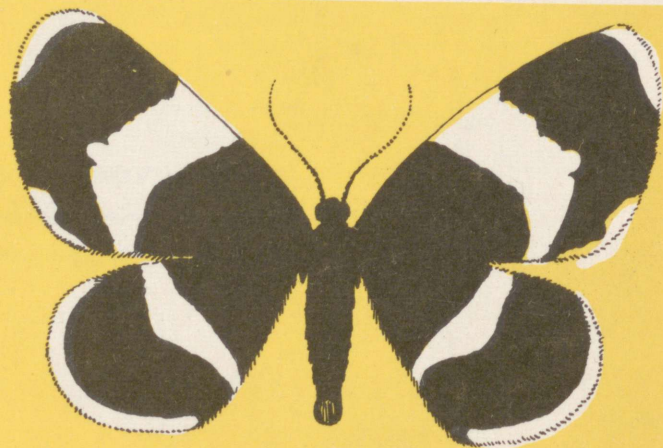


ABIKS

LOODUSEVAATLEJALE

CATALOGUS
MACRO-
LEPIDOPTERORUM
ESTONIAE

EESTI
SUURLIBLIKATE
NIMESTIK



EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA

EESTI LOODUSEUURIJATE SELTS

CATALOGUS
MACROLEPIDOPTERORUM
ESTONIAE

EESTI
SUURLIBLIKATE
NIMESTIK

Koostanud

H. REMM ja J. VIIDALEPP

Kolmas, ümbertöötatud trükk

ABIKS LOODUSEVAATLEJALE NR. 84

Tartu 1986

Vastutav toimetaja J. Ristkok

Kaane kujundanud M. Niin

УДК 595.783.

Catalogus Macrolepidopterorum Estoniae. Список чешуекрылых Эстонии. Ремм Х., Вийдалепп Я. - Серия: В помощь наблюдателям природы. Тарту, 1986, 34 с. (эст.; рез. русск., нем.).

В список включены 897 видов крупных чешуекрылых, обнаруженных на территории республики в течение последних 50 лет; за последние десять лет фауна обогатилась 22 видами. Для каждого таксона приводятся латинское и эстонское названия и данные о распространении и численности их в Эстонии. Рис. I.

2

Tartu Riikliku Olikeeli
Raamatukogu

142714

2005000000 - 007
E 906(15)-86 56 - 85

© Eesti NSV Teaduste Akadeemia, 1977

© Eesti NSV Teaduste Akadeemia, 1986

EESTI SUURLIBLIKATE NIMESTIK

=====

(seisuga 1.I 1986)

Nimestiku esialgse käsikirja koostas T. Möls 1958. aastal. Eestikeelsete nimede autorid olid T. Möls ja J. Vilbaste. Trükkis ilmus nimestik esmakordselt 1969. aastal, teine trükk 1977. a. Käesolev, kolmas trükk on tublisti muudetud, arvestades nüüdisuuringuid süstemaatika ja nomenklatuuri alal ja meie entomoloogide suurt tööd koduvabariigi liblikatefauna tundmaõppimisel viimastel aastakümnetel.

Nimestikku on sisse võetud kõik viimase 50 aasta jooksul Eesti territooriumil tabatud liigid. Sulgudesse on paigutatud liigid, mis ei esine meil pidevalt, vaid lendavad aastati sisse. Võrreldes nimestiku teise väljaandega, on jäetud välja 14 nummerdatud liiki. Need on enamasti eksikülalised, kelle juhuslikke sisselende fikseeriti möödunud sajandil (*Eilema pygmaeola*, *Clostera curtuloides*, *Solenobia nickerlii*, *Amathes rhomboidea*, *Nycteola siculana*) või käesoleva sajandi algul (*Ammobiota festiva*, *Daphnis nerii*, *Caradrina kadenii*, *Catocala elocata*, *Acasis appensata*, *Ennomos quercinaria*) ja kes praegusajal meie faunas ilmselt puuduvad. Kahe liigi (*Nycteola revayana* ja *Epirrhoe rivata*) senised leiud on kõik osutunud valemääranguteks. Välja on jäetud ka 10 nummerdamata liiki - aegunud andmetega või meil oletatava esinemisega liigid. Viimase kümne aasta jooksul on Eesti faunale lisandunud 22 uut liiki (*Glaucopsyche alexis*, *Hyphantria cunea*, *Taleporia politella*, *Solenobia fumosella*, *Siederia rupicolella*, *Solenobia charlottae*, *Bembecia triannuliformis*, *Autographa mandarina*, *Athetis gluteosa*, *Ipimorpha contusa*, *Arenostola extrema*, *Mesoligia literosa*, *Hydraecia petasitis*, *Mesapamea secalella*, *Apamea charactera*, *Cucullia praecana*, *Cucullia chamomillae*, *Mythimna loreyi*, *Spaelotis unicolor*, *Nycteola asiatica*, *Scopula corrivalaria*, *Yezognophos sordaria*). Faunas on nüüd 897 liiki.

Iga liigi juures on toodud andmed selle suhtelise arvukuse ja leviku kohta Eestis; vabariigi erinevad piirkonnad on tekstis tähistatud järgmiselt (kaart):

O - Ida-Eesti, SO - Kagu-Eesti, S - Lõuna-Eesti, SW - Edela-Eesti, Sa - Saaremaa, W - Lääne-Eesti, NW - Loode-Eesti, N - Põhja-Eesti, NO - Kirde-Eesti, V - Vahe-Eesti, M - Mandri-Eesti.

Liikide arvukuse hindamisel on kasutatud kahte kriteeriumi - nende esinemissagedust (peamiselt haruldaste liikide puhul) ja ohtrust püükides. Arvukust märgitakse viiepaltilise skaala järgi: 1 - väga haruldane, 1-4 leiukohta Eestis, arvestades vaid pärastõjaaegseid usaldatavaid andmeid; 2 - haruldane, 10-20 leiukohta; 3 - tavaline, esineb praktiliselt igas püügipiirkonnas, kuid vähesel arvul; 4 - sage ja arvukas, lennuperioodi jooksul täheldatakse 150-300 isendit; 5 - väga arvukas, lennuperioodi jooksul märgatakse üle 500 isendi.

Toodud arv väljendab liigi keskmist sagedust Eesti NSV piires. Kui sagedus vabariigi erinevates osades märgatavalt muutub, on antud kas kõikumise piirid või sagedus üksikute rajoonide kaupa. Lokaalselt levinud liigid on tähistatud lühendiga "L" või "VL" (väga lokaalne).

Nimestik on määratud õppevahendiks üliõpilastele ja põllumajandusliku profiiliga keskeriõppeasutuste õpilastele, abimaterjaliks entomoloogidele ning kõigile asjahuvilistele.

Märkused ja täiendused nimestiku kohta palutakse saata aadressil: Tartu 202400, Hariduse t. 3, Eesti Looduseuurijate Selts, entomoloogiasektsioon.

Tartu, detsember 1985

H. Remm J. Viidalepp

Объяснения к списку чешуекрылых Эстонии

Предлагается список макрочешуекрылых Эстонской ССР к I.I.1986 г.

При названии видов приводятся данные об их распространении и численности в республике. Различные части территории Эстонской ССР обозначены следующим образом (карта):

O - Восточная Эстония, SO - Юго-Восточная Эстония, S - Южная Эстония, SW - Юго-Западная Эстония, Sa - остров Сааремаа, W - Западная Эстония, V - Промежуточная Эстония, NW - Северо-Западная Эстония, N - Северная Эстония, NO - Северо-Восточная Эстония, M - материковая часть республики.

При обозначении численности видов учитываются как частота их встречаемости, так и обилие их в сборах. Численность выражена по пятибалльной шкале частот: 1 - очень редкий, 1-4 находки в Эстонии в течение 50 лет; 2 - редкий, 10-20 местонахождений; 3 - не редкий, встречается практически повсюду; 4 - обычный, за сезон регистрируется 150-300 особей; 5 - очень обычный, более 500 экз. в сборах одного человека за один год. Приведенные числа выражают среднюю частоту вида на территории Эстонской ССР. Если частота вида в разных районах республики заметно колеблется, то в списке приводятся или пределы колебания численности (напр. 2-3), или численность по отдельным районам. Виды, распространенные локально, обозначены буквой L. Названия залетных видов, не имеющих на территории республики постоянной популяции, заключены в скобки.

Erläuterung zum Verzeichnis der Grossschmetterlinge von Estland

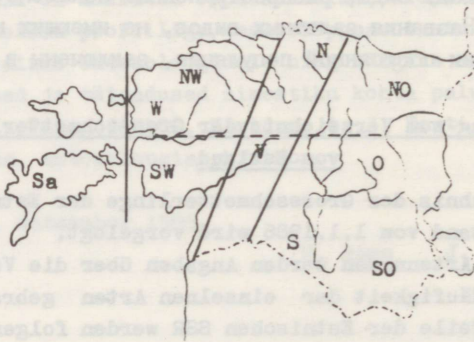
Ein Verzeichnis der Grossschmetterlinge der Estnischen SSR mit dem Stand vom 1.1.1986 wird vorgelegt.

Ausser den Artennamen werden Angaben über die Verbreitung und relative Häufigkeit der einzelnen Arten gebracht. Die verschiedenen Teile der Estnischen SSR werden folgendermassen bezeichnet (s. Karte):

O - Ostestland, SO - Südostestland, SW - Südwestestland, Sa -

- Insel Saaremaa, W - Westestland, V - Zwischenestland, NW - Nordwestestland, N - Nordestland, NO - Nordostestland, M - Festlandsteil. Falls eine Art nur auf Saaremaa (Sa) und im westlichen Festlandsteil Estlands (W) vorkommt, wird sie nur mit "W" bezeichnet.

