a Nõmmelt. Märkis ise püügikohaks Nõmme moor ehk siis ilmselt Pääsküla raba. Hiljem seda mähkurit pole leitud ei sellest rabast ega ka teistest Eestimaa rabadest. Liigi taandumise tõenäoliseks põhjuseks võiks olla kliima soojenemine.

Idasambliklane (*Eilema cereola*) – Viimased isendid Laagri raba servast (U. Jürivete 1970). Liigi röövik on polüfaag ja suure tõenäosusega tema taandumise põhjuseks on kliima soojenemine.

Uued liigid Eesti faunale, mis avastatud Tallinnast pärast Eesti Liblikate Kataloogi 2000 ilmumist

Eriocrania sangii (Wood, 1891) – Vana-Mustamäe 1999 (U. Jürivete leg.). Liik määrati välja alles uuel sajandil.

Stigmella benanderella (Wolff, 1955) – Vana-Mustamäe 2009 (U. Jürivete leg.).

Stigmella svenssoni (Johansson, 1971) – Pärnamäe 1996 (U. Jürivete leg.). Liik määrati välja alles 2007 a.

Lampronia fuscata (Tengström, 1848) – Pärnamäe 1994 (U. Jürivete leg.). Liik määrati välja alles uuel sajandil.

Elatobia fuliginosella (Lienig & Zeller, 1846) – Vana-Mustamäe 2002 (U. Jürivete leg.). Liiki on leitud peale Tallinna korra veel Kagu-Eestist Piusalt.

Haplotinea ditella (Pierce & Diakonoff, 1938) – Vana-Mustamäe 2010 (U. Jürivete leg.).

Phyllonorycter comparellus (Duponchel, 1843) – Vana-Mustamäe 2009 (U. Jürivete leg.). Samal aastal leiti liiki veel ka Hiiumaalt ja Läänemaalt Taeblast.

Phyllonorycter schreberellus (Fabricius, 1781) – Vana-Mustamäe 2014 (U. Jürivete leg.).

Euhypnomenuta stannellus (Thunberg, 1794) – Veskimetsa 2010 (T.Ruben leg.).

Argyresthia albistria (Haworth, 1828) – Vana-Mustamäe 1996 (U. Jürivete leg.). Liik määrati välja alles uuel sajandil.

Argyresthia trifasciata (Staudinger, 1871) – Vana-Mustamäe 2020 (U. Jürivete leg.).

Lyonetia prunifoliella (Hübner, 1796) – Vana-Mustamäe 2001 (U. Jürivete leg.).

Oegoconia deauratella (Herrich-Schäffer, 1854) – Vana-Mustamäe 2011 (U. Jürivete leg.).

Perittia herrichiella (Herrich-Schäffer, 1855) – Laagri 2002 (U. Jürivete leg.)

Elachista geminatella (Herrich-Schäffer, 1855) – Laagri 2001 (U. Jürivete leg.).

Coleophora gryphipennella (Hübner, 1796) – Vana-Mustamäe 2000 (U. Jürivete leg.).

Denisia luticiliella (Erschoff, 1877) – Lasnamäe 2005 (U. Jürivete leg.).



Denisia luticiliella on Euroopas väga haruldane liik. Esineb Balti riikides ja leiti hiljuti ka Soomest. Tallinna parkides on see liik endale sobiva elupaiga leidnud ning on muutunud meie pealinnas tavaliseks.

Gelechia nigra (Haworth, 1828) – Vana-Mustamäe 2003 (U. Jürivete leg.)

Klimeschiopsis kiningerella (Duponchel, 1843) – Vana-Mustamäe 2001 (U. Jürivete leg.).

Scrobipalpa murinella (Duponchel, 1843) – Tallinn-Liiva 2011 (U. Jürivete leg.).

Pristerognatha penthinana (Denis & Schiffermüller, 1775) – Vana-Mustamäe 1995 (U. Jürivete leg.). Liik määrati välja alles uuel sajandil.

Gypsonoma oppressana (Treitschke, 1835) – Paljassaare 2002 (U. Jürivete leg.).

Dichrorampha obscuratana (Wolff, 1955) – Vana-Mustamäe 2000 (U. Jürivete leg.).

Cydalima perspectalis (Walker, 1859) – Vana-Mustamäe 2018 (U. Jürivete leg.). Liik oli uueks kogu Baltikumile.

Pargi-samblikuvaksik - *Peribatodes rhomboidarius* (Denis & Schiffermüller, 1775) – Vana-Mustamäe 2015 (U. Jürivete leg.).



Pargi-samblikuvaksikut pole Tallinnast väljastpoolt senini veel leitud!

Salatiöölane – *Hecatera dysodea* (Denis & Schiffermüller, 1775) – Nõmme 2020 (K. Kärner leg.).



Nõmmelt 2020 a. püütud salatiöölane oli uueks liigiks kogu Eestile.

Tallinnast püütud liblikad, mis on haruldased Eestis ja kogu Euroopas

Adela dumerilella – liiki on siiani leitud ainult Tallinnast. Mujal Põhja-Euroopas esineb see liik ainult Gotlandi saarel.



Adela dumerilella esineb arvukalt Astangul ja Männikul. Mujalt Eestis teda leitud veel pole.

Bucculatrix latviaella – Lätist kirjeldatud liik – I. Sulcs, 1990. Leitud Saaremaalt ja Tallinnast, Vana-Mustamäelt. Liik esineb ainult Põhja-Euroopas - Lätis, Soomes ja Eestis.

Parornix polygrammella – Väga haruldane liik Eesti rabades. Leitud 2005. a Punarabast ja viimati Pääsküla rabast 2016 (U. Jürivete). Liik esineb ainult Põhja-Euroopas, juhuleid veel Prantsuse Alpidest.

Parornix traugotti – Liigi kirjeldas Rootsist I. Svensson, 1976. Eestist ainult üksikud leiud, sealhulgas 2 isendit püüti 2018 a. Pääsküla rabast (U. Jürivete leg.). Liik esineb Euroopas ainult Baltikumis, Rootsis ja Taanis ning on märgitud ka Poolast.

Ypsolopha blandella – Idapoolse levikuga liik. Esineb stabiilselt Eestis, sealhulgas ka Tallinnas. Mujalt Euroopast on teada juhuleid Hispaaniast.

Exaeretia ciniflonella – Boreomontaanne liik, millel selged taandumise märgid. Kadunud Lätist ja Leedust. Eestis uuel sajandil leitud ainult Tallinnast 2005 a. ja üllatuslikult 2024. a Vana-Mustamäelt (U. Jürivete).

Chrysoclista linneella – Liik esineb Tallinna vanadel pärnaalleedel. Mujalt Eestist siiani leitud pole. Väga haruldane ja lokaalne liik terves Euroopas.



Chrysoclista linneella paarituvad isendid Balti jaama esisel vanal pärnaalleel.

Oegoconia deauratella – esineb Tallinnas Vana-Mustamäel (U. Jürivete) ja Hiiul (I. Taal). Mujalt Eestist leitud pole. Põhja-Euroopas haruldane liik. Puudub Lätis ja Leedus.

Ethmia pyrausta – Leitud Tallinnast, Pääskülast (T. Marnot) ja Kagu-Eestist, Veskest (U. Jürivete). Euroopas väga haruldane, lokaalne ja taanduv liik.

Platyptilia nemoralis – Leitud Tallinnast Pärnamäelt ja Vana-Mustamäelt (U. Jürivete). Mujalt Eestist leitud ainult korra Teenuselt (R. Ülemaantee).

Nephoterix angustella – Leitud Eestile uue liigina Saaremaalt 2018 a. (E. Õunap). Teine leid Tallinnast, Vana-Mustamäelt 2021 (U. Jürivete).

Lammiöölane (*Xylomoia strix*) – Euroopas väga haruldane öölane. Kirjeldati uue liigina maailmale Soomest (K. Mikkola 1980). Hiljem selgus, et tegelikult see varjatud eluviisiga öölane on Eestis laialt levinud ja praegustel andmetel on Eesti see paik maailmas, kus teda kõige rohkem esineb! Liik kuulub Loodusdirektiivi II ja IV lisasse ning on tärniga tähistatud liik. 2024. aastal tuvastati kaks elupaika röövikute tegevusjälgede põhjal raudosjadel (I. Jürjendal, R. Haverinen). Üks elupaik asub Liiva kalmistu servas ja Pirita jõe ürgorus.



Lammiöölane leiti ka Tallinnast, esialgu siiski ainult röövikufaasis !

Hahkkaruslane (*Epatolmis luctifera*) on haruldase ja lokaalse liigina võetud kaitse alla (III kat.). Möödunud sajandil leiti liiki korra Mustamäelt, Pärnamäe-Kloostrimetsa ümbrusest on leitud ka uuel sajandil.



Hahkkaruslast võib teinekord leida ka päevasel ajal.

Kokkuvõte

Tallinna faunas on tänaseks märgitud 1761 liiki ööliblikaid. Kui siia lisada veel Tallinnast leitud päevaliblikad, siis on Tallinna koondnimestikus 1833 liiki liblikaid. Eesti liblikate nimestikus on hetkel kirjas paar liiki alla ümmarguse 2500. Seega Tallinnast on leitud tugevalt üle 2/3 kogu Eesti liblikatest. Kui numbritega jätkata, siis ülekaalukalt liigirikkaim paik Tallinnas on autori elukoht Vana-Mustamäel. Siit on neljakümne aasta jooksul leitud kokku 1555 liiki suur- ja pisiliblikaid. Kindlasti pole Vana-Mustamäe tegelikult see parim elupaik liblikatele Tallinnas. Siin on lihtsalt kümneid aastaid järjest liblikaid erinevate meetoditega püütud ja süsteemselt neid uuritud. Üsna kindlalt võib väita, et tugevalt üle tuhande liblikaliigi elab Pääsküla rabas ja selle äärealadel. 981 liiki liblikaid saadi kokku nelja aasta uurimise tulemusena Pääsküla rabas, kusjuures ei kasutatud statsionaarseid valguspüüniseid, vaid teostati seal erinevatel aegadel vaid kümnekond valguspüüki. Sama puudutab ka söödapüüniseid, mis töötasid Pääsküla rabas kokku kaks kuud. Pea sama palju liike kui Vana-Mustamäel, peaks elama ka Pääsküla aedlinnas. Aastakümneid on oma kodukohas Pääskülas liblikaid püüdnud tuntud lepidopteroloog Aare Lindt, aga üles on ta märkinud sealt põhiliselt ainult suurliblikaid. Ka autor varasemal perioodil Pääskülas elades kogus seal samuti ainult suurliblikaid. Väga liigirikkad paigad Tallinnas on Pirita, Kloostrimetsa, Pärnamäe ja Pirita-Kose piirkonnad. Neist ainult Tallinna

Botaanikaaias on valguspüüke teostatud rohkem ja mitmete isikute poolt sealt märgitud ca 800 liiki ei ole kaugeltki lähedane seal elavate liikide tegelikule arvule. Haabersti liiginimestik oleks kindlasti palju pikem, kui Rocca al Mare ja Veskimetsa liikidele saaks lisada Astangul tõenäoliselt elavad liigid. Vähemalt nüüd on seal valguspüükide teostamise võimalus olemas, sest seoses uue elamurajooni rajamisega pääseb Astangu biotoopidele üsna lähedale. Nagu varem tekstis juba sai mainitud, siis Paljassaare on see koht Tallinnas, mida peaks tõsisemalt uurima. Ja mitte ainult liblikaid! Uurida tuleks seal kõiki putuktolmeldajaid. Tänapäevaks on ilmunud head kirjandust (määrajaid) öiekärbeste (*Syrphidae*), erakmesilaste-kimalaste (*Apidae*) ja samuti lehe- ning puiduvaablaste (*Symphyta*) kohta.

Aga mida siis andis meile see Tallinna ööliblikate nimestik? Esmalt tõdemuse, et ka linnades elab tegelikult väga hulgaliselt liblikaid. Põhiliselt siiski ööliblikaid, kes on võrreldes päevaliblikatega palju varjatuma eluviisiga ning seepärast inimtegevus ohustab neid mõnevõrra vähem. Paraku saime teada, et mitmed spetsiifilistest elupaikadest sõltuvad liigid on inimtegevuse tõttu Tallinnas hävinenud. Kui jälgida liikide tabelis mõningate liikide leiuaastaid, siis kindlasti märkame, et osad nendest leiti Tallinnas ainult eelmisel sajandil ja üksikuid isegi pea sajandi jagu tagasi. Nende liikide taandumisel võivad olla põhjuseks inimtegevus ehk elupaikade hävinemine, aga samuti meist mitte sõltuv järkjärguline kliima soojenemine. Boreaalse levikuga nn. põhjamaade liigid paraku taanduvad meie aladelt, sest nende erinevad arengujärgud ei talu meie alade suuri temperatuurikõikumisi talve perioodil. Samast liikide tabelist leiame, et uuel sajandil on Tallinna faunasse lisandunud märkimisväärne hulk uusi liike. Enamik neist esinesid püsivalt möödunud sajandil Eestist 500-1000 km lõunapool. Mitmed varasemalt Poolas oma leviku põhjapiiril asunud liigid on tänapäevaks ületanud Eesti ja loonud püsipopulatsioonid juba Läänemere põhjakaldal Soomes. See tendents on jätkuv ja kindlasti täieneb ka Tallinna liblikate nimestik mitmete niisuguste liikidega, mida vanema põlvkonna liblikapüüdjad oma noorusaegadel lausa eksootilisteks pidasid. Me elame kiiresti muutuvmas maailmas. Loodetavasti toovad järgnevad aastad nii Tallinna kui ka terve Eesti liblikahuvilistele uusi ja huvitavaid liblikaleide!

Urmas Jürivete
entomoloog
Eesti Lepidopterooloogide Selts

LISA - Tallinna ööbiblikad - üldnimestik seisuga mai 2025

Järgneva tabeli keskmises osas on punktiga tähistatud linnaosa, kus isend on leitud. Püüdjad on märgitud perekonnanime ja eesnime algustähega, käesoleva töö autori nimi ainult ees- ja perekonnanime algustähtedega (U.J.).

Riiklikes kollektsioonides asuvad isendid on tähistatud lühenditega EMU - Eesti Maaülikool, TLM - Eesti Loodusmuuseum Tallinnas, TRÜ - Tartu Ülikooli Loodusmuuseum.

Väga tavaliste ja Tallinnas kõikjal esinevate liikide puhul pole märgitud leiukohti ega ka mitte nende püüdjaid.

	Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid

**Micropterigidae -
Minikoilased**

1.	<i>Micropterix tunbergella</i>	○							W. Petersen märgib oma monograafias Tiskret 1900. Isend puudub, liik on Eestis väga haruldane!
2.	<i>Micropterix aruncella</i>	●				●	●		Reval ? (W.Petersen), Laagri 1969, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1997-2001, Männiku 2014 (U.J.).
3.	<i>Micropterix aureatella</i>	●				●	●		Pääsküla 1983, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1993-1997, Rocca al Mare 1994, Harku raba 2017-2018 (U.J.).
4.	<i>Micropterix calthella</i>					●			Vana-Mustamäe 1999, Pääsküla raba 2018 (U.J.).

**Eriocraniidae -
Purpurkoilased**

5.	<i>Dyseriocrania subpurpurella</i>					●			Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2007-2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
6.	<i>Eriocrania unimaculella</i>					●			Nõmme 1921 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1999-2003 (U.J.) - coll. EMÜ.
7.	<i>Eriocrania sparrmannalle</i>					●	●		Vana-Mustamäe 1996-2008 (U.J.), Pirita-Kose 2000 (A.Pototski).
8.	<i>Eriocrania sangii</i>					●			Vana-Mustamäe 1999-2010 (U.J.) - coll. EMÜ. Vana-Mustamäelt 1999 a. püütud isend oli uueks Eesti faunale!
9.	<i>Eriocrania semipurpurella</i>					●	●		Nõmme 1916-29 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2010 (U.J.) - coll. EMÜ, Pirita-Kose 2000 (A.Pototski), Pääsküla raba 2018 (U.J.).

**Hepialidae -
Eistekedriklased**

10.	<i>Triodia sylvinus</i>	●		●		●	●		Nõmme, Haabersti (W.Petersen), Pääsküla 1969-72, Vana-Mustamäe 1986-2020, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Tondiraba 2015 (U.J.). Väga tavaline liik!
11.	<i>Korscheltellus fuscobulbosus</i>					●			Vana-Mustamäe 1986-2009, Pääsküla 1972 (U.J.).
12.	<i>Phymatopus hectus</i>					●			Vana-Mustamäe 1992 (U.J.) coll. EMÜ.
13.	<i>Hepialus humuli</i>	●		●		●	●		Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1985-2016, Pääsküla 1969-74, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Tondiraba 2015 (U.J.). Väga tavaline liik!

**Nepticulidae -
Kaevekoilased**

14.	<i>Enteucha acetosae</i>					●			Nõmme 1930 ex.l. (W.Petersen) - coll. EMÜ. Väga haruldane liik! Peale Nõmme leitud korra veel ka Paldiskist. Liigi röövik mineerib oblika lehtedel.
15.	<i>Stigmella lapponica</i>					●			Nõmme 1930 (W.Petersen), Pääsküla raba 2018 (U.J.) coll EMÜ
16.	<i>Stigmella confusella</i>					●			Nõmme 1927 (W.Petersen) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
17.	<i>Stigmella tiliae</i>						•			Nõmme 1921-29 (W.Petersen) - coll. EMÜ. Liigi röövik mineerib pärna lehtedel.
18.	<i>Stigmella betulicola</i>						•			Vana-Mustamäe 2014 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla raba 2018 - miinid sookasel (U.J.)
19.	<i>Stigmella luteella</i>		•				•			Seewald 1899 (W.Petersen) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 2011 - miinid arukasel (U.J.).
20.	<i>Stigmella microtheriella</i>						•			Nõmme ? (W.Petersen) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 2011 (U.J.) - miinid sarapuul.
21.	<i>Stigmella malella</i>						•			Vana-Mustamäe 2011 (U.J.) - coll. EMÜ. Liigi röövik mineerib õunapuude lehtedel.
22.	<i>Stigmella ulmivora</i>						•			Vana-Mustamäe 2006 - miinid jalaka lehtedel (U.J.)
23.	<i>Stigmella magdalanae</i>						•			Vana-Mustamäe 2011 - miinid pihlaka lehtedel (U.J.).
24.	<i>Stigmella oxyacanthella</i>	•					•			Nõmme 1926, Tiskre 1929 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2009-2020 (U.J.) - coll. EMÜ.
25.	<i>Stigmella floslactella</i>						•			Vana-Mustamäe 2011 - miinid sarapuu lehtedel (U.J.).
26.	<i>Stigmella salicis</i>						•			Vana-Mustamäe 2014, Pääsküla raba 2016-18 (U.J.). Tavaline liik, mineerib pajudel.
27.	<i>Stigmella myrtillella</i>						•			Nõmme 1927-30 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
28.	<i>Stigmella benanderella</i>						•			Vana-Mustamäe 2009 (U.J.) - coll. EMÜ. Uus liik Eesti faunale! Liigi röövik mineerib pajude lehtedel.
29.	<i>Stigmella trimaculella</i>						•			Nõmme 1927-32 (W.Petersen) - coll. EMÜ
30.	<i>Stigmella sorbi</i>						•			Vana-Mustamäe 2005-2008 ja Pääsküla raba 2018 (U.J.). Tavaline liik, röövik mineerib pihlakal.
31.	<i>Stigmella lemniscella</i>						•			Nõmme 1928 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
32.	<i>Stigmella continuella</i>						•			Tallinn ? 1927 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
33.	<i>Stigmella poterii</i>						•			Nõmme 1929-30 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
34.	<i>Stigmella filipendulae</i>	•					•			Astangu 2006 (U.J.) - coll. EMÜ. Kõnealune eksemplar kannab etiketti Harku kuid leiukoht asub siiski Tallinna piirides Astangul. Liigi röövik mineerib angervaksal.
35.	<i>Stigmella incognitella</i>						•			Reval (Nõmme ?) 1922 (W.Petersen) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 2011 (U.J.) - miinid õunapuul.
36.	<i>Stigmella lonicerarum</i>						•			Reval ? 1924 (W.Petersen) (Kas Nõmme?) coll. EMÜ.
37.	<i>Stigmella svenssoni</i>							•		Pärnamäe 30.06.1996 (U.J.) - coll. EMÜ.
38.	<i>Stigmella ruficapitella</i>						•	•		Pärnamäe 1996 ja Vana-Mustamäe 2007,2008,2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
39.	<i>Stigmella samiatella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 200617 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
40.	<i>Stigmella roborella</i>						•	•		Petersen Nõmme, Vana-Mustamäe 2018 ja Kloostrimetsa (U.J.) coll EMÜ
41.	<i>Bohemannia pulverosella</i>						•			Petersen Nõmme 1930 coll. EMÜ, Vana-Mustamäe ja Pääsküla raba (U.J.). Miinid õunapuul.
42.	<i>Fomoria weaveri</i>						•			Nõmme 1930 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2014 -22 (U.J.) - coll. EMÜ.
43.	<i>Etaina sericopeza</i>						•	•		Nõmme 1930 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2014-18 (U.J.) - coll. EMÜ.
44.	<i>Etaina albibimaculella</i>						•			Vana-Mustamäe 2012 (U.J.) - coll. EMÜ. Eestis väga haruldane liik.
45.	<i>Ectoedemia intimella</i>						•			Nõmme 1926, Järve 1932 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
46.	<i>Ectoedemia turbidella</i>						•			Vana-Mustamäe 2006 ja 2007 (U.J.) ex.l. valge papli lehtedel - coll. EMÜ.
47.	<i>Ectoedemia argyropeza</i>	•			•		•	•	•	Kohati massiline liik. Mineerib haava lehtedel. Peaks esinema kõikjal Tallinnas, kus kasvavad haavad.
48.	<i>Ectoedemia albifasciella</i>	•					•			Reval ? 1930 (W.Petersen), Rocca al Mare 2010 (T. Ruben) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 2011 (U.J.) - miinid tamme lehtedel.
49.	<i>Ectodemia subbimaculella</i>						•			Reval ? 1929 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
50.	<i>Ectoedemia arcuatella</i>	•								Tiskre 1930 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
51.	<i>Ectoedemia rubivora</i>						•			Nõmme 1930 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
52.	<i>Ectodemia occultella</i>						•			Nõmme 1930 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2007, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
53.	<i>Ectoedemia minimella</i>						•			Nõmme 1930 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
Opostegidae - Atlasskoilased										
54.	<i>Opostega salaciella</i>						•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen) - coll. EMÜ, Pärnamäe, Vana-Mustamäe ja Pääsküla raba. Tavaline liik valguspüükides.
55.	<i>Pseudopostega crepusculella</i>						•			Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2004-2019 (U.J.) - coll. EMÜ.
Prodoxidae - Sõelakoilased										
56.	<i>Lampronia capitella</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1995 coll. EMÜ, Kloostrimetsa 1994-96 (U.J.).
57.	<i>Lampronia corticella</i>						•			Vana-Mustamäe 1995 (U.J.) - coll. EMÜ.
58.	<i>Lampronia flavimitrella</i>						•	•		Kloostrimetsa 1995-96., Vana-Mustamäe 1997. ja 1999. coll. EMÜ.
59.	<i>Lampronia redimitella</i>						•			Esineb stabiilselt Vana-Mustamäel, mujal Eestis väga haruldane liik.
60.	<i>Lampronia rupella</i>						•	•		Reval ? (W.Petersen), Iru 1958 (A.Kuusik) - coll. EMÜ.
61.	<i>Lampronia fuscata</i>						•	•		Kloostrimetsa (Botaanika aia valguspüünis) 1994 (U.J.) - Uus liik Eesti faunale! Hiljem veel Männiku 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.

Liigid	Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
--------	-----------	----------	-----------	----------	----------	-------	--------	---------------	---

**Incurvariidae -
Kastekoilased**

62.	<i>Allocclemensia mesospilella</i>					•			Vana-Mustamäe 2000 (U.J.) - coll. EMÜ. Eestis haruldane liik.
63.	<i>Incurvaria pectinea</i>					•			Nõmme 1926 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1999, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
64.	<i>Incurvaria oehlmanniella</i>	•				•	•		Reval ? (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2001 (U.J.) - coll. EMÜ. Pääsküla raba 2017. Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
65.	<i>Incurvaria praelatella</i>	•				•	•		Nõmme (W.Petersen), Pärnamäe 1995, Pääsküla 2002, Vana-Mustamäe 2016 (U.J.). Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
66.	<i>Phylloporia bistrigella</i>					•			Reval ? (W.Petersen), Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.

**Adelidae -
Pikktundlakoilased**

67.	<i>Nemophora degeerella</i>		•			•	•	•	Seewald 1928 (W.Petersen), Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik), Vana-Mustamäe 2000-2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
68.	<i>Nemophora metallica</i>					•			Reval ? (W.Petersen) - coll. EMÜ.
69.	<i>Nemophora dumerilella</i>	•				•			Vana-Mustamäe 1999, Männiku ja Astangu 2021 (U.J.). Liiki pole väljaspoolt Tallinna siiani veel leitud.
70.	<i>Adela cuprella</i>					•			Vana-Mustamäe 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
71.	<i>Adela croesella</i>	•				•			Reval ? Tiskre ? (W.Petersen) - coll. EMÜ.
72.	<i>Cauchas fibulella</i>	•				•	•		Reval ? (W.Petersen) - coll. EMÜ, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1998, Astangu 2020 (U.J.).
73.	<i>Cauchas rufimitrella</i>					•			Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2000 -2001 (U.J.) - coll. EMÜ.
74.	<i>Nematopogon pilellus</i>	•	•			•	•		Nõmme 1925 (W.Petersen), Pirita 1958 (A.Kuusik), Vana-Mustamäe 2001, Pärnamäe 2000, Astangu 2008, Pääsküla raba 2017, Järve 2018 (U.J.).
75.	<i>Nematopogon schwarziellus</i>					•	•		Pääsküla 1958 (A.Kuusik), Vana-Mustamäe 1998, Pärnamäe 1996 (U.J.) - coll. EMÜ.
76.	<i>Nematopogon magnus</i>					•	•		Vana-Mustamäe 2000, Pärnamäe 1997 (U.J.) - coll. EMÜ.
77.	<i>Nematopogon metaxellus</i>					•			Nõmme 1919-21 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1999 (U.J.) - coll. EMÜ. Pääsküla 2001 (A.Lindt), Nõmme 2024 (K.Kärner).
78.	<i>Nematopogon swammerdamellus</i>	•				•	•		Nõmme ja Pirita (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1998-2012 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T. Ruben).
79.	<i>Nematopogon robertellus</i>					•			Vana-Mustamäe 1996, Pääsküla raba 2017 (U.J.).

Liigid	Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
--------	-----------	----------	-----------	----------	----------	-------	--------	---------------	--

Tischeriidae - Laigukoilased

80.	<i>Tischeria ekebladella</i>	•				•	•		Tiskre 1926, Haabersti 1926, Pirita 1926 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
81.	<i>Coptotriche heinemanni</i>					•			Nõmme 1926-29 (W.Petersen), Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.

Psychidae - Märslased

82.	<i>Diplodoma laichartingellum</i>					•	•		Reval ? (W.Petersen), Kloostrimetsa 1959 (A. Kuusik) - coll. EMÜ.
83.	<i>Dahlica triquetrella</i>	•	•		•	•	•	•	Märsid postidel, seintel, tüvedel Mustamäe, Vana-Mustamäe, Järve, Liiva, Männiku, Pärnamäe, Astangu, Paljassaare (U.J.). Partenogeneetiline liik.
84.	<i>Dahlica lazuri</i>					•			Nõmme 1918 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1997-2014, Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
85.	<i>Dahlica charlottae</i>					•			Vana-Mustamäe 1985-2001 (U.J.) - coll. EMÜ. Peale Tallinna leitud ainult Kagu-Eestist Piusalt.
86.	<i>Dahlica rupicolella</i>					•			Nõmme 1918 (W.Petersen), Liiva 1985, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
87.	<i>Dahlica listerella</i>		•			•			Nõmme 1918 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1986-2014, Järve 1985, Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
88.	<i>Taleporia tubulosa</i>	•	•		•	•	•		Märsi leidude põhjal tavaline liik Tallinnas. Valmikuid on püütud valgusele Vana-Mustamäel ja Pärnamäel (U.J.).
89.	<i>Proutia rotunda</i>					•			Reval ? (W. Petersen märgib liiki nime all <i>Fumea betulina</i>).
90.	<i>Psyche crassiorella</i>					•			Vana-Mustamäe 2010 (U.J.) - coll. EMÜ.
91.	<i>Psyche casta</i>		•			•	•		Vana-Mustamäe 1996-2008, Pärnamäe 1996 (U.J.), Kesklinn 2023 (L.Lennuk ja A.Lindt).
92.	<i>Acanthopsyche atra</i>					•			Reval ? (W.Petersen), Pääsküla 1971 märsid, Laagri 1976 (U.J.) - coll. EMÜ.
93.	<i>Phalacropterix graslinella</i>					•			Reval ? 1900 (W.Petersen), Pääsküla 1969 (A. Vösa ja A.Lindt), Laagri raba 1970 (U.J.) - coll. EMÜ. Eestis taanduv liik.
94.	<i>Sterrhopterix fusca</i>					•			Nõmme (W.Petersen), Pääsküla 1971 (A.Vösa) - coll. EMÜ.

Tineidae - Päriskoilased

95.	<i>Montescardia tessulatellus</i>					•	•		Vana-Mustamäe, Pääsküla, Pärnamäe (U.J.) - tavaline liik.
96.	<i>Scardia boletella</i>					•			Vana-Mustamäe 2014- 2019 (U.J.) - coll. EMÜ. Liigi röövik elutseb puuseentes (taelades).
97.	<i>Morophaga choragella</i>	•				•	•		Vana-Mustamäe 1992-2018, Astangu 2006, Kloostrimetsa 2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben) - tavaline liik.
98.	<i>Triaxomera parasitella</i>					•			Vana-Mustamäe 2021 (U.J.) - coll. EMÜ. Peale Tallinna leitud ainult Saaremaalt.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
99.	<i>Triaxomera fulvimitrella</i>			•			•			Tõnismägi 1999, Vana-Mustamäe 2007, Männiku 2015 (U.J.) - coll. EMÜ
100.	<i>Archinemapogon yildizae</i>	•					•	•		Nõmme (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2007-2019, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T. Ruben).
101.	<i>Nemaxera betulinella</i>						•			Vana-Mustamäe 2004-2011 (U.J.) coll. EMÜ.
102.	<i>Nemapogon cloacellus</i>	•	•			•	•	•		Nõmme (W.Petersen), Vana-Mustamäe, Mustamäe, Tõnismägi, Astangu, Kloostrimetsa (U.J). Väga tavaline liik.
103.	<i>Nemapogon koenigi</i>						•			Vana-Mustamäe 2002 ja 2010, Männiku 2015, Pääsküla raba 2017 - coll. EMÜ. Liik lendab feromoonile.
104.	<i>Nemapogon picarellus</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2010 ja 2016, Astangu 1997 (U.J.) Veskimetsa 2010 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
105.	<i>Nemapogon nigrallbellus</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
106.	<i>Nemapogon clematellus</i>						•			Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2003 ja 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
107.	<i>Nemapogon granellus</i>						•			Nõmme (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2005 ja 2007 (U.J.) coll. EMÜ.
108.	<i>Nemapogon variatellus</i>	•					•	•		Reval ? (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2007-2009, Pääsküla raba 2017 (U.J.) coll. EMÜ. Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
109.	<i>Stenoptinea cyaneimarmorella</i>						•			Vana-Mustamäe 2007, Pääsküla raba 2017 (U. J.) - coll. EMÜ. Kõik isendid - ca 20 ex. lendasid feromoonile.
110.	<i>Agnathosia mendicella</i>						•			Vana-Mustamäe 2000-2016 (U.J.) coll. EMÜ.
111.	<i>Haplotinea insectella</i>						•			Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1998-2014 (U.J.) coll. EMÜ
112.	<i>Haplotinea ditella</i>						•			Vana-Mustamäe 2010 (U.J.) - coll. EMÜ. Uus liik Eesti faunale!
113.	<i>Elatobia fuliginosella</i>						•			Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ. Uus liik Eesti faunale!
114.	<i>Tineola bisselliella</i>			•			•			Sisetingimustes elutsev sünantroopne liik. Fikseeritud ainult Lillekülas, Pääskülas ja Vana-Mustamäel.
115.	<i>Tinea pellionella</i>						•			Sünantroopne liik, enamasti elamute läheduses. Fikseeritud ainult Pääskülas ja Vana-Mustamäel. (U.J.).
116.	<i>Tinea svenssoni</i>						•			Vana-Mustamäe 2005-2009 (U.J.) - coll. EMÜ.
117.	<i>Tinea semifulvella</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 2003-2017, Pärnamäe 1996 (U.J.). Veskimetsa 2011 (T. Ruben), Tondiraba 2013 (A. Selin).
118.	<i>Tinea trinotella</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 1997 (U.J.), Pärnamäe 1996, Pääsküla raba 2017 (U.J.). Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
119.	<i>Niditinea fuscella</i>						•			Vana-Mustamäe 1997-2004 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
120.	<i>Niditinea striolella</i>	•								Rocca al Mare 2006 (U.J.) - coll. EMÜ. Püütud feromoonile.
121.	<i>Monopis laevigella</i>						•	•		Vana-Mustamäe, Kloostrimetsa (U.J.) - tavaline liik valguspüükides.
122.	<i>Monopis weaverella</i>				•		•	•		Vana-Mustamäe, Kloostrimetsa (U.J.) - tavaline liik valguspüükides. Tondiraba 2013 (A. Selin).
123.	<i>Monopis spilotella</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 1996-2020, Kloostrimetsa 1994, Tondiraba 2015 (U.J.) Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
124.	<i>Monopis obviella</i>						•			Vana-Mustamäe 2017 (U.J.) - coll EMÜ.
125.	<i>Monopis imella</i>						•			Vana-Mustamäe 2016 (U.J.) - coll EMÜ.
126.	<i>Monopis monachella</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1999- 2021, Iru 2016 (U.J.).

**Roeslerstammiidae -
Pronkskoilased**

127.	<i>Roeslerstammia erxlebella</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe, Astangu, Kadriorg, Kloostrimetsa (U.J.), Veskimetsa (T.Ruben). Tavaline liik seal kus kasvavad pärnad.
------	----------------------------------	---	--	--	--	--	---	---	--	--

**Bucculatricidae -
Tuttkoilased**

128.	<i>Bucculatrix demaryella</i>						•			Vana-Mustamäe 2007-2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
129.	<i>Bucculatrix ulmella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2006 (U.J.) coll. EMÜ. Liigi röövik mineerib jalaka lehtedel.
130.	<i>Bucculatrix thoracella</i>	•			•		•	•		Haabersti (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2003-2008, Lasnamäe 2005 (U.J.) coll. EMÜ, Pirita-Kose 2000 (A. Pototski).
131.	<i>Bucculatrix bechsteinella</i>						•	•		Pärnamäe 2000, Vana-Mustamäe 2003-2008, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ
132.	<i>Bucculatrix frangutella</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2002-2019, Astangu 2006, Kloostrimetsa 2018, Pääsküla raba 2017. Liigi röövik mineerib paakspuu lehtedel.
133.	<i>Bucculatrix latviaella</i>						•			Vana-Mustamäe 2014 (U.J.) - coll. EMÜ. Väga haruldane liik. Peale Tallinna leitud ainult Saaremaalt.
134.	<i>Bucculatrix nigricomella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
135.	<i>Bucculatrix noltei</i>						•			Vana-Mustamäe 2011, Pääsküla raba 2017 (U.J.) coll. EMÜ.
136.	<i>Bucculatrix cristatella</i>						•			Männiku 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
137.	<i>Bucculatrix argentisignella</i>						•			Vana-Mustamäe 2009 (U.J.) - coll. EMÜ.
138.	<i>Bucculatrix albedinella</i>	•								Astangu 1997 (U. J.) - coll. EMÜ.
139.	<i>Buccuatrix artemisiella</i>						•	•		Pärnamäe 2000, Männiku 2012-2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
140.	<i>Bucculatrix ratisbonensis</i>						•			Männiku 2006, Pääsküla raba 2017 (U.J.) coll. EMÜ.

	Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
Liigid									Leikohad, leiaaastad, kogujad, lühikommentaariid

**Graccillariidae -
Keerukoilased**

141.	<i>Parectopa ononidis</i>					•			Vana-Mustamäe 2011-2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
142.	<i>Callisto denticulella</i>					•			Vana-Mustamäe 2009 (U.J.) - coll. EMÜ.
143.	<i>Parornix loganella</i>					•			Vana-Mustamäe 2004, Pääsküla raba 2016, Männiku 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
144.	<i>Parornix devoniella</i>					•	•		Nõmme 1926 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2018, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik).
145.	<i>Parornix betulae</i>	•		•		•	•		Nõmme (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1998-2020, Astangu 2015, Iru 2016, Lasnamäe 2005, Pääsküla raba 2016 (U.J.). Väga tavaline liik!
146.	<i>Parornix scoticella</i>	•					•		Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T. Ruben), Pärnamäe 2009 (U.J.) - coll. EMÜ.
147.	<i>Parornix polygrammella</i>					•			Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ. Taanduv liik. Eestis vaid üksikud leiud.
148.	<i>Parornix traugotti</i>					•			Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ. Väga haruldane liik terves Euroopas!
149.	<i>Calybites phasianipennella</i>	•				•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2017-18 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben). Tavaline liik.
150.	<i>Caloptilia populetorum</i>	•				•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1999-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben). Tavaline liik.
151.	<i>Caloptilia elongella</i>	•				•	•		Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ, Rocca al Mare 2010 (T.Ruben), Kloostrimetsa 1958 (A. Kuusik).
152.	<i>Caloptilia betulicola</i>	•				•	•		Reval ? (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1999-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben). Tavaline liik.
153.	<i>Caloptilia alchimiella</i>	•				•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2017-18 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
154.	<i>Caloptilia stigmatella</i>	•				•	•		Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2010, Pärnamäe 2011 (T. Ruben).
155.	<i>Caloptilia falconipennella</i>					•			Vana-Mustamäe 2009-2020 (U.J.) - coll. EMÜ. Eestis haruldane liik.
156.	<i>Caloptilia jurateae</i>					•			Vana-Mustamäe 2020 (U.J.) - coll. EMÜ.
157.	<i>Caloptilia hemidactylella</i>			•		•			Vana-Mustamäe 2001-2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ, Lasnamäe 2015 (A. Pototski).
158.	<i>Gracillaria syringella</i>	•				•	•		Nõmme 1926 (W.Petersen), Kloostrimetsa 1988 (M.Kruus), Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
159.	<i>Aspilapteryx tringipennella</i>					•			Vana-Mustamäe 2014 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
160.	<i>Euspilapteryx auroguttella</i>						•			Nõmme 1926 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2008, Männiku 2005 (U.J.).
161.	<i>Acrocercops brongniardellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2018, 2019 (U. J.) - coll. EMÜ. Eestis haruldane liik!
162.	<i>Leucospilapteryx omisella</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 2007, 2011, 2017 (U. J.) - coll. EMÜ. Veskimetsa ja Pärnamäe 2011 (T. Ruben), Tondiraba 2013 (A. Selin)
163.	<i>Phyllocnistis labyrinthella</i>	•					•		•	Astangu 2005, Vana-Mustamäe 2014, Paljassaare 2016 (U.J.). Miinid haava lehtedel.
164.	<i>Phyllocnistis unipunctella</i>				•					Suur-Sõjamäe 2007 (U.J.) - coll. EMÜ.
165.	<i>Phyllonorycter harrisellus</i>	•						•		Pirita 1926 ja Haabersti 1926 (W.Petersen) - coll. EMÜ. Pärnamäe 1996-1998 (U.J.).
166.	<i>Phyllonorycter roboris</i>						•			Vana-Mustamäe 2000-2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
167.	<i>Phyllonorycter heegeriellus</i>	•					•	•		Nõmme 1926 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2002, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
168.	<i>Phyllonorycter quercifoliellus</i>						•	•		Pirita 1926 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
169.	<i>Phyllonorycter coryli</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2005, Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
170.	<i>Phyllonorycter issikii</i>	•					•	•		Hiiu 2014, Vana-Mustamäe 2011- 2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ. Veskimetsa 2011 (T. Ruben)
171.	<i>Phyllonorycter strigulatellus</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Miinileidude põhjal harilikul lepa lehtedelt üks sagedasemaid pisiliblikaid Tallinnas!
172.	<i>Phyllonorycter rajellus</i>						•			Nõmme 1927 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2001-2009 ex.l. (U.J.) - coll. EMÜ.
173.	<i>Phyllonorycter cavellus</i>						•			Nõmme 1922-1932 (W.Petersen), Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
174.	<i>Phyllonorycter ulmifoliellus</i>	•	•		•		•	•		Nõmme ja Kadriorg 1926-1929 (W.Petersen), Pärnamäe, Vana-Mustamäe, Pääsküla raba, Astangu, Rocca al Mare, Lasnamäe (U.J.). Väga tavaline liik, mineerib harilikul kasel.
175.	<i>Phyllonorycter froelichiellus</i>						•			Nõmme 1926-1930 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
176.	<i>Phyllonorycter nicellii</i>						•			Vana-Mustamäe 2007 (U.J.) - coll. EMÜ.
177.	<i>Phyllonorycter anderidae</i>						•			Nõmme moor 1927-1929 (W.Petersen), Pääsküla raba 2017 (U.J.) coll. EMÜ. Haruldane taanduv liik. Röövik mineerib vaevakasel.
178.	<i>Phyllonorycter junoniellus</i>						•	•		Nõmme 1926-1928 (W.Petersen) coll. EMÜ, Pärnamäe 1996 (U.J.)
179.	<i>Phyllonorycter schreberellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2014 (U.J.) - coll. EMÜ. Uus liik Eesti faunale! Liigi röövik mineerib jalaka lehtedel.
180.	<i>Phyllonorycter tristrigellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2007 (U.J.) - coll. EMÜ.
181.	<i>Phyllonorycter emberizaepennellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2002, 2006 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
182.	<i>Phyllonorycter blancardellus</i>	•			•		•	•	•	Vana-Mustamäe, Pääsküla raba, Pärnamäe, Veskimetsa, Tondiraba, Paljassaare (U.J.) Väga tavaline liik, mineerib õunapuu lehtedel.
183.	<i>Phyllonorycter sorbi</i>		•				•	•		Kadriorg 1925, Nõmme 1927 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2002-2006, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
184.	<i>Phyllonorycter pastorellus</i>						•			Vana-Mustamäe 1997-2011 (U.J.) - coll. EMÜ.
185.	<i>Phyllonorycter apparellus</i>						•			Nõmme 1925 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2013, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
186.	<i>Phyllonorycter comparellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2009, Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
187.	<i>Phyllonorycter connexellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2008-2013 (U.J.) - coll. EMÜ.
188.	<i>Phyllonorycter dubitellus</i>						•			Vana-Mustamäe 1998, 2002 ex. larva (U.J.) - coll. EMÜ.
189.	<i>Phyllonorycter salictellus</i>						•	•		Nõmme 1927 (W.Petersen), Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 2002-2005 (U.J.) - coll. EMÜ.
190.	<i>Phyllonorycter salicicolellus</i>						•			Nõmme 1926 (W.Petersen), Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
191.	<i>Phyllonorycter joannisi</i>	•	•		•		•	•	•	Kadriorg 1926 (W.Petersen) - coll. EMÜ. Vana-Mustamäe, Pärnamäe, Pääsküla raba, Astangu, Veskimetsa, Tondiraba, Paljassaare (U.J.). Väga tavaline liik, mineerib harilikku vahtra lehtedel.!
192.	<i>Phyllonorycter insignitellus</i>						•			Vana-Mustamäe 1998-2009 ex. larva (U.J.) - coll. EMÜ.
193.	<i>Phyllonorycter trifoliellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2007-2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
194.	<i>Phyllonorycter nigrescentellus</i>						•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1997-2009 (U.J.) - coll. EMÜ.
195.	<i>Cameraria ohridella</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Ekspansiivne liik - röövik mineerib hobukastanil. Esineb ilmselt kõikjal Tallinnas.

**Yponomeutidae -
võrgendikoilased**

196.	<i>Yponomeuta evonymellus</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Massilise esinemise aastatel kõikjal Tallinna haljasaladel, kus kasvavad toomingad.
197.	<i>Yponomeuta padellus</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2004-2017 (U.J.) - coll. EMÜ. Haabersti 2024 (M. Kruus).
198.	<i>Yponomeuta malinellus</i>			•			•			Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1995-2001 (U.J.), Lilleküla 1946 (G. Reindorff), Pääsküla 2001 (A. Lindt) - coll. TLM.
199.	<i>Yponomeuta cagnagellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2005-2018 (U.J.) ex.l. röövikute kolooniad kikkapuudel. Väliselt äärmiselt sarnane õunapuul toituvale liigile <i>Yponomeuta malinellus</i> .
200.	<i>Yponomeuta rorrellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2019-2022 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
201.	<i>Yponomeuta plumbellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2010-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ, Nõmme 2024 (K. Kärner). Samuti kikkapuul elutsev liik.
202.	<i>Yponomeuta sedellus</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1999-2000 (U.J.) - coll. EMÜ. Pääsküla 2001 (A. Lindt) - coll. (TLM).
203.	<i>Euhyponomeuta stannellus</i>	•								Veskimetsa 2010 (T. Ruben). Uus liik Eesti faunale! Liigi röövik toitub kõrge-kukeharja (<i>Sedum telephium</i>) lehtedel.
204.	<i>Euhyponomeutoides albithoracellus</i>						•	•		Reval ? 1926 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2013 (U.J.), Kloostrimetsa 1958 (A. Kuusik).
205.	<i>Swammerdamia caesiella</i>						•			Nõmme 1918 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2000 (U.J.) - coll. EMÜ.
206.	<i>Swammerdamia passerella</i>						•			Nõmme 1918 (W.Petersen), Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ. Eestis haruldane, taanduv liik.Röövik mineerib vaevakasel.
207.	<i>Swammerdamia compunctella</i>	•					•	•		Reval ? 1926 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1999-2000, Männiku 2014 (U.J.) - coll. EMÜ. Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Kloostrimetsa 1958 (A. Kuusik).
208.	<i>Paraswammerdamia albicapitella</i>						•			Nõmme 2023 (K. Kärner) - foto e-Elurikkus andmebaasist.
209.	<i>Paraswammerdamia nebulella</i>	•					•			Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2000-2022 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
210.	<i>Paraswammerdamia conspersella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2002-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
211.	<i>Cedestis gysseleniella</i>	•					•	•		Nõmme 1920 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2006-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ. Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
212.	<i>Cedestis subfasciella</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2004-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
213.	<i>Ocnerostoma piniariellum</i>	•					•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Astangu 2006, Vana-Mustamäe 2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
Argyresthiidae - Vörsekoilased										
214.	<i>Argyresthia laevigatella</i>						•			Pääsküla 2002 (U.J.) - uus liik Eesti faunale! Vana-Mustamäe 2006 (U.J.) - coll. EMÜ.
215.	<i>Argyresthia glabratella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2006-2009, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ. Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
216.	<i>Argyresthia bergiella</i>	•					•			Rocca al Mare 2010 (T. Ruben), Vana-Mustamäe 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
217.	<i>Argyresthia praecocella</i>	•								Astangu 2000 (U.J.) - coll. EMÜ.
218.	<i>Argyresthia trifasciata</i>						•			Vana-Mustamäe 2020 (U.J.) - coll. EMÜ. Uus liik Eesti faunale! Liiki röövik toitub sabiina kadakal.
219.	<i>Argyresthia dilectella</i>						•			Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2008-2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
220.	<i>Argyresthia abdominalis</i>						•			Nõmme 1916 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2009-2013 (U.J.) - coll. EMÜ.
221.	<i>Argyresthia aurulentella</i>						•			Tallinn ? 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2000-2008 (U.J.) - coll. EMÜ.
222.	<i>Argyresthia brockeella</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2008-2015 - coll. EMÜ. Pärnamäe 1996, Astangu 2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
223.	<i>Argyresthia goedartella</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Esineb väga arvukana kõikidel Tallinna rohealadel, kus kasvavad kased ja lepad, mille lehtedel liigi röövikud toituvad.
224.	<i>Argyresthia pygmaeella</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1996-2018, Pärnamäe 1996 (U.J.) - coll. EMÜ.
225.	<i>Argyresthia sorbiella</i>	•					•	•		Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1997-2013, Pärnamäe 1996 (U.J.), Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
226.	<i>Argyresthia curvella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1997-2009 (U.J.), Pirita-Kose 2003 (A. Pototski) - coll. EMÜ. Veskimetsa 2010 (T. Ruben).
227.	<i>Argyresthia retinella</i>						•	•		Vana-Mustamäe 2003-2009, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pirita-Kose 2006 (A.Pototski) - coll. EMÜ.
228.	<i>Argyresthia spinosella</i>						•			Nõmme 1927 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1997-2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
229.	<i>Argyresthia conjugella</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Esineb väga arvukana kõikidel Tallinna rohealadel, kus kasvavad pihlakad ja õunapuud, mille viljades liigi röövikud toituvad.
230.	<i>Argyresthia pulchella</i>						•			Vana-Mustamäe 2001, Laagri 2001 (U.J.) - coll. EMÜ. Nõmme 2023 (K. Käner).
231.	<i>Argyresthia semifusca</i>				•		•			Laagri 2001, Vana-Mustamäe 2015, Tondiraba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
232.	<i>Argyresthia pruniella</i>						•	•		Nõmme 1923 (W.Petersen), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2001-2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
233.	<i>Argyresthia albistria</i>						•			Vana-Mustamäe 1996-2001 (U.J.) - coll. EMÜ.
Plutellidae - Kapsakoilased										
234.	<i>Plutella xylostella</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Esineb kõigil Tallinna jäätmaadel ja rohealadel, kus kasvavad ristõielised. Kohati massiline liik.
235.	<i>Plutella porrectella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1997-2004 (U.J.) - coll. EMÜ. Pääsküla 2001 (A.Lindt) - coll. TLM.
236.	<i>Eidophasia messingiella</i>						•	•		Reval ? (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2000 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
237.	<i>Rhigognostis incarnatella</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1998-2000, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
238.	<i>Orthotelia sparganella</i>						•			Vana-Mustamäe 1996-2000 (U.J.) - coll. EMÜ.
239.	<i>Acrolepiopsis assectella</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1996-2020, Pärnamäe 1996 (U.J.), Pirita-Kose 2000 (A.Pototski).
240.	<i>Acrolepia autumnitella</i>						•			Vana-Mustamäe 2013, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.

**Glyphipterigidae -
Värikoilased**

241.	<i>Glyphipterix thrasonella</i>						•			Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1995-2000 (U.J.) - coll. EMÜ.
242.	<i>Glyphipterix bergstraesserella</i>						•			Vana-Mustamäe 2007 (U.J.) - coll. EMÜ.
243.	<i>Glyphipterix equitella</i>				•		•			Vana-Mustamäe 1996-2009, Lasnamäe 2005 (U.J.).
244.	<i>Glyphipterix haworthana</i>						•			Nõmme 1924 (W.Petersen), Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
245.	<i>Glyphipterix forsterella</i>						•			Vana-Mustamäe 2001, Laagri 2002, Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
246.	<i>Glyphipterix simplicella</i>				•		•	•		Lasnamäe 1986 (A.Pototski), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2005, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.

**Ypsolophidae -
Peidukoilased**

247.	<i>Ypsolopha nemorella</i>						•			Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2011 (U.J.) - coll. EMÜ.
248.	<i>Ypsolopha blandella</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1997 (U.J.) - coll. EMÜ.
249.	<i>Ypsolopha dentella</i>						•			Nõmme 1923 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1995-2008, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
250.	<i>Ypsolopha falcella</i>						•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik), Vana-Mustamäe 2000-2003 (U.J.) - coll. EMÜ.
251.	<i>Ypsolopha asperella</i>						•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1997-2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
252.	<i>Ypsolopha scabrella</i>	•					•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 2013-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
253.	<i>Ypsolopha horridella</i>						•			Vana-Mustamäe 1995-2011 (U.J.) - coll. EMÜ.
254.	<i>Ypsolopha lucella</i>						•			Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1995-2008 (U.J.) - coll. EMÜ.
255.	<i>Ypsolopha sylvella</i>						•	•		Nõmme 1919 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1994-2012, Pärnamäe 1996 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
256.	<i>Ypsolopha parenthesesella</i>						•	•		Nõmme 1919 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1994-2012, Pärnamäe 1996 (U.J.) - coll. EMÜ.
257.	<i>Ypsolopha ustella</i>						•	•		Reval ? (W.Petersen), Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1995-2019 (U.J.) - coll. EMÜ.
258.	<i>Ypsolopha sequella</i>	•					•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1994-2018 (U.J.).
259.	<i>Ypsolopha vitella</i>						•			Nõmme 1926 (W.Petersen) - coll. EMÜ.

Praydidae - Saarekoilased

261.	<i>Prays fraxinellus</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2000-2001, Laagri 2001 (U.J.) - coll. EMÜ.
262.	<i>Prays ruficeps</i>						•			Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.

Lyonetiidae - Hällikoilased

263.	<i>Leucoptera malifoliella</i>		•				•			Seewald ja Nõmme 1929 (W.Petersen), Männiku 2006, Vana-Mustamäe 2007, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
264.	<i>Leucoptera orobi</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
265.	<i>Leucoptera sinuella</i>						•			Vana-Mustamäe 2007, Männiku 2012, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
266.	<i>Lyonetia prunifoliella</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
267.	<i>Lyonetia clerckella</i>						•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1998-2021 (U.J.) - coll. EMÜ.
268.	<i>Lyonetia ledi</i>						•			Nõmme 1925 (W.Petersen), Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.

Urodidae

269.	<i>Wockia asperipunctella</i>						•			Männiku 2002, Vana-Mustamäe 2003-2019, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
------	-------------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	---

Choreutidae - Kirikoilased

270.	<i>Anthophila fabriciana</i>						•			Nõmme 1919 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2012 (U.J.) - coll. EMÜ.
271.	<i>Prochoreutis myllerana</i>						•			Nõmme 1919-1930 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
272.	<i>Prochoreutis sehestediana</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2011 (U.J.) - coll. EMÜ.
273.	<i>Prochoreutis ultimana</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1997-2000 (U.J.) - coll. EMÜ.
274.	<i>Tebenna bjerkandrella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2008-2011, Astangu 2018 (U.J.).
275.	<i>Choreutis pariana</i>						•			Nõmme 1925 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2010-2011 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
276.	<i>Choreutis diana</i>						•			Nõmme 1917 (W.Petersen) - coll. EMÜ. Taanduv liik! Tõenäoliselt Eesti faunas enam ei esine.
Schreckensteiniidae - Puhmakoilased										
277.	<i>Screckensteinia festaliella</i>	•					•	•		Tiskre ja Pirita 1905 (W. Petersen), Vana-Mustamäe 2004-2009, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
Douglasiidae - Varrekoilased										
278.	<i>Tinagma perdicellum</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2003, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
279.	<i>Tinagma ocherostomellum</i>	•			•		•			Vana-Mustamäe 1996-2020, Lasnamäe 2005, Pääsküla raba 2017, Astangu 2018 (U.J.).
280.	<i>Tinagma anchusellum</i>							•		Pärnamäe 1997-2009 (U.J.) - coll. EMÜ. Haruldane liik! Röövik mineerib imikal (<i>Anchusa officinalis</i>).
281.	<i>Klimeschia transversella</i>						•			Vana-Mustamäe 2000, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
Tortricidae - Mähkurlased										
282.	<i>Olindia schumacherana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2003 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T. Ruben) - coll. EMÜ.
283.	<i>Epagoge crotiana</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana- Mustamäe 1994-2020, Pääsküla 2013 (U.J.)
284.	<i>Paramesia gnomana</i>	•			•		•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Männiku 2004, Vana-Mustamäe 2018-2020 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A. Selin).
285.	<i>Philedone gerningana</i>		•				•	•		Nõmme 1918 ja Seewald 1928 (W. Petersen), Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
286.	<i>Capua vulgana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
287.	<i>Philedonides lunanus</i>						•			Nõmme 1931 (W.Petersen), Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
288.	<i>Adoxophyes orana</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ. Rocca al Mare 2010 (T. Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
289.	<i>Pandemis cinnamomeana</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2008, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
290.	<i>Pandemis corylana</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1994-2020 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
291.	<i>Pandemis cerasana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1998-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
292.	<i>Pandemis heparana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin)

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
293.	<i>Pandemis dumetana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2009 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
294.	<i>Argyrotaenia ljugiana</i>						•			Nõmme 1919 (W. Petersen) - coll. EMÜ.
295.	<i>Clepsis rogana</i>						•			Vana-Mustamäe 15.07.1992. Kõnealuse liblika määras Soome lepidopteroloog E. Laasonen ekslikult liigiks <i>C. lindebergi</i> !
296.	<i>Clepsis senecionana</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Üks tavalisemaid mähkureid Eestis. Esineb kõigil Tallinna avatumatel rohealadel.
297.	<i>Clepsis rurinana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2003-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
298.	<i>Clepsis spectrana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2004-2008 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
299.	<i>Aphelia viburnana</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2006-2011, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
300.	<i>Lozotaenia forsterana</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2008, Pärnamäe 1996, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben).
301.	<i>Zelotherses paleana</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1996-2020, Pärnamäe 1996, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
302.	<i>Zelotherses unitana</i>	•					•			Veskimetsa 2011 (T. Ruben), Vana-Mustamäe 2015-2017 (U.J.).
303.	<i>Dichelia histrionana</i>						•			Vana-Mustamäe 2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
304.	<i>Syndemis musculana</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2004, Pääsküla raba 2017, Astangu 2018 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T. Ruben).
305.	<i>Choristoneura diversana</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
306.	<i>Choristoneura hebenstreitella</i>						•			Vana-Mustamäe 2012, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
307.	<i>Ptycholomoides aeriferanus</i>						•			Vana-Mustamäe 2012-2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ. Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
308.	<i>Ptycholoma lecheanum</i>	•					•	•		Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik), Vana-Mustamäe 2001-2005 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Nõmme 2024 (K.Kärner).
309.	<i>Archips oporanus</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 1994-2022, Pärnamäe 1996, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
310.	<i>Archips podanus</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna rohealadel. Röövik on polüfaag, toitub mitmete puude ja põõsaste lehtedel.
311.	<i>Archips crataeganus</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
312.	<i>Archips xylosteanus</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1994-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
313.	<i>Archips rosanus</i>						•			Vana-Mustamäe 2008-2011, Pääsküla raba 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
314.	<i>Neosphaleroptera nubilana</i>	•		•			•			Veskimetsa 2010 (T. Ruben), Vana-Mustamäe 2014 (U.J.) - coll. EMÜ. Kristine linnaosa 2022 (M. Leppik).
315.	<i>Doloploca punctulana</i>						•			Vana-Mustamäe 2007-2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
316.	<i>Exapate congelatella</i>		•				•	•		Nõmme 1926 (W.Petersen), Kloostrimetsa 1982 ja Tallinn-Kesklinn 1983 (M. Kruus), Vana-Mustamäe 2008-2011, Pääsküla raba 2015 (U.J.) - coll. EMÜ,
317.	<i>Tortricodes alternella</i>						•			Reval 1930 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1998-2012 (U.J.) - coll. EMÜ.
318.	<i>Eana osseana</i>						•			Reval 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1992-2000 (U.J.) - coll. EMÜ. Männiku 2005 (U.J.). Kogu Eestis taanduv liik!
319.	<i>Eana argentana</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Astangu 2005, Vana-Mustamäe 2008-2011, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
320.	<i>Eana penziana</i>						•			Vana-Mustamäe 2008-2011, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
321.	<i>Eana incanana</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2008-2011, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
322.	<i>Cnephasia incertana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2008-2011, Pääsküla raba 2017, Veskimetsa 2010 (T. Ruben).
323.	<i>Cnephasia stephensiana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1919 (W. Petersen), Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
324.	<i>Cnephasia alticolana</i>						•			Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
325.	<i>Cnephasia asseclana</i>	•					•	•		Nõmme 1926 (W. Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2008-2011, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
326.	<i>Cnephasia pasiuana</i>						•			Nõmme 1919 (W. Petersen), Vana-Mustamäe 2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
327.	<i>Cnephasia communana</i>						•			Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
328.	<i>Spatalistis bifasciana</i>	•								Rocca al Mare 2010 (T. Ruben) - coll. EMÜ.
329.	<i>Tortrix viridana</i>	•			•		•	•	•	Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1992-2022, Rocca al Mare 1992, Paljassaare 2016, Pääsküla raba 2017, Astangu 2018, Paepark 2022 (U.J.) - väga tavaline liik.
330.	<i>Aleimma loeflingiana</i>	•					•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.).
331.	<i>Acleris holmiana</i>				•		•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1992-2020, Tondiraba 2015 (U.J.).
332.	<i>Acleris forsskaleana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1932 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1992-2020 (U.J.), Pärnamäe 2010 ja Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin)
333.	<i>Acleris bergmanniana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1920 (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin)