Die relative Häufigkeit der Schmetterlingsarten wird folgendermassen bezeichnet: 1 - sehr selten, 1-4 Funde in Estland während der letzten 50 Jahren; 2 - selten, 10-20 Fundorten; 3 - vereinzelt, aber überall verbreitet; 4 - häufig, 150-300 Exx. während einer Sammelsaison; 5 - gemein, mehr als 500 Exx. von einem Sammler pro Jahr notiert. Es wird versucht die Frequenz als Durchschnittszahl für das ganze Gebiet anzugeben. Falls die Häufigkeit einer Falterart in den verschiedenen Teilen der Republik stark variiert, so werden die Grenzen der Deviation angeführt (z.B. "2-3"), oder es werden die Gebiete der abweichenden Frequenz separat bezeichnet. Lokal auftretende Arten werden mit "L" oder "VL" (sehr lokal) vermerkt. Eingeklammert stehen die Arten, die in Estland nicht bodenständig vorkommen, sondern sporadisch oder periodisch einwandern.



M A C R O L E P I D O P T E R A

I PapilionidaeRatsulibliklased

1. *Papilio machaon* L., pääsusaba 2
2. (*Iphiclides podalirius* L.), puriliblikas 1
3. *Parnassius mnemosyne* L., mustlaik-apollo
 - ssp. *estonicus* Bryk MO VL 3
 - ssp. *osiliensis* Viid. Sa VL 1
 - ssp. SO VL 1

II PieridaePõualibliklased

4. *Apória crataegi* L., põualiblikas 2-3
5. *Pieris brassicae* L., suur-kapsaliblikas 3-5
6. *Pieris rapae* L., väike-kapsaliblikas 3
7. *Pieris napi* L., naeriliblikas 5
8. (*Póntia daplidice* L.), reseedaliblikas 2
9. *Anthócharis cardamines* L., koiduliblikas 3
10. *Gonépteryx rhánni* L., lapsuliblikas 3-4
11. *Cólias paláeno* L., raba-võiliblikas 3
12. *Cólias hyále* L. (?), niidu-võiliblikas 2-3
13. (*Cólias crócea* Geoffr.) (= *edúsa* F.), ruuge-võiliblikas 1
14. *Leptídea sinápis* L., sinepiliblikas 3

III SatýridaeSilmiklased

15. *Erébia lígea* L., harilik tõmmusilmik 3-4
16. *Erébia émbra* Thnbg., põhja-tõmmusilmik S 1
17. (*Melanárgia galathéa* L.), valgesilmik S 1
18. *Oenéis jútta* Hb., rabasilmik M 2
19. *Hippárchia sémele* L., nõmmesilmik 2
20. *Aphántopus hyperántus* L., rohusilmik 5
21. *Paráрге aegéria* L., orasheinasilmik 3
22. *Lasiómmata petropolitána* F., varane tumesilmik 2
23. *Lasiómmata máera* L., harilik tumesilmik 3
24. *Lopínga achíne* Scop., sõõrsilmik 2-3
25. *Maníola jurtína* L., kesasilmik 4

26. Hyponéphele lycáon Kühn., nurmikusilmik L 2-3
 27. Coenonýmpha héro L., vareskaera-aasasilmik 3
 28. Coenonýmpha amyntas Poda, helmika-aasasilmik 3-4
 29. Coenonýmpha arcánia L., kirju-aasasilmik SO 2-3
 30. Coenonýmpha pámphilus L., kollakas aasasilmik 3-4
 31. Coenonýmpha túllia Müll., villpea-aasasilmik 2

IV NymphálidæKoerlibliklased

32. Apatúra fris L., suur-kiirgliblikas 2
 33. Apatúra flia D.S., väike-kiirgliblikas O 1
 34. Limenitis pópuli L., haavalumik 2-3
 35. Limenitis camilla L., väikelumik Sa, O 1-2
 36. (Vanéssa atalánta L.), admiral 2-3
 37. (Vanéssa cárdui L.), ohakaliblikas 2
 38. Áglais úrticae L., koerliblikas 3-4
 39. Ínachis fo L., päevapaabusilm 4
 40. Nýmphalis xanthómelas D.S., valgetähn-pajuliblikas 1-2
 41. (Nýmphalis polychlóros L.), kollatähn-pajuliblikas 1
 42. Nýmphalis antiópa L., leinaliblikas 3
 43. (Polygónia váu-álbum D.S.), suur-kärbtiib 1
 44. Polygónia c-álbum L., väike-kärbtiib 3
 45. Aráschnia levána L., nõgeseliblikas M 2-4
 46. Euphýdryas matúrna L., suur-mosaiikliblikas L 2-3
 47. Euphýdryas aurínia Rott., teelehe-mosaiikliblikas L 2-3
 48. Mellicta diamína Lang, tume-vörkliblikas O 1
 49. Mellicta athália Rott., niidu-vörkliblikas 3
 50. Mellicta aurélia Nickerl, väike-vörkliblikas L 2-3
 51. Melitáea phóebe D.S., jumika-vörkliblikas SO 1
 52. Melitáea cínxia L., harilik tähnikvörkliblikas 2
 53. (Melitáea dídyma Esp.), lõuna-tähnikvörkliblikas S 1
 54. Argýnnis aglája L., hõbetäpik 3
 55. Argýnnis nióbe L., väike-pärilmuttertäpik 2-3
 56. Argýnnis adippe Rott., suur-pärilmuttertäpik 3
 57. Argýnnis páphia L., rohetäpik 3
 58. Argýnnis laódice Pall., niidutäpik 3
 59. Argýnnis ino Rott., lubatäpik 4

60. *Argygnis lathonia* L. ?(), peegeltäpik 2-3
 61. (*Argygnis pandora* D.S.), kardinal V 1
 62. *Bolória seléne* D.S., pruunlaik-kannikesetäpik 4
 63. *Bolória euphrosyne* L., varane kannikesetäpik 2-3
 64. *Bolória frigga* Thnbg., norra-kannikesetäpik V, NO 1
 65. *Bolória dia* L., tume-kannikesetäpik SO 1-2
 66. *Bolória titánia* Esp., suur-kannikesetäpik 2-3
 67. *Bolória fréija* Thnbg., põhja-kannikesetäpik V, O 1?
 68. *Bolória aquilonáris* Stichel, sootäpik 2-3
 69. *Bolória eundmia* Esp., kirburohutäpik O, V 1-2

V NemeobidaeNurmenukuliblikased

70. *Hameáris lucina* L., nurmenukuliblikas W L 2

VI LycáenidaeSiniliblikased

71. *Thécla quércus* L., violett-siilaktiib 2
 72. *Thécla betulae* L., kase-siilaktiib 2
 73. *Strýmon flicis* Esp., tamme-kannustiib W, SO 1
 74. *Strýmon w-ábum* Kn., jalaka-kannustiib M 2
 75. *Strýmon prúni* L., toominga-kannustiib 2-3
 76. *Callóphrys rábi* L., rohetiib 3-4
 77. *Lycáena virgáureae* L., valgetäpp-kuldtiib 2-3
 78. *Lycáena tityrus* Poda, pruun-kuldtiib S 1
 79. *Lycáena álciphron* Rott., siniläik-kuldtiib V, O 2
 80. *Lycáena phláeas* L., leek-kuldtiib 3
 81. *Lycáena dispar* Haw., suur-kuldtiib M L 2-3
 82. *Lycáena hippothoe* L., puna-kuldtiib 3
 83. *Éveres argiades* Pall., siilak-sinitiib M 2
 84. *Cupido minimus* Fuessly, pisi-sinitiib 2, W 3
 85. *Celastrina argiolus* L., kevad-sinitiib 2-3
 86. *Pséudóphilotes vicrama* Moore, liivatee-sinitiib L 2
 87. *Scolitantídes órion* Pall., kukeharja-sinitiib W 1
 88. *Glaucopsýche aléxis* Poda, lutserni-sinitiib SO 1
 89. *Maculínea árion* L., tühnik-sinitiib L 2
 90. *Plebéjus idas* L., mesika-sinitiib 4

91. *Flebėjus árgus* L., ogasäär-sinitiib 4-5
 92. *Arícia artáxerxes* F. (= állous Geyer), laik-tumetiib 3
 93. *Arícia éumedon* Esp., triip-tumetiib 2-3
 94. *Cyanírís semiárgus* Rott., niidu-sinitiib 3
 95. *Vaccínifina optiléte* Zn., jõhvika-sinitiib 3
 96. *Polyómmatus ícarus* Rott., ristikkeina-taevastiib 3-4
 97. *Polyómmatus ícárius* Scop., harilik taevastiib 4
 98. (*Polyómmatus bellárgus* Rott.), ere-taevastiib NW 1
 99. (*Polyómmatus córidon* Poda), rohekas taevastiib S 1

VII HesperíidaePunnepealased

100. *Eryñnis táges* L., tõmmupunnepea L 2
 101. *Pýrgus málvae* L., väike-täpikpunnepea 3
 102. *Pýrgus serrátulae* Rbr., marana-täpikpunnepea SO 1-2
 103. *Pýrgus álveus* Hb., vahulille-täpikpunnepea O, V 2-3
 104. *Heterópterus mórpheus* Pall., uneliblikas SO 2-3
 105. *Carterocéphalus paláemon* Pall., kollatähn-kuldpunnepea 2
 106. *Carterocéphalus silvícola* Meig., musttähn-kuldpunnepea 3
 107. *Thymélicus linéola* C., harilik viirgupunnepea 4-5
 108. *Thymélicus sylvéstris* Poda, aruheina-viirgupunnepea O, V 2
 109. *Ochlódes venátus* B. et G., niidupunnepea 4-5
 110. *Hespéria cómma* L., komapunnepea 2-3