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
334.	<i>Acleris comariana</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
335.	<i>Acleris laterana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1925 (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
336.	<i>Acleris abietana</i>						•			Nõmme 1924 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
337.	<i>Acleris maccana</i>						•			Nõmme 1926 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2003 (U.J.) - coll. EMÜ.
338.	<i>Acleris sparsana</i>						•			Vana-Mustamäe 2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
339.	<i>Acleris rhombana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
340.	<i>Acleris emargana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1929 (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
341.	<i>Acleris effractana</i>						•			Vana-Mustamäe 1996 (U.J.) - Uus liik Eesti faunale! Liik eraldati Euroopas üldlevinud <i>A. emargana</i> `st aastal 2003 ja sai nimeks <i>A. stettinensis</i> , mis osutus siiski <i>A. effractana</i> sünonüümiks.
342.	<i>Acleris lorquiniana</i>						•			Vana-Mustamäe 2011, 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
343.	<i>Acleris umbrana</i>						•			Vana-Mustamäe 1998-2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
344.	<i>Acleris cristana</i>						•			Vana-Mustamäe 2025 (U.J.).
345.	<i>Acleris variegana</i>						•			Nõmme 1916 (W. Petersen), Vana-Mustamäe 1995-2020 (U.J.).
346.	<i>Acleris aspersana</i>	•					•	•		Nõmme 1926 (W. Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2020, Pärnamäe 1996 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
347.	<i>Acleris hastiana</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Esineb arvukalt pea kõigil Tallinna rohealadel kus kasvavad pajud ja remmelgad, mille lehtedel liigi röövik toitub.
348.	<i>Acleris hyemana</i>						•			Nõmme moor 1921-29 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1997 (U.J.) - coll EMÜ.
349.	<i>Acleris obtusana</i>						•			Vana-Mustamäe 2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
350.	<i>Acleris notana</i>	•					•			Nõmme 1917-23 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2001 -2020 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
351.	<i>Aclris ferrugana</i>	•					•			Nõmme 1917-26 (W.Petersen), Veskimetsa1910 - coll. TLM, Vana-Mustamäe 1997 (U.J.), Pääsküla 2000 (A. Lindt) - coll. TLM
352.	<i>Acleris logiana</i>	•					•			Nõmme 1923 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1995-2020 (U.J.), Veskimetsa 1910 - coll. TLM.
353.	<i>Acleris roscidana</i>						•			Vana-Mustamäe 2015- 2021, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
354.	<i>Acleris lipsiana</i>						•			Vana-Mustamäe 1998, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
355.	<i>Acleris rufana</i>						•			Vana-Mustamäe 1996- 2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
356.	<i>Eulia ministrana</i>	•			•	•	•	•	•	Esineb arvukalt Tallinna rohealadel, kus kasvavad pajud ja lodjapuud, mille lehtedel liigi röövik toitub.
357.	<i>Phtheochroa inopiana</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2015, Männiku 2005 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
358.	<i>Phtheochroa sodaliana</i>						•			Vana-Mustamäe 2001 (U.J.) - coll. EMÜ.
359.	<i>Cochyliomorpha alternana</i>	•	•			•	•			Vana-Mustamäe 1998-2016, Astangu 2013, Männiku 2017, Järve 2018, Mustamäe 2022 (U.J.)
360.	<i>Phalonidia curvistrigana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2008-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T. Ruben).
361.	<i>Phalonidia gilvicomana</i>						•			Vana-Mustamäe 2009 ja 2011 (U.J.) - coll. EMÜ. Eestis väga haruldane liik.
362.	<i>Phalonidia udana</i>						•			Vana-Mustamäe 2006 (U.J.). Liigikompleks. Varasemalt märgiti seda liiki nime all <i>Phalonidia manniana</i> .
363.	<i>Gynnidomorpha luridana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1999-2001 (U.J.) - coll. EMÜ. Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
364.	<i>Gynnidomorpha alismiana</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2006 (U.J.) - coll. EMÜ.
365.	<i>Gynnidomorpha minimiana</i>						•			Vana-Mustamäe 2003 (U.J.) - coll. EMÜ.
366.	<i>Agapeta hamana</i>	•	•		•		•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna ruderaalaladel, kus kasvavad ohakad ja karuohakad, mille vartes liigi röövikud toituvad.
367.	<i>Agapeta zoegana</i>	•	•		•		•	•		Vana-Mustamäe 1994-2020, Pärnamäe 1994, Astangu 2017, Pääsküla raba 2017, Järve 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin),
368.	<i>Eupoecilia angustana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1918 (W. Petersen), Vana-Mustamäe 1994-2020, Pärnamäe 1994, Lasnamäe 2005 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben)
369.	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Astangu 2010, Pääsküla raba 2017 (U.J.)
370.	<i>Aethes hartmanniana</i>	•	•		•	•	•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1994-2020, Männiku 2004, Astangu 2014, Järve 2016, Mustamäe 2022, Paepark 2022 (U.J.)
371.	<i>Aethes margaritana</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2001-2020, Lasnamäe 2005 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T. Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin)
372.	<i>Aethes triangulana</i>	•					•	•		Astangu 1997, Pärnamäe 2000, Vana-Mustamäe 2000-2009 (U.J.) - coll. EMÜ.
373.	<i>Aethes rutilana</i>	•					•			Nõmme 1922 (W. Petersen), Astangu 2006, Vana-Mustamäe 2010-2013 (U.J.).
374.	<i>Aethes smeathmanniana</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna parkides, aedades, teeäärtes ja ruderaalaladel, kus kasvavad raudrohud, mille liigi röövikud toituvad.
375.	<i>Aethes cnicana</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1995-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A. Selin)

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
376.	<i>Aethes rubigana</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1995-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
377.	<i>Aethes kindermanniana</i>						•	•		Nõmme 1919 (W. Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ, Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
378.	<i>Cochylidia subroseana</i>						•	•		Reval ? (W. Petersen) - coll. EMÜ, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996 (U.J.).
379.	<i>Cochylidia richteriana</i>						•			Nõmme 1922 (W. Petersen), Vana-Mustamäe 1995-2009 (U.J.).
380.	<i>Cochylidia heydeniana</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2011, Männiku 2012, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
381.	<i>Cochylidia implicitana</i>				•		•	•		Vana-Mustamäe 2001-2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T. Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
382.	<i>Cochylis nana</i>						•	•		Laagri 1958 (A. Kuusik), Pärnamäe 2000, Vana-Mustamäe 2000-2009, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
383.	<i>Cochylis flaviciliana</i>						•	•		Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 2016 (U.J.).
384.	<i>Cochylis dubitana</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1994-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben), Tondiraba 2013 (A. Selin)
385.	<i>Cochylis pallidana</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2011 (U.J.) - coll. EMÜ.
386.	<i>Falseuncaria ruficiliana</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2016-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.). Tondiraba 2013 (A.Selin).
387.	<i>Pseudargyrotoza conwagana</i>	•			•		•	•		Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2020, Astangu 2000, Lasnamäe 2005 (U.J.), Pääsküla 2001 (A. Lindt).
388.	<i>Eudemis profundana</i>						•			Vana-Mustamäe 2006-2021 (U.J.) - coll. EMÜ.
389.	<i>Eudemis porphyrana</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011, Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
390.	<i>Selenodes karelicus</i>						•			Vana-Mustamäe 2004 (U.J.) - coll. EMÜ.
391.	<i>Pseudosciaphila branderiana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2012, (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T. Ruben).
392.	<i>Apotomis semifasciana</i>	•					•	•		Nõmme 1913 (W.Petersen), Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 2006, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben), Nõmme 2023 (K.Kärner).
393.	<i>Apotomis infida</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.).
394.	<i>Apotomis turbidana</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Nõmme 1921 (W.Petersen) - coll. EMÜ. Tavaline liik Tallinna rohealadel, kus kasvavad kased, mille lehtedel liigi röövikud toituvad.
395.	<i>Apotomis betuletana</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Reval ? (W.Petersen) - coll. EMÜ. Tavaline liik Tallinna rohealadel, kus kasvavad kased, mille lehtedel liigi röövikud toituvad.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
396.	<i>Apotomis sororculana</i>						•			Nõmme 1918-21 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2012-16 (U.J.) - coll. EMÜ.
397.	<i>Apotomis capreana</i>	•			•		•			Vana-Mustamäe 2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
398.	<i>Apotomis sauciana</i>						•			Vana-Mustamäe 2003, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
399.	<i>Apotomis inundana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2010-15, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
400.	<i>Orthotaenia undulana</i>						•	•		Nõmme 1927 (W.Petersen), Kloostrimetsa ja Iru 1958 (A.Kuusik) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 1996-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
401.	<i>Hedya salicella</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Nõmme 1913 (W.Petersen). Esineb arvukalt kõigil Tallinna rohealadel kus kasvavad pajud ja haavad, mille lehtedel liigi röövikud toituvad.
402.	<i>Hedya nubiferana</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Nõmme 1922 (W.Petersen). Esineb arvukalt kõigil Tallinna rohealadel kus kasvavad pihlakad, õunapuud, viirpuud.
403.	<i>Hedya pruniana</i>						•	•		Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 2003 (U.J.).
404.	<i>Hedya dimidiana</i>	•					•	•		Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1997-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben).
405.	<i>Hedya ochroleucana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2005-20012 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
406.	<i>Hedya atropunctana</i>	•					•	•		Nõmme 1927 (W.Petersen), Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2010 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 1996-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
407.	<i>Celypha rufana</i>	•					•			Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1998-2020 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
408.	<i>Celypha striana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2020, Pärnamäe 1996, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
409.	<i>Celypha rosaceana</i>						•			Vana-Mustamäe 2003, Männiku 2005 (U.J.).
410.	<i>Celypha cespitana</i>	•					•	•		Nõmme 1922-28 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2004-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
411.	<i>Celypha tiedemanniana</i>						•			Reval ? (W. Petersen), Vana-Mustamäe 2003 (U.J.).
412.	<i>Celypha lacunana</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Eesti üks tavalisemaid mähkurlasi. Esineb arvukalt kõigil Tallinna rohealadel. Röövik toitub polyfaagina väga erinevate taimede lehtedel.
413.	<i>Celypha siderana</i>				•			•		Kloostrimetsa 1986 (M.Kruus), Pärnamäe 1994, Lasnamäe 2005 (U.J.) - coll. EMÜ.
414.	<i>Celypha rivulana</i>	•			•	•	•	•	•	Nõmme 1919-28 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2022 (U.J.). Väga tavaline liik veekogude äärtes ja teistel niiskematel rohealadel Tallinnas.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
415.	<i>Phiaris umbrosana</i>	•					•			Nõmme 1919 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2009, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Veskimetsa 2010, Rocca al Mare 2010 (T.Ruben).
416.	<i>Phiaris metallicana</i>	•					•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2010, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
417.	<i>Phiaris schulziana</i>						•			Nõmme 1917-19 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2010, Männiku 2005, Liiva 2017 (U.J.).
418.	<i>Phiaris turfosana</i>						•			Nõmme 1919-29 (W.Petersen) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 2003, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
419.	<i>Phiaris micana</i>						•			Vana-Mustamäe 2006-2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
420.	<i>Phiaris palustrana</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2011-2019, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
421.	<i>Phiaris bipunctana</i>						•			Nõmme 1917 (W.Petersen), Pääsküla raba 2018 (U.J.).
422.	<i>Priesterognatha penthinana</i>						•			Vana-Mustamäe 1995 (U.J.) - coll. EMÜ. Uus liik Eesti faunale! Liigi röövik toitub õrna lemmaltsa (<i>Impatiens noli-tangere</i>) vartes.
423.	<i>Pristenognatha fuligana</i>						•			Vana-Mustamäe 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
424.	<i>Cymolomia hartigiana</i>						•			Vana-Mustamäe 2008-2014 (U.J.).
425.	<i>Argyroploce ledianus</i>						•			Pääsküla raba 2016 (U.J.).
426.	<i>Argyroploce roseomaculanus</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ. Haruldane liik. Röövikud toituvad uibulehtedel (<i>Pyrola</i>).
427.	<i>Argyroploce arbutellus</i>						•			Liiva 2011, Vana-Mustamäe 2005-2014, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
428.	<i>Stictea mygindiana</i>	•					•	•		Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 2003, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
429.	<i>Olethreutes arcuellus</i>	•					•			Nõmme 1922-1926 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2005, Pääsküla raba 2108 (U.J.), Haabersti 2023 (R.Pärtel).
430.	<i>Pseudohermenias abietana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2022 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
431.	<i>Piniphila bifasciana</i>						•	•		Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 2002-20018, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
432.	<i>Lobesia virulenta</i>	•					•			Vana-Mustamäe, Pääsküla raba 2017, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
433.	<i>Lobesia bicinctana</i>							•		Veskimetsa 2010 (T.Ruben). Väga haruldane liik. Röövik toitub kõrgel kukeharjal (<i>Sedum telephium</i>).
434.	<i>Lobesia abscisana</i>				•		•	•		Pärnamäe 1999 (M.Kruus), Vana-Mustamäe 2005-2022 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
435.	<i>Endothenia ericetana</i>	•					•	•		Reval ? (W.Petersen), Nõmme 1970 (T.Ruben), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1998-2020 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
436.	<i>Endothenia quadrimaculana</i>						•	•		Reval ? (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1998-2020 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
437.	<i>Bactra lancealana</i>	•					•	•		Nõmme 1921 ja Tiskre 1928 (W.Petersen), Kloostrimetsa 1958 ja Iru 1958 (A.Kuusik), Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
438.	<i>Bactra furfurana</i>						•			Pääsküla raba 2018, Vana-Mustamäe 2019 (U.J.).
439.	<i>Eucosmomorpha albersana</i>						•	•		Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik), Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.).
440.	<i>Enarmonia formosana</i>	•					•	•		Reval ? 1901 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Hiiu 2017 (I.Taal), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Nõmme 2023 (K.Kärner).
441.	<i>Ancylis unguicella</i>		•				•			Männiku 2000, Liiva 2017, Järve 2017, Pääsküla raba 2018, Vana-Mustamäe 1998-2016 (U.J.).
442.	<i>Ancylis uncella</i>						•			Nõmme 1926 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2004, Liiva 2011, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
443.	<i>Ancylis laetana</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Pääsküla raba 2018, Vana-Mustamäe 2012- 2020 (U.J.).
444.	<i>Ancylis kenneli</i>	•					•			Astangu 2004, Vana-Mustamäe 2015 (U.J.).
445.	<i>Ancylis upupana</i>						•			Reval ? (W.Petersen) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 2003 (U.J.).
446.	<i>Ancylis obtusana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2006 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T. Ruben).
447.	<i>Ancylis comptana</i>						•			Nõmme 1927 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
448.	<i>Ancylis geminana</i>						•			Pääsküla raba 2018, Vana-Mustamäe 1996-2019 (U.J.).
449.	<i>Ancylis diminutana</i>						•			Pääsküla raba 2018, Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.).
450.	<i>Ancylis subarcuana</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.). Haruldane sooliik.
451.	<i>Ancylis unculana</i>						•			Nõmme 1919-22 (W. Petersen), Pääsküla 1958, Laagri 1958 (A.Kuusik) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 1996 (U.J.).
452.	<i>Ancylis habeleri</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 1998-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben)
453.	<i>Ancylis badiana</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Esineb pea kõikidel Tallinna rohealadel. Väga tavaline liik.
454.	<i>Ancylis achatana</i>						•			Nõmme 2023 (K. Kärner) - e-Elurikkus.
455.	<i>Ancylis mitterbacheriana</i>	•					•	•		Iru 1958 (A.Kuusik), Vana-Mustamäe 1996, Astangu 2004 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
456.	<i>Ancylis tineana</i>						•			Nõmme 1926 (W.Petersen), Pääsküla 1958 ja Laagri 1958 (A.Kuusik), Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
457.	<i>Eriopsela quadrana</i>	•					•	•		Reval ? 1901 (W.Petersen), Kloostrimetsa 1958 ja Iru 1958 (A.Kuusik), Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
458.	<i>Thiodia citrana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1926 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1995-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
459.	<i>Rhopobota myrtillana</i>						•			Nõmme 1927 (W.Petersen), Pääsküla 1958 (A.Kuusik), Männiku 2004, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
460.	<i>Rhopobota stagnana</i>	•					•			Pääsküla raba 2018, Vana-Mustamäe 2019 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben).
461.	<i>Rhopobota ustomaculana</i>	•					•			Nõmme 1927 (W.Petersen), Pääsküla raba 2018, Vana-Mustamäe 2019 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben), Nõmme 2024 (K.Kärner).
462.	<i>Rhopobota naevana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1924-31 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1995-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
463.	<i>Spilonota ocellana</i>	•	•				•	•	•	Seewald 1928 (W.Petersen), Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1998-2016 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben),
464.	<i>Spilonota laricana</i>	•					•			Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 2008 (U.J.).
465.	<i>Gibberifera simplana</i>						•			Vana-Mustamäe 2003 (U.J.) - coll. EMÜ.
466.	<i>Epinotia trigonella</i>				•		•			Nõmme 1924 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2018, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
467.	<i>Epinotia indecorana</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.). Haruldane sooliik. Röövik toitub vaevakasel.
468.	<i>Epinotia sordidana</i>	•					•	•		Nõmme 1925 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2006, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
469.	<i>Epinotia solandriana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1924 (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2022, Rocca al Mare 2010 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
470.	<i>Epinotia brunnichana</i>	•					•	•		Nõmme 1916 (W.Petersen), Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
471.	<i>Epinotia maculana</i>	•					•	•		Nõmme 1925 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1999-2022 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
472.	<i>Epinotia caprana</i>	•					•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1998-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
473.	<i>Epinotia abbreviana</i>						•			Vana-Mustamäe 1997-2015 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
474.	<i>Epinotia subocellana</i>	•					•	•		Nõmme 1925 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
475.	<i>Epinotia biluna</i>	•					•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2014 (U.J.).
476.	<i>Epinotia ramella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2010-2018, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
477.	<i>Epinotia demarniana</i>						•	•		Iru 1958 (A.Kuusik), Vana-Mustamäe 2017-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
478.	<i>Epinotia immundana</i>						•			Reval ? 1907 (W.Petersen) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 2006-2021 (U.J.).
479.	<i>Epinotia tetraquetra</i>						•	•		Nõmme 1921 (W.Petersen), Männiku 1957 (E.Merivee), Iru 1958 (A.Kuusik), Vana-Mustamäe 2016, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
480.	<i>Epinotia nisella</i>	•			•		•	•		Väga tavaline mähkurlane. Peaks esinema kõigil Tallinna rohealadel, kus kasvavad pajud ja haavad. Püütud on liiki siiski ainult Nõmmelt, Vana-Mustamäelt, Pärnamäelt, Veskimetsast ja Tondirabast.
481.	<i>Epinotia cinerea</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen). Liiki käsitleti pikal perioodil <i>E. nisella</i> sünonüümina. Möödunud kümnendil staatus iseseisva liigina taastati.
482.	<i>Epinotia tenerana</i>	•			•		•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik) - coll. EMÜ, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2018, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
483.	<i>Epinotia rubiginosana</i>							•		Pärnamäe 2008 (U.J.) - coll. EMÜ.
484.	<i>Epinotia nemorivaga</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Laagri 1984 (M.Kruus), Männiku 2009 (U.J.) - coll. EMÜ.
485.	<i>Epinotia tedella</i>	•					•	•		Nõmme 1921 (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
486.	<i>Epinotia signatana</i>	•					•			Veskimetsa 2010 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 2011- 2019, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
487.	<i>Epinotia cruciana</i>						•			Nõmme 1922-27 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2009, Männiku 2004, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
488.	<i>Epinotia gimmerthaliana</i>						•	•		Reval ? (W.Petersen), Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik) - coll. EMÜ, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
489.	<i>Epinotia nanana</i>						•			Vana-Mustamäe 2006-2007 (U.J.) - coll. EMÜ.
490.	<i>Epinotia crenana</i>						•			Nõmme 1910-29 (W.Petersen), Pääsküla raba 2016-2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
491.	<i>Epinotia pygmaeana</i>						•			Nõmme 1922-31 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1999-2011 (U.J.).
492.	<i>Zeiraphera griseana</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Männiku 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
493.	<i>Zeiraphera ratzeburgiana</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2006-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.)
494.	<i>Zeiraphera isertana</i>				•		•			Reval ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1995-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ. Tondiraba 2013 (A.Selin).
495.	<i>Pelochrista caecimaculana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2003-2015 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T. Ruben) - coll. EMÜ.
496.	<i>Pelochrista infidana</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2014, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
497.	<i>Pelochrista huebneriana</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
498.	<i>Eucosma obumbratana</i>				•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2001-2020 (U.J.) Tondiraba 2013 (A.Selin).
499.	<i>Eucosma cana</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 1992-2020, Pärnamäe 1994 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2010 (T.Ruben),
500.	<i>Eucosma hohenwartiana</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 1992-2020, Pärnamäe 1994 (U.J.), Veskimetsa 2011, Rocca al Mare 2010 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin)
501.	<i>Eucosma fulvana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2010 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
502.	<i>Eucosma campoliliana</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2003-2014, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
503.	<i>Eucosma pupillana</i>						•			Vana-Mustamäe 2000 (U.J.) - coll. EMÜ.
504.	<i>Eucosma aemulana</i>						•			Vana-Mustamäe 2005, Pääsküla raba 2015 (U.J.).
505.	<i>Eucosma lacteana</i>				•		•			Liiva 1997, Vana-Mustamäe 2001-2007 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
506.	<i>Eucosma metzneriana</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2017, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
507.	<i>Eucosma conterminana</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 2009-2022 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Veskimetsa 2010 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
508.	<i>Eucosma aspidiscana</i>						•			Reval ? (W.Petersen), Pääsküla 1958 (A.Kuusik).
509.	<i>Gypsonoma minutana</i>						•			Vana-Mustamäe 2006-2021, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
510.	<i>Gypsonoma dealbana</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2002-22 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin),
511.	<i>Gypsonoma oppressana</i>				•		•		•	Paljassaare 2002, Lasnamäe 2005, Vana-Mustamäe 2018, Pääsküla raba 2018 (U.J.). Paljassaare leid 2002 oli liigile uueks Eesti faunale!
512.	<i>Gypsonoma sociana</i>	•						•		Pärnamäe 1992 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
513.	<i>Gypsonoma nitidulana</i>						•			Vana-Mustamäe 2002 (U.J.).
514.	<i>Epiblema sticticanum</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.).
515.	<i>Epiblema scutulanum</i>						•			Reval ? (W.Petersen) - coll. EMÜ.
516.	<i>Epiblema cirsiarum</i>						•	•		Pärnamäe 1995 (U.J.), Vana-Mustamäe 1996- Pääsküla raba 2018 (U.J.).
517.	<i>Epiblema foenellum</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
518.	<i>Epiblema grandaevanum</i>				•		•			Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
519.	<i>Epiblema graphanum</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.).
520.	<i>Notocelia cynosbatella</i>				•		•			Vana-Mustamäe 1996-2022, Lasnamäe 2005, Pääsküla raba 2016 (U.J.).
521.	<i>Notocelia uddmanniana</i>	•					•			Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 1998- 2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
522.	<i>Notocelia roborana</i>						•			Vana-Mustamäe 2000-2022 (U.J.).
523.	<i>Notocelia incarnatana</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1998-2020, Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
524.	<i>Notocelia rosaecolana</i>						•			Pärnamäe 1992-1996, Vana-Mustamäe 2004-2021 (U.J.).
525.	<i>Notocelia trimaculana</i>						•			Vana-Mustamäe 2009-2020 (U.J.).
526.	<i>Pseudococcyx posticana</i>						•			Vana-Mustamäe 1999, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
527.	<i>Pseudococcyx turionella</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.).
528.	<i>Retinia resinella</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.).
529.	<i>Rhyacionia buoliana</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2009, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
530.	<i>Rhyacionia pinicolana</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2017, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
531.	<i>Rhyacionia pinivorana</i>	•					•	•		Nõmme 1917-1926 (W.Petersen), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2003, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
532.	<i>Rhyacionia duplana</i>						•			Vana-Mustamäe 2001, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
533.	<i>Dichrorampha plumbana</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.).
534.	<i>Dichrorampha sedatana</i>						•			Vana-Mustamäe 2007, Männiku 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
535.	<i>Dichrorampha cinerascens</i>							•		Iru 1958 (A.Kuusik) - coll. EMÜ.
536.	<i>Dichrorampha acuminatana</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1996- 2019 (U.J.), Pääsküla raba 2018 (U.J.), Haabersti 2023 (R.Puumets).
537.	<i>Dichrorampha simpliciana</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
538.	<i>Dichrorampha heegerana</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
539.	<i>Dichrorampha senectana</i>						•			Vana-Mustamäe 2012 (U.J.).
540.	<i>Dichrorampha vancouverana</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2008, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
541.	<i>Dichrorampha petiverella</i>				•		•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Pärnamäe 1999 (M.Kruus), Lasnamäe 2005, Vana-Mustamäe 2002-2016, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
542.	<i>Dichrorampha plumbagana</i>						•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Iru 1958 (A.Kuusik), Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
Liigid										Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
543.	<i>Dichrorampha obscuratana</i>						•			Vana-Mustamäe 2000 (U.J.). Uus liik Eesti faunale! Liigi röövik toitub soolikarohul ja vägiheintel.
544.	<i>Dichrorampha agilana</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen) - coll. EMÜ, Männiku 2005 (U.J.).
545.	<i>Cydia nigricana</i>					•	•			Mustamäe 1996 (T.Marnot) - coll. TLM, Vana-Mustamäe 2003 (U.J.).
546.	<i>Cydia succedana</i>						•	•		Nõmme 1922-31 (W.Petersen), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2001-2002, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
547.	<i>Cydia medicaginis</i>	•			•		•	•		Lasnamäe 2004, Astangu 2006, Vana-Mustamäe 2003-2015, Tondiraba 2015, Iru 2016 (U.J.).
548.	<i>Cydia duplicana</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
549.	<i>Cydia coniferana</i>						•			Nõmme 1918 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2002-2016, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Hiiu 2016 (I.Taal) - coll. EMÜ.
550.	<i>Cxydia indivisa</i>						•			Vana-Mustamäe 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
551.	<i>Cydia cosmophorana</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2000, Lasnamäe 2005, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
552.	<i>Cydia strobilella</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1994-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
553.	<i>Cydia pomonella</i>	•			•		•	•	•	Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Lasnamäe 2005, Paljassaare 2016, Vana-Mustamäe 1994-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
554.	<i>Cydia servillana</i>				•		•			Nõmme 1922 (W.Petersen) - coll. EMÜ, Lasnamäe 2005 (U.J.).
555.	<i>Cydia splendana</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Männiku 2005, Vana-Mustamäe 2015-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Nõmme 2023 (K.Kärner).
556.	<i>Lathronympha strigana</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1994-2020, Lasnamäe 2005 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
557.	<i>Grapholita compositella</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.).
558.	<i>Grapholita lunulana</i>						•			Reval ? 1900 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
559.	<i>Grapholita orobana</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
560.	<i>Grapholita jungiella</i>	•	•		•		•	•	•	Pärnamäe 1994-96, Vana-Mustamäe 1994-2020, Lasnamäe 2005, Astangu 2012, Järve 2018, Paljassaare 2017 (U.J.) Väga tavaline avamaastiku liik.
561.	<i>Grapholita lobarzewskii</i>						•			Vana-Mustamäe 2012-2022 (U.J.) - coll. EMÜ.
562.	<i>Grapholita funebrana</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2006-2022 (U.J.) Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
563.	<i>Grapholita tenebrosana</i>						•			Vana-Mustamäe 2004 (U.J.) - coll. EMÜ.
564.	<i>Grapholita janthinana</i>						•			Vana-Mustamäe 2016-2022 (U.J.) - coll. EMÜ.
565.	<i>Pammene argyrana</i>						•			Vana-Mustamäe 2007 (U.J.).
566.	<i>Pammene albuginana</i>						•			Vana-Mustamäe 2007 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
567.	<i>Pammene suspectana</i>						•			Nõmme 1927 (W.Petersen) - coll. EMÜ.
568.	<i>Pammene clanculana</i>						•			Nõmme 1926 (W.Petersen) - coll. EMÜ. Ainuke leid Eestis! Taanduv liik.
569.	<i>Pammene obscurana</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
570.	<i>Pammene luedersiana</i>						•			Vana-Mustamäe 2008-2009, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
571.	<i>Pammene fasciana</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2022 (U.J.).
572.	<i>Pammene rhediella</i>						•			Reval 1900 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2011-2020 (U.J.).
573.	<i>Pammene populana</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.

Zygaenidae - Kireslased

574.	<i>Rhagades pruni</i>						•			Pääsküla 1969, Laagri raba 1974 (U.J.) - coll. EMÜ.
575.	<i>Adscita statices</i>	•					•			Pääsküla 1969, Vana-Mustamäe 1989, Astangu 2005 (U.J.).
576.	<i>Zygaena osterodensis</i>						•			Vana-Mustamäe 1983-1993 (U.J.) - coll. EMÜ.
577.	<i>Zygaena viciae</i>	•					•	•		Pääsküla 1970, Laagri 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2005, Astangu 2006, Pääsküla raba 2016-2018 (U.J.).
578.	<i>Zygaena filipendulae</i>						•	•		Pääsküla 1970, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1993, Pääsküla raba 2016-2018 (U.J.).
579.	<i>Zygaena lonicerae</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1993-2005, Astangu 2015, Pääsküla raba 2016-2018 (U.J.).

Sesiidae - Klaastiiblased

580.	<i>Pennisetia hylaeiformis</i>			•			•	•		Pääsküla 1929 (D.Kuskov), Pääsküla 1969 (A.Võsa), Hiiu 1990, Lilleküla 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1985-2013, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Nõmme 2013 (A.Lindt).
581.	<i>Sesia apiformis</i>	•					•		•	Pääsküla 1981, Kivimäe 1983, Hiiu 1992, Rahumäe 1992, Astangu 1993, Liiva 1993, Luite 1994, Vana-Mustamäe 1995, Paljassaare 2016, Pääsküla raba 2016, Männiku 2021 (U.J.).
582.	<i>Paranthrene tabaniformis</i>		•				•			Hiiu 1992, Laagri 1993, Liiva 1993, Luite 1994, Rahumäe 1994, Vana-Mustamäe 1994, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
583.	<i>Synanthedon scoliaeformis</i>		•				•			Springthal=Ülemiste 1903 (W.Sokolow), Laagri 2013 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
584.	<i>Synanthedon spheciformis</i>						•			Nõmme 1915 (N.Sacharow), Pääsküla 1967 (A.Lindt), Laagri 1996, Vana-Mustamäe 1992-1995 (U.J.).
585.	<i>Synanthedon culiciformis</i>	•	•				•			Liiva 1994 (T.Marnot), Laagri 1995, Vana-Mustamäe 2018, Astangu 2021 (U.J.), Pääsküla 2013 (A.Lindt), Ülemiste 2002 (T.Ruben).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
586.	<i>Synanthedon formicaeformis</i>		•				•	•		Vana-Mustamäe 1992-1998, Luite 1994, Pärnamäe 1996, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2002 (T.Ruben).
587.	<i>Synanthedon flaviventris</i>						•			Vana-Mustamäe 2007-2014 (U.J.).
588.	<i>Synanthedon myopaeformis</i>						•			Vana-Mustamäe 2011-2022 (U.J.), Pääsküla 2012 (A.Lindt).
589.	<i>Synanthedon tipuliformis</i>						•			Hiiu 1946 (U.Martin), Pääsküla 2013 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 1988-2013 (U.J.).
590.	<i>Bembecia ichneumoniformis</i>	•			•		•		•	Vana-Mustamäe 1988-2008, Laagri 1994, Astangu 2022, Lasnamäe 2023 (U.J.), Põhja-Tallinn 2019 (V.Soon).
Cossidae - Mailased										
591.	<i>Cossus cossus</i>	•			•	•	•	•		Pääsküla 1969, Laagri 1970, Vana-Mustamäe 1986-2016, Pääsküla raba 2017
592.	<i>Zeuzera pyrina</i>		•		•		•			Laagri 1973, Vana-Mustamäe 1995-2000, Männiku 2004 (U.J.), Lasnamäe 1992 (A.Savinin), Pääsküla 2004 (A.Lindt), Kuke tn 2005 (Ar.Selin).
Autostichidae - Jätkeoilased										
593.	<i>Oegoconia deauratella</i>						•			Vana-Mustamäe 2011-2020 (U.J.), Hiiu 2017 (I.Taal) - coll. EMÜ. Uus liik Eesti faunale! Leitud seni ainult Tallinnast.
Oecophoridae - Kõdukoilased										
594.	<i>Schiffermuelleria shaefferella</i>						•			Vana-Mustamäe 2020 (U.J.) - coll. EMÜ. Väga haruldane liik, Eestis üksikud leiukohad.
595.	<i>Denisia similella</i>	•	•				•	•		Nõmme 1919 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2001-2015, Kadriorg 2006, Männiku 2017 (U.J.) - coll. EMÜ. Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
596.	<i>Denisia luticiliella</i>	•	•	•	•		•	•		Lasnamäe 2005 (U.J.), Kadriorg 2006, Tõnismägi 2006, Lilleküla 2006, Tondiraba 2015, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ, Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben). Uus liik Eesti faunale!
597.	<i>Denisia stipella</i>	•					•	•		Nõmme 1917-19 (W.Petersen), Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 2003-2020 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
598.	<i>Metalampra cinnamomea</i>						•			Vana-Mustamäe 2000-2011 (U.J.) - coll. EMÜ.
599.	<i>Hofmannophila pseudospretella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2021 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
600.	<i>Borkhausenia minutella</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 1996-2020, Lasnamäe 2005 (U.J.), Pärnamäe 1999 (M.Kruus), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
601.	<i>Borkhausenia fuscescens</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2003-2018 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben) - coll EMÜ.
602.	<i>Borkhausenia luridicomella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2003-2021 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
603.	<i>Crassa tinctella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2022 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
604.	<i>Promalactis procerella</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 1996-2018, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
605.	<i>Oecophora bractella</i>						•			Vana-Mustamäe 2020-22 (U.J.) - coll. EMÜ.
606.	<i>Harpella forcicella</i>	•								Rocca al Mare 2010 (T.Ruben) - coll EMÜ.
607.	<i>Pleurota bicostella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2009, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
Lypusidae - Maurikoilased										
608.	<i>Agnoea josephinae</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2021 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
609.	<i>Agnoea elsae</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2003, Männiku 2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
610.	<i>Diurnea lipsiella</i>						•			Nõmme 1921-23 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1997-2021 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla 2001 (A.Lindt) - coll. TLM.
611.	<i>Dasystema salicellum</i>						•			Nõmme 1918 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2007 (U.J.) - coll. EMÜ.
Depressariidae - Lamekoilased										
612.	<i>Semioscopis oculella</i>						•			Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
613.	<i>Semioscopis strigulana</i>						•			Vana-Mustamäe 1999-2004 (U.J.).
614.	<i>Semioscopis avellanella</i>						•			Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 208 (U.J.).
615.	<i>Semioscopis steinkellneriana</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Astangu 2004, Vana-Mustamäe 1998-2019, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
616.	<i>Levipalpus hepatariellus</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
617.	<i>Exaeretia allisella</i>				•		•	•		Vana-Mustamäe 1996-2016 (U.J.), Pärnamäe 1999 (M.Kruus), Tondiraba 2013 (A.Selin).
618.	<i>Exaeretia praeustella</i>						•			Vana-Mustamäe 2008 (U.J.) - coll. EMÜ.
619.	<i>Exaeretia ciniflonella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2003 ja 2023 (U.J.). Väga haruldane taanduv liik!
620.	<i>Agonopterix ocellana</i>						•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1993-2015, Pääsküla raba 2014-2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
621.	<i>Agonopterix conterminella</i>						•			Pääsküla 2013, Vana-Mustamäe 2008-2013 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
622.	<i>Agonopterix liturosa</i>				•		•	•		Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1997-2011 (U.J.) - coll. EMÜ, Tondiraba 2013 (A.Selin).
623.	<i>Agonopterix hypericella</i>						•			Hiiu 2015 (U.J.) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 2024 (U.J.).
624.	<i>Agonopterix quadripunctata</i>						•	•		Vana-Mustamäe 2016-2018 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
625.	<i>Agonopterix heracliana</i>	•	•				•	•	•	Nõmme 1924 (W.Petersen), Pärnamäe, Vana-Mustamäe, Pääsküla raba, Järve, Liiva, Veskimetsa, Rocca al Mare, Paljassaare. Eesti kõige tavalisem lamekoilane.
626.	<i>Agonopterix selini</i>						•			Vana-Mustamäe 2008-2018 (U.J.), Männiku 2009 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
627.	<i>Agonopterix ciliella</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1995 (U.J.).
628.	<i>Agonopterix multiplicella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1999-2016 (U.J.), Pääsküla 2001 (A.Lindt), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
629.	<i>Agonopterix capreolella</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2002-2019 (U.J.).
630.	<i>Agonopterix angelicella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2000-2019 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
631.	<i>Agonopterix kaekeritziana</i>						•	•		Vana-Mustamäe 2003-2022 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
632.	<i>Agonopterix arenella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2022 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben).
633.	<i>Agonopterix propinguella</i>						•			Vana-Mustamäe 1999-2015 (U.J.).
634.	<i>Agonopterix nervosa</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
635.	<i>Depressaria leucocephala</i>				•		•			Tondiraba 2015, Vana-Mustamäe 2008-2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
636.	<i>Depressaria olerella</i>						•	•		Pääsküla 1994 (A.Lindt), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1994-2020 (U.J.).
637.	<i>Depressaria sordidatella</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
638.	<i>Depressaria badiella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2001-2022 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
640.	<i>Depressaria pimpinellae</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.).
641.	<i>Depressaria radiella</i>						•			Vana-Mustamäe 1996-2017 (U.J.).
642.	<i>Depressaria libanotidella</i>	•								Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
643.	<i>Depressaria daucella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1998-2013 (U.J.).
644.	<i>Depressaria silesiaca</i>						•			Pääsküla 1994 (A.Lindt) - coll. TLM.
645.	<i>Depressaria depressana</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2017-2022, Tondiraba 2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
646.	<i>Depressaria artemisiae</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2018 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
647.	<i>Hypercallia citrinalis</i>	•					•			Reval ? (W. Petersen), Männiku 2005, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
648.	<i>Orophia ferrugella</i>						•			Vana-Mustamäe 2011 (U.J.) , Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
649.	<i>Ethmia dodecea</i>						•			Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
650.	<i>Ethmia pusiella</i>						•			Vana-Mustamäe 2008-2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
651.	<i>Ethmia pyrausta</i>						•			Pääsküla 2000 (A.Lindt) - coll. A. Lindt.
652.	<i>Ethmia bipunctella</i>	•			•		•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Lasnamäe 2005, Vana-Mustamäe 2019 (U.J.).
Cosmopterigidae - Läikekoilased										
653.	<i>Panccalia schwarzella</i>						•			Liiva 2011 (U.J.) - coll. EMÜ.
654.	<i>Limnaecia phragmitella</i>				•		•			Vana-Mustamäe 1996-2021, Pääsküla 2013, Pääsküla raba 2018, Tondiraba 2015 (U.J.).
655.	<i>Cosmopterix orichalcea</i>						•			Vana-Mustamäe 2020 (U.J.).
656.	<i>Cosmopterix scribaiella</i>	•					•			Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 2019 (U.J.) - coll. EMÜ.
657.	<i>Eteobalea anonymella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2003-2019 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
658.	<i>Sorhagenia rhamniella</i>						•			Vana-Mustamäe 2016-2021 (U.J.).
659.	<i>Sorhagenia janiszewskae</i>	•			•		•			Vana-Mustamäe 2008-2020, Tondiraba 2015, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
660.	<i>Sorhagenia lophyrella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2016 (U.J.).
Gelechiidae - Mähiskoilased										
661.	<i>Aproaerema sangiella</i>						•			Männiku 1996, Vana-Mustamäe 2006 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
662.	<i>Aproaerema cinctella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
663.	<i>Aproaerema taeniolella</i>						•			Vana-Mustamäe 2008 (U.J.) - coll. EMÜ.
664.	<i>Aproaerema anthyllidella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2022, Tondiraba 2015 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
665.	<i>Anacamptis populella</i>	•			•		•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2018, Tondiraba 2015 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
Liigid										Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
666.	<i>Anacampsis blattariella</i>	•			•		•			Vana-Mustamäe 1996-2018, Pääsküla raba 2017, Tondiraba 2015 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
667.	<i>Mesophleps silacella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
668.	<i>Nothris gregersenii</i>						•	•		Vana-Mustamäe 2008 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
669.	<i>Neofaculta ericetella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2019, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
670.	<i>Neofaculta infernella</i>						•			Vana-Mustamäe 2000 (U.J.) - coll. EMÜ.
671.	<i>Anarsia innoxiiella</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2019 (U.J.). Aastal 2002 püütud isend oli esmasleiuks Eestile!
672.	<i>Dichomeris juniperella</i>						•	•		Vana-Mustamäe 2002-2020 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
673.	<i>Dichomeris limosella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
674.	<i>Dichomeris rasilella</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2013-2016 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
675.	<i>Dichomeris alacella</i>						•			Vana-Mustamäe 2017-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
676.	<i>Dichomeris latipennella</i>						•			Vana-Mustamäe 2018 (U.J.).
677.	<i>Acompsia cinerella</i>	•			•	•	•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Lasnamäe 2004, Vana-Mustamäe 1996-2022, Mustamäe 2021, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
678.	<i>Acompsia subpunctella</i>						•			Vana-Mustamäe 2004-2005 (U.J.) - coll. EMÜ.
679.	<i>Brachmia dimidiella</i>						•			Vana-Mustamäe 2005 (U.J.).
680.	<i>Brachmia inornatella</i>						•			Vana-Mustamäe 2012 (U.J.) - coll. EMÜ.
681.	<i>Helcystogramma lutatellum</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 2008-2015, Tondiraba 2015 (U.J.), Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
682.	<i>Helcystogramma rufescens</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2018, Tondiraba 2015 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
683.	<i>Pexicopia malvella</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2014 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla 2001 (A.Lindt), Nõmme 2024 (K.Kärner).
684.	<i>Chrysoesthia drurella</i>						•			Nõmme 1917 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2007-2016, Männiku 2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
685.	<i>Chrysoesthia sexguttella</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1997-2017 (U.J.), Pirita-Kose 2000 (A.Pototski) - coll. EMÜ.
686.	<i>Bryotropha terrella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
687.	<i>Bryotropha desertella</i>						•			Nõmme 1915 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
688.	<i>Bryotropha plantariella</i>						•			Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
689.	<i>Bryotropha galbanella</i>						•			Vana-Mustamäe 2004, Pääsküla raba 2017 (U.J.)
690.	<i>Bryotropha affinis</i>						•			Vana-Mustamäe 2002, Männiku 2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
691.	<i>Bryotropha similis</i>	•	•		•		•	•		Nõmme 1918-29 (W.Petersen), Pärnamäe, Liiva, Järve, Lasnamäe, Astangu, Veskimetsa, Vana-Mustamäe, Pääsküla raba, Männiku. Väga tavaline avamaastiku liik.
692.	<i>Bryotropa senectella</i>	•	•		•		•	•		Nõmme 1918 (W.Petersen), Pärnamäe, Liiva, Järve, Lasnamäe, Astangu, Veskimetsa, Vana-Mustamäe, Pääsküla raba, Männiku. Väga tavaline avamaastiku liik.
693.	<i>Aristotelia ericinella</i>						•			Männiku 2004, Vana-Mustamäe 2003-2018, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
694.	<i>Aristotelia subdecurtella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2013, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ. Aastal 2003 Vana-Mustamäelt püütud isend oli uueks Eesti faunale!
695.	<i>Aristotelia brizella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2001 (U.J.) - coll. EMÜ. Haruldane liik! Röövik toitub kaitsealusel merikannil (<i>Armeria maritima</i>).
696.	<i>Isophrictis striatella</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 2003-2019, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ, Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
697.	<i>Isophrictis anthemidella</i>						•			Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.).
698.	<i>Metzneria neuropterella</i>				•		•	•		Männiku 2004, Vana-Mustamäe 2007-2014, Pärnamäe 1992, Tondiraba 2015, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
699.	<i>Metzneria lapella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2015 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
700.	<i>Metzneria metzneriella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2020, Astangu 2012, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
701.	<i>Metzneria aprilella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2012, Männiku 2004 (U.J.).
702.	<i>Metzneria santolinella</i>						•			Vana-Mustamäe 1995-1997, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
703.	<i>Apodia bifractella</i>						•			Vana-Mustamäe 2013 (U.J.) - coll. EMÜ.
704.	<i>Agrolamprotes micella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2001-2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
705.	<i>Monochroa cytisella</i>				•		•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2003-2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
706.	<i>Monochroa elongella</i>						•			Vana-Mustamäe 2004-2007 (U.J.) - coll. EMÜ.
707.	<i>Monochroa lutulentella</i>	•					•			Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1996-2000, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
708.	<i>Monochroa lucidella</i>						•			Vana-Mustamäe 1997-2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
709.	<i>Monochroa simplicella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1997-2003 (U.J.) - coll. EMÜ.
710.	<i>Monochroa hornigi</i>						•			Vana-Mustamäe 2000 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
711.	<i>Monochroa parvulata</i>				•		•	•		Vana-Mustamäe 2000-2009, Lasnamäe 2005, Pärnamäe 2008, Liiva 2011 (U.J.) - coll. EMÜ.
712.	<i>Eulamprotes wilkella</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ, Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
713.	<i>Eulamprotes unicolorella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2003-2022, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
714.	<i>Eulamprotes atrella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2007-2012, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
715.	<i>Xystophora pulveratella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1999-2000 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
716.	<i>Athrips pruinosecellus</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
717.	<i>Athrips mouffettellus</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1998-2015, Pärnamäe 1994 (U.J.).
718.	<i>Athrips tetrapunctellus</i>				•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2009, Lasnamäe 2005, Männiku 2014 (U.J.).
719.	<i>Neofriseria peliella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Männiku 2005 (U.J.) - coll. EMÜ.
720.	<i>Neofriseria singula</i>						•			Männiku 2005 (U.J.) - coll. EMÜ.
721.	<i>Prolita sexpunctella</i>						•			Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
722.	<i>Sophronia semicostella</i>						•	•		Pärnamäe 1997, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
723.	<i>Sophronia chilonella</i>						•			Vana-Mustamäe 2002, Männiku 2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
724.	<i>Sophronia humerella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003, Männiku 2005 (U.J.) - coll. EMÜ.
725.	<i>Sophronia sicariella</i>	•			•		•	•		Liiva 1997, Vana-Mustamäe 1996-2018 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
726.	<i>Aroga velocella</i>						•	•		Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 1996-2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
727.	<i>Filatima incomptella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2003-2011 (U.J.).
728.	<i>Chionodes lugubrellus</i>							•		Pärnamäe 1992 (U.J.).
729.	<i>Chionodes tragicellus</i>	•								Veskimetsa 2011 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
730.	<i>Chionodes luctuellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2002- 2022 (U.J.).
731.	<i>Chionodes holoseriellus</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2014, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ, Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
732.	<i>Chionodes continuellus</i>						•			Nõmme 1917 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2000, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
733.	<i>Chionodes distinctellus</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2003, Männiku 2005, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
Liigid										Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
734.	<i>Chionodes electellus</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
735.	<i>Chionodes viduellus</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
736.	<i>Chionodes fumatellus</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
737.	<i>Chionodes ignorantellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2010 (U.J.) - coll. EMÜ.
738.	<i>Gelechia rhombella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
739.	<i>Gelechia scotinella</i>						•			Vana-Mustamäe 2006-2021 (U.J.).
740.	<i>Gelechia sabinella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1992-2016 (U.J.).
741.	<i>Gelechia sororculella</i>						•			Vana-Mustamäe 1996-2012 (U.J.) - coll. EMÜ.
742.	<i>Gelechia jakovlevi</i>						•			Vana-Mustamäe 1992-2020 (U.J.).
743.	<i>Gelechia muscosella</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 1992-2021, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2011, Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
744.	<i>Gelechia cuneatella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2007-2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
745.	<i>Gelechia hippophaella</i>				•		•			Tondiraba 2015, Vana-Mustamäe 2016-2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
746.	<i>Gelechia nigra</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2007, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
747.	<i>Gelechia turpella</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2004, Rocca al Mare 2006 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
748.	<i>Gelechia sestertiella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2019 (U.J.).
749.	<i>Psoricoptera gibbosella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
750.	<i>Psoricoptera speciosella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1997-2018, Tondiraba 2015 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
751.	<i>Gnorimoschema herbichii</i>						•			Vana-Mustamäe 2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
752.	<i>Gnorimoschema epithymellum</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
753.	<i>Scrobipalpa acuminatella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Männiku 2016, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
754.	<i>Scrobipalpa proclivella</i>						•			Vana-Mustamäe 2006 (U.J.) - coll. EMÜ.
755.	<i>Scrobipalpa samadensis</i>						•			Vana-Mustamäe 2019 (U.J.) - coll. EMÜ.
756.	<i>Scrobipalpa clintoni</i>				•		•		•	Vana-Mustamäe 2014-2017 (U.J.) - coll. EMÜ, Suur-Sõjamäe 2013, Paljassaare 2016 (U.J.).
757.	<i>Scrobipalpa obsoletella</i>						•			Vana-Mustamäe 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
758.	<i>Scrobipalpa murinella</i>						•			Liiva 2011 (U.J.) - coll. EMÜ. Uus liik Eesti faunale! Kõnealune leiukoht on ainus kogu Eestis!
759.	<i>Scrobipalpa pauperella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2006 (U.J.) - coll. EMÜ.
760.	<i>Scrobipalpa atriplicella</i>	•			•		•	•		Astangu, Veskimetsa, Vana-Mustamäe, Pääsküla, Tondiraba, Iru, Pärnamäe. Väga tavaline liik!
761.	<i>Scrobipalpula psilella</i>	•	•		•	•	•	•		Astangu, Rocca al Mare, Vana-Mustamäe, Mustamäe, Pääsküla, Järve, Tondiraba, Iru, Pärnamäe. Väga tavaline liik!
762.	<i>Cosmardia moritzella</i>						•			Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.) - coll. EMÜ. Uus liik Eesti faunale! Liigi röövik toitub pusurohtudel ja põisrohtudel.
763.	<i>Klimeschiopsis kiningerella</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2022 (U.J.). Uus liik Eesti faunale! Liigi röövik toitub punasel pusurohul ja törvalillel.
764.	<i>Caryocolum fischerellum</i>						•			Vana-Mustamäe 1992-2014, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
765.	<i>Caryocolum tischeriellum</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2009-2018 (U.J.).
766.	<i>Caryocolum vicinellum</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
767.	<i>Caryocolum amaurellum</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
768.	<i>Caryocolum pullatellum</i>							•		Pärnamäe 1996 (U.J.) - coll. EMÜ.
769.	<i>Caryocolum fraternellum</i>	•			•		•			Vana-Mustamäe 2007 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
770.	<i>Caryocolum blandellum</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1997- 2011 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
771.	<i>Caryocolum tricolorellum</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1997-2002 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
772.	<i>Caryocolum cassellum</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1996-2006, Pääsküla 2013, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
773.	<i>Caryocolum kroesmanniellum</i>						•	•		Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 2016 (U.J.).
774.	<i>Teleiodes wagae</i>						•			Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
775.	<i>Teleiodes luculellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2000-2012 (U.J.) - coll. EMÜ.
776.	<i>Teleiodes flavimaculellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
777.	<i>Teleiopsis diffinis</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2020, Männiku 2005 (U.J.).
778.	<i>Carpatolechia fugitivella</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2003-2019, Tondiraba 2015 (U.J.).
779.	<i>Carpatolechia alburnella</i>						•			Vana-Mustamäe 2007, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
780.	<i>Carpatolechia notatella</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2002, Lasnamäe 2005 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
781.	<i>Carpatolechia proximella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1996-2002 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
782.	<i>Neotelphusa sequax</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2004, Pääsküla raba 2018, Tondiraba 2015 (U.J.)
783.	<i>Pseudotelphusa paripunctella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003 (U.J.).
784.	<i>Altenia scriptella</i>						•			Vana-Mustamäe 2019 (U.J.).
785.	<i>Recurvaria leucateila</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2014 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
786.	<i>Exoteleia dodecella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1992-2020 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben),
787.	<i>Stenolechia gemmella</i>						•			Vana-Mustamäe 1992-2020 (U.J.).
788.	<i>Parachronistis albiceps</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2008, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).