VIII NólidaeKääbuskaruslased

111. *Nóla cucullatélla* L., aia-kääbuskaruslane 2-3
 112. *Nóla confusális* H.-S., kevad-kääbuskaruslane Sa, O 1-2
 113. *Nóla aerúgula* Hb. (= *centonális* Hb.), soo-kääbuskaruslane 2-3
 114. *Nóla karélica* Tgstr., karjala kääbuskaruslane O 1
 115. *Meganóla strígula* D.S., tammekaruslane S 1-2

IX LithosífidaeSambliklased

116. *Nudária mundána* L., müürisambliklane W, V L 1-2
 117. *Thumátha sénex* Hb., kääbussambliklane 3-4
 118. *Miltochrísta miniáta* Forst., roosasambliklane 3

119. *Sétina irrorélla* L., kivisambliklane 3
 120. *Cybósia mesomélla* L., maasambliklane 3
 121. *Lithósia quádra* L., hiidsambliklane 1
 122. *Eiléma deplána* Esp., okaspuusambliklane 3
 123. *Eiléma griséola* Hb., hallsambliklane 3
 124. *Eiléma luridéola* Zincken, tinajas sambliklane 3-4
 125. *Eiléma complána* L., suitsjas sambliklane 2
 126. *Eiléma lutarélla* L., kollane sambliklane 3
 127. *Eiléma sorórcula* Hfn., kevadine sambliklane S 1-2
 128. *Eiléma ceréola* Hb., idasambliklane M 1-2
 129. *Pelósia muscérda* Hfn., tähniksambliklane 2-3

X ArctiidaeKaruslased

130. *Atólmis rubricóllis* L., nõgikaruslane 2-3
 131. *Coscínia striáta* L., joonik-nõmmekaruslane SO 1
 132. *Coscínia cribrária* L., tähnik-nõmmekaruslane 2-3
 133. *Phragmatóbia fuliginósa* L., kevadkaruslane 3
 134. *Parasémia plantáginis* L., teelehe-karuslane L 2-3
 135. *Spilosóma lubricipédum* L. (= *lútea* Hfn.), kollakaruslane 4-5
 136. *Spilosóma menthástri* Esp., tähnik-valgekaruslane 4
 137. *Spilosóma úrticae* Esp., nõgese-valgekaruslane 2-3
 138. *Hyphántria cúnea* Drury, ameerika valgekaruslane SO 1
 139. *Arctínia caesárea* Goeze, habkkaruslane W, N 1
 140. *Diaphóra mendíca* Cl., rohukaruslane 2
 141. *Rhyphária purpuráta* L., purpurkaruslane M 2-3
 142. *Diacrísia sánnio* L., aasakaruslane 3
 143. *Hyphoráia áulica* L., pruunkaruslane Sa, NW, SO 1
 144. *Pericállia matrónula* L., hiidkaruslane Sa, SO 1
 145. *Árctia cája* L., harilik päevakoer 3
 146. *Panáxia domínula* L., piksepeni M 2
 147. (*Týria jacobáeae* L.), verikaruslane 1

XI NotodóntidaeTutlased

148. *Fúrcula bicúspis* Bkh., kascharpia 1-2
 149. *Fúrcula fúrcula* Cl., pajuharpia 2-3

150. *Fúrcula bifida* Brahm (= *hermelina* Goeze), haavaharpia 2-3
151. *Cerúra ermínea* Esp., papli-harksaba M 1-2
152. *Cerúra vinula* L., suur-harksaba 3
153. *Stáuropus fági* L., sipelgtutlane W, SO 2
154. *Gluphísia crenáta* Esp., pisitutlane 3
155. *Drymónia ruficórnis* Hfn., tammetutlane W, SO 2
156. *Pheósia trémula* Cl., haava-kiirtutlane 3
157. *Pheósia gnóma* F., kase-kiirtutlane 3
158. *Perídea ánceps* Goeze, suur-hammastutlane W, SO 2
159. *Notodónta dromedárius* L., lepa-hammastutlane 3
160. *Notodónta tórva* Hb. (= *tritóphus* Esp.), hall-hammastutlane 2-3
161. *Notodónta ziczac* L., siksak-hammastutlane 3
162. *Notodónta tritóphus* D.S. (= *phóebe* Sieb.), tume-hammastutlane 2
163. *Leucodónta bicolória* D.S., kriittutlane 2-3
164. *Odontósia carmelíta* Esp., tume-kevadutlane 2
165. *Odontósia sievérsii* Mén., hele-kevadutlane 2-3
166. *Ptilodon capúcina* L. (= *camelina* L.), küürtutlane 3
167. *Ptilodontélla cucullína* D.S., vahtra-küürtutlane 0 1
168. *Pteróstoma palpinum* Cl., nokkutlane 2-3
169. *Phaléra bucéphala* L., kuututlane 3
170. *Ptilóphora plumígera* D.S., vahtratutlane 1-2
171. *Pygáera tímon* Hb., paplitutlane L 2
172. *Clóstera anastomósis* L., pruun-haavatutlane 2-3
173. *Clóstera cúrtula* L., roostelaik-haavatutlane 2-3
174. *Clóstera anachoréta* F., tännik-haavatutlane 2
175. *Clóstera pígra* Hfn., väike-haavatutlane 3

XII ZygaénidaeKireslased

176. *Rhagádes prúni* D.S., pruunkireslane M 3
177. *Prócris statíces* L. (f. *héuseri* Reichl), rohokireslane 3
178. *Zygaéna diaphána* Stgr. (= *purpurális* auct., *sareptén-sis* Stgr.), sarika-verikireslane Sa 1
179. *Zygaéna osterodénsis* Reiss, hiirenerne-verikireslane 2

180. *Zygáena víciae* D.S., väike-verikireslane 3
 181. *Zygáena filipéndulae* L., suur-verikireslane W, N 2-3
 SO 1
 182. *Zygáena lonfcerae* Schev., aasa-verikireslane 3

XIII Limacóididae (=Cochlidíidae) Kakandkedrikased

183. *Ápoda limacódes* Hfn., suur-kakandkedrik W 1
 184. *Heterogénea asélla* D.S., kääbus-kakandkedrik SO 1

XIV Sphingidae Surulased

185. (*Acheróntia átropos* L.), tontsuru 1
 186. (*Ágrius convólveli* L.), kassitapusuru 1
 187. *Sphínx ligústri* L., sirelisuru 3
 188. *Hylóicus pinástri* L., männisuru 3
 189. *Mimas tíliae* L., pärnasuru E: V, O 2-3
 190. *Emerínthus ocellátus* L., silmiksuru 3-4
 191. *Laothóe pópuli* L., punalaik-haavasuru 3
 192. *Laothóe amurénsis* Stgr., hall-haavasuru O, V 2-3
 193. *Hemáris títyus* L., harilik lottsuru 2-3
 194. *Hemáris fucifórnis* L., kimalas-lottsuru 2-3
 195. (*Macroglóssum stellatárum* L.), päevasuru 1
 196. (*Hyles euphórbiae* L.), piimalille-vöötsuru 1
 197. *Hyles gállii* Rott., nadara-vöötsuru 2-3
 198. (*Hyles livórnica* Esp.), joonsuru S 1
 199. *Deiléphila elpénor* L., suur-punasuru 3
 200. *Deiléphila porcéllus* L., väike-punasuru 3-4

XV Thyatíridae Udeselglased

201. *Habrosýne pyritóides* Hfn., ahhaat-udeselg 2-3
 202. *Thyatíra bátis* L., vaarika-udeselg 2-3
 203. *Téthea fluctuósa* Hb., tumevööt-udeselg 2-3
 204. *Téthea dupláris* L., kase-udeselg 3
 205. *Téthea ór* D.S., hall-udeselg 2-3
 206. *Téthea oculáris* L., silmik-udeselg 2-3
 207. *Áchlya flavicórnis* L., kevad-udeselg 4-5

XVI Drepánidae Sirptiiblased

208. Paleodrépana harpágula Esp., laik-sirptiib W 1-2, SO 1
 209. Drépana falcatária L., kase-sirptiib 3
 210. Drépana curvátula Bkh., pruun-sirptiib 2-3
 211. Drépana lacertinária L., hambune sirptiib 3

XVII Saturníidae Paabusilmased

212. Áglia táu L., kollapaabusilm L 2
 213. Éudia pavónia L., kevadpaabusilm 2-3

XVIII Lemoníidae Sügislased

214. Lemónia dúmi L., sügislane 1-2

XIX Lasiocámpidae Kedrikased

215. Malacosóma néustria L., rõngakedrik W 1-2
 216. Malacosóma castrénse L., niidukedrik 3
 217. Trichiúra cratáegi L., viirpuukedrik 3-4
 218. Poecilocámpa pópuli L., paplikedrik 3-4
 219. Eriogáster lanéstris L., kasekedrik 2
 220. Lasiocámpa quércus L., tammekedrik 2-3
 221. Pachygástria trifólii D.S., ristikukedrik W 1-2
 222. Macrothylácia rúbi L., vaarikakedrik 2-3
 223. Philudória potatória L., rohukedrik 3
 224. Cosmótriche lunígera Esp., kuukedrik M 2-3
 225. Phyllodésma ilicifólium L., mustika-võsakedrik 2
 226. Phyllodésma japónicum Leech (= arbóreum Blöcker), ida-
 -võsakedrik M 1
 227. Gastropácha quercifólia L., viljapuu-lehekedrik 2-3
 228. Gastropácha populifólia Esp., papli-lehekedrik 2
 229. Odonéstis práni L., ploomikedrik SO 1
 230. Dendrólimus pini L., männikedrik 2-3