Elachistidae - Kõrrekoilased

789.	<i>Perittia herrichiella</i>						•			Laagri 2002 (U.J.) - coll. EMÜ. Uus liik Eesti faunale! Liigi röövik mineerib kuslapuu lehtedel.
790.	<i>Elachista argentella</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna avatud rohealadel.
791.	<i>Elachista pollinariella</i>	•			•	•	•	•		Astangu, Vana-Mustamäe, Mustamäe, Liiva, Pääsküla raba, Tondiraba, Pärnamäe. Väga tavaline liik.
792.	<i>Elachista gangabella</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
793.	<i>Elachista subalbidella</i>	•	•		•	•	•	•		Astangu, Rocca al Mare, Vana-Mustamäe, Mustamäe, Pääsküla, Järve, Tondiraba, Iru, Pärnamäe. Väga tavaline liik!
794.	<i>Elachista adscitella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe (U.J.) - coll. EMÜ.
795.	<i>Elachista bisulcella</i>						•	•		Pirita ? (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2001-2008, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
796.	<i>Elachista distigmatella</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 1998-2009 (U.J.).
797.	<i>Elachista pullicomella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2006-2018, Astangu 2015, Männiku 2017, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
798.	<i>Elachista littoricola</i>							•		Pärnamäe 1996 (U.J.) - coll. EMÜ.
799.	<i>Elachista nolckenii</i>							•		Pärnamäe 2011 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
800.	<i>Elachista geminatella</i>						•			Laagri 2008 (U.J.) - coll. EMÜ.
801.	<i>Elachista tengstromi</i>						•			Reval ? (W.Petersen), Liiva 2004 (U.J.) - coll. EMÜ.
802.	<i>Elachista gleichenella</i>							•		Pärnamäe 2008 (U.J.) - coll. EMÜ.
803.	<i>Elachista utonella</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Pääsküla raba 2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
804.	<i>Elachista albidella</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
805.	<i>Elachista atricomella</i>				•		•	•		Pärnamäe 2000, Vana-Mustamäe 2003-2013, Lasnamäe 2005 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
806.	<i>Elachista kilmunella</i>						•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Pääsküla raba 2016-2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
807.	<i>Elachista alpinella</i>	•			•	•	•	•		Pärnamäe, Vana-Mustamäe, Mustamäe, Männiku, Liiva, Pääsküla raba, Astangu, Rocca al Mare, Tondiraba - väga tavaline liik.
808.	<i>Elachista luticomella</i>						•	•		Vana-Mustamäe 2007-2009, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
809.	<i>Elachista albifrontella</i>						•	•		Pärnamäe 1996 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
810.	<i>Elachista nobilella</i>						•	•		Pirita ? (W.Petersen), Pärnamäe 2008, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
811.	<i>Elachista apicipunctella</i>						•	•		Pärnamäe 2009, Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
812.	<i>Elachista subnigrella</i>						•			Laagri 2002, Vana-Mustamäe 2007-2013, Pääsküla raba 2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
813.	<i>Elachista pomerana</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
814.	<i>Elachista humilis</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1996-2009, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
815.	<i>Elachista canapennella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1996, Laagri 2002, Lasnamäe 2005, Astangu 2006, Vana-Mustamäe 1999-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
816.	<i>Elachista maculicerusella</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna avatud rohealadel!
817.	<i>Elachista freyerella</i>						•			Vana-Mustamäe 1996 (U.J.) - coll. EMÜ.
818.	<i>Elachista exactella</i>				•		•			Lasnamäe 2005, Vana-Mustamäe 2011, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
819.	<i>Elachista consortella</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2002, Lasnamäe 2005 (U.J.) - coll. EMÜ.
820.	<i>Chrysoclista linneella</i>		•						•	Reval 1918-28 (W.Petersen), Kadriorg 2006, Toompea 2006, Kalamaja 2006-2019 (U.J.) - coll. EMÜ. Väga haruldane liik! Röövik toitub vanade pärnade koorealuses.
821.	<i>Blastodacna atra</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1998-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
Batrachedridae - Kriipsukoilased										
822.	<i>Batrachedra praeangusta</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2018, Tondiraba 2015 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
823.	<i>Batrachedra pinicolella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2008-2022, Pääsküla raba 2016 (U.J.). Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
Coleophoridae - Tupekoilased										
824.	<i>Coleophora directella</i>						•			Vana-Mustamäe 2008 (U.J.) - coll. EMÜ.
825.	<i>Coleophora expressella</i>						•	•		Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 2018 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
826.	<i>Coleophora striatipennella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2015 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
827.	<i>Coleophora graminicolella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2015 (U.J.).
828.	<i>Coleophora adelogrammella</i>	•								Veskimetsa 2011 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
829.	<i>Coleophora scabrida</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
830.	<i>Coleophora trochilella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
831.	<i>Coleophora amellivora</i>						•			Männiku 2017, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
832.	<i>Coleophora peribenanderi</i>	•					•	•		Pärnamäe 1997, Vana-Mustamäe 1996-2015 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
833.	<i>Coleophora therinella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2000-2014 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
834.	<i>Coleophora albicans</i>				•		•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2003-2006, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
835.	<i>Coleophora argentula</i>	•			•		•			Vana-Mustamäe 2008, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
836.	<i>Coleophora granulata</i>						•			Vana-Mustamäe 2008-2020 (U.J.).
837.	<i>Coleophora squamosella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003 (U.J.) - coll. EMÜ.
838.	<i>Coleophora artemisicolella</i>						•			Vana-Mustamäe 2013 (U.J.) - coll. EMÜ.
839.	<i>Coleophora millefolii</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
840.	<i>Coleophora squamosella</i>						•			Vana-Mustamäe 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
841.	<i>Coleophora virgaureae</i>						•			Vana-Mustamäe 1996-2020, Liiva 2011 (U.J.) - coll. EMÜ.
842.	<i>Coleophora pappiferella</i>						•			Liiva 2011, Männiku 2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
843.	<i>Coleophora saxicolella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 2008 (U.J.).
844.	<i>Coleophora sternipennella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2022 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
845.	<i>Coleophora versurella</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pärnamäe 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
846.	<i>Coleophora vestianella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
847.	<i>Coleopora taeniipennella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2007-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
848.	<i>Coleophora glaucicolella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2011, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
849.	<i>Coleophora tamesis</i>	•			•					Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
850.	<i>Coleophora alticolella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
851.	<i>Coleophora caespitiella</i>						•			Vana-Mustamäe 1998-2019, Pääsküla raba 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
Liigid										Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
852.	<i>Coleophora otidipennella</i>						•			Laagri 2002, Vana-Mustamäe 2003, Liiva 2011, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
853.	<i>Coleophora antennariella</i>						•			Vana-Mustamäe 1998 (U.J.) - coll. EMÜ.
854.	<i>Coleophora lutarea</i>						•			Vana-Mustamäe 2013 (U.J.) - coll. EMÜ.
855.	<i>Coleophora squalorella</i>				•					Tondiraba 2013 (A.Selin).
856.	<i>Coleophora siccifolia</i>						•			Vana-Mustamäe 2010 (U.J.) - coll. EMÜ.
857.	<i>Coleophora uliginosella</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
858.	<i>Coleophora milvipennis</i>						•			Vana-Mustamäe 2003 (U.J.) - coll. EMÜ.
859.	<i>Coleophora badiipennella</i>						•			Vana-Mustamäe 2010, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
860.	<i>Coleophora gryphipennella</i>						•			Vana-Mustamäe 2000-2003 (U.J.) - coll. EMÜ.
861.	<i>Coleophora serratella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
862.	<i>Coleophora spinella</i>						•			Vana-Mustamäe 2011-2015 (U.J.).
863.	<i>Coleophora lutipennella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2006-2019 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
864.	<i>Coleophora flavipennella</i>						•			Vana-Mustamäe 2020 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
865.	<i>Coleophora vulnerariae</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2012, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
866.	<i>Coleophora trifolii</i>	•			•	•	•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Mustamäe 2020, Astangu 2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
867.	<i>Coleophora alcyonipennella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
868.	<i>Coleophora deauratella</i>						•	•		Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1996-2007 (U.J.).
869.	<i>Coleophora mayrella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1995-2022, Männiku 2014 (U.J.).
870.	<i>Coleophora discordella</i>						•			Vana-Mustamäe 2000-2012 (U.J.) - coll. EMÜ.
871.	<i>Coleophora colutella</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2008 (U.J.) - coll. EMÜ.
872.	<i>Coleophora brevialpella</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2000-2003 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
873.	<i>Coleophora lixella</i>				•		•			Lasnamäe 2005, Vana-Mustamäe 2013 (U.J.) - coll. EMÜ.
874.	<i>Coleophora lineolea</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
875.	<i>Coleophora arctostaphyli</i>						•			Vana-Mustamäe 2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
876.	<i>Coleophora juncicolella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996 (U.J.).
877.	<i>Coleophora binderella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2007-2011, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
878.	<i>Coleophora lusciniapennella</i>						•			Vana-Mustamäe 2006-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
879.	<i>Coleophora idaeella</i>						•			Vana-Mustamäe 2010 (U.J.) - coll. EMÜ.
880.	<i>Coleophora vacciniella</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
881.	<i>Coleophora ledi</i>						•			Pääsküla 2012, Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
882.	<i>Coleophora plumbella</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
883.	<i>Coleophora vitisella</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2003, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
884.	<i>Coleophora glitzella</i>						•			Pääsküla 2012, Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
885.	<i>Coleophora murinella</i>						•			Männiku 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
886.	<i>Coleophora laricella</i>						•			Pääsküla 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
887.	<i>Coleophora anatipennella</i>						•			Vana-Mustamäe 2008-2010, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
888.	<i>Coleophora albidella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2014 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
889.	<i>Coleophora betulella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2011-2016 (U.J.).
890.	<i>Coleophora vibicigerella</i>						•	•		Pärnamäe 2000, Vana-Mustamäe 2008-2010, Männiku 2004, Liiva 2011 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
891.	<i>Coleophora conspicuella</i>	•						•		Pärnamäe 1996, Astangu 2015 (U.J.).
Momphidae - Tupsukoilased										
892.	<i>Mompha miscella</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
893.	<i>Mompha idaei</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
894.	<i>Mompha langiella</i>			•			•			Vana-Mustamäe 2004-2020, Lilleküla 2006, Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
895.	<i>Mompha locupletella</i>	•					•	•		Pirita (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2000-2010 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
896.	<i>Mompha raschkiella</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011, Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin.)
897.	<i>Mompha sexstrigella</i>						•			Männiku 2003-2004, Vana-Mustamäe 2003, Liiva 2011 (U.J.) - Männiku 2003 oli uueks liigiks Eesti faunale!
898.	<i>Mompha conturbatella</i>						•	•		Nõmme 1922 (W.Petresen), Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 2001 (U.J.).
899.	<i>Mompha propinquella</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2020 (U.J.) - coll. EMÜ.
900.	<i>Mompha divisella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2020 (U.J.).
901.	<i>Mompha sturnipennella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.) Veskimetsa 2010, Rocca al Mare 2011 (T.Ruben).
902.	<i>Mompha subbistrigella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1997-2015 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Keskiinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
903.	<i>Mompha epilobiella</i>	•			•		•			Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1996-2011, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
	Blastobasidae - Varjukoilased									
904.	<i>Hypatopa binotella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
	Stathmopodidae - Salekoilased									
905.	<i>Stathmopoda pedella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1996, Männiku 2005, Lasnamäe 2005, Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.).
	Scythrididae - Tumekoilased									
906.	<i>Scythris obscurella</i>						•	•		Pärnamäe 1996-1998, Vana-Mustamäe 2001 (U.J.) - coll. EMÜ.
907.	<i>Scythris sinensis</i>						•			Vana-Mustamäe 1999, Männiku 2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
908.	<i>Scythris inspersella</i>						•			Vana-Mustamäe 2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
909.	<i>Scythris disparella</i>							•		Pärnamäe 1998 (U.J.) - coll. EMÜ.
910.	<i>Scythris limbella</i>						•	•		Vana-Mustamäe 2001-2008, Pirita-Kose 2003 (U.J.) - coll. EMÜ.
	Alucitidae - Sõrmiktiib- lased									
911.	<i>Alucita hexadactyla</i>						•			Vana-Mustamäe 2009-2024 (U.J.) - coll. EMÜ. Haruldane liik. Peale Tallinna leitud Ruhnu saarelt ja Saaremaalt-Säärele.
	Epermeniidae - Hammastiib- koilased									
912.	<i>Phaulernis dentella</i>						•			Vana-Mustamäe 1995 (U.J.) - coll. EMÜ.
913.	<i>Epermenia insecurella</i>							•		Pärnamäe 2009 (U.J.) - coll. EMÜ.
914.	<i>Epermenia chaerophylla</i>						•			Vana-Mustamäe 2006 (U.J.) - coll. EMÜ.
915.	<i>Epermenia illigerella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1995, Astangu 2006, Vana-Mustamäe 1997-2015 (U.J.).
916.	<i>Epermenia falciformis</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.).
917.	<i>Epermenia profugella</i>						•			Vana-Mustamäe 1997 (U.J.) - coll. EMÜ.
	Pterophoridae - Sulgtiib- lased									
918.	<i>Platyptilia tesseradactyla</i>						•			Nõmme 1919 (W.Petersen), Männiku 2009, Liiva 2011, Pääsküla raba 2016 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
919.	<i>Platyptilia nemoralis</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2000-2001 (U.J.) - coll. EMÜ. Väga haruldane liik! Leitud mujalt Eestist vaid Teenuselt 1992 a.
920.	<i>Platyptilia gonodactyla</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Esineb arvukalt kõikjal Tallinna avamaastikel, kus kasvab paiseleht.
921.	<i>Platyptilia calodactyla</i>				•		•			Nõmme 1914 (W.Petersen), Lasnamäe 1989 (A.Pototski), Vana-Mustamäe 1996-2002 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
922.	<i>Gillmeria pallidactyla</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna rohealadel.
923.	<i>Stenoptilia pterodactyla</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna avatud rohealadel.
924.	<i>Stenoptilia veronicae</i>						•			Vana-Mustamäe 2006 (U.J.) - coll. EMÜ. Haruldane liik! Röövik toitub pikalehisel mailasel (<i>Veronica longifolia</i>).
925.	<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga arvukas liik Tallinna avatud rohealadel.
926.	<i>Amblyptilia punctidactyla</i>						•	•		Nõmme 1920 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2002-2014 (U.J.) - coll. EMÜ.
927.	<i>Cnaemidophorus rhododactylus</i>	•					•	•	•	Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 2008-2020, Paljassare 2016 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
928.	<i>Marasmarcha lunaedacyla</i>						•			Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
929.	<i>Geina didactyla</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa (T.Ruben),
930.	<i>Capperia trichodactyla</i>						•			Vana-Mustamäe 2014 (U.J.) - coll. EMÜ. Väga haruldane liik. Liigi röövik toitub veiste südamerohul (<i>Leonurus cardiaca</i>).
931.	<i>Oxyptilus pilosellae</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna avatud rohealadel, kus kasvab karutubakaid.
932.	<i>Oxyptilus ericetorum</i>						•			Vana-Mustamäe 2019, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
933.	<i>Oxyptilus parvidactylus</i>						•			Männiku 2004, Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
934.	<i>Buckleria paludum</i>						•			Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
935.	<i>Pselnophorus heterodactylus</i>						•			Pääsküla raba 2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
936.	<i>Hellinsia osteodactyla</i>				•		•	•	•	Pärnamäe 1996, Pääsküla raba 2015 (U.J.) - coll. EMÜ, Tondiraba 2013 (A.Selin).
937.	<i>Hellinsia didactylites</i>				•		•	•		Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Lasnamäe 2005, Pääsküla raba 2015 (U.J.).
938.	<i>Hellinsia tephrodactyla</i>						•			Pääsküla raba 2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
939.	<i>Hellinsia lienigiana</i>						•	•		Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Pääsküla raba 2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
940.	<i>Emmelina monodactyla</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Arvukas liik Tallinna parkides, aedades, jäätmaadel, kus kasvavad seatapp või kassitapp.
941.	<i>Adaina microdactyla</i>						•			Vana-Mustamäe 2007-2014 (U.J.) - coll. EMÜ. Lokaalne liik! Röövik toitub vesikanepi (<i>Eupatorium cannabinum</i>) vartes.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
942.	<i>Porritia galactodactyla</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 2006-2009, Suur-Sõjamäe 2009, Rocca al Mare 2009, Iru 2014 (U.J.), Vana-Pääsküla 2009 (T.Marnot) - coll. TLM. Tavaline liik jäätmaadel, kus kasvavad villtakjad.
943.	<i>Merrifieldia leucodactyla</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2000-, Liiva 2015, Pääsküla raba 2015 (U.J.).
944.	<i>Merrifieldia tridactyla</i>						•			Männiku 2005 (U.J.) - coll. EMÜ.
945.	<i>Pterophorus pentadactylus</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Esineb arvukalt Tallinna rohealadel kus kasvavad kassitapp ja seatapp.

Pyralidae - Leediklased

946.	<i>Aphomia sociella</i>	•		•			•	•		Nõmme 1921 (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1993-2019, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Lilleküla 2004 (A.Selin), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben), Nõmme 2024 (K. Kärner).
947.	<i>Achroia grisella</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2019, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
948.	<i>Galleria mellonella</i>					•	•			Mustamäe 1982 (M.Kruus), Vana-Mustamäe 2001-2022 (U.J.).
949.	<i>Anerastia lotella</i>	•					•			Nõmme 1918 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2013, Männiku 2004 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
950.	<i>Cryptoblabes bistriga</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2018 (U.J.), Pääsküla raba 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
951.	<i>Oncocera semirubella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
952.	<i>Laodamia faecella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2003-2005, Männiku 2005 (U.J.).
953.	<i>Rhodophaea formosa</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2001-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
954.	<i>Sciota fumella</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2001-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011, Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
955.	<i>Sciota lucipetella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2002-2022 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
956.	<i>Sciota rhenella</i>						•			Nõmme 1920 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2019 (U.J.) - coll. EMÜ.
957.	<i>Sciota hostilis</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
958.	<i>Sciota adelphella</i>						•			Vana-Mustamäe 2018-2021, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Nõmme 2024 (K.Kärner).
959.	<i>Salebriopsis albicilla</i>	•								Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
960.	<i>Pempelia palumbella</i>						•			Nõmme 1914 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2001-2020, Männiku 2005, Pääsküla raba 2016 (U.J.).
961.	<i>Selagia spadicella</i>						•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2005-2017 (U.J.).
962.	<i>Phycita roborella</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2022 (U.J.).
963.	<i>Diorcytria sylvestrella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2001-2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
964.	<i>Dioryctria schuetzeella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2001-2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
965.	<i>Dioryctria simplicella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2002-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
966.	<i>Dioryctria abietella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2001-2022, Pääsküla raba 2018, Männiku 2005 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
967.	<i>Elegia similella</i>						•			Vana-Mustamäe 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
968.	<i>Ortholepis betulae</i>						•			Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2001-2019, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
969.	<i>Ortholepis vacciniella</i>						•			Pääsküla raba 2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
970.	<i>Pyla fusca</i>	•					•			Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2001-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
971.	<i>Delplanqueia dilutella</i>						•			Vana-Mustamäe 2001, Männiku 2005 (U.J.).
972.	<i>Pempeliella ornatella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2001-2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
973.	<i>Nephoterix angustella</i>						•			Vana-Mustamäe 2021 (U.J.) - Väga haruldane liik! Leitud vaid korra Saaremaalt. Liigi röövik toitub kikkapuul (<i>Euonymus europaeus</i>).
974.	<i>Hypochoalcia ahenella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2003-2019 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
975.	<i>Acrobasis repandana</i>						•			Vana-Mustamäe 2015-2022 (U.J.).
976.	<i>Acrobasis advenella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2001-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
977.	<i>Acrobasis consociella</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2022 Pääsküla raba 2018 (U.J.)
978.	<i>Episcythrastris tetricella</i>						•			Pääsküla raba 2015 (U.J.) - coll. EMÜ.
979.	<i>Myelois circumvoluta</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2008-2015 (U.J.), Haabersti 2023 (R.Puumets).
980.	<i>Apomyelois bistriatellus</i>	•					•	•		Nõmme 1915 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2000-2018 (U.J.), Pirita-Kose 1999 (A.Pototski), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
981.	<i>Zophodia grossulariella</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1995-2020 (U.J.)
982.	<i>Assara terebrella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2001-2022 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
983.	<i>Euzophera pinguis</i>						•			Vana-Mustamäe 1999-2022 (U.J.) - coll. EMÜ.
984.	<i>Euzophera fuliginosella</i>						•			Vana-Mustamäe 2004 (U.J.) - coll. EMÜ.
985.	<i>Homoeosoma nimbellum</i>						•			Vana-Mustamäe 1998-2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
986.	<i>Phycitodes maritimus</i>						•			Vana-Mustamäe 2001 (U.J.) - coll. EMÜ.
987.	<i>Phycitodes bineavellus</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
988.	<i>Phycitodes saxicola</i>				•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2001-2018, Männiku 2004, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
989.	<i>Phycitodes albatellus</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1996-2016 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
990.	<i>Plodia interpunctella</i>	•	•		•		•			Vana-Mustamäe 1997-2013, Tõnismägi 2000 (U.J.), Tiskre 2011, Lasnamäe 2015 (A.Pototski), Harju tn. 2011 (R.Hints). Sünantroopne liik, toiduainete kahjur.
991.	<i>Ephestia elutella</i>						•			Nõmme 1915 ja Pääsküla 1920 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1999-2014 (U.J.). Sünantroopne liik, toiduainete kahjur.
992.	<i>Pyralis cardinalis</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
993.	<i>Pyralis farinalis</i>				•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2002-2016 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
994.	<i>Aglossa pingualis</i>		•			•	•			Tõnismägi 1998 (K.Vimmsaare), Mustamäe 1996, Vana-Mustamäe 2001-2015, Männiku 2014 (U.J.). Sünantroopne liik, elutseb sisetingimustes.
995.	<i>Hypsopygia costalis</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
996.	<i>Hypsopygia glaucinalis</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1998-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).

**Crambidae -
Heinaleediklased**

997.	<i>Loxostege sticticalis</i>						•			Vana-Mustamäe 2001 (U.J.) - coll. EMÜ. Rändliik, ei esine meil püsivalt.
998.	<i>Paratalanta pandalis</i>	•					•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2018, Astangu 2005, Liiva 2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
999.	<i>Paratalanta hyalinalis</i>						•			Nõmme 1920 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2003-2022 (U.J.).
1000.	<i>Pyrausta sanguinalis</i>						•			Nõmme 1913-1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2013 (U.J.) - coll. EMÜ.
1001.	<i>Pyrausta despicatus</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2004-2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1002.	<i>Pyrausta porphyralis</i>	•					•			Rocca al Mare 1994, Liiva 2020 (U.J.).
1003.	<i>Pyrausta auratus</i>						•	•		Vana-Mustamäe 2011-2018 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
1004.	<i>Pyrausta purpuralis</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2001-2022 (U.J.), Veskimetsa 2011, Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
1005.	<i>Pyrausta ostrinalis</i>							•		Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
1006.	<i>Pyrausta cingulatus</i>	•					•			Veskimetsa 2010 (T.Ruben), Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1007.	<i>Nascia ciliaris</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1997-2013 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1008.	<i>Sitochroa verticalis</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 2001-2022, Männiku 2004, Lasnamäe 2005, Astangu 2014, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
1009.	<i>Ostrinia palustralis</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2006 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1010.	<i>Ostrinia nubilalis</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2003-20 (U.J.) - coll. EMÜ, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1011.	<i>Psammotis pulveralis</i>	•			•		•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Astangu 2006, Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1012.	<i>Anania verbascalis</i>				•					Tondiraba 2013 (A.Selin).
1013.	<i>Anania funebris</i>	•						•		Pärnamäe 1992, Astangu 2005 (U.J.).
1014.	<i>Anania lancealis</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2021, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1015.	<i>Anania coronata</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2001-2018, Veskimetsa 2010, Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
1016.	<i>Anania stachydalis</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2022 (U.J.).
1017.	<i>Anania perlucidalis</i>				•		•	•		Vana-Mustamäe 2001-2020, Pärnamäe 1994 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1018.	<i>Anania terrealis</i>						•	•		Nõmme 1918-1919 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2000-2022 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben)
1019.	<i>Anania crocealis</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2003-2017 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1020.	<i>Anania hortulata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik Tallinna aedaes, parkides, jäätmaadel. Liigi röövik toitub kõrvenõgesel.
1021.	<i>Anania fuscalis</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga arvukas liik Tallinna parkides, aedades, jäätmaadel.
1022.	<i>Udea fulvalis</i>						•			Vana-Mustamäe 2017-2020 (U.J.).
1023.	<i>Udea lutealis</i>	•					•	•		Nõmme 1919 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1024.	<i>Udea hamalis</i>						•			Nõmme 1922-1929 (W.Petersen). Haruldane taanduv liik!
1025.	<i>Udea prunalis</i>	•	•		•		•	•		Nõmme 1919-1922 (W.Petersen) - coll. EMÜ, Kadriorg 1937 (K.Romet) - coll. TLM, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1995-2022 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben).
1026.	<i>Udea inquinatalis</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1027.	<i>Udea olivalis</i>	•		•			•	•		Nõmme 1914 (W.Petersen), Kloostrimetsa 1958 (A.Kuusik) - coll. EMÜ, Lilleküla 1947 (G.Reindorff) - coll. TLM, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2003-2021 (U.J.).
1028.	<i>Agrotera nemoralis</i>							•		Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1029.	<i>Patania ruralis</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna erinevatel rohealadel.
1030.	<i>Diasemia reticularis</i>						•			Vana-Mustamäe 2022 (U.J.).
1031.	<i>Mecyna flavalis</i>						•	•		Nõmme 1914 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Liiva 2011, Vana-Mustamäe 1996-2020 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1032.	<i>Nomophila noctuella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1995, Astangu 2006, Liiva 2011, Vana-Mustamäe 1996-2024 (U.J.). Rändliik, ei esine meil stabiilselt!
1033.	<i>Cydalima perspectalis</i>						•			Vana-Mustamäe 2018 ja 2021 (U.J.) - coll. EMÜ. Uus liik Eest faunale! Mujalt Eestist seda pukspuu kahjurina tuntud leediklast senini leitud veel pole!
1034.	<i>Atralata albofascialis</i>						•			Vana-Mustamäe 2006 (U.J.) - coll. EMÜ. Haruldane liik! Röövik toitub pajuvaagal (<i>Inula salicina</i>).
1035.	<i>Cynaeda dentalis</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2016, Männiku 2004, Astangu 2003 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1036.	<i>Evergestis forficalis</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1998-2017 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
1037.	<i>Evergestis extimalis</i>	•			•		•	•		Nõmme 1914 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1995-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba (A.Selin).
1038.	<i>Evergestis pallidata</i>	•					•	•		Nõmme 1919 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2000-2022, Pääsküla raba 2016, Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
1039.	<i>Evergestis aenealis</i>	•			•		•	•		Nõmme 1914 (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2002-2021, Männiku 2004 (U.J.), Pääsküla 2001 (A.Lindt), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1040.	<i>Scoparia pyralella</i>				•		•	•		Nõmme 1915 (W.Petesen), Vana-Mustamäe 2001-2020, Lasnamäe 2005 (U.J.), Tondiraba 2013 (A. Selin).
1041.	<i>Scoparia ancipitella</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1996-2008 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
1042.	<i>Scoparia ambigualis</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna avatud rohealadel.
1043.	<i>Scoparia subfusca</i>				•		•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2008 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1044.	<i>Scoparia basistrigalis</i>	•					•			Nõmme 1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2004-2019, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1045.	<i>Eudonia lacustrata</i>	•			•		•	•		Nõmme 1916-1922 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1996-2022, Liiva 1996, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1046.	<i>Eudonia laetella</i>	•					•			Reval 1902 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2006-2020 (U.J.) - coll. EMÜ. Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1047.	<i>Eudonia sudetica</i>						•	•		Nõmme 1923 (W.Petersen), Pärnamäe 1992, Männiku 2004, Vana-Mustamäe 2006, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1048.	<i>Eudonia murana</i>						•	•		Nõmme 1921 (W.Petersen), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2022. Taanduv liik! Oli märksa tavalisem möödunud sajandil.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1049.	<i>Eudonia truncicolella</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga arvukas liik Tallinna avatumatel rohealadel.
1050.	<i>Eudonia pallida</i>						•			Vana-Mustamäe 2013-2016 (U.J.).
1051.	<i>Heliothela wulfeniana</i>						•			Pääsküla 2013, Vana-Mustamäe 2018 (U.J.) - coll. EMÜ.
1052.	<i>Chilo phragmitellus</i>	•					•			Pääsküla 2013, Vana-Mustamäe 1996-2021, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1053.	<i>Calamotropha paludella</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 2002-2016, Pääsküla 2013, Pääsküla raba 2017, Tondiraba 2015 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
1054.	<i>Euchromius ocellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2007-2018 (U.J.). Rändliik. Ei esine meil püsivald.
1055.	<i>Platytes cerusella</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1996, Lasnamäe 2005, Astangu 2006, Liiva 2011, Vana-Mustamäe 2008-2019 (U.J.).
1056.	<i>Platytes alpinella</i>	•					•	•		Nõmme 1917, Carlshof-Pirita (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2022 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1057.	<i>Catoptria permutatella</i>						•			Vana-Mustamäe 2013-2019, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1058.	<i>Catoptria pinella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1059.	<i>Catoptria permiaca</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2003-2012, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1060.	<i>Catoptria margaritella</i>						•	•		Pärnamäe 1996, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1061.	<i>Catoptria falsella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1062.	<i>Catoptria verella</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2002-2014 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2010, Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Nõmme 2024 (K.Kärner).
1063.	<i>Pediasia fascelinella</i>	•					•	•		Nõmme 1918 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2003, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1064.	<i>Pediasia contaminella</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
1065.	<i>Pediasia aridella</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2001-2007 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben) - coll. EMÜ.
1066.	<i>Agriphila tristella</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna avatud rohealadel.
1067.	<i>Agriphila inquinatella</i>						•	•		Nõmme 1913 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1994-2020 (U.J.).
1068.	<i>Agriphila selasella</i>						•	•		Nõmme 1914 (W.Petersen), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1069.	<i>Agriphila straminella</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1070.	<i>Agriphila poliella</i>						•			Vana-Mustamäe 2004 (U.J.), Männiku 2008 (T.Ruben).
1071.	<i>Chrysoteuchia culmella</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga arvukas liik Tallinna avatud rohealadel.
1072.	<i>Crambus pascuellus</i>	•					•	•		Nõmme 1919 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Pääsküla raba 2018, Vana-Mustamäe 1992-2022 (U.J.), Veskmimetsa 2011 (T.Ruben).
1073.	<i>Crambus silvellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2017-2020 (U.J.).
1074.	<i>Crambus ericellus</i>						•			Nõmme 1914 (W.Petersen), Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1075.	<i>Crambus alienellus</i>						•			Nõmme 1914 (W.Petersen), Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1076.	<i>Crambus heringiellus</i>						•			Vana-Mustamäe 2017, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1077.	<i>Crambus pratellus</i>						•			Nõmme 1913 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2003, Männiku 2004, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1078.	<i>Crambus lathoniellus</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga arvukas liik Tallinna avatud rohealadel.
1079.	<i>Crambus hamellus</i>						•			Nõmme 1919 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2003 (U.J.).
1080.	<i>Crambus perlillus</i>	•		•	•		•	•		Nõmme 1914 (W.Petersen), Pärnamäe 1996, Männiku 2004, Lasnamäe 2005, Vana-Mustamäe 1992-2020 (U.J.), Lilleküla 1999 (A.Pototski), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
1081.	<i>Schoenobius gigantellus</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1082.	<i>Donacaula forficella</i>						•			Vana-Mustamäe 2017, Männiku 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
1083.	<i>Donacaula mucronella</i>				•		•	•		Pärnamäe 1994, Tondiraba 2015, Vana-Mustamäe 2000-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt) - coll. TLM.
1084.	<i>Elophila nymphaeata</i>	•					•	•		Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1996-2010, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1085.	<i>Acentria ephemerella</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 2001-2009, Pääsküla raba 2017, Iru 2021 (U.J.).
1086.	<i>Cataclysta lemnata</i>		•		•		•	•		Nõmme 1920 (W.Petersen), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2001-2024, Pääsküla 2013, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Kesklinn 2018 (U.Kruus), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1087.	<i>Parapoynx stratiotatum</i>	•			•		•	•		Vana-Mustamäe 2002-2020, Tondiraba 2015 (U.J.), Pärnamäe 2011, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1088.	<i>Nymphula nitidulata</i>	•					•	•		Nõmme 1920 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1994-2014, Pääsküla 2013, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Pärnamäe 2011 (T.Ruben).

Drepanidae - Sirptiiblased

	Liigid	Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
										Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1089.	<i>Thyatira batis</i>	•					•	•		Pääsküla 1969-1982, Pärnamäe 1993, Rocca al Mare 1994, Laagri 1995, Vana-Mustamäe 1988-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1090.	<i>Habrosyne pyritoides</i>	•					•	•		Pääsküla 1973, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1993-2022 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Nõmme 2024 (K.Kärner).
1091.	<i>Tethea ocularis</i>	•					•	•		Pirita 1905 - coll. TLM, Pääsküla 1971, Rocca al Mare 1994, Laagri 1995, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1092.	<i>Tethea or</i>	•					•	•		Pirita 1905 - coll. TLM, Nõmme 1913 (W.Petersen), Pääsküla 1969, Rocca al Mare 1994, Laagri 1995, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1986-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1093.	<i>Tetheella fluctuosa</i>						•	•		Pirita 1902 - coll. TLM, Pääsküla 1983, Pärnamäe 1993, Vana-Mustamäe 1989-2017, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1094.	<i>Ochropacha duplaris</i>	•					•	•	•	Merimetsa 1902 - coll. TLM, Pääsküla 1969, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1985-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1095.	<i>Achlya flavicornis</i>	•					•	•		Pääsküla 1968, Vana-Mustamäe 1985-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1096.	<i>Falcaria lacertinaria</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1985-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1097.	<i>Watsonalla binaria</i>	•			•		•			Vana-Mustamäe 2015-2022, Tondiraba 2015 (U.J.), Pääsküla 2021 (A.Lindt), Veskimetsa 2023 (T.Ruben).
1098.	<i>Drepana curvatula</i>	•		•			•	•		Nõmme 1906 (G.Reindorff), Pääsküla 1928 (D.Kuskov), Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1986-2019, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1099.	<i>Drepana falcataria</i>	•	•	•	•		•	•		Nõmme 1905, Lilleküla 1948 (G.Reindorff), Pääsküla 1969, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1985-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin), Kesklinn 1023 (L.Lennuk).
Geometridae - Vaksiklased										
1100.	<i>Cyclophora pendularia</i>						•			Tallinn 1958 (J.Viidalepp), Pääsküla 1969, Vana-Mustamäe 1994-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1101.	<i>Cyclophora albipuncta</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1996, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1985-2022 (U.J.).
1102.	<i>Cyclophora annularia</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2018-2022 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Nõmme 2024 (K.Kärner).
1103.	<i>Cyclophora punctaria</i>						•			Vana-Mustamäe 2000-2019 (U.J.). Pääsküla 2004 (A.Lindt).