XX Lymantriidae Lainelased

231. Oléne fascelina L., tuhk-villkäpp 2

232. *Gynaephóra selenítica* Esp., kuu-villkäpp N, SO 1-2
 233. *Elknéria abiétis* D.S., kuuse-villkäpp 2-3
 234. *Elknéria pudibúnda* L., hele-villkäpp 2-3
 235. *Orgýia gonostigma* L., tumetupslane 0 1
 236. *Orgýia antiqva* L., viljapuutupslane 2-3
 237. *Orgýia éricae* Germ., kanarbikutupslane N, SO 1-2
 238. *Leucóma sálícis* L., pajulainelane 2-3
 239. *Lymántria monácha* L., okkalainelane 3
 240. *Eupróctis similis* Fuessly, luiklanelane 2
 241. *Eupróctis chrysoorrhóea* L., pruunsaba-lainelane 0 1

XXI EndrómidaeKirilased

242. *Éndromis versicólora* L., kasekirilane 2-3

XXII PsýchidaeMärslased

243. *Diplódoma hermináta* Geoffr., ürgmärslane 2
 244. *Solenóbia fumosélla* Heinem., suitsjas koimärslane 2-3
 245. *Solenóbia charlóttae* Meier, tüve-koimärslane NW 1
 246. *Solenóbia triquetrélla* Hb., hele-koimärslane NW 3
 ? *Solenóbia lichenélla* L., sambliku-koimärslane
 247. *Siedéria pinéti* Zeller, väike-koimärslane 2
 248. *Siedéria rupicolélla* Sauter, liiviku-koimärslane NW 1
 249. *Talepória tubulósa* Retz., hall-koimärslane 3
 250. *Talepória polítélla* O., suur-koimärslane SW 1
 251. *Próutia betulína* Zeller, kasemärslane 1-2
 252. *Psýche cásta* Pall., harilik pisimärslane 3
 253. *Psýche crássiorella* Brd., suur-pisimärslane S 1-2
 254. *Épichnópterix plumélla* D.S., kääbusmärslane 1
 255. *Acanthopsýche átra* L., ogamärslane 2
 256. *Lepidopsýche unicolor* Hfn., tumemärslane 2
 257. *Pachytéllia villosélla* O., hiidmärslane 2
 258. *Megalophánes viciélla* D.S., siidmärslane 1
 259. *Phalacrópterix graslinélla* Bsd., rabamärslane 2-3
 260. *Sterrhópterix hirsutélla* Hb., hahkmärslane 2-3

285. *Paracólax derivális* Hb., kärssöölane O 1
 286. *Trsiáteles emortuális* D.S., kuluöölane 2
 287. *Herminia tarsipennális* Tr., siidjas vaksiköölane 2-3
 288. *Herminia tarsicrinális* Kn., salu-vaksiköölane S 2
 289. *Herminia nemoralis* F. (= *griseális* D.S.), väike-vaksik-
 öölane 2-3
 290. *Pechipogo strigiláta* L. (= *barbális* Cl.), koonöölane 3
 291. *Macrochila cribrumális* Hb., punktiiröölane 2
 292. *Polypógon tentaculárius* L., harköölane 4

2. CatocalinaePaelöölased

293. *Rivula sericeális* Scop., ojaöölane 3-4
 294. *Parascótia fuliginária* L., torikuöölane 2-3
 295. *Laspéyria fléxula* D.S., sirpöölane 2-3
 296. *Colobóchyla salicális* D.S., pajuöölane 2-3
 297. *Phytométra viridária* Cl., linnurohuöölane 2-3
 298. *Lygéphila pástinum* Tr., konktäpp-looröölane 3
 299. *Lygéphila víciae* Hb., viiruline looröölane 2-3
 300. *Lygéphila cráccae* D.S., lääne-looröölane W 1-2
 301. *Callistége mí* Cl., aasaöölane 3
 302. *Euclídia glýphica* L., kesaöölane 3-4
 303. (*Grammódes stólidus* F.), vöötöölane 1
 304. *Scoliópteryx libátrix* L., keldriöölane 3
 305. *Catócala fulmínea* Scop., kollane paelöölane S 1
 306. *Catócala pácta* L., väike-paelöölane 3
 307. *Catócala spónsa* L., rüütelöölane L 1-2
 308. *Catócala promíssa* D.S., tamme-paelöölane 1
 309. *Catócala adúltera* Mén., ida-paelöölane M 2
 310. *Catócala núpta* L., puna-paelöölane 2
 311. *Catócala fráxini* L., sini-paelöölane 3

3. Plusifinaekuldöölased

312. *Lamprótes c-áureum* Kn., vasköölane 2
 313. *Euchálcia modésta* Hb., rassiöölane O 2
 314. *Sýngrapha interrogatiónis* L., suur-märköölane 2-3
 315. *Sýngrapha microgámma* Hb., väike-märköölane M 1-2
 316. *Polychrýsia monéta* F., müntöölane 3

317. *Diachrysia chrysis* L., kuldöölane 4-5
 318. *Plúsia festúcae* L., soo-kardöölane 3-4
 319. *Plúsia pútnami* Grote, ussuuri kardöölane 3-4
 320. *Autógrapha excélsa* Kr., ida-tähtöölane V, O 2-3
 321. *Autógrapha bráctea* D.S., aru-tähtöölane 3-4
 322. *Autógrapha gámma* L., lina-tähtöölane 3
 323. *Autógrapha mandarína* Frr., mandariin-tähtöölane M 2
 324. *Autógrapha pulchrína* Haw., mustika-tähtöölane 3
 325. *Autógrapha jóta* L., lillakas tähtöölane 3-4
 326. (*Trichoplúsia ní* Hb.), pintselloölane 1
 327. *Macdunnóughia confúsa* Stph., rändtähtöölane 3-4
 328. *Abróstola triplásia* L., harilik nõgeseöölane 3-4
 329. *Abróstola trigemína* Wernb., pruunikas nõgeseöölane 2-3
 330. *Abróstola asclepiádis* D.S., angervarre-nõgeseöölane W 1

4. Acontiinae pisiöölased

331. *Porphyria noctuális* Hb., käokullaöölane S 1
 332. *Lithacódia pygárga* Hfn., metsaöölane 3
 333. *Deltóte bankiána* F. (= *olivána* D.S.), hõbevõöt-pisi-
 öölane S 1-2
 334. *Deltóte úncula* Cl., haak-pisiöölane 3
 335. *Pseudeustrótia candidula* D.S., kirburohuöölane 2-3
 336. *Emmélia trabeális* Scop., kassitapuöölane S, W 1
 337. *Acóntia luctuósa* D.S., leinaöölane W 1-2
 338. *Paneméria tenebráta* Scop., kadakkaeraöölane M 1-2

5. Dilobinae oksaöölased

339. *Dilóba caeruleocéphala* L., sinipeaöölane 2-3
 340. *Pánthea coenóbíta* Esp., kuuseöölane 2-3
 341. *Colocásia córyli* L., sarapuuöölane 2-3
 342. *Trichósea ludífica* L., pihlaöölane O 1-2
 343. *Móma alpium* Osb., haldjasöölane 2-3

6. Acronictinae noolöölased

344. *Cranióphora ligústri* D.S., saarcöölane 2-3
 345. *Arsilónche albovenósa* Goeze, sooniköölane M 1-2
 346. *Acronícta leporína* L., valge-noolöölane 2-3

347. *Acronicta áceris* L., vahtra-noolöölane 2-3
 348. *Acronicta tridens* D.S., kolmikida-noolöölane 2
 349. *Acronicta cúspis* Hb., suur-noolöölane 2-3
 350. *Acronicta psi* L., tüht-noolöölane 2-3
 351. *Acronicta strigósa* D.S., väike-noolöölane M 2-3
 352. *Acronicta megacéphala* D.S., haava-noolöölane 2-3
 353. *Acronicta álmi* L., lepa-noolöölane 2-3
 354. *Acronicta rdmicis* L., oblika-noolöölane 3
 355. *Acronicta menyánthidis* Esp., soo-noolöölane 2
 356. *Acronicta auricoma* D.S., põõsa-noolöölane 3
 357. *Acronicta euphórbiae* D.S., ähmane noolöölane N,V,SO 1-2
 358. *Acronicta cineréa* Hfn., kanarbiku-noolöölane SO 1
 359. *Polióbrya umóvii* Ev., rohe-samblikuöölane SO 1
 360. *Cryphia creptricula* Tr., kivi-samblikuöölane S 1
 361. *Cryphia raptricula* D.S., tüve-samblikuöölane 1

7. Amphipyridinae võsaööslased

362. *Eláphria vendstula* Hb., nõuncöölane SO 1-2
 363. *Amphipyra pyramídea* L., suur-võsaöölane 2
 364. *Amphipyra bérbera* Rungs, kõrbe-võsaöölane 1
 365. *Amphipyra pérflua* F., haava-võsaöölane 3
 366. *Amphipyra tragopóginis* Cl., väike-võsaöölane 3-4
 367. *Athétis pallústris* Hb., soo-läiköölane Sa, N 1-2
 368. *Athétis gluteósa* Tr., kivi-läiköölane NW 1
 369. (*Spodóptera exigua* Hb.), uitöölane 1-2
 370. *Cósmia trapezína* L., harilik röövöölane 3-4
 371. *Cósmia pyralína* D.S., tume-röövöölane 2
 372. *Dypterýgia scabridscula* L., oblikaöölane L 3
 373. *Tráchea atríplícis* L., maltsaöölane 2-3
 374. *Eupléxia lucipára* L., kortsöölane 3
 375. *Rusina ferrugínea* Esp., variöölane 3-4
 376. *Hýppa rectilínea* Esp., joonöölane 2-3
 377. (*Phlogóphora meticolósa* L.), ahhaatöölane 1
 378. *Charányca trigrámmica* Hfn., kolmtripöölane W, SO 2
 379. *Thalpóphila matúra* Hfn., sugaöölane 2-3
 380. *Caradrína mórpheus* Hfn., harilik siidöölane 4
 381. *Caradrína albína* Ev., tuhkjäs siidöölane M 2

382. *Caradrina grisea* Ev., hall-siidöölane, O 1-2
383. *Caradrina clavipalpis* Scop., nelipunkt-siidöölane 2-3
384. *Caradrina selini* Bsd., hägune siidöölane L 1-2
385. *Hoplodrina alsines* Brahm, kollakas häguöölane 4-5
386. *Hoplodrina blanda* D.S., pruunikas häguöölane 3-4
387. *Hoplodrina respersa* D.S., hall-häguöölane SO 1
388. *Chilodes maritimus* Tausch., mereöölane L 1-2
389. *Ipimorpha retusa* L., paju-mähkuröölane 2-3
390. *Ipimorpha subtusa* D.S., haava-mähkuröölane 2-3
391. *Ipimorpha contusa* Frr., ida-mähkuröölane SO 1
392. *Dicycla do* L., oo-öölane S 1
393. *Enargia paleacea* Esp., külmaöölane 3
394. *Arenostola phragmitidis* Hb., roo-liivöölane 2
395. *Arenostola brevilinea* Fenn., joon-liivöölane W 1
396. *Arenostola elymi* Tr., vareskaera-liivöölane N, W 2
397. *Arenostola extrema* Hb., valge-liivöölane SW 1
398. *Arenostola fluxa* Hb., kastiku-liivöölane 3
399. *Arenostola pygmaea* Haw., tarna-liivöölane 3-4
400. *Nonargia nexa* Hb., väike-kaldaöölane O 1
401. *Nonargia geminipuncta* Haw., heletäpp-kaldaöölane
W 1-2
402. *Nonargia algae* Esp., tume-kaldaöölane Sa, O 1
403. *Nonargia dissoluta* Tr., tumetäpp-kaldaöölane 1-2
404. *Nonargia typhae* Thnbg., suur-kaldaöölane 2-3
405. *Nonargia sparganii* Esp., hele-kaldaöölane 2
406. *Rhizodra lutosa* Hb., roostikuöölane 2-3
407. *Sedina buettneri* Hering, peitöölane S 2
408. *Photodes captiuncula* Tr., väike-mättaöölane 1-2
409. *Photodes minimus* Haw., hele-mättaöölane 2-3
410. *Mesoligia furuncula* D.S., kahevärviline liblööölane 2
411. *Mesoligia literosa* Haw., roosa-liblööölane N, NW 1
412. *Mesoligia ophiogramma* Esp., madutähn-liblööölane 1-2
413. *Oligia strigilis* L., sugavööt-korreöölane 3-4
414. *Oligia versicolor* Bkh., lääne-korreöölane Sa 1
415. *Oligia latruncula* D.S., tume-korreöölane 3/4
416. *Atrachea pabulatricula* Brahm, tuviöölane 1-2
417. *Celæna haworthii* Curt., villpeaöölane 3

418. *Helótropha leucostigma* Hb., luhaöölane 3-4
 419. *Luperína testácea* D.S., lääne-heinaöölane W 2-3, O 1
 420. (*Luperína zollikóferi* Frr.), ida-heinaöölane 1
 421. *Sidémia ypsillon* D.S., papliöölane 2
 422. *Calámia trídens* Hfn., smaragdöölane 2
 423. *Eremóbia ochroléuca* D.S., ookeröölane L 1-2
 424. *Gortýna flavágo* D.S., takjaöölane 3
 425. *Hydráecia micácea* Esp., harilik varreöölane 5
 426. *Hydráecia nordstróemi* Horke, ranniku-varreöölane W 1
 427. *Hydráecia última* Holst, ida-varreöölane SO 1-2
 428. *Hydráecia petásitis* Dbld., katkujuure-varreöölane NW 1
 429. *Amphipóea ocdlea* L., väike-segaöölane L 2
 430. *Amphipóea fucósa* Frr., tavaline segaöölane 5
 431. *Amphipóea lúdens* Frr., soo-segaöölane O 1-2
 432. *Amphipóea cripanénsis* Burr., inglise-segaöölane L 2
 433. *Mesapaméa secális* L., harilik rukkiöölane 3-4
 434. *Mesapaméa secalélla* Remm, must-rukkiöölane 2-3
 435. *Apaméa sórdens* Hfn., teraöölane 3
 436. *Apaméa crenáta* Hfn., harilik juureöölane 3-4
 437. *Apaméa caracterea* Hb., salumetsa-juureöölane W 1
 438. *Apaméa monoglypha* Hfn., suur-juureöölane 3
 439. *Apaméa lithoxyláea* D.S., valge-juureöölane W 1-2
 440. *Apaméa sublústris* Esp., ookerjas juureöölane 2-3
 441. *Apaméa laterítia* Hfn., punakas juureöölane 3-4
 442. *Apaméa fúrva* D.S., kirju-juureöölane 2
 443. *Apaméa rubriróna* Tr., nelgi-juureöölane M 1-2
 444. *Apaméa oblónga* Haw., tume-juureöölane Sa, N 1-2
 445. *Apaméa remíssa* Hb., pruun-juureöölane 3
 446. *Apaméa unánimis* Hb., läikiv juureöölane 1-2
 447. *Apaméa illýria* Frr., keraheina-juureöölane 1-2
 448. *Apaméa ánceps* D.S., lõuna-juureöölane W 1
 449. *Apaméa scolopácina* Esp., väike-juureöölane 2

8. CucullinaeKaelusöölased

450. *Cucúllia argénteá* Hfn., hõbelaik-kaelusöölane 2-3
 451. *Cucúllia fraudátrix* Ev., kirju-kaelusöölane S 2
 452. *Cucúllia artemísia* Hfn., puju-kaelusöölane S 1-2

453. *Cucúllia absinthii* L., koirohu-kaelusöölane 1-2
 454. *Cucúllia gnaphálie* Hb., kuldvitsa-kaelusöölane 1-2
 455. *Cucúllia praecána* Ev., hele-kaelusöölane E 1
 456. *Cucúllia umbrática* L., harilik kaelusöölane 3
 457. *Cucúllia chamomillae* D.S., kummeli-kaelusöölane S 1
 458. *Cucúllia lactúcae* D.S., jänesesalati-kaelusöölane 1
 459. *Cucúllia lucifúga* D.S., tumehall-kaelusöölane Sa, O 1-2
 460. *Cucúllia ásteris* D.S., astri-kaelusöölane 2
 461. *Cucúllia lýchnitis* Ramb., vägiheina-kaelusöölane W 1
 462. *Cucúllia scrophulárieae* D.S., tumeserv-kaelusöölane 1
 463. *Calophásia lúnula* Hfn., kuuöölane 2
 464. *Brachionýcha nubeculósa* Esp., kedriköölane 3
 465. *Dichónia aprilína* L., tammeöölane 2-3
 466. *Dryobotódes eremita* F., keeröölane W 2, O 1
 467. *Allophýes oxyacánthae* L., viirpuuöölane 2-3
 468. *Stauróphora célsia* L., jaspisöölane 3
 469. *Brachylómia viminális* F., remmelgaöölane 2-3
 470. *Lithoméia solidáginis* Hb., vaipöölane 2-3
 471. *Lithopháne sócia* Hfn., pruun-tüveöölane 2-3
 472. *Lithopháne lámda* F., sinihall-tüveöölane 2
 473. *Lithopháne furcifera* Hfn., lepa-tüveöölane 2
 474. *Lithopháne consócia* Bkh., harilik tüveöölane 3
 475. *Lithopháne ornitópus* Hfn., hele-tüveöölane W 1
 476. *Xyléna vetústa* Hb., harilik ahasöölane 2-3
 477. *Xyléna exsoléta* L., kakslaik-ahasöölane N, W 1-2
 478. *Blepharíta amíca* Tr., toominga-korpöölane 2-3
 479. *Blepharíta adústa* Esp., hele-korpöölane 2
 480. *Blepharíta bathénsis* Lutzau, tume-korpöölane M 2
 481. *Blepharíta satúra* D.S., salu-korpöölane 3
 482. *Polymíxis polýmita* L., oliivjas kribuöölane W 2
 483. *Crýpsedra gémmea* Tr., tume-kribuöölane 2-3
 484. *Antítýpe chí* L., hall-kribuöölane 2-3
 485. *Dasypólia témpli* Thnbg., putkeöölane N, W 2-3, S 1
 486. *Eupsília transvérsa* Hfn., satelliitöölane 3-4
 487. *Conístra vaccínii* L., tavaline taliöölane 4-5
 488. *Conístra rubigínea* D.S., hele-taliöölane 2
 489. *Agróchola hélvola* L., puna-sügisöölane 2-3

490. *Agróchola lóta* Cl., hall-sügisöölane 2-3
 491. *Agróchola macilénta* Hb., lääne-sügisöölane W 1
 492. *Agróchola circelláris* Hfn., hele-sügisöölane 2-3
 493. *Agróchola litúra* L., täpik-sügisöölane W 2
 494. *Agróchola suspécta* Hb., haava-sügisöölane 3
 495. *Xánthia togáta* Esp., lillavööt-kollaöölane 3
 496. *Xánthia icterítia* Hfn., vaarika-kollaöölane 3-4
 497. *Xánthia gilvágo* D.S., jalaka-kollaöölane W 1
 498. *Xánthia citrágo* L., kolmvööt-kollaöölane 1-2
 499. *Xánthia aurágo* D.S., tumeserv-kollaöölane W 1