	Liigid	Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
										Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1104.	<i>Timandra comae</i>	•					•	•		Pääsküla 1969-1983, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1986-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1105.	<i>Timandra griseata</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2021 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla 2015 (A.Lindt) - coll. TLM.
1106.	<i>Idaea serpentata</i>						•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1982, Vana-Mustamäe 1985-2020 (U.J.).
1107.	<i>Idaea muricata</i>						•			Laagri raba 1970, Pääsküla 1969, Vana-Mustamäe 1985-2014 (U.J.).
1108.	<i>Idaea humiliata</i>	•			•		•			Vana-Mustamäe 1994-2015, Astangu 2005, Lasnamäe 2005 (U.J.).
1109.	<i>Idaea seriata</i>			•	•		•			Reval 1900 (W.Petersen), Tõnismägi 1968 (M.Kruus), Pääsküla 1971, Vana-Mustamäe 1988-2024 (U.J.), Lasnamäe 2018 (M.Valdlo) - coll. EMÜ.
1110.	<i>Idaea pallidata</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Lasnamäe 2004, Vana-Mustamäe 1986-2022 (U.J.).
1111.	<i>Idaea sylvestraria</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1983, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1112.	<i>Idaea dimidiata</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969-1983, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1985-2020 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1113.	<i>Idaea biselata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna rohealadel.
1114.	<i>Idaea emarginata</i>	•			•		•			Pääsküla 1969, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1985-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1115.	<i>Idaea aversata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1996-2022 (U.J.).
1116.	<i>Idaea straminata</i>	•			•		•			Pääsküla 1969-1983, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1989-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin)
1117.	<i>Scopula immorata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna avatud rohealadel kus kasvab harilik raudrohi.
1118.	<i>Scopula caricaria</i>						•			Vana-Mustamäe 2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1119.	<i>Scopula ornata</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Astangu 2005, Vana-Mustamäe 1993-2020, Liiva 2017 (U.J.).
1120.	<i>Scopula decorata</i>	•					•	•		Pirita 1904 (G.Reindorff) - coll. TLM, Nõmme 1918 (W.Petersen), Pääsküla 1922 (D.Kuskov) - coll. EMÜ. Kaasajal liik Tallinast hävinenud!
1121.	<i>Scopula rubiginata</i>						•	•		Pirita 1903 (H.Dampf) - coll. TLM, Nõmme 1917 (W.Petersen), Männiku 2012, Vana-Mustamäe 1992-2017 (U.J.), Pääsküla 2018 (A.Lindt).
1122.	<i>Scopula incanata</i>				•		•	•		Pirita 1903 (H. Dampf), Nõmme 1919 (W.Petersen), Pääsküla 1983, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1989-2020 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1123.	<i>Scopula immutata</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1992, Lasnamäe 2004, Vana-Mustamäe 1992-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1124.	<i>Scopula ternata</i>						•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1982, Vana-Mustamäe 1985-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1125.	<i>Scopula floslactata</i>						•			Pääsküla 1969, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1985-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1126.	<i>Rhodostrophia vibicaria</i>						•			Nõmme 1917 (W.Petersen), Pääsküla 1922 (D. Kuskov), Nõmme 1948 (E.Soans), Männiku 2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1127.	<i>Phibalapteryx virgata</i>	•					•	•		Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1996-2002, Astangu 2005 (U.J.).
1128.	<i>Scotopteryx chenobodiata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna rohealadel, kus kasvavad hiirehersed ja ristikud.
1129.	<i>Orthonama vittatum</i>						•	•		Nõmme 1924 (D.Kuskov), Pääsküla 1969, Pärnamäe 1993, Vana-Mustamäe 1996 (U.J.).
1130.	<i>Xanthorhoe biriviata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1986-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1131.	<i>Xanthorhoe designata</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1986-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1132.	<i>Xanthorhoe spadicearia</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1986-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1133.	<i>Xanthorhoe ferrugata</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1970, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1134.	<i>Xanthorhoe quadrifasciata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1988-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1135.	<i>Xanthorhoe montanata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1136.	<i>Xanthorhoe fluctuata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1137.	<i>Catarhoe rubidata</i>						•			Laagri 1970, Vana-Mustamäe 1999-2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
1138.	<i>Catarhoe cuculata</i>						•	•		Nõmme 1917 (W.Petersen), Laagri 1973, Pääsküla 1982, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1992-2020 (U.J.), Pirita-Kose 2002 (A.Pototski).
1139.	<i>Camptogramma bilineatum</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Astangu 2006, Vana-Mustamäe 1992-2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1140.	<i>Epirrhoe hastulata</i>	•					•	•		Pärnamäe 1995, Astangu 2006, Vana-Mustamäe 2010 (U.J.).
1141.	<i>Epirrhoe pupillata</i>	•					•	•		Pärnamäe 1980, Vana-Mustamäe 2001-2016 (U.J.), Lasnamäe 2002 (T.Marnot).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
Liigid										Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1142.	<i>Epirrhoe tristata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Astangu 2006, Liiva 2017, Vana-Mustamäe 1992-2020 (U.J.).
1143.	<i>Epirrhoe alternata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel!
1144.	<i>Epirrhoe rivata</i>	•				•	•			Vana-Mustamäe 1999-2022 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2018 (T.Ruben), Mustamäe 2018 (E.Õunap).
1145.	<i>Epirrhoe galiata</i>						•			Laagri 1970, Pääsküla 1970, Vana-Mustamäe 2001-2009 (U.J.).
1146.	<i>Euphyia unangulata</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1147.	<i>Earophila badiata</i>						•			Vana-Mustamäe 2012-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pääsküla 2013 (A.Lindt).
1148.	<i>Mesoleuca albicillata</i>	•					•			Pääsküla 1969, Astangu 2014, Vana-Mustamäe 1993-2018 (U.J.).
1149.	<i>Pelurga comitata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Vana-Mustamäe 1985-2020, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994 (U.J.).
1150.	<i>Larentia clavaria</i>						•	•		Pääsküla 1980, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1992-2018 (U.J.).
1151.	<i>Spargania luctuata</i>	•					•	•		Pääsküla 1972, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1986-2022 (U.J.), Veskimetsa 1988 (J.Tohver).
1152.	<i>Hydriomena furcata</i>	•					•	•		Pääsküla 1972, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1986-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2013 (A.Selin).
1153.	<i>Hydriomena impluviata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga arvukas liik Tallinna rohealadel!
1154.	<i>Hydriomena ruberata</i>						•			Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1155.	<i>Pennithera firmata</i>	•					•	•		Nõmme 1924 (W.Petersen), Pääsküla 1968, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024 (U.J.).
1156.	<i>Thera obeliscata</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1157.	<i>Thera variata</i>						•	•		Pääsküla 1972, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1986-2020 (U.J.).
1158.	<i>Thera cognata</i>	•					•	•		Pärnamäe 1980, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1996 (U.J.).
1159.	<i>Thera juniperata</i>						•	•		Pääsküla 1972, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1992-2024 (U.J.).
1160.	<i>Plemyria rubiginata</i>						•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1987-2020 (U.J.).
1161.	<i>Cidaria fulvata</i>	•					•	•		Pääsküla 1980, Liiva 1981, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1989-2022 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1162.	<i>Electrophaes corylata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1163.	<i>Cosmorhoe ocellata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2023, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1164.	<i>Eustroma reticulata</i>						•			Pääsküla 1969, Vana-Mustamäe 1985-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1165.	<i>Eulithis prunata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1166.	<i>Eulithis testata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1167.	<i>Eulithis populata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1987-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1168.	<i>Eulithis mellinata</i>	•					•	•		Pääsküla 1982, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1169.	<i>Eulithis pyropata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Männiku 2017, Vana-Mustamäe 1989-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1170.	<i>Gandaritis pyraliata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1171.	<i>Ecliptopera silaceata</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1980, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2021, Tondiraba 2015 (U.J.),
1172.	<i>Ecliptopera capitata</i>	•					•			Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2021 (U.J.).
1173.	<i>Chloroclysta siterata</i>	•	•				•	•	•	Veskimetsa 1906, Kadriorg 1923 (K.Romet) - coll. TLM., Pääsküla 1984, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1992-2022, Paljassaare 2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1174.	<i>Chloroclysta miata</i>	•	•	•			•	•		Nõmme 1901 (G.Reindorff), Kadriorg 1923 (K.Romet), Lilleküla 1957 (M.Kruus), Laagri 1969, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1994-2016 (U.J.), Pääsküla 1998 (A.Lindt), Veskimetsa 2018 (T.Ruben).
1175.	<i>Dysstroma citratum</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1176.	<i>Dysstroma latefasciatum</i>						•	•		Pärnamäe 1999, Vana-Mustamäe 2013 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla 2000 (A.Lindt) - coll. TLM.
1177.	<i>Dysstroma truncatum</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1178.	<i>Colostygia olivata</i>							•		Reval, Marienburg 1922 (D.Kuskov) - coll. EMÜ.
1179.	<i>Colostygia aptata</i>						•	•		Pärnamäe 1993, Vana-Mustamäe 1992-2001 (U.J.).
1180.	<i>Colostygia pectinataria</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1986-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1181.	<i>Lampropteryx suffumata</i>						•	•		Pääsküla 1983, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1182.	<i>Lampropteryx otregiata</i>						•			Vana-Mustamäe 1999-2021 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1183.	<i>Operophtera brumata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Reval 1900 (W.Petersen). Ilmselt Eesti kõige arvukam vaksiklane. Esineb Tallinna kõigil rohealadel.
1184.	<i>Operophtera fagata</i>	•					•	•	•	Reval 1900 (W.Petersen), Pääsküla 1980, Pärnamäe 1995, Astangu 2005, Vana-Mustamäe 1985-2024, Mustamäe 2016, Paljassaare 2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1185.	<i>Epirritia dilutata</i>	•	•		•		•	•		Pääsküla 1982, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1989-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2012 (T.Ruben).
1186.	<i>Epirritia christyi</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2000-2021 (U.J.), Veskimetsa 2012 (T.Ruben).
1187.	<i>Epirritia autumnata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1188.	<i>Asthena albulata</i>						•			Nõmme 1904 (G.Reindorff),
1189.	<i>Asthena anseraria</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2005 (U.J.) - coll. EMÜ, Rocca al Mare 2010 (T.Ruben), Nõmme 2023 (K.Kärner).
1190.	<i>Euchoeca nebulata</i>						•			Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1191.	<i>Hydrelia flammeolaria</i>	•					•			Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1987-2024, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1192.	<i>Hydrelia sylvata</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2016 (U.J.).
1193.	<i>Venusia blomeri</i>						•	•		Pääsküla 1983, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2022 , Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1194.	<i>Philereme vetulata</i>	•					•	•		Laagri 1973, Pääsküla 1973, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2017, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1195.	<i>Philereme transversata</i>						•			Vana-Mustamäe 1992-2007, Pääsküla raba 2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1196.	<i>Rheumaptera hastata</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1197.	<i>Rheumaptera cervinalis</i>						•	•		Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1995-2016 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1198.	<i>Rheumaptera undulata</i>						•	•		Pääsküla 1973, Pärnamäe 1982, Vana-Mustamäe 1992-2017, Pääsküla raba 2018 (U.J.),
1199.	<i>Triphosa dubitata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1200.	<i>Coenocalpe lapidata</i>						•			Tallinn-koht ja aeg täpsustamata (W.Petersen), Laagri 1980 (U.J.), Pääsküla 1980 (A.Lindt). Väga haruldane taanduv liik!
1201.	<i>Horisme vitalbata</i>						•	•		Pärnamäe 1973, Vana-Mustamäe 2003 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla 2016 (A.Lindt) - coll. TLM.
1202.	<i>Horisme tersata</i>						•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1981-1995, Vana-Mustamäe 1992-2021 (U.J.).
1203.	<i>Anticollix sparsata</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1204.	<i>Mesotype didymata</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2019, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1205.	<i>Mesotype parallelolineata</i>	•					•			Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1996-2018, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1206.	<i>Perizoma affinitatum</i>						•	•		Pirita 1903 - coll. TLM, Pääsküla 1972 (R.Lindt), Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1993-2013 (U.J.), Pirita-Kose 1994 (T.Marnot).
1207.	<i>Perizoma alchemillatum</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1208.	<i>Perizoma bifaciatum</i>						•	•		Laagri 1973, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2016 (U.J.).
1209.	<i>Perizoma blandiatum</i>							•		Nõmme 1918 (W.Petersen), Pääsküla 1969 (A.Võsa), Pärnamäe 1992 (U.J.).
1210.	<i>Perizoma albulatum</i>	•					•	•		Nõmme 1904 (G.Reindorff), Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2014 (U.J.).
1211.	<i>Perizoma flavofasciatum</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1212.	<i>Martania taeniata</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1997, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1213.	<i>Gagitodes sagittatus</i>						•			Pääsküla 1971 (R.Lindt), Vana-Mustamäe 1997 (U.J.) coll. EMÜ.
1214.	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>	•					•			Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1215.	<i>Chloroclystis v-ata</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2009-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin), Nõmme 2017 (K.Kärner).
1216.	<i>Pasiphila rectangulata</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1217.	<i>Pasiphila chloerata</i>						•	•		Nõmme 1917 (W.Petersen), Pärnamäe 1980, Vana-Mustamäe 1997-2008, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1218.	<i>Pasiphila debiliata</i>			•			•			Lilleküla 1947 (J.Viidalepp), Pääsküla 1985 (U.J.) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 2019 (U.J.).
1219.	<i>Eupithecia tenuiata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1986-2021, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1220.	<i>Eupithecia inturbata</i>	•					•			Pääsküla 1972, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1221.	<i>Eupithecia abietaria</i>						•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2002-2019 (U.J.).
1222.	<i>Eupithecia linariata</i>						•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1986-2022 (U.J.).
1223.	<i>Eupithecia plumbeolata</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1224.	<i>Eupithecia venosata</i>						•			Laagri 1969, Vana-Mustamäe 1992-2015 (U.J.) - coll. EMÜ.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1225.	<i>Eupithecia pusillata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Eesti kõige tavalisem pisivaksik. Esineb arvukalt enamikel Tallinna rohealadel.
1226.	<i>Eupithecia tripunctaria</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1992-2018, Pärnamäe 1994 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1227.	<i>Eupithecia virgaureata</i>						•			Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1228.	<i>Eupithecia tantillaria</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1229.	<i>Eupithecia lariciata</i>						•	•		Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 1987-2022, Pärnamäe 1992, Pääsküla raba 2016 (U.J.) - coll. EMÜ.
1230.	<i>Eupithecia lanceata</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1231.	<i>Eupithecia selinata</i>						•			Vana-Mustamäe 1992-2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2009 (A.Lindt).
1232.	<i>Eupithecia actaeata</i>						•			Vana-Mustamäe 1997 (U.J.).
1233.	<i>Eupithecia egenaria</i>						•			Vana-Mustamäe 2004 (U.J.).
1234.	<i>Eupithecia pimpinellata</i>						•	•		Pärnamäe 1982-1992 (T.Marnot-U.Jürivete), Vana-Mustamäe 1994-2001 (U.J.), Pääsküla 2009 (A.Lindt).
1235.	<i>Eupithecia simpliciata</i>		•				•	•		Kadriorg 1937 (K.Romet), Tõnismägi 1947 (J.Viidalepp), Pirita-Kose 1999 (A.Pototski), Vana-Mustamäe 2003-2011, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1236.	<i>Eupithecia sinuosaria</i>		•	•			•			Nõmme 1918 (W.Petersen), Tõnismägi 1947, Lilleküla 1956 (G.Reindorff), Pääsküla 1969, Vana-Mustamäe 1986-2021 (U.J.)
1237.	<i>Eupithecia gelidata</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1238.	<i>Eupithecia nanata</i>	•					•	•		Nõmme 1918 (W.Petersen), Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2015 (U.J.).
1239.	<i>Eupithecia innotata</i>				•		•			Pääsküla 1972, Vana-Mustamäe 1989-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1240.	<i>Eupithecia ochridata</i>						•			Vana-Mustamäe 2004-2016 (U.J.).
1241.	<i>Eupithecia indigata</i>	•					•	•		Nõmme 1905 (G.Reindorff), Pääsküla 1969, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1993-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Haabersti 2024 (N.Sokolova).
1242.	<i>Eupithecia conterminata</i>						•			Vana-Mustamäe 2000-2012 (U.J.).
1243.	<i>Eupithecia centaureata</i>						•	•		Kadriorg 1948, Iru 1964 (J.Viidalepp), Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1992-2016 (U.J.).
1244.	<i>Eupithecia trisignaria</i>						•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1985-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1245.	<i>Eupithecia intricata</i>						•	•		Pääsküla 2000 (A.Lindt), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1246.	<i>Eupithecia satyrata</i>	•	•		•	•	•	•		Pääsküla, Laagri, Vana-Mustamäe, Veskimetsa, Rocca al Mare, Mustamäe, Lilleküla, Liiva, Järve, Pirita-Kose, Pärnamäe. Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1247.	<i>Eupithecia absinthiata</i>				•		•	•		Seewald 1964 (J.Viida), Pääsküla 1983, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1985-2020 (U.J.), Pääsküla raba 2018, Tondiraba 2013 (A.Selin).
1248.	<i>Eupithecia goossensiata</i>						•			Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1249.	<i>Eupithecia valerianata</i>						•	•		Nõmme 1917 (W.Petersen), Laagri 1973, Pärnamäe 1992, Pääsküla 1991, Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1250.	<i>Eupithecia assimilata</i>						•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2003-2019 (U.J.).
1251.	<i>Eupithecia vulgata</i>	•	•		•	•	•	•		Pääsküla, Laagri, Vana-Mustamäe, Veskimetsa, Rocca al Mare, Mustamäe, Lilleküla, Liiva, Järve, Pirita-Kose, Pärnamäe. Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1252.	<i>Eupithecia exigua</i>	•	•		•	•	•	•		Pääsküla, Laagri, Vana-Mustamäe, Veskimetsa, Rocca al Mare, Mustamäe, Lilleküla, Liiva, Järve, Pirita-Kose, Pärnamäe. Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1253.	<i>Eupithecia denotata</i>						•			Vana-Mustamäe 1994 (U.J.).
1254.	<i>Eupithecia millefoliata</i>						•			Vana-Mustamäe 2019-2022 (U.J.).
1255.	<i>Eupithecia icterata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1985-2022, Tondiraba 2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1256.	<i>Eupithecia succenturiata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1257.	<i>Eupithecia subumbrata</i>						•	•		Pääsküla 1973, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1986-2001 (U.J.).
1258.	<i>Eupithecia subfuscata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1259.	<i>Odezia atrata</i>	•	•		•		•	•	•	Pääsküla 1969, Laagri 1972, Pärnamäe 1994, Lasnamäe 2005, Astangu 2015, Järve 2020, Vana-Mustamäe 1988-2020, Pääsküla raba 2016, Paljassaare 2022 (U.J.).
1260.	<i>Carsia sororiata</i>						•	•		Laagri 1973, Pääsküla 1974, Pärnamäe 1994, Pääsküla raba 2015 (U.J.).
1261.	<i>Aplocera plagiata</i>						•			Pääsküla 1998 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 2002 (U.J.).
1262.	<i>Aplocera praeformata</i>						•	•		Laagri 1962 (G.Miländer), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2021 (U.J.).
1263.	<i>Lobophora halterata</i>	•					•	•		Pääsküla 1980, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1984, Vana-Mustamäe 1990-2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1264.	<i>Pterapherapteryx sexualata</i>						•	•		Pääsküla 1982, Pärnamäe 1994, Laagri 1995, Vana-Mustamäe 1997-2018, Pääsküla raba 2018 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1265.	<i>Acasis viretata</i>						•	•	•	Reval 1910 (W.Petersen) - ilmselt Põhja-Tallinn, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1997-2015, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pääsküla 2013 (A.Lindt).
1266.	<i>Trichopteryx polycommata</i>						•			Vana-Mustamäe 1992-2023 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1267.	<i>Trichopteryx carpinata</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1268.	<i>Archiearis parthenias</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1269.	<i>Abraxas grossulariatus</i>	•		•			•	•		Kadriorg 1923 (K.Romet), Endla tn.9 -Kristiine (G.Reindoff), Laagri 1967 (T.Marnot), Nõmme 1984 (A.Lindt), Pääsküla 1972, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2018 (U.J.)
1270.	<i>Abraxas sylvatus</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik Tallinna parkides, aedades, jäätmaadel.
1271.	<i>Ligdia adustata</i>						•			Vana-Mustamäe 2011-2022 (U.J.).
1272.	<i>Lomaspilis marginata</i>	•	•		•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1273.	<i>Lomaspilis opis</i>						•			Pääsküla 1973-2000 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 1992-2001 (U.J.).
1274.	<i>Stegania cararia</i>						•			Vana-Mustamäe 2015-2022 (U.J. ja I.Taal), Pääsküla 2017 (A.L.).
1275.	<i>Macaria notata</i>	•	•		•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1276.	<i>Macaria alternata</i>	•		•			•	•		Tondi 1948, Kadriorg 1948 (J.Viidalepp) - coll. EMÜ, Laagri 1972, Pääsküla 1973, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1277.	<i>Macaria signaria</i>			•			•	•		Kadriorg 1946, Tõnismägi 1948 (J.Viidalepp) Pirita-Kose 1999 (A.Pototski) - coll. EMÜ, Vana-Mustamäe 1992-1997 (U.J.).
1278.	<i>Macaria liturata</i>	•	•		•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1279.	<i>Macaria wauaria</i>	•	•		•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1280.	<i>Macaria artesiaria</i>							•		Pärnamäe 1992 (U.J.).
1281.	<i>Macaria carbonaria</i>						•			Nõmme 1915 (W.Petersen) - coll. EMÜ, Pääsküla 1925 - coll. TLM, Laagri raba 1973 (U.J.) - coll. EMÜ.
1282.	<i>Macaria brunneata</i>						•	•		Nõmme 1908 (G.Reindorff), Laagri 1973, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1283.	<i>Macaria loricaria</i>						•	•		Laagri 1973 (A.Lindt), Pääsküla 1979 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 1988, Pärnamäe 1994 (U.J.) - coll. EMÜ.
1284.	<i>Chiasmia clathrata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Reval 1900 (W.Petersen). Eesti üks arvukamaid vaksiklasi. Esineb Tallinna kõigil avatud rohealadel.
1285.	<i>Phigalia pilosaria</i>	•				•	•	•		Veskimetsa 1953 (J.Mihkelson), Pääsküla 1970, Laagri 1972, Vana-Mustamäe 1985-2024, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Mustamäe 2024 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1286.	<i>Lycia hirtaria</i>	•	•		•	•	•	•		Pääsküla 1969, Laagri 1972, Vana-Mustamäe 1985-2024, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994 (U.J.) Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1287.	<i>Lycia lapponaria</i>				•		•			Liiwa 1907, Nõmme 1921-1933 (W.Petersen) - ilmselt Pääsküla raba, Laagri raba 1961-1970 (G.Miländer, T.Marnot, T.Ruben, U.Jürivete, A&R.Lindt), Lasnamäe raba 1979 (T.Marnot). Väga haruldane taanduv liik.
1288.	<i>Lycia pomonaria</i>	•					•			Nõmme 1914 (W.Petersen), Veskimetsa 1961 (T.Marnot), Pääsküla 1969-1984 (T.Marnot, U.Jürivete), Vana-Mustamäe 1996-2019, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1289.	<i>Biston stratarius</i>	•					•		•	Pääsküla 1984, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1998-2023, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Haabersti 2022 (R.&K.Puumets). Põhja-Tallinn 2023 (R.Viidaiepp).
1290.	<i>Biston betularius</i>	•	•	•	•		•	•		Nõmme 1933 - coll. TLM, Lilleküla 1946, Tõnismägi 1947 (G.Reindorff), Laagri 1972, Pääsküla 1983, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1985-2022, Pirita-Kose 1999 (A.Pototski), Veskimetsa 2010 (T.Ruben), Lasnamäe 2020 (O.Rebane).
1291.	<i>Agriopsis aurantiaria</i>	•			•		•	•		Laagri 1980, Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Lilleküla 1994, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Lasnamäe 2019 (M.Valdlo)
1292.	<i>Agriopsis marginaria</i>						•			Vana-Mustamäe 1998-2024, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla 1998 (A.Lindt), Nõmme 2019 (K.Kärner).
1293.	<i>Erannis defoliaria</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1294.	<i>Peribatodes rhomboidarius</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2015 (U.J.) - Uus liik Eesti faunale! Püütud samast paigast stabiilselt ja arvukalt kuni 2024. Hiljem veel Pääsküla raba 2018 (U.J.) ja Veskimetsa 2018-19 (T.Ruben).
1295.	<i>Peribatodes secundarius</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2009-2023, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2018 (T.Ruben).
1296.	<i>Cleora cinctaria</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1297.	<i>Deileptenia ribeata</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1298.	<i>Alcis repandatus</i>	•			•		•	•		Laagri 1970, Pääsküla 1983, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1299.	<i>Arichanna melanaria</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Laagri raba 1971, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1994-1999, Pääsküla raba 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1300.	<i>Hypomecis roboraria</i>	•					•	•		Pääsküla 1983, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1301.	<i>Hypomecis punctinalis</i>						•			Pääsküla 2000 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 1995-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1302.	<i>Ectropis crepuscularia</i>	•					•	•		Pääsküla 1970, Laagri 1973, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1303.	<i>Paradarisa consonaria</i>	•					•			Pääsküla 1980, Rocca al Mare 1994, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1304.	<i>Aethalura punctulata</i>	•					•			Pääsküla 1970, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1994-2021, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1305.	<i>Ematurga atomaria</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Eesti üks tavalisemaid vaksiklasi, esineb ka enamikel Tallinna rohealadel.
1306.	<i>Bupalus piniarius</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1307.	<i>Petrophora chlorosata</i>						•			Laagri 1983 (T.Ruben), Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1308.	<i>Plagodis pulveraria</i>	•					•	•		Laagri 1970, Pääsküla 1982, Pärnamäe 1994, Astangu 2005, Vana-Mustamäe 1986-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1309.	<i>Plagodis dolabraria</i>						•			Pääsküla 2000 (A.Lindt), Pääsküla raba 2017, Vana-Mustamäe 2021-2022 (U.J.).
1310.	<i>Epione repandaria</i>				•		•	•		Pääsküla 1974, Pärnamäe 1980, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1311.	<i>Epione vespertaria</i>	•					•	•		Pirita 1902 (Dampf) - coll. TLM, Pääsküla 1972, Pärnamäe 1980-1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1312.	<i>Cepphis advenaria</i>	•					•	•		Pääsküla 1982, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017(U.J.).
1313.	<i>Pseudopanthera macularia</i>	•					•			Astangu 2023 (U.J.), Männiku 2022 (M.Valdlo).
1314.	<i>Opisthograptis luteolata</i>	•					•	•	•	Laagri 1972, Pääsküla 1983, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1993-2019, Astangu 2005, Paljassaare 2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1315.	<i>Epirranthis diversata</i>		•	•			•			Seewald (W.Petersen), Reval 1922 (D.Kuskov), Tallinn-Väike 1987 (M.Kruus), Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 2002, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1316.	<i>Apeira syringaria</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1997-2002 (U.J.).
1317.	<i>Ennomos autumnarius</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1318.	<i>Ennomos alniarius</i>	•					•	•		Laagri 1969, Pääsküla Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2021, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1319.	<i>Ennomos fuscantarius</i>	•					•			Veskimetsa 1984 (A.Pototski), Pääsküla 1980, Vana-Mustamäe 1992, Rocca al Mare 1994 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1320.	<i>Ennomos erosarius</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1992-2022 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1321.	<i>Selenia dentaria</i>	•			•		•	•		Laagri 1968 (T.Marnot), Pääsküla 1970, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1987-2020 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1322.	<i>Selenia tetralunaria</i>	•		•	•		•	•		Tondi 1952 (G.Reindorff), Pääsküla 1973, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1986-2024, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1323.	<i>Odontopera bidentata</i>	•					•	•		Pääsküla 1972, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1996-2021, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1324.	<i>Crocallis elinguarina</i>	•	•	•	•		•	•		Pirita 1906 (Dampf), Kadriorg 1935 (K. Romet), Endla tn.9 (Kristine) 1956 (G.Reindorff), Pääsküla 1974, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1325.	<i>Ourapteryx sambucaria</i>	•					•	•		Laagri 1970, Vana-Mustamäe 1992, Pärnamäe 1995, Rocca al Mare 1994 (U.J.).
1326.	<i>Colotois pennaria</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1327.	<i>Alsophila aescularia</i>	•	•			•	•	•		Pääsküla 2009 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 2012-2024 (U.J.), Veskimetsa 2019 (T.Ruben), Haabersti 2022 (R.Puumets), Kesklinnaosa 2024 (R.Viidalepp), Mustamäe 2024 (K.Sammet).
1328.	<i>Cabera pusaria</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1329.	<i>Cabera exanthemata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1330.	<i>Lomographa bimaculata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1331.	<i>Lomographa temerata</i>	•					•	•		Pääsküla 1972, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1332.	<i>Campaea margaritaria</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2000-2022 (U.J.), Pääsküla 2002 (A.Lindt), Veskimetsa 2018 (T.Ruben).
1333.	<i>Hylaea fasciaria</i>	•					•	•		Pääsküla 1973, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1334.	<i>Angerona prunaria</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1335.	<i>Siona lineata</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik Tallinna avatud rohealadel.
1336.	<i>Perconia strigillaria</i>	•					•			Laagri raba 1970, Pääsküla 1972, Rocca al Mare 1994, Pääsküla raba 2015 (U.J.).
1337.	<i>Gnophos obfuscatus</i>						•			Vana-Mustamäe 2000 (U.J.).
1338.	<i>Charissa obscurata</i>				•		•	•		Pääsküla 1983, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1985-1993, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Männiku 2012 (A.Lindt), Tondiraba 2013 (A.Selin).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1339.	<i>Cleorodes lichenarius</i>						•			Vana-Mustamäe 2012-2019 (U.J.), Nõmme 2019 (K.Kärner), Pääsküla 2018 (A.Lindt).
1340.	<i>Geometra papilionaria</i>	•	•		•	•	•	•		Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1341.	<i>Comibaena bajularia</i>						•			Vana-Mustamäe 2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
1342.	<i>Thetidia smaragdaria</i>	•					•	•		Pärnamäe 1980, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1994-2022 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1343.	<i>Hemitheia aestivaria</i>						•			Vana-Mustamäe 2007-2024 (U.J.), Nõmme 2023 (K.Kärner).
1344.	<i>Chlorissa viridata</i>						•			Pääsküla 1969 (U.J.).
1345.	<i>Thalera fimbrialis</i>						•			Nõmme 1917 (W.Petersen), Laagri raba 1973 (U.J.) - coll. EMÜ.
1346.	<i>Hemistola chrysoprasaria</i>							•		Pärnamäe 1973-1999 (U.Jürivete., A.Võsa, A.Lindt). Väga haruldane vaksiklane, kelle röövik toitub karukelladel (<i>Pulsatilla sp.</i>).
1347.	<i>Jodis lactearia</i>						•			Pääsküla 1982, Vana-Mustamäe 1993, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1348.	<i>Jodis putata</i>	•				•	•	•		Laagri 1971, Pääsküla 1983, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1993-2017, Pääsküla raba 2015, Mustamäe 2022 (U.J.).