9. Hadeninæ rohuöölased

500. *Lasionycta próxima* Hb., pujuöölane 2
 501. *Eriopygodes imbecillus* F., tähtheinaöölane 3
 502. *Thólera céspitis* D.S., tume-muruöölane 4
 503. *Thólera decimális* Poda, soonik-muruöölane 4
 504. *Cerápteryx gráminis* L., niiduöölane 4-5
 505. *Egira conspicilláris* L., kooröölane NW 1
 506. *Orthósia góthica* L., kirju-kevadöölane 4-5
 507. *Orthósia munda* D.S., lõuna-kevadöölane M: W, S 1
 508. *Orthósia populéti* F., haava-kevadöölane 3
 509. *Orthósia miniósa* D.S., kollakas kevadöölane W 1-2
 510. *Orthósia crúda* D.S., väike-kevadöölane 2
 511. *Orthósia stábilis* D.S., salu-kevadöölane W, S 2
 512. *Orthósia incérta* Hfn., harilik kevadöölane 4
 513. *Orthósia grácilis* D.S., hall-kevadöölane 2-3
 514. *Orthósia opíma* Hb., vööt-kevadöölane 2-3
 515. *Panólis flámmea* D.S., männiöölane 2-3
 516. *Mythímna flámmea* Curt., teravtiib-rohuöölane 1-2
 517. *Mythímna loréyi* Dup., hulkur-rohuöölane W 1
 518. *Mythímna obsoléta* Hb., roostiku-rohuöölane W 2-3, O 1-2
 519. *Mythímna cómma* L., soonik-rohuöölane 3
 520. *Mythímna ferrágo* F., roosakas rohuöölane W 2-3, SO 1
 521. *Mythímna confígura* D.S., valgetäpp-rohuöölane 3-4
 522. *Mythímna stramínea* Tr., ranna-rohuöölane W, S 2
 523. *Mythímna pállens* L., hele-rohuöölane 4
 524. *Mythímna impúra* Hb., harilik rohuöölane 4-5

525. *Mythimna pudorina* D.S., soo-rohuöölane 2-3
 526. *Mythimna túrca* L., suur-rohuöölane Li: N 1, S 3
 527. *Pólia sagittifera* Hfn., nurmiku-taraöölane W 1-2
 528. *Pólia nebulósa* Hfn., hele-taraöölane 3
 529. *Pólia bombycina* Hfn., roostjas taraöölane 2-3
 530. *Pólia hepática* Cl., sinkjas taraöölane 2-3
 531. *Sidéridis reticuláta* Goeze, võrköölane 3
 532. *Maméstra brássicae* L., kapsaöölane 2-3
 533. *Maméstra nána* Hfn., hammastähn-aiaöölane 3-4
 534. *Maméstra písi* L., herneöölane 2-3
 535. *Maméstra persicárieae* L., mustjas aiaöölane 4
 536. *Maméstra contigua* D.S., kirju-aiaöölane 2-3
 537. *Maméstra w-latinum* Hfn., leetpõõsa-aiaöölane 1
 538. *Maméstra thalássina* Hfn., vaarika-aiaöölane 3
 539. *Maméstra suása* D.S., ähmane aiaöölane 3-4
 540. *Maméstra spléndens* Hb., kõrbjas aiaöölane SO 1
 541. *Maméstra olerácea* L., köögiviljaöölane 3-4
 542. *Maméstra bíren* Goeze, sinihall-aiaöölane 2
 543. *Maméstra bicoloráta* Hfn., väike-aiaöölane M 2
 544. *Hadéna rivuláris* F., lillakas nelgiöölane 3
 545. *Hadéna bicrúris* Hfn., harilik nelgiöölane 3
 546. *Hadéna perpléxa* D.S., pruun-nelgiöölane 2
 547. *Hadéna cómpta* D.S., valgevööt-nelgiöölane 2-3
 548. *Hadéna confúsa* Hfn., kirju-nelgiöölane 3
 549. *Hadéna albimácula* Bkh., oliiv-nelgiöölane 2
 550. *Hadéna filigráma* Esp., eesti-nelgiöölane W, N 1-2
 551. *Discéstra trifólii* Hfn., ristikuöölane 3-4
 552. *Anárta myrtilli* L., kanarbiku-kiriöölane L 2-3
 553. *Anárta cordígera* Thnbg., sinika-kiriöölane M 2

10. Noctuidaemaaöölased

554. *Actinótia polyódon* Cl., kiiröölane 2-3
 555. *Ammocónia caecimácula* D.S., pimetähnöölane 2-3
 556. *Mesogóna oxalína* Hb., nurköölane M L 1-2
 557. *Naénia típica* L., ehaöölane 2-3
 558. *Cerástis rubricósa* D.S., harilik maiöölane 3-4
 559. *Cerástis leucógrapha* D.S., tänn-maiöölane 2-3

560. *Anaplectoides prasinus* D.S., paluöölane 3
561. *Éurois occultus* L., kibaöölane 3-4
562. *Lycophôtia porphýrea* D.S., kanarbikuöölane 3
563. *Xéstia c-nigrum* L., niidu-kidaöölane 2-3
564. *Xéstia triángulum* Hfn., mustlaik-kidaöölane 4
565. *Xéstia ashwóρθii* Dbld., tuhkjaa-kidaöölane L 2
566. *Xéstia castánea* Esp., punakas kidaöölane Sa, NW 1-2
567. *Xéstia collina* Bsd., peterseni kidaöölane 1
568. *Xéstia xanthográpha* D.S., kollatähn-kidaöölane W 3, O 1
569. *Xéstia sexstrigáta* Haw., põikvoot-kidaöölane 3-4
570. *Xéstia bája* D.S., harilik kidaöölane 3-4
571. *Xéstia speciósa* Hb., laane-kidaöölane 1-2
572. *Xéstia sincéra* H.-S., kuusiku-kidaöölane O 1
573. *Xéstia alpicola* Zett., põhja-kidaöölane 2
574. *Epilécta linogrísea* D.S., kirju-mõrsjaöölane SW 1
575. *Nóctua pronóba* L., harilik mõrsjaöölane 4
576. *Nóctua orbóna* Hfn., väike-mõrsjaöölane 2-3
577. *Nóctua cómes* Hb., ranniku-mõrsjaöölane W 1
578. *Nóctua fimbriáta* Schreber, nurmenuku-mõrsjaöölane
W 2-3, O 1
579. *Nóctua chardínyi* Bsd., ida-mõrsjaöölane L 3
580. *Opígena polygóna* D.S., ussitatraöölane 2-3
581. *Graphíphora áugur* F., nõidöölane 3
582. *Éugraphe signa* D.S., tume-puhmaöölane S 2
583. *Éugraphe subrósea* Stph., soo-puhmaöölane 3
584. *Éugraphe glareósa* Esp., sinihall-puhmaöölane W 1
585. *Éugraphe sobrina* Dup., kanarbiku-puhmaöölane 2-3
586. *Éugraphe puníceá* Hb., võilille-puhmaöölane L 2
587. *Spaelótis rávida* D.S., harilik tõmmuöölane 2
588. *Spaelótis únicolor* Walk. (= *suécica* Auriv.), hall-
-tõmmuöölane W 1
589. *Eugnorisma depúncta* L., täpiköölane W 2-3, O 1
590. *Chersótis anderéggii* Bsd., tume-nõlvaöölane NW 1
591. *Chersótis cúprea* D.S., ruske-nõlvaöölane L 2-3
592. *Rhyácia simulans* Hfn., hakköölane 2
593. *Diársia méndica* F., nurmenuku-ebaköölane 3
594. *Diársia dáhlii* Hb., teelehe-ebaköölane 2-3

595. *Diársia brúnnea* D.S., tume-ebaköölane 3-4
 596. *Diársia rúbi* Vieweg, vaarika-ebaköölane 2-3
 597. *Actébia fénnica* Tauscher, tume-pinnaseöölane 1
 598. *Actébia práecox* L., roheline pinnaseöölane 2
 599. *Axylia pútris* L., teeleheöölane 4
 600. *Ochropléura plécta* L., punaöölane 3-4
 601. *Agróttis vestigiális* Hfn., männitõusme-öölane 2-3
 602. *Agróttis exclamatiónis* L., põlluöölane 5
 603. *Agróttis ségetum* D.S., oraseöölane 2-3
 604. *Agróttis clávis* Hfn., korpjas mullaöölane 3
 605. (*Agróttis ipsilon* Hfn.), rohu-mullaöölane 2
 606. *Éuxoa islándica* Stgr., ida-maaöölane N 1
 607. *Éuxoa obelísca* D.S., aru-maaöölane L 2
 608. *Éuxoa trítici* L., nisu-maaöölane 2-3
 609. *Éuxoa nígricans* L., mustjas maaöölane 2-3
 610. *Éuxoa cursória* Hfn., liiviku-maaöölane N, W 2
 611. *Éuxoa recússa* Hb., rohu-maaöölane N, W 2

11. Heliothinae päikeseöölased

612. (*Helióthis viriplaca* Hfn.), lutserniöölane 1
 613. (*Helióthis onónis* D.S.), salveiöölane 1
 614. (*Helióthis peltígera* D.S.), päikeseöölane 1
 615. (*Helióthis armígera* Hb.), puuvillaöölane 1
 616. (*Protoschinia scutósa* D.S.), stepiöölane 1
 617. *Pýrrhia úmbra* Hfn., õieöölane 2-3

12. Nycteolinae varjeöölased

618. *Nyctéola degenerána* Hb., paju-varjeöölane 2-3
 619. (*Nyctéola asiática* Krul.), aasia-varjeöölane W 1
 620. *Eárias clorána* L., paju-roheöölane 2
 621. *Pseudóips fagánus* F., lase-roheöölane 2-3