**Lasiocampidae -
Kedriklased**

1349.	<i>Poecilocampa populi</i>	•					•	•		Pääsküla 1968, Laagri 1969, Vana-Mustamäe 1992-2021, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1350.	<i>Triciura crataegi</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1993, Rocca al Mare 1994 (U.J.).
1351.	<i>Malacosoma neustria</i>						•			Vana-Mustamäe 2016 (U.J.).
1352.	<i>Malacosoma castrensis</i>	•			•		•	•		Laagri 1970, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2021 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1353.	<i>Eriogaster lanestris</i>						•			Nõmme 1918 (W.Petersen), Pääsküla 1990, Vana-Mustamäe 2012 (U.J.) - coll. EMÜ.
1354.	<i>Lasiocampa quercus</i>	•					•	•		Pääsküla 1968, Laagri raba 1969, Pärnamäe 1982, Männiku 2004, Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1355.	<i>Macrothylacia rubi</i>	•					•	•		Laagri raba 1969, Pääsküla 1970, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1997-2009, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben).
1356.	<i>Dendrolimus pini</i>	•					•	•		Laagri 1970, Pääsküla 1982, Pärnamäe 1985, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1988-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1357.	<i>Euthrix potatoria</i>	•					•	•		Pirita 1906 - coll. TLM., Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Pääsküla 2017 (A.Lindt).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1358.	<i>Cosmotriche lobulina</i>						•			Laagri 1969, Pääsküla raba 2017 (U.J.) - coll. EMÜ.
1359.	<i>Phyllodesma ilicifolium</i>						•			Liiva 1966 (T.Ruben), Pääsküla 1969-1970 (M.Kaljuste, U.Jürivete) - coll. EMÜ.
1360.	<i>Gastropacha quercifolia</i>						•			Pääsküla 1980 (R.Lindt), Vana-Mustamäe 1994-2002 (U.J.) - coll. EMÜ.
1361.	<i>Gastropacha populifolia</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2002, Männiku 2011 (U.J.) - coll. EMÜ, Pääsküla 2006 (A.Lindt).
Lemoniidae - Sügislased										
1362.	<i>Lemonia dumii</i>						•			Laagri 1968 (T.Lehtmets).
Endromidae - Kirilased										
1363.	<i>Endromis versicolora</i>	•					•	•		Nõmme 1966 (T.Ruben), Pääsküla 1969 (U.J.), Pärnamäe 1994, Rocca al mare 1994, Vana-Mustamäe 1994-2021, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
Saturniidae - Paabusilmlased										
1364.	<i>Agria tau</i>	•					•	•		Pärnamäe 1995 (U.J.), Astangu 2016, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1365.	<i>Saturnia pavonia</i>						•			Laagri raba 1970, Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 1989-2006, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
Sphingidae - Surulased										
1366.	<i>Laothoe populi</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1367.	<i>Laothoe amurensis</i>							•		Pärnamäe 1995 (U.J.).
1368.	<i>Smerinthus ocellatus</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna parkides ja aedades.
1369.	<i>Mimas tiliae</i>	•					•			Nõmme 2016 (K.Kärner), Pääsküla raba 2017, Vana-Mustamäe 2022 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2018 (T.Ruben).
1370.	<i>Sphinx ligustri</i>	•		•		•	•	•		Kadriorg 1926 (K.Romet), Nõmme-Kaddak=Mustamäe 1933 (D.Kuskov), Lilleküla 1948 (G.Reindorff), Pääsküla 1969, Pärnamäe 1981, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Männiku 2018 (U.J.). Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1371.	<i>Sphinx pinastri</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik Tallinna rohealadel, kus kasvavad männid.
1372.	<i>Agrius convolvuli</i>		•				•	•		Vana-Mustamäe 1992, 2011 (U.J.) - coll. EMÜ, Nõmme 1998, Tallinn Viru tn 2005, Pääsküla 2007-2023 (A.Lindt), Merivälja 2023 (H.Rajalo). Rändliik, ei esine meil stabiilselt.
1373.	<i>Acherontia atropos</i>						•			Reval 1904 (W.Petersen) -coll. EMÜ, Hiiu 1947, Nõmme 1949 (U.Martin) - coll. TLM. Rändliik.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1374.	<i>Hemaris tityus</i>	•	•		•	•	•	•		Pärnamäe 1994, Astangu 2005, Männiku 2018, Liiva 2020, Lasnamäe 2022, Mustamäe 2022 (U.J.), Kesklinn 2023 (M.Valdlo).
1375.	<i>Hemaris fuciformis</i>	•			•		•	•	•	Pirita 1902 - coll. TLM, Lasnamäe 1939 - coll. TLM, Rocca al Mare 1994, Paljassaare 2016, Vana-Mustamäe 2022 (U.J.).
1376.	<i>Macroglossum stellatarum</i>		•				•			Reval-Kalamaja 1923 (D.Kuskov), Liiva 2020, Rahumäe 2022 (U.J.). Rändliik, ei esine meil stabiilselt.
1377.	<i>Hyles euphorbiae</i>						•			Männiku september 2011 - röövikud piimalillel. Rändliik, ei esine meil stabiilselt.
1378.	<i>Hyles gallii</i>	•				•	•	•	•	Nõmme 1017 (W.Petersen), Liiva 1925 (K.Romet), Mustamäe 1976 (A.Pototski), Haabersti 2020 (V.Keppart), Pääsküla 1969, Pärnamäe 1983, Vana-Mustamäe 1993-2024, Paljassaare 2016, Rahumäe 2022 (U.J.).
1379.	<i>Deilephila elpenor</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1380.	<i>Deilephila porcellus</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik Tallinna avatumatel rohealadel.

Notodontidae - Tutlased

1381.	<i>Cerura vinula</i>	•	•				•	•		Pirita 1905 - coll. TLM, Nõmme 1923 (W.Petersen), Laagri 1961 (T.Marnot), Pärnamäe 1983 (M.Kruus), Pääsküla 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1995-2016, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Kesklinn 2024 (R.Viidalepp).
1382.	<i>Cerura erminea</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2000-2003 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1383.	<i>Furcula furcula</i>						•	•		Reval 1900 (W.Petersen), Pääsküla 1980 (A.Lindt), Laagri 1970, Pärnamäe 1982, Vana-Mustamäe 2003-2005 (U.J.).
1384.	<i>Furcula bicuspis</i>						•			Vana-Mustamäe 2000-2003 (U.J.).
1385.	<i>Furcula bifida</i>						•	•		Pääsküla 1982, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1386.	<i>Stauropus fagi</i>	•					•	•		Pääsküla 1983, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1997-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1387.	<i>Drymonia ruficornis</i>						•			Laagri 1970, Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 1997-2022 (U.J.).
1388.	<i>Notodonta dromedarius</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Laagri 1970, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben),
1389.	<i>Notodonta torva</i>						•			Pääsküla 1982, Vana-Mustamäe 2001-2017 (U.J.).
1390.	<i>Notodonta tritophus</i>						•			Pääsküla 1969-1997 (U.Jürivete, A.Lindt) Vana-Mustamäe 2007 (U.J.).
1391.	<i>Notodonta ziczac</i>	•			•		•	•		Laagri 1970, Pääsküla 1982, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024 (U.J.), Liiva 1979 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1392.	<i>Peridea anceps</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1999-2018 (U.J.), Veskimetsa 2018 (T.Ruben).
1393.	<i>Pheosia tremulae</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1983, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2023, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1394.	<i>Pheosia gnoma</i>	•	•	•	•		•	•		Pääsküla 1969, Laagri 1971, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1395.	<i>Leucodonta bicoloria</i>									Pääsküla 1974, Vana-Mustamäe 1997-2017, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1396.	<i>Pterostoma palpina</i>	•					•	•		Liiva 1965 (T.Ruben), Pääsküla 1974, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1994-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1397.	<i>Ptilodon capucinus</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1982, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1398.	<i>Odontosia carmelita</i>	•	•				•	•		Kadriorg 1905 - coll. TLM, Pääsküla 1969, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pirita-Kose 2000 (A.Pototski), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
1399.	<i>Odontosia sieversii</i>	•					•	•		Pääsküla 1984, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1997-2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.),
1400.	<i>Ptilophora plumigera</i>	•					•	•		Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1994-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pääsküla 1998 (A.Lindt), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
1401.	<i>Phalera bucephala</i>	•					•	•		Liiva 1968 (T.Ruben), Laagri 1970, Pääsküla 1983, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1994-2022, Iru 2022 (U.J.)
1402.	<i>Gluphisia crenata</i>	•					•			Pääsküla 1980, Vana-Mustamäe 1997-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (Ruben).
1403.	<i>Pygaera timon</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1404.	<i>Clostera curtula</i>	•					•	•		Laagri 1968, Pärnamäe 1981, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1997-2012, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1405.	<i>Clostera pigra</i>	•					•	•		Liiva 1958 (T.Ruben), Laagri 1970, Pääsküla 1982, Pärnamäe 1993, Vana-Mustamäe 1997-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1406.	<i>Clostera anastomosis</i>	•					•			Laagri 1970, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
Erebidae -										
1407.	<i>Scoliopteryx libatrix</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Talvituvaid isendeid leiab Tallinnas keldritest, mahajäetud hoonetest, varemetest, tunnelitest jne. Väga tavaline öölane.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1408.	<i>Rivula sericealis</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1409.	<i>Hypena rostralis</i>						•	•		Pääsküla 1922 (D.Kuskov), Pääsküla 2010 (A.Lindt), Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1992-2016 (U.J.). Lokaalne liik. Esineb aedades, parkides, kus kasvab humalaid.
1410.	<i>Hypena proboscidalis</i>	•		•	•		•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Lilleküla 1947 (G.Reindorff), Liiva 1965 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin), Pääsküla 1969, Laagri 1971, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1988-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1411.	<i>Hypena crassalis</i>	•					•	•	•	Pääsküla 1982, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Põhja-Tallinn 2019 (L.Lennuk).
1412.	<i>Colobochoyla salicalis</i>						•			Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Männiku 2012 (A.Lindt), Nõmme 2023 (K.Kärner).
1413.	<i>Calyptra thalictri</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2016-2021 (U.J.) , Tondiraba 2013 (A.Selin), Pääsküla raba 2018 (A.Lindt). Ekspansiivne liik.
1414.	<i>Macrochilo cribrumalis</i>	•					•	•		Pääsküla 1984, Liiva 1993, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2014 (U.J.).
1415.	<i>Herminia tarsipennalis</i>						•	•		Pärnamäe 1993, Vana-Mustamäe 1992-2022 (U.J.).
1416.	<i>Herminia tarsicrinalis</i>	•			•		•			Vana-Mustamäe 1999-2024, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1417.	<i>Herminia grisealis</i>						•	•		Pääsküla 1982, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1418.	<i>Polypogon tentacularius</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Eesti üks tavalisemaid ööliblikaid. Esineb arvukalt Tallinna avatud rohealadel ja läheb lendu ka päevasel ajal.
1419.	<i>Pechipogo strigilata</i>						•	•		Pääsküla 1980, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1994-2024 (U.J.).
1420.	<i>Hypenodes humidalis</i>						•			Laagri raba 1971, Pääsküla 1980, Vana-Mustamäe 1992 , Pääsküla raba 2016 (U.J.).
1421.	<i>Schrankia costaestrigalis</i>						•			Vana-Mustamäe 1992-2017, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1422.	<i>Lygephila pastinum</i>	•					•	•		Pärnamäe 1982, Pääsküla 1983, Rocca al mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020 (U.J.).
1423.	<i>Lygephila viciae</i>	•					•			Liiva 1993, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1424.	<i>Parascotia fuliginaria</i>						•	•		Laagri 1973 (P.Valk), Hiiu 1985, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1985-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Nõmme 2024 (K.Kärner).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1425.	<i>Phytometra viridaria</i>						•			Laagri raba 1970, Vana-Mustamäe 1994 , Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1426.	<i>Laspeyria flexula</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Tavaline liik enamikel Tallinna rohealadel.
1427.	<i>Trisateles emortualis</i>						•			Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 1992-2019 (U.J.), Pääsküla 2009 (A.Lindt).
1428.	<i>Euclidia glyphica</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna avatud rohealadel.
1429.	<i>Euclidia mi</i>	•			•	•	•	•		Pääsküla 1970, Laagri raba 1971, Liiva 1985, Vana-Mustamäe 1988-2019, Astangu 2012, Mustamäe 2022, Paevälja 2023 (U.J.).
1430.	<i>Catocala fulminea</i>	•					•			Pääsküla 2011 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 2011-2022 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1431.	<i>Catocala fraxini</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Eesti kõige tavalisem paelöölane. Esineb enamikes Tallinna parkides, aedades jt. rohealadel.
1432.	<i>Catocala adultera</i>		•				•	•		Reval 1890 (W.Petersen), Seewald 1891 (R.Lehberst), Liiva 1983, Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
1433.	<i>Catocala nupta</i>	•	•				•		•	Pääsküla 2008 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 2003-2009, Pääsküla raba 2016, Paljassaare 2016 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Kesklinn 2019 (A.Lindt), Nõmme 2023 (K.Kärner).
1434.	<i>Catocala sponsa</i>	•					•			Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 2007 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1435.	<i>Catocala promissa</i>	•					•			Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 2011 (U.J.).
1436.	<i>Catocala pacta</i>						•			Pääsküla 1969, Vana-Mustamäe 2018-2022, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Nõmme 2022 (M.Valdlo).
Lymantriinae - Lainelased										
1437.	<i>Leucoma salicis</i>						•	•		Nõmme 1966 (T.Ruben), Merivälja 1981 (A.Võsa), Pääsküla 1971, Männiku 2004, Vana-Mustamäe 1992-2018 (U.J.), Nõmme 2023 (K.Kärner).
1438.	<i>Lymantria monacha</i>						•	•		Pääsküla 2003 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 1992-2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pirita 2018 (H.Möllits), Nõmme 2024 (K.Kärner).
1439.	<i>Calliteara pudibunda</i>	•	•				•			Pääsküla 1928 (D.Kuskov), Nõmme 1935 (E.Valter), Laagri 1970, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Kesklinn 2023 (L.Lennuk), Haabersti 2024 (K.Taits).
1440.	<i>Calliteara abietis</i>						•			Vana-Mustamäe 1997 (U.J.), Pääsküla 2003 (A.Lindt).
1441.	<i>Gynaephora fascelina</i>						•	•		Pirita 1902 (H.Dampf), Männiku 2004, Vana-Mustamäe 1997-2007, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1442.	<i>Orgyia recens</i>						•			Pääsküla raba 2016 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1443.	<i>Orgyia antiqua</i>	•				•	•	•		Pirita 1904 (Dampf), Nõmme 1925 (N.Nitontoff), Nõmme 1948 (E.Soans), Mustamäe 1976 (A.Pototski), Astangu 2016, Vana-Mustamäe 1989, Pääsküla raba 2017, Iru 2022 (U.J.).
1444.	<i>Orgyia antiquoides</i>						•			Nõmme 1911-1920 (W.Petersen), Laagri raba 1969 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 2021 (U.J.).
1445.	<i>Euproctis similis</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2009-2022 (U.J.), Pääsküla 2005 (A.Lindt), Veskimetsa 2023 (T.Ruben), Nõmme 2024 (K.Kärner).

Arctiinae - Karuslased

1446.	<i>Miltochrista miniata</i>						•			Pääsküla 1969 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1447.	<i>Nudaria mundana</i>						•	•		Pirita-Kose 1999 (A.Pototski), Vana-Mustamäe 1999 (U.J.).
1448.	<i>Thumatha senex</i>	•			•	•	•	•	•	Laagri 1973, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Lasnamäe 2005, Paljassaare 2016, Iru 2021, Vana-Mustamäe 1992-2021, Pääsküla raba 2017, Mustamäe 2022 (U.J.).
1449.	<i>Cybosia mesomella</i>	•	•		•	•	•	•	•	Väga tavaline liik Tallinna avatumatel rohealadel.
1450.	<i>Pelosia muscerda</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2000-2015, Tondiraba 2015 (U.J.), Nõmme 2024 (K.Kärner).
1451.	<i>Pelosia obtusa</i>						•			Vana-Mustamäe 2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1452.	<i>Lithosia quadra</i>	•					•	•		Pääsküla 2008 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 2008-2024, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Nõmme 2023 (K.Kärner), Veskimetsa 2011, Pärnamäe 2011 (T.Ruben).
1453.	<i>Atolmis rubricollis</i>	•					•			Pääsküla 1971 (A.Võsa), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1992-2019, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1454.	<i>Eilema griseola</i>			•			•	•		Tallinn-Lilleküla 1946 (G.Reindorff), Iru 1974 (M.Metsaviir), Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1455.	<i>Eilema depressa</i>	•			•		•	•		Nõmme 1922 (W.Petersen), Pärnamäe 1993, Rocca al Mare 1994, Männiku 2004, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1456.	<i>Eilema lutarella</i>	•					•	•		Pirita 1903 (H.Dampf), Laagri 1970, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1457.	<i>Eilema lurideola</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1972, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994 (U.J.).
1458.	<i>Eilema complana</i>	•			•		•	•		Veskimetsa 1984 (A.Pototski), Vana-Mustamäe 1992-2017, Pärnamäe 1995, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1459.	<i>Eilema cereola</i>						•			Laagri 1970 (U.J.). Väga haruldane taanduv liik!

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1460.	<i>Eilema sororcula</i>	•					•			Vana-Mustamäe 1999-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1461.	<i>Setina irrorella</i>						•			Pääsküla 1969 (A.Lindt), Liiva 2011, Männiku 2017 (U.J.).
1462.	<i>Callimorpha dominula</i>						•			Vana-Mustamäe 1985-1992, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1463.	<i>Coscinia cribraria</i>						•	•		Pirita 1901 (H.Dampf) - coll. TLM, Nõmme 1915 (W.Petersen), Pääsküla 1969 (A.Võsa), Laagri raba 1970, Männiku 2004, Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1464.	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Laagri raba 1971, Pärnamäe 1981, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2021 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin),
1465.	<i>Epatolmis luctifera</i>						•	•		Pääsküla 1974 (J.Tohver, coll. A.Lindt), Mustamäe 1990 (R.Lindt), Männiku 2012 (A.Lindt), Pärnamäe 1998, Iru 2022 (U.J.).
1466.	<i>Spilarctia lutea</i>	•			•		•	•		Pääsküla, Laagri, Liiva, Männiku, Vana-Mustamäe, Hiiu, Lasnamäe, Rocca al Mare, Pärnamäe. Tavaline liik Tallinna rohealadel.
1467.	<i>Spilosoma lubricipeda</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1468.	<i>Spilosoma urticae</i>								•	Põhja-Tallinn 2021 (L.Lennuk), Paljassaare 2021 (A.Lindt).
1469.	<i>Diaphora mendica</i>						•	•		Reval 1906 (G.Reindorff), Liiva 1967 (T.Ruben), Pääsküla 1969 (A.Võsa), Kloostrimetsa 1978 (M.Kruus), Vana-Mustamäe 1993-2017 (U.J.).
1470.	<i>Diacrisia sannio</i>	•			•	•	•	•	•	Pääsküla 1969, Laagri 1971, Liiva 1993, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1992-2014, Paljassaare 2016, Pääsküla raba 2017, Mustamäe 2022, Lasnamäe 2023 (U.J.).
1471.	<i>Diacrisia purpurata</i>						•		•	Männiku 2004, Vana-Mustamäe 2000-2015 (U.J.), Põhja-Tallinn 2019 (L.Lennuk).
1472.	<i>Arctia caja</i>	•			•		•	•		Laagri 1970, Pääsküla 1972, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1988-2021, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1473.	<i>Arctia plantaginis</i>		•				•	•		Pirita 1902 - coll. TLM, Nõmme 1906 (G.Reindorff), Nõmme 1919 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 1975 (A.Pototski), Rahumäe 1994 (U.J.), Järve 1994 (T.Marnot).
	Noctuidae - Öölased									
1474.	<i>Acontia trabealis</i>						•	•		Laagri 1972 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben). Rändliik, ei esine meil stabiilselt !
1475.	<i>Moma alpium</i>						•			Vana-Mustamäe 2000, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1476.	<i>Abrostola tripartita</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1970, Laagri raba 1971, Pärnamäe 1982, Vana-Mustamäe 1992-2021, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1477.	<i>Abrostola triplasia</i>				•		•			Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla 1998 (A.Lindt), Tondiraba 2013 (A.Selin).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1478.	<i>Macdunnoughia confusa</i>	•					•	•		Pääsküla 1981, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2021, Iru 2021 (U.J.)
1479.	<i>Diachrysia chrysitis</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1996-2021, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1480.	<i>Diachrysia stenochrysis</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Laagri 1971, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1987-2024, Pääsküla raba 2017, Iru 2021 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1481.	<i>Polychrysia moneta</i>						•	•		Pääsküla 1980, Pärnamäe 1993, Vana-Mustamäe 1985-2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1482.	<i>Lamprotes c-aureum</i>						•			Vana-Mustamäe 1992 (U.J.), Pääsküla 2014 (A.Lindt).
1483.	<i>Autographa gamma</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1484.	<i>Autographa jota</i>	•					•	•		Laagri 1972 (P.Valk), Pääsküla 1969 (A.Võsa), Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2018 (U.J.).
1485.	<i>Autographa pulchrina</i>	•					•	•		Pääsküla 1972, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1988-2022, Pääsküla raba 2018, Iru 2021 (U.J.).
1486.	<i>Autographa buraetica</i>						•	•		Vana-Mustamäe 1992-2000, Pärnamäe 1994 (U.J.).
1487.	<i>Autographa mandarina</i>	•					•	•		Vana-Mustamäe 2002-2009 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
1488.	<i>Autographa bractea</i>	•					•	•		Pirita 1900 - coll. TLM, Pääsküla 1981, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Vana-Mustamäe 1992-2017 (U.J.).
1489.	<i>Autographa excelsa</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pääsküla 2009 (A.Lindt).
1490.	<i>Syngrapha interrogationis</i>	•					•	•		Pääsküla 1983, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1994-2021, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1491.	<i>Plusia festucae</i>	•	•		•		•	•		Kadriorg 1923 (K.Romet) - coll. TLM, Pääsküla 2000 (A.Lindt), Pärnamäe 1982, Tondiraba 2015, Vana-Mustamäe 2000-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1492.	<i>Plusia putnami</i>				•		•	•		Laagri 1973, Pärnamäe 1982, Vana-Mustamäe 1992-, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1493.	<i>Panthea coenobita</i>						•			Nõmme 1906 (A.Dampf) - coll. TLM, Vana-Mustamäe 2000-2014 (U.J.).
1494.	<i>Colocasia coryli</i>						•			Laagri 1970, Pääsküla 1982, Vana-Mustamäe 1997, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1495.	<i>Cucullia fraudatrix</i>						•			Vana-Mustamäe 2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1496.	<i>Cucullia absinthii</i>				•		•			Tondiraba 2013 (A.Selin), Hiiu 2016 (K.Jürgens), Vana-Mustamäe 2004-2016 (U.J.).
1497.	<i>Cucullia argentea</i>						•	•		Nõmme 1918 (W.Petersen), Pääsküla 1923 (D.Kuskov), Laagri 1971, Pärnamäe 1973, Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 1993-2003 (U.J.), Männiku 2004 (A.Lindt).
1498.	<i>Cucullia praecana</i>							•		Iru 2021 (U.J.).
1499.	<i>Cucullia lactucae</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2022 (U.J.),
1500.	<i>Cucullia lucifugae</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2021 (U.J.), Pääsküla 2021 (A.Lindt).
1501.	<i>Cucullia umbratica</i>	•					•	•		Laagri 1969, Pääsküla 1982, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 1992-2014 (U.J.).
1502.	<i>Cucullia chamomillae</i>						•			Laagri 1993 (T.Ruben).
1503.	<i>Cucullia gnaphalii</i>	•					•			Laagri 1969 (U.J.), Veskimetsa 2018 (T.Ruben).
1504.	<i>Cucullia asteris</i>				•		•			Reval 1885 (W.Petersen), Springthal (Ülemiste järve) 1933 (D. Kuskov) - coll. EMÜ, Nõmme 1941 - coll. TLM, Pääsküla 2002 (T.Ruben).
1505.	<i>Cucullia verbasci</i>	•					•			Männiku 2018 (U.J.), Haabersti 2023 (R.Viidalepp).
1506.	<i>Deltote pygarga</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1507.	<i>Deltote uncula</i>	•					•	•		Pääsküla 1970, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2002-2015, Astangu 2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1508.	<i>Deltote bankiana</i>						•			Vana-Mustamäe 2022 (U.J.).
1509.	<i>Diloba caeruleocephala</i>	•					•			Laagri 1973 (P.Valk), Pääsküla 1980, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024.
1510.	<i>Amphipyra pyramidea</i>	•					•	•	•	Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Paljassaare 2016 (U.J.).
1511.	<i>Amphipyra berbera</i>				•	•	•	•		Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Lasnamäe 2019 (M.Valdlo), Pääsküla 2008 (A.Lindt), Mustamäe 2018 (E.Õunap).
1512.	<i>Amphipyra perflua</i>	•					•	•		Pääsküla 1972, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1988-2022, Pääsküla raba 2016 (U.J.),
1513.	<i>Amphipyra tragopoginis</i>	•					•	•		Laagri 1972, Pääsküla 1969, Rocca al mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1988-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1514.	<i>Allophytes oxyacanthae</i>	•					•	•	•	Pääsküla 1982, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1999-2024, Paljassaare 2016, Pääsküla raba 2018 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1515.	<i>Brachionycha nubeculosa</i>		•				•	•		Seewald 1899 (W.Petersen), Pääsküla 1923 (D.Kuskov), Merivälja 1948 ja Nõmme 1950 (G.Reindorff), Vana-Mustamäe 1989-2024, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1516.	<i>Craniophora ligustri</i>		•				•	•		Kadriorg 1923 (K.Romet) - coll. TLM, Vana-Mustamäe 2002-2016 (U.J.).
1517.	<i>Acronicta alni</i>		•				•	•		Seewald 1911 (W.Petersen), Pääsküla 1982, Vana-Mustamäe 1997-2020, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Männiku 2012 (A.Lindt).
1518.	<i>Acronicta megacephala</i>	•	•		•		•	•		Kadriorg 1923 (K.Romet), Pääsküla 1925 (K.Romet), Veskimetsa 1932 (E.Walter), Laagri 1969, Vana-Mustamäe 2002-2015, Tondiraba 2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1519.	<i>Acronicta leporina</i>	•					•	•	•	Nõmme 1905 (G.Reindorff), Merimetsa 1949 (G.Reindorff), Laagri 1969, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1993-2015 (U.J.), Paljassaare 2013 (T.Marnot).
1520.	<i>Acronicta aceris</i>		•				•	•		Nõmme 1923 (N.Nifontoff), Kadriorg 1923 (K.Romet) - coll. TLM, Kivimäe 2002 (T.Marnot), Vana-Mustamäe 2000-2011 (U.J.).
1521.	<i>Acronicta strigosa</i>						•			Nõmme 1919 (W.Petersen), Pääsküla 2005 (A.Lindt), Laagri 1970, Vana-Mustamäe 1992-2015 (U.J.).
1522.	<i>Acronicta cuspis</i>						•	•		Pääsküla 1983, Männiku 2004, Vana-Mustamäe 2006-2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1523.	<i>Acronicta psi</i>	•	•	•			•	•		Lilleküla 1946, Tallinn Kaarli pst. 1947 (G.Reindorff), Pirita 1957 (J.Viidalepp), Laagri 1965 (T.Marnot), Pääsküla 1983, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1524.	<i>Acronicta tridens</i>		•			•	•			Mustamäe 1930, Kadriorg 1937 (K.Romet) - coll. TLM, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1525.	<i>Acronicta auricoma</i>						•	•		Pirita 1902, Liiva 1925 (K.Romet) - coll. TLM, Pääsküla 1970 (A.Võsa), Vana-Mustamäe 1992-2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1526.	<i>Acronicta cinerea</i>						•			Nõmme 1918 (W.Petersen) - coll. EMU.
1527.	<i>Acronicta menyanthidis</i>	•					•			Reval 1910 (W.Petersen), Haabersti 1932 - coll. TLM, Laagri raba 1973, Vana-Mustamäe 2002 (U.J.), Pääsküla 2003 (A.Lindt).
1528.	<i>Acronicta rumicis</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1529.	<i>Acronicta albovenosa</i>						•	•		Pääsküla 1980 (R.Lindt), Kloostrimetsa 2012 (T.Ruben).
1530.	<i>Calophasia lunula</i>		•	•			•		•	Nõmme 1918 (W.Petersen), Kadriorg 1921 (K.Romet), Lilleküla 1998, Pelgulinna 1998 (E.Mäe), Pääsküla 1969, Laagri 1970, Vana-Mustamäe 1992-2015 (U.J.).
1531.	<i>Tyta luctuosa</i>						•			Laagri 1969 (U.J.).
1532.	<i>Eucarta virgo</i>						•	•		Kloostrimetsa 2012 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 2018 (U.J.). Ekspansiivne liik.

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1533.	<i>Pyrrhia umbra</i>	•					•	•		Pärnamäe 1993, Liiva 1993, Vana-Mustamäe 1998-2020 (U.J.), Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1534.	<i>Heliothis viroplaca</i>						•			Laagri 1969 (T.Vides), Vana-Mustamäe 2000-2003 (U.J.).
1535.	<i>Helicoverpa armigera</i>						•			Pääsküla 1997 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 1998-2001 (U.J.).
1536.	<i>Bryophila raptricula</i>						•			Vana-Mustamäe 2000 (U.J.).
1537.	<i>Callopistria juvenina</i>						•			Vana-Mustamäe 2022 (U.J.).
1538.	<i>Pseudeustrotia candidula</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1539.	<i>Elaphria venustula</i>						•			Vana-Mustamäe 2021, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1540.	<i>Caradrina morpheus</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1988-2024, Pääsküla raba 21017 (U.J.).
1541.	<i>Caradrina montana</i>	•			•		•	•		Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1988-2024, Pirita-Kose 1998 (A.Pototski), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1542.	<i>Caradrina selini</i>	•					•	•		Pirita-Kose 1998 (A.Pototski), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben), Hiiu 2017 (K.Jürgens).
1543.	<i>Caradrina clavipalpis</i>		•				•			Tõnismägi 1999, Vana-Mustamäe 1992-2024 (U.J.), Pääsküla 1972 (R.Lindt).
1544.	<i>Hoplodrina octogenaria</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1545.	<i>Hoplodrina blanda</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1546.	<i>Hoplodrina ambigua</i>						•			Vana-Mustamäe 2021 (U.J.). Ekspansiooniline liik!
1547.	<i>Chilodes maritima</i>	•					•			Pääsküla 1983, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2004 (U.J.).
1548.	<i>Rusina ferruginea</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1549.	<i>Hydrillula pallustris</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992- 2014 (U.J.), Pirita-Kose 1998 (A.Pototski), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1550.	<i>Dypterygia scabriuscula</i>	•				•	•	•		Nõmme-Kaddak= Mustamäe 1924 (D.Kuskov), Pirita 1950 (J.Viidalepp), Pääsküla 1974 (J.Tohver), Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1998-2016 (U.J.).
1551.	<i>Trachea atriplicis</i>				•		•	•		Laagri 1961 (T.Marnot), Vana-Mustamäe 1999-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pärnamäe 2011 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin),
1552.	<i>Thalpophila matura</i>	•					•	•		Nõmme 1947 (E.Soans), Pääsküla 1969 (A.Võsa), Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2001, Männiku 2004 (U.J.).
1553.	<i>Actinotia polyodon</i>						•	•		Pääsküla 1983, Pärnamäe 1993, Laagri 1995, Vana-Mustamäe 1992-2003 (U.J.).
1554.	<i>Phlogophora meticulosa</i>						•			Pääsküla 2000 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 2008 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1555.	<i>Euplexia lucipara</i>	•	•				•	•		Kadriorg 1924, Liiva 1927 (K.Romet), Laagri 1973 (P.Valk), Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1556.	<i>Calamia tridens</i>		•				•			Liiva 1913 - coll. TLM, Kadriorg 1921 (K.Romet), Nõmme 1950 (E.Soans), Laagri 1973 (P.Valk).
1557.	<i>Crypsedra gemmea</i>						•	•		Pirita 1902 - coll. TLM, Nõmme 1919 (W.Petersen), Vana-Mustamäe 2000-2007, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1558.	<i>Staurophora celsia</i>						•			Laagri 1961 (G.Miländer), Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla 2008 (A.Lindt).
1559.	<i>Celaena haworthii</i>						•			Vana-Mustamäe 1992- 2010, Pääsküla raba 2018 (U.J.):
1560.	<i>Helotropha leucostigma</i>						•			Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020
1561.	<i>Gortyna flavago</i>				•		•		•	Lasnamäe 1957 (J.Viidalepp), Pelgulinn 1966 (M.Kruus), Laagri 1973 (P.Valk), Pääsküla 1980, Vana-Mustamäe 1997-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1562.	<i>Hydraecia micacea</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1563.	<i>Hydraecia ultima</i>				•					Tondiraba 2015 (U.J.).
1564.	<i>Hydraecia petasitis</i>			•			•			Lilleküla 2006, Vana-Mustamäe 2013 (U.J.).
1565.	<i>Amphipoea fucosa</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1566.	<i>Amphipoea lucens</i>	•	•				•	•		Kadriorg 1923, Pirita 1926 (K.Romet), Nõmme 1947 (E.Soans) - coll. TLM, Veskimetsa 1984 (A.Pototski), Vana-Mustamäe 2010, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1567.	<i>Amphipoea oculea</i>	•					•	•	•	Merimetsa 1902 - coll. TLM, Pirita 1904 (A.Dampf), Pääsküla 2000 (A.Lindt), Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1568.	<i>Amphipoea crinanensis</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2008-2010 (U.J.).
1569.	<i>Luperina testacea</i>						•			Vana-Mustamäe 2001 (U.J.).
1570.	<i>Rhizedra lutosa</i>				•		•	•		Laagri 1973 (P.Valk), Pärnamäe 1984 (A.Võsa), Tondiraba 2013 (A.Selin), Vana-Mustamäe 1996-2022, Pääsküla raba 2017, Männiku 2020 (U.J.).
1571.	<i>Sedina buettneri</i>						•			Vana-Mustamäe 2012-2022, Männiku 2020 (U.J.).
1572.	<i>Nonagria typhae</i>						•			Pääsküla 1970, Laagri 1972, Rocca al Mare 1994, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1573.	<i>Phragmatiphila nexa</i>				•		•			Tondiraba 2015, Vana-Mustamäe 2021 (U.J.).
1574.	<i>Arenostola phragmitidis</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2010-2019, Pääsküla 2013, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin)
1575.	<i>Longalatedes elymi</i>	•					•			Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-1998 (U.J.).
1576.	<i>Lenisa geminipuncta</i>						•			Pääsküla 2009 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 2013-2018 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1577.	<i>Archanara dissoluta</i>	•								Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben), Tallinna Loomaaed 2018 (I.Taal, E.Õunap).
1578.	<i>Denticucullus pygmina</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1579.	<i>Photedes fluxa</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Pääsküla 2013, Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2016 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1580.	<i>Photedes captiuncula</i>	•					•	•		Pirita-Kose 1900 (W.Petersen), Veskimetsa 1902 - coll. TLM, Pärnamäe 1992, Laagri 2001, Vana-Mustamäe 1999-2014 (U.J.), Laiaküla-Pirita 2011, Pääsküla 2018 (A.Lindt).
1581.	<i>Photedes minima</i>						•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2007, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1582.	<i>Globia sparganii</i>						•			Pääsküla 1982 (U.J.).
1583.	<i>Globia algae</i>						•			Vana-Mustamäe 1999-2015 (U.J.).
1584.	<i>Apamea remissa</i>				•		•	•		Laagri 1969, Pääsküla 1982, Pärnamäe 1983, Vana-Mustamäe 1995-2021 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1585.	<i>Apamea epomidion</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1586.	<i>Apamea crenata</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Laagri 1995, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1587.	<i>Apamea sordens</i>	•					•	•		Pääsküla 1983, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1994-2021, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1588.	<i>Apamea illyria</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2000, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Veskimetsa 2018 (T.Ruben).
1589.	<i>Apamea unanimis</i>	•					•	•		Veskimetsa 1983, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1997-2022 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1590.	<i>Apamea scolopacina</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Pääsküla 2013, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1591.	<i>Apamea oblonga</i>		•				•	•		Kadriorg 1923 (K.Romet), Tallinn-Hirve park 1952 (G.Reindorff), Pärnamäe 1995, Männiku 2004, Vana-Mustamäe 1996-2007 (U.J.), Kesklinn 1996 (T.Tammaru), Pääsküla 2003 (A.Lindt).
1592.	<i>Apamea monoglypha</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1593.	<i>Apamea lithoxyloea</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2019 (U.J.).
1594.	<i>Apamea sublustris</i>		•				•	•	•	Merimetsa 1902 - coll. TLM, Kadriorg 1923 (K.Romet), Laagri 1970, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1994-2017 (U.J.).
1595.	<i>Apamea furva</i>						•			Männiku 1966 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 1993-1997 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1596.	<i>Apamea lateritia</i>	•	•				•	•		Veskimetsa 1902 - coll. TLM, Nõmme 1916 (W.Petersen), Kadriorg 1923 (K.Romet), Pääsküla 1969, Laagri 1971, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1986-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1597.	<i>Laterologia ophiogramma</i>				•		•	•		Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1997-2018, Tondiraba 2015 (U.J.),
1598.	<i>Mesapamea secalis</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1599.	<i>Mesapamea didyma</i>				•		•	•		Pärnamäe 1992, Laagri 1995, Vana-Mustamäe 1987-2014, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1600.	<i>Xylomoia strix</i>						•	•		Pääsküla 2022, Liiva 2024, Pirita 2024 - röövikud raudosja vartes (I.Jürjendal, R.Haverinen).
1601.	<i>Oligia strigilis</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1602.	<i>Oligia latruncula</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1603.	<i>Oligia fasciuncula</i>						•			Vana-Mustamäe 2021 (U.J.).
1604.	<i>Hyppa rectilinea</i>	•					•			Pääsküla 1980, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1995-2012, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1605.	<i>Brachylomia viminalis</i>	•					•	•		Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1606.	<i>Parastichtis supecta</i>	•			•		•	•		Luite 1994, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1993-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1607.	<i>Fissipunctia ypsilon</i>	•	•				•	•		Kadriorg 1926 (K.Romet), Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 2003, Pääsküla raba 2107 (U.J.), Pääsküla 2016 (A.Lindt).
1608.	<i>Tiliacea citrago</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2002-2019 (U.J.), Veskimetsa 2018 (T.Ruben).
1609.	<i>Tiliacea aurago</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2002-2023, Männiku 2020 (U.J.), Rocca al Mare 2010, Veskimetsa 2011 (T.Ruben).
1610.	<i>Xanthia togata</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1611.	<i>Cirrhia icteritia</i>	•					•	•	•	Pääsküla 1969, Laagri 1972, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1986-2024, Paljassaare 2016 (U.J.).
1612.	<i>Cirrhia gilvago</i>	•								Veskimetsa 2018 (T.Ruben).
1613.	<i>Agrochola litura</i>	•					•	•	•	Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1997-2020, Paljassaare 2016 (U.J.).
1614.	<i>Agrochola helvola</i>	•					•	•		Pääsküla 1982, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1986-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1615.	<i>Agrochola lota</i>	•	•				•		•	Nõmme 1920 (W.Petersen), Kadriorg 1923 (K.Romet), Pääsküla 1970, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Paljassaare 2016(U.J.).
1616.	<i>Agrochola macilenta</i>	•		•			•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1997-2015, Pääsküla raba 2016 (U.J.),Pääsküla 2000 (A.Lindt), Kristiine 2019 (R.Viidalepp).
1617.	<i>Agrochola circumcellaris</i>	•	•			•	•	•	•	Nõmme 1919 (W.Petersen), Kadriorg 1923 (K.Romet), Mustamäe 1981, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe1999-2014, Paljassaare 2016 (U.J.), Pääsküla 2008 (A.Lindt).
1618.	<i>Conistra vaccinii</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1619.	<i>Conistra rubiginosa</i>						•			Vana-Mustamäe 2000-2020, Pääsküla raba 2018, Männiku 2020 (U.J.).
1620.	<i>Lithophane socia</i>				•		•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pirita-Kose 2000 (A.Pototski), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1621.	<i>Lithophane ornitopus</i>	•					•			Vana-Mustamäe 2021-2023 (U.J.), Veskimetsa 2022 (T.Ruben).
1622.	<i>Lithophane furcifera</i>	•					•		•	Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe, Paljassaare 2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1623.	<i>Lithophane lamda</i>	•					•			Rocca al Mare 2010 (T.Ruben), Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1624.	<i>Lithophane consocia</i>						•	•		Pääsküla 1968, Laagri 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1987-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1625.	<i>Xylena solidaginis</i>	•					•			Pääsküla 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe , Pääsküla raba 207 (U.J.).
1626.	<i>Xylena vetusta</i>	•					•			Pääsküla 1969, Laagri 1972, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2016 (U.J.).
1627.	<i>Xylena exsoleta</i>						•			Reval 1902 (W.Petersen) - coll. EMÜ, Pääsküla 1923 (D.Kuskov) - coll. TRÜ.
1628.	<i>Eupsilia transversa</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1629.	<i>Energia paleacea</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1630.	<i>Ipimorpha retusa</i>				•		•			Liiva 1932 (K.Romet), Laagri 1969, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe , Pääsküla raba 2017)U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1631.	<i>Ipimorpha subtusa</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1985 (A.Lindt), Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 1985-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1632.	<i>Cosmia affinis</i>						•			Vana-Mustamäe 2014 (U.J.).
1633.	<i>Cosmia pyralina</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1994-2006 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1634.	<i>Cosmia trapezina</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Laagri 1972, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1986-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1635.	<i>Cosmia contusa</i>	•								Rocca al Mare 1994 (U.J.). Väga haruldane liik Eestis!
1636.	<i>Mesogona oxalina</i>	•					•			Männiku 1965 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 1994, Pääsküla raba 2016 (U.J.).
1637.	<i>Griposa aprilina</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1997-2024 (U.J.), Veskimetsa 2019 (T.Ruben).
1638.	<i>Dryobotodes eremita</i>	•					•			Pääsküla 1980 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 1997-2024 (U.J.), Veskimetsa 2019 (T.Ruben).
1639.	<i>Antitype chi</i>	•	•	•			•	•		Nõmme 1916 (W.Petersen), Kadriorg 1950, Lilleküla 1952 (G.Reindorff), Kose-Lükati 1967 - coll. TLM, Laagri 1962 (T.Marnot), Pääsküla 2000 (A.Lindt), Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1988-2022,
1640.	<i>Ammoconia caecimacula</i>						•	•		Pääsküla 2000 (A.Lindt), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1641.	<i>Dasypolia templi</i>	•	•				•	•	•	Kalamaja 1905 (P.Wasmuth), Kadriorg 1923 (K.Romet), Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
1642.	<i>Polymixis polymita</i>	•					•	•		Pärnamäe 1995 (K.Sarv), Vana-Mustamäe 1997-2020 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben).
1643.	<i>Blepharita amica</i>		•				•	•		Nõmme 1910 (W.Petersen), Kadriorg 1933 (K.Romet), Hiiu 1968 (M.Kruus), Pärnamäe 1995, Vana-Mustamäe 2006 (U.J.).
1644.	<i>Mniotype adusta</i>	•					•	•		Pääsküla 1983, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 2001-2017, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1645.	<i>Mniotype bathensis</i>						•			Männiku 1958 (T.Ruben), Pääsküla 1969 (M.Kaljuste) - coll. EMÜ.
1646.	<i>Mniotype satura</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1989-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1647.	<i>Panolis flammea</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1648.	<i>Orthosia incerta</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1649.	<i>Orthosia gracilis</i>						•	•		Nõmme 1924 (D.Kuskov), Pääsküla 1969 (A.Võsa), Laagri 1989 (M.Kruus), Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1994-2017 (U.J.).
1650.	<i>Orthosia opima</i>	•	•				•	•	•	Seewald 1902, Nõmme 1905 (W.Petersen), Pirita 1948, Kadriorg 1949 (G.Reindorff), Pääsküla 1970, Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1985-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1651.	<i>Orthosia populeti</i>	•					•	•		Pääsküla 1984, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1985-2024. Pääsküla raba 2018 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1652.	<i>Orthosia miniosa</i>						•			Vana-Mustamäe 1998 (U.J.).
1653.	<i>Orthosia cerasi</i>	•					•	•		Laagri 1989 (M.Kruus), Pääsküla 1983, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1990-2022, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1654.	<i>Orthosia cruda</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1985-2022 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1655.	<i>Orthosia gothica</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1656.	<i>Anorthoa munda</i>						•			Vana-Mustamäe 2004 (U.J.), Pääsküla 2010 (A.Lindt).
1657.	<i>Tholera cespitis</i>	•	•				•	•		Kadriorg 1925 (K.Romet), Laagri 1987 (M.Kruus), Pääsküla 1980, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1658.	<i>Tholera decimalis</i>	•	•				•	•	•	Merimetsa 1907 - coll. TLM, Kadriorg 1921 (K.Romet), Nõmme 1949 (E.Soans), Laagri 1973 (P.Valk), Pääsküla 1978 (A.Võsa), Tondiraba 2013 (A.Selin), Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024 (U.J.).
1659.	<i>Cerapteryx graminis</i>	•	•				•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Luite 1994, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1660.	<i>Anarta myrtilli</i>						•			Laagri raba 1969 (U.J.).
1661.	<i>Anarta trifolii</i>	•			•		•	•		Laagri 1969, Pärnamäe 1983, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2016, Tondiraba 2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1662.	<i>Coronarta cordigera</i>						•			Laagri raba 1973 (U.J.).
1663.	<i>Polia bombucina</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024, Pääsküla raba 2016 (U.J.). Tondiraba 2013 (A.Selin).
1664.	<i>Polia hepatica</i>						•	•		Laagri 1969, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2006 , Pääsküla raba 2016 (U.J.).
1665.	<i>Polia nebulosa</i>	•					•	•		Pärnamäe 1993, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1666.	<i>Pachetra sagittigera</i>							•		Pirita 1906, Tallinn 1936 (E.Walter) - coll. TLM.
1667.	<i>Lacanobia w-latinum</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1668.	<i>Lacanobia thalassina</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1669.	<i>Lacanobia contigua</i>						•	•		Nõmme 1941 - coll. TLM, Laagri 1970, Pärnamäe 1995, Männiku 2004, Vana-Mustamäe 2000-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.),
1670.	<i>Lacanobia suasa</i>		•				•	•		Pirita 1904 - coll. TLM, Kadriorg 1923 (K.Romet), Laagri 1973, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1993-2024 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1671.	<i>Lacanobia oleracea</i>	•					•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Laagri 1995, Vana-Mustamäe 1992-2024, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1672.	<i>Lacanobia splendens</i>						•			Vana-Mustamäe 2021 (U.J.).
1673.	<i>Melanchra persicariae</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1674.	<i>Ceramica pisi</i>		•				•	•		Nõmme 1919 (W.Petersen), Kadriorg 1924 (K.Romet), Pirita 1949, Tõnismägi 1956 (G.Reindorff), Laagri 1970, Pärnamäe 1981, Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1675.	<i>Papestra biren</i>						•			Pääsküla 2000 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 2002, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1676.	<i>Hada plebeja</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1677.	<i>Mamestra brassicae</i>		•				•	•		Kadriorg 1923 (K.Romet), Pirita 1936 (E.Walter), Pääsküla 2000 (A.Lindt), Pärnamäe 1994, Laagri 1995, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1678.	<i>Sideridis rivularis</i>						•	•		Laagri 1973 (P.Valk), Pääsküla 1980, Pärnamäe 1982, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Pirita 1999 (A.Pototski), Nõmme 2023 (K.Kärner).
1679.	<i>Sideridis reticulata</i>		•				•	•		Kadriorg 1923 (K.Romet), Pääsküla 1980, Pärnamäe 1981, Liiva 1993, Laagri 1995, Vana-Mustamäe 1989-2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1680.	<i>Hecatera dysodea</i>						•			Nõmme 2020 (K.Kärner). Uus liik Eesti faunale!
1681.	<i>Hecatera bicolorata</i>						•			Pääsküla 1989, Vana-Mustamäe 1994-2000 (U.J.).
1682.	<i>Hadena capsincola</i>	•			•		•	•		Laagri 1969, Pärnamäe 1980, Rocca al Mare 1994, Männiku 2004, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1683.	<i>Hadena compta</i>					•	•	•		Nõmme 1950 (E.Soans), Mustamäe 1954 (G.Reindorff), Laagri 1970, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1987-2018 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1684.	<i>Hadena confusa</i>						•	•	•	Merimetsa 1902, Pirita 1904, Pirita-Kose 1930 - coll. TLM, Laagri 1969, Pärnamäe 1981, Vana-Mustamäe 1992-2016 (U.J.), Pääsküla 2000 (A.Lindt).
1685.	<i>Hadena albimacula</i>					•	•	•		Pirita 1901 coll. TLM, Nõmme-Kaddak = Mustamäe 1923 (D.Kuskov), Laagri 1969, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 2001-2019 (U.J.).
1686.	<i>Hadena filograna</i>					•	•			Nõmme 1918 (W.Petersen), Nõmme-Kaddak = Mustamäe 1933 (D.Kuskov), Männiku 1966 (T.Ruben), Pääsküla raba 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1687.	<i>Hadena perplexa</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1992-2006, Männiku 2004 (U.J.).
1688.	<i>Mythimna turca</i>						•			Vana-Mustamäe 2002-2012, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1689.	<i>Mythimna conigera</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1690.	<i>Mythimna pudorina</i>						•			Vana-Mustamäe 2000, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1691.	<i>Mythimna pallens</i>	•	•				•	•		Kadriorg 1923 (K.Romet), Laagri 1969, Pärnamäe 1980, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2014, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1692.	<i>Mythimna impura</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1693.	<i>Mythimna straminea</i>						•			Pääsküla 1980 (R.Lindt), Vana-Mustamäe 1992, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1694.	<i>Mythimna ferrago</i>	•			•		•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2017, Tondiraba 2015 (U.J.).
1695.	<i>Leucania comma</i>	•	•				•	•		Kadriorg 1924 (K.Romet), Kaddak = Mustamäe 1924 (D.Kuskov), Pärnamäe 1983, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1696.	<i>Leucania obsoleta</i>						•	•		Pirita 1901 - coll. TLM, Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 1992-2000 (U.J.).
1697.	<i>Senta flammea</i>						•			Laagri 1972 (U.J.).
1698.	<i>Lasionhada proxima</i>						•			Pääsküla 1969 (A.Lindt), Männiku 2004, Vana-Mustamäe 2020 (U.J.).
1699.	<i>Eriopygodes imbecilla</i>	•					•	•		Laagri 1969, Pääsküla 1969, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1700.	<i>Actebia praecox</i>	•					•			Männiku 1965, Liiva 1965 (T.Ruben), Veskimetsa 1970 (J.Tohver), Pääsküla 1973 (A.Lindt), Männiku 2004, Vana-Mustamäe 2004, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1701.	<i>Euxoa cursoria</i>						•	•		Laagri 1962 (G.Miländer), Pääsküla 1980, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1994 (U.J.).
1702.	<i>Euxoa obelisca</i>				•		•			Tondiraba 2015, Vana-Mustamäe 1992-2017, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1703.	<i>Euxoa tritici</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1704.	<i>Euxoa nigricans</i>				•		•	•		Pärnamäe 1980, Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 1992-2022, Tondiraba 2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1705.	<i>Euxoa recussa</i>						•	•		Pärnamäe 1982, Vana-Mustamäe 1997-2012 (U.J.), Pääsküla 2008 (A.Lindt).
1706.	<i>Agrotis exclamationis</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1707.	<i>Agrotis segetum</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1994-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1708.	<i>Agrotis clavis</i>	•	•				•	•		Kadriorg 1923 (K.Romet), Pääsküla 1969, Pärnamäe 1980, Veskimetsa 1988, Vana-Mustamäe 1992-2022, Pääsküla raba 2017 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1709.	<i>Agrotis vestigialis</i>		•				•	•		Pirita 1903 - coll. TLM, Kadriorg 1923 (K.Romet), Pääsküla 1969 (A.Võsa), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2016, Männiku 2016 (U.J.).
1710.	<i>Agrotis ipsilon</i>						•	•		Pirita 1904 - coll. TLM, Nõmme 1917 (W.Petersen), Pääsküla 1980, Vana-Mustamäe 1994-2000, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1711.	<i>Axylia putris</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1712.	<i>Ochropleura plecta</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1713.	<i>Diarsia mendica</i>	•					•	•		Pääsküla 1973, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1714.	<i>Diarsia dahlii</i>		•				•	•	•	Merimetsa 1902 - coll. TLM, Pirita 1902 - coll. TLM, Kadriorg 1923 (K.Romet), Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 2000 (U.J.), Pääsküla 2003 (A.Lindt).
1715.	<i>Diarsia brunnea</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2024, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1716.	<i>Diarsia rubi</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1994, Laagri 1994, Vana-Mustamäe 1994-2016, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1717.	<i>Diarsia florida</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1718.	<i>Cerastis rubricosa</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1719.	<i>Cerastis leucographa</i>	•					•	•		Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1994-2020, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pirita-Kose 2004 (A.Pototski), Pääsküla 2014 (A.Lindt).
1720.	<i>Paradiarsia punicea</i>						•			Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1721.	<i>Lycophotia porphyrea</i>	•					•	•		Laagri 1970, Rocca al Mare 1994, Pärnamäe 1995, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1722.	<i>Rhyacia simulans</i>		•				•	•		Pirita 1901 - coll. TLM, Kadriorg 1923 (K.Romet), Nõmme 1949 (E.Soans), Pärnamäe 1992 (U.J.) - Haruldane taanduv liik!
1723.	<i>Chersotis andereggii</i>							•		Pärnamäe 1980-1984 (U.&E.Jürivete, T.Marnot, A.Võsa, A.Lindt). Väga haruldane kaitsealune liik. Elupaik Tallinnas hävinenud!
1724.	<i>Chersotis cuprea</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 2000, Astangu 2024 (U.J.).
1725.	<i>Noctua pronuba</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1726.	<i>Noctua orbona</i>						•			Männiku 1965 (T.Ruben), Pääsküla 1969 (U.J.).
1727.	<i>Noctua interposita</i>				•		•			Vana-Mustamäe 2000-2022, Tondiraba 2015, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Pääsküla 2005 (A.Lindt), Männiku 2015 (T.Ruben).
1728.	<i>Noctua comes</i>						•			Vana-Mustamäe 2003-2014 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaarid
1729.	<i>Noctua fimbriata</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1969, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1993-2020, Pääsküla raba 2018 (U.J.), Veskimetsa 2010 (T.Ruben), Tondiraba 2013 (A.Selin).
1730.	<i>Cryptocala chardinyi</i>	•					•	•		Pärnamäe 1982, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1731.	<i>Spaelotis ravida</i>	•	•				•			Nõmme 1919 (W.Petersen), Kadriorg 1923 (K.Romet), Rocca al Mare 2010 (T.Ruben), Vana-Mustamäe 2020 (U.J.).
1732.	<i>Spaelotis suecica</i>						•			Pääsküla 1979 (R.Lindt). Uus liik Eesti faunale!
1733.	<i>Opigena polygona</i>						•			Reval 1887 (R.Lehbert) - coll. TLM, Vana-Mustamäe 1997-1999 (U.J.). Haruldane taanduv liik!
1734.	<i>Eurois occulta</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1735.	<i>Graphipora augur</i>		•	•			•	•		Springhtal = Kristiine 1908 (G.Reindorff), Kadriorg 1923 (K.Romet), Pääsküla 1969, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1993-2016 (U.J.).
1736.	<i>Anaplectoides prasinus</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1737.	<i>Xestia alpicola</i>						•			Pääsküla 1969, Vana-Mustamäe 2006-2011 (U.J.).
1738.	<i>Xestia c-nigrum</i>				•		•	•	•	Vana-Mustamäe 1994-2022, Tondiraba 2015, Iru 2016, Pääsküla raba 2017 (U.J.), Põhja-Tallinn 2019 (L.Lennuk).
1739.	<i>Xestia ditrapecium</i>						•			Vana-Mustamäe 2017 (I.Taal).
1740.	<i>Xestia triangulum</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1741.	<i>Xestia ashworthii</i>						•			Vana-Mustamäe 2001-2003, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1742.	<i>Xestia baja</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	Väga tavaline liik kõigil Tallinna rohealadel.
1743.	<i>Xestia castanea</i>						•	•		Pirita 1904 - coll. TLM, Männiku 1968 (T.Ruben), Laagri 1978 (P.Valk), Pääsküla 1969, Pärnamäe 1996, Vana-Mustamäe 1993-2012, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1744.	<i>Xestia collina</i>						•			Reval 1899 (SW.Petersen), Vana-Mustamäe 2003-2008 (U.J.).
1745.	<i>Xestia sextrigata</i>	•					•	•		Pärnamäe 1994, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1992-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1746.	<i>Xestia xanthographa</i>	•			•		•	•		Pääsküla 1980, Pärnamäe 1992, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1993-2024, Tondiraba 2015, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
1747.	<i>Coenophila subrosea</i>		•				•	•		Liiva-Ülemiste raba 1902, Pirita 1904 - coll. TLM, Vana-Mustamäe 2014, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1748.	<i>Eugnorisma depuncta</i>		•				•		•	Merimetsa 1902 - coll. TLM, Kadriorg 1923 (K.Romet), Pääsküla 2015 (A.Lindt).
1749.	<i>Protolampra sobrina</i>						•			Pääsküla 1983, Vana-Mustamäe 1992-2016, Pääsküla raba 2018 (U.J.).

		Haabersti	Kesklinn	Kristiine	Lasnamäe	Mustamäe	Nõmme	Pirita	Põhja-Tallinn	
	Liigid									Leiukohad, leiuastad, kogujad, lühikommentaariid
1750.	<i>Naenia typica</i>		•				•	•		Kadriorg 1923 (K.Romet) - coll. TLM, Pääsküla 1984, Pärnamäe 1994, Vana-Mustamäe 1992-2006, Pääsküla raba 2018 (U.J.).
Nolidae - Käabuskaruslased										
1751.	<i>Meganola strigula</i>						•			Vana-Mustamäe 2009 (U.J.).
1752.	<i>Nola cuculatella</i>						•			Vana-Mustamäe 1992-2013 (U.J.), Pääsküla 2010 (A.Lindt).
1753.	<i>Nola confusalis</i>						•			Pääsküla 1997 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 1999-2018, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1754.	<i>Nola aerugula</i>						•	•		Laagri raba 1970, Pärnamäe 1992, Vana-Mustamäe 1992-2017, Pääsküla raba 2016 (U.J.).
1755.	<i>Nola karelica</i>						•			Vana-Mustamäe 2002 (U.J.) - coll. EMÜ. Väga haruldane taanduv liik.
1756.	<i>Nycteola revayana</i>	•					•			Pääsküla 1998 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 2016, Veskimetsa 2018 (T.Ruben).
1757.	<i>Nycteola degenerana</i>	•					•			Nõmme 1919 (W.Petersen), Pääsküla 1968, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1997- 2018, Pääsküla 2018 (U.J.).
1758.	<i>Nycteola asiatica</i>	•					•			Veskimetsa 2018 (T.Ruben), Pääsküla 2000 (A.Lindt). Rändliik, ei esine meil püsivalt.
1759.	<i>Bena bicolorana</i>		•				•			Kesklinn 2019 (A.Lindt), Vana-Mustamäe 2022 (U.J.).
1760.	<i>Pseudoips prasinanus</i>	•					•			Pääsküla 1980, Rocca al Mare 1994, Vana-Mustamäe 1997-2000, Pääsküla raba 2017 (U.J.).
1761.	<i>Earias clorana</i>			•			•	•	•	Merimetsa 1902 - coll. TLM, Lilleküla 1947 (G.Reindorff), Pirita-Kose 1999 (A.Pototski), Pääsküla 1973, Vana-Mustamäe 2000-2006 (U.J.).