XXVII Geometridae Vaksiklased

1. Archicarfinae kevadvaksiklased

622. *Archicáris parthónias* L., harilik kevadvaksik 3
 623. *Archicáris nótha* Hb., haava-kevadvaksik 1

2. Alsophilinae keltsavaksiklased624. *Alsophila aesculária* D.S., keltsavaksik W 13. Geométrinae rohevaksiklased625. *Geométra papilionária* L., rohevaksik 3626. *Hemithéa aestivária* Hb., nurkvaksik L 2-3627. *Chlorissa viridáta* L., soovaksik 2628. *Thetidia smaragdária* F., tuppvaksik 2629. *Comibáena bajulária* D.S. (= *pustuláta* Hfn.), tamme-
vaksik W, S 1630. *Thálera fimbriális* Scop., rohevaksik M 2631. *Hemístola immaculáta* Thnbg., kaarvaksik IW 1632. *Jódis lacteária* L., võsa-õrnvaksik 3633. *Jódis putáta* L., mustika-õrnvaksik 54. Scopulinae lehevaksiklased634. *Idáea serpentáta* Hfn., kollane kuluvaksik 3635. *Idáea muricáta* Hfn., purpur-kuluvaksik 2-3636. *Idáea dimidiáta* Hfn., hämariku-kuluvaksik 3637. *Idáea seriáta* Schrank, seina-kuluvaksik 2638. *Idáea pallidáta* D.S., hele-kuluvaksik 3639. *Idáea sylvestrária* Hb., aru-kuluvaksik 2640. *Idáea biseláta* Hfn., võsa-kuluvaksik 4641. *Idáea humiliáta* Hfn., pruunserv-kuluvaksik W 2642. *Idáea stramináta* Bkh. (= *inornáta* Hew.), liht-kuluvak-
sik 2-3643. *Idáea deversária* H.-S., suur-kuluvaksik 1644. *Idáea aversáta* L., vööt-kuluvaksik 3645. *Idáea emargináta* L., ooker-kuluvaksik 2-3646. *Scópula immoráta* L., tume-lehevaksik 3-4647. *Scópula corrivalária* Kr., kollakas lehevaksik SC 1648. *Scópula caricária* Reutti, läik-lehevaksik SO 1649. *Scópula nigropúncata* Hfn., vööt-lehevaksik 1650. *Scópula virguláta* D.S., aasa-lehevaksik 2651. *Scópula ornáta* Scop., valge-lehevaksik L 2652. *Scópula decoráta* D.S., kirju-lehevaksik W, N 1653. *Scópula rubigináta* Hfn., lillakas lehevaksik 2-3

654. *Scópula incanáta* L., hall-lehevaksik N, W 2
 655. *Scópula immutáta* L., niidu-lehevaksik 3-4
 656. *Scópula ternáta* Schrank, mustika-lehevaksik 4
 657. *Scópula lactáta* Haw. (= *floslactáta* Haw.), puhma-
 -lehevaksik 3-4
 658. *Rhodostróphia vibicária* Cl., võotvaksik L 2
 659. *Cyclóphora albipúncitata* Hfn., kase-täpikvaksik 2-3
 660. *Cyclóphora orbiculária* Hb., paju-täpikvaksik 2
 661. *Cyclóphora annuláta* Schulze, vahtra-täpikvaksik L 1-2
 662. *Cyclóphora punctária* L., tamme-täpikvaksik L 2
 663. *Cyclóphora quercimontária* Bast., lõuna-täpikvaksik W 1
 664. *Calothysánis griseáta* Petersen, oblikavaksik 2-3

5. Larentíinae kirivaksiklased

665. (*Rhodométra sacraria* L.), kõrbevaksik 1
 666. *Lýthria purpurária* L., kirburohu-punavaksik N, W 1
 667. *Lýthria purpurata* L., oblika-punavaksik 2-3
 668. *Venúsia cámbrica* Curt., pihlavaksik V, O 2
 669. *Venúsia blómeri* Curt., jalakavaksik 2-3
 670. *Fuchoéca nebuláta* Scop., ookervaksik 3
 671. *Asthéna albuláta* Hfn., sarapuuvaksik 2-3
 672. *Asthéna anserária* H.-S., kontpuuvaksik W, SO 1
 673. *Hydrélia testaceáta* Don., hall-saluvaksik 3
 674. *Hydrélia flammeolária* Hfn., kollane saluvaksik 3
 675. *Spargánia luctuáta* D.S., põdrakanepivaksik 2-3
 676. *Malacódea regelária* Tgstr., kuusevaksik V, O 1
 677. *Operóphthera fagáta* Scharf., metsa-külmavaksik M 3
 678. *Operóphthera brumáta* L., harilik külmavaksik 5
 679. *Epirrita dilutáta* D.S., tüme-hallavaksik W 2
 680. *Epirrita autumnáta* Bkh., harilik hallavaksik 5
 681. *Laréntia clavária* Haw., kassinærivaksik 2-3
 682. *Entéphria caesiáta* D.S., laane-kirivaksik L 2
 683. *Pelúrğa comitáta* L., hanimaltsavaksik 4-5
 684. *Mesoléuca albicilláta* L., vaarika-kirivaksik 2-3
 685. *Xanthórhoe munitáta* Hb., lillavõõst-kirivaksik N 1
 686. *Xanthórhoe fluctuáta* L., mustlaik-kirivaksik 3-4
 687. *Xanthórhoe annotináta* Zett., kuuse-kirivaksik V, O 2

688. *Xanthorrhoe montanata* D.S., tavaline kirivaksik 4
689. *Xanthorrhoe spadicearia* D.S., vöödiline kirivaksik 3
690. *Xanthorrhoe ferrugata* Cl., roostjas kirivaksik 3
691. *Xanthorrhoe biriviata* Bkh., lemmaltsa-kirivaksik L 2-3
692. *Xanthorrhoe designata* Hfn., kirjuvööt-kirivaksik 2-3
693. *Orthonama vittata* Bkh. (= *lignata* Hb.), joonik-kirivaksik 2-3
694. *Ochyria quadrifasciata* Cl., tumevööt-kirivaksik 3
695. *Camptogramma bilineata* L., kollane kirivaksik 3-4
696. *Scotopteryx chenopodiata* L., niiduvaksik 5
697. *Epirrhoe tristata* L., mustvalge-kirivaksik 3
698. *Epirrhoe hastulata* Hb., tume-kirivaksik L 1-2
699. *Epirrhoe pupillata* Thnbg., pruunvalge-kirivaksik M 1-2
700. *Epirrhoe galiata* D.S., madara-kirivaksik L 2-3
701. *Epirrhoe alternata* Müller, hallvööt-kirivaksik 4
702. *Epirrhoe tartuensis* Möls, tartu-kirivaksik V, 0 2
703. *Catarhoe cuculata* Hfn., pruunserv-kirivaksik 2-3
704. *Catarhoe rubidata* D.S., punavööt-kirivaksik 2-3
705. *Coenocalpe lapidata* Hb., kivivaksik 2
706. *Horisme vitalbata* D.S., elulõnga-viirvaksik L 1-2
707. *Horisme tersata* D.S., ülase-viirvaksik 3
708. *Horisme aemulata* Hb. et G., alpi viirvaksik Sa 1
709. *Rheumaptera hastata* L., kase-kirivaksik 2-3
710. *Rheumaptera subhastata* Nolcken, kirju-kirivaksik M 1-2
711. *Rheumaptera cervinalis* Scop., tutt-kirivaksik 2
712. *Rheumaptera undulata* L., tuttvaksik 3
713. *Triphosa dubitata* L., paakspuuvaksik 2-3
714. *Philereme vetulata* D.S., hall-türnpuuvaksik 2-3
715. *Philerema transversata* Hfn., tume-türnpuuvaksik 2
716. *Hydriomena furcata* Thnbg., palu-kirivaksik 2-3
717. *Hydriomena coeruleata* F., sinkjas kirivaksik 5
718. *Hydriomena ruberata* Frr., hall-kirivaksik M 1-2, Sa?
719. *Phibalapteryx virgata* Hfn., madaravaksik N, W 2
720. *Euphyia unangulata* Haw., vesiheina-kirivaksik L 2-3
721. *Euphyia biangulata* Haw. (= *picata* Hb.), laineline kirivaksik M 1-2
722. *Perizoma taeniatum* Stph., sambla-kirivaksik 2-3

723. *Perizóma affinitátum* Stph., valgevööt-kirivaksik 2
 724. *Perizóma alchemillátum* L., kääbus-kirivaksik 3
 725. *Perizóma hydrátum* Tr., põisrohu-kirivaksik L 2
 726. *Perizóma bifaciátum* Haw., kamara-kirivaksik 2
 727. *Perizóma blandiátum* D.S., silmaroõu-kirivaksik 2-3
 728. *Perizóma albulátum* D.S., robirohu-kirivaksik 3-4
 729. *Perizóma flavofasciátum* Thnbg., pusurohu-kirivaksik
 2-3
 730. *Perizóma sagittátum* F., ängelheina-kirivaksik 2
 731. *Colostýgia aptáta* Hb., rohekas kirivaksik L 2
 732. *Colostýgia oliváta* D.S., oliivjas kirivaksik W 1
 733. *Colostýgia pectinatária* Kn., roheline kirivaksik 3-4
 734. *Colostýgia didýmáta* L., kakstähn-kirivaksik 3-4
 735. *Colostýgia parallellolineáta* Retz., kaksvööt-kiri-
 vaksik 3-4
 736. *Lamprópteryx suffumáta* D.S., kevadine kirivaksik 2-3
 737. *Lamprópteryx otrégiáta* Metc., varju-kirivaksik V, C 1
 738. *Coenotéphria ocelláta* L., silmik-kirivaksik 3
 739. *Eustróma reticulátum* D.S., pitsvaksik 2
 740. *Eulithis prunáta* L., pruun-öövaksik 4
 741. *Eulithis testáta* L., lillakas öövaksik 4
 742. *Eulithis populáta* L., mustika-öövaksik 4
 743. *Eulithis mellináta* F., sõstra-öövaksik 4
 744. *Eulithis pyropáta* Hb., ida-öövaksik 2-3
 745. *Eulithis pyráliáta* D.S., kollane öövaksik 3-4
 746. *Ecliptóptera silaceáta* D.S., pajulille-kirivaksik 2-3
 747. *Ecliptóptera capitata* H.-S., kollaselg-kirivaksik M 2
 748. *Chloroclýsta siteráta* Hfn., võsa-kirivaksik 2
 749. *Chloroclýsta miáta* L., salu-kirivaksik 2
 750. *Chloroclýsta truncáta* Hfn., suur-kirivaksik 2-3
 751. *Chloroclýsta infuscáta* Tgstr., raba-kirivaksik V, C 2
 752. *Chloroclýsta latefasciáta* Stgr., valgetäpp-kirivaksik
 L 2-3
 753. *Chloroclýsta citráta* L., metsa-kirivaksik 5
 754. *Cidária fulváta* Forster, kibuvitsa-kirivaksik W 1-2
 755. *Plemýria rubigináta* D.S., lepa-kirivaksik 3
 756. *Théra variáta* D.S., okka-kirivaksik 3

757. *Théra obeliscáta* Hb., mánni-kirivaksik 3
758. *Théra juniperáta* L., kadaka-kirivaksik 3
759. *Théra cognáta* Thnbg., pruunikas kirivaksik N, W 2-3
760. *Pennithéra firmáta* Hb., ooker-kirivaksik 2
761. *Pennithéra serrária* Zeller, põhja-kirivaksik 2
762. *Electropháes coryláta* Thnbg., sarapuu-kirivaksik 2-3
763. *Eupithécia tenuiáta* Hb., remmelga-pisivaksik 2
764. *Eupithécia inturbáta* Hb., vahtra-pisivaksik 2-3
765. *Eupithécia immundáta* Zeller, hall-pisivaksik 2-3
766. *Eupithécia plumbeoláta* Haw., härgheina-pisivaksik 3-4
767. *Eupithécia pini* Retzius, kübi-pisivaksik 2-3
768. *Eupithécia analóga* Djakonov, kuuse-pisivaksik 2-3
769. *Eupithécia linariáta* D.S., käokannuse-pisivaksik 2
770. *Eupithécia exiguáta* Hb., võsa-pisivaksik 2
771. *Eupithécia valerianáta* Hb., palderjani-pisivaksik M 1-2
772. *Eupithécia pygmaeáta* Hb., soo-pisivaksik M 1-2
773. *Eupithécia venosáta* F., võrk-pisivaksik 2
774. *Eupithécia egenária* H.-S., pärna-pisivaksik W 1
775. *Eupithécia centaureáta* D.S., hele-pisivaksik 2-3
776. *Eupithécia actaeáta* Walderd., siumarja-pisivaksik 1-2
777. *Eupithécia selináta* H.-S., põhja-pisivaksik 1-2
778. *Eupithécia trisignária* H.-S., kolmpunkt-pisivaksik 2
779. *Eupithécia intricáta* Zett., palu-pisivaksik 2
780. *Eupithécia cauchiáta* Dup., lõuna-pisivaksik 0 1
781. *Eupithécia satyráta* Hb., ohaka-pisivaksik 4
782. *Eupithécia absinthiáta* Cl., pruun-pisivaksik 3
783. *Eupithécia goossensiáta* Mab., kanarbiku-pisivaksik 1-2
784. *Eupithécia expallidáta* Dbld., ristirohu-kirivaksik W 1
785. *Eupithécia assimiláta* Dbld., humala-pisivaksik 2-3
786. *Eupithécia vulgáta* Haw., harilik pisivaksik 3
787. *Eupithécia tripunctaria* H.-S., putke-pisivaksik 1-2
788. *Eupithécia denotáta* Hb., kelluka-pisivaksik 2
789. *Eupithécia subfuscáta* Haw. (= castigáta Hb.), vaarika-
-pisivaksik 4
790. *Eupithécia icteráta* Villers, raudrohu-pisivaksik 3-4
791. *Eupithécia succenturiáta* L., puju-pisivaksik 3-4
792. *Eupithécia subumbráta* D.S., niidu-pisivaksik 2

793. *Eupithécia millefoliáta* Rössl., nõlvaku-pisivaksik SW 1
794. *Eupithécia subnptáta* Hb., maltsa-pisivaksik 2
795. *Eupithécia indigáta* Hb., männi-pisivaksik 2-3
796. *Eupithécia pimpinelláta* Hb., näära-pisivaksik 2
797. *Eupithécia nanáta* Hb., kirju-pisivaksik 2-3
798. *Eupithécia gelidáta* Möschler, sookailu-pisivaksik 0 1
799. *Eupithécia innotáta* Hfn., nõmme-pisivaksik 2
800. *Eupithécia virgaureáta* Dbl., kuldvitsa-pisivaksik 2
801. *Eupithécia sobrináta* Hb., kadaka-pisivaksik 4-5
802. *Eupithécia lariciáta* Frr., lehise-pisivaksik M 1-2
803. *Eupithécia tantillária* Bsd., okaspuu-pisivaksik 4
804. *Eupithécia contermináta* Zell., kääbus-pisivaksik 2-3
805. *Eupithécia lanceáta* Hb., kevad-pisivaksik 3
806. *Eupithécia sinuosária* Ev., ida-pisivaksik 2-3
807. *Gymnoscélis pumiláta* Hb., õievaksik 2
808. *Chloroclystis v-áta* Haw. (= coronáta Hb.), pärgvaksik W, SO 1
809. *Calliclystis chloeráta* Mab., ploomipuu-kääbusvaksik 2
810. *Calliclystis rectanguláta* L., õunapuu-kääbusvaksik 3
811. *Calliclystis debiliáta* Hb., mustika-kääbusvaksik 3
812. *Anticóllix sparsáta* Tr., metsvitsavaksik 2-3
813. *Báptria tibiále* Esp., kontrastvaksik S 1
814. *Odézia atráta* L., nõgivaksik 3
815. *Aplócera praeformáta* Hb., suur-ogavaksik 2-3
816. *Aplócera plagiáta* L., keskmise ogavaksik W 2
817. *Cársia sororiáta* Hb., rabavaksik 3
818. *Acásis viretáta* Hb., rohekas lapivaksik 2
819. *Trichópteryx polycommáta* D.S., kuslapuu-liipvaksik 2
820. *Trichópteryx carpináta* Bkh., haava-liipvaksik 3
821. *Lobophóra halteráta* Hfn., sagaravaksik 2-3
822. *Pterapherápteryx sexualáta* Retz., kuustiibvaksik 2-3
6. Ennominae metsavaksiklased
823. *Abráxas grossulariáta* L., karusmarja-tähnikvaksik 2-4
824. *Calóspilos sylvátus* Scop., pargi-tähnikvaksik 3
825. *Lomáspilis margináta* L., harilik laikvaksik 3-4

826. *Lomáspilis ópis* Btl., ida-laikvaksik 2
 827. *Ligdia adustáta* D.S., kikkapuuvaksik M 2
 828. *Lomográpha bimaculáta* F., kakstápp-atlasvaksik 3
 829. *Lomográpha temeráta* D.S., vöödilíne atlasvaksik 2-3
 830. *Cábera pusária* L., harilik valgevaksik 4
 831. *Cábera exanthemáta* Scop., kollakas valgevaksik 3-4
 832. *Cábera leptográpha* Wehrli, väike-valgevaksik S 1
 833. *Hypoxýstis pluviária* F., teravtiib-vaksik M 2
 834. *Percónia strigillária* Hb., kanarbikuvaksik 2-3
 835. *Sióna lineáta* Scop., mustsoonvaksik 3
 836. *Aspitátes gilvária* D.S., triipvaksik N, V 1
 837. *Angeróna prunária* L., toomingavaksik 3
 838. *Gnóphos obfuscáta* D.S., suur-ehavaksik L 2
 839. *Charíssa obscuráta* D.S., tume-ehavaksik 1-2
 840. *Kemtrognóphos ambiguáta* Dup., hele-ehavaksik S 1-2
 841. *Yezognóphos sordária* Thnbg., põhja-ehavaksik N 1
 842. *Ematúruga atomária* L., võsavaksik 5
 843. *Búpalus piniárius* L., männivaksik 3-5
 844. *Semióthísa notáta* L., kase-kärbvaksik 3
 845. *Semióthísa alternária* Hb., paju-kärbvaksik 3
 846. *Semióthísa signária* Hb., kuuse-kärbvaksik 2-3
 847. *Semióthísa lituráta* Cl., männi-kärbvaksik 3
 848. *Semióthísa clathráta* L., võrkvaksik 3-4
 849. *Diastíctis artesiária* D.S., paju vaksik 2
 850. *Istúrgia carbonária* Cl., leesikevaksik L 2
 851. *Itáme wauária* L., hall-põõsavaksik 3-4
 852. *Itáme loricária* Ev., kase-põõsavaksik 2
 853. *Itáme brunneáta* Thnbg., pruun-põõsavaksik 4
 854. *Narrága fasciolária* Hfn., nõmnevaksik M 1-2
 855. *Cleoródes lichenárius* Hfn., rohekas samblikuvaksik
 W 2
 856. *Selidoséma brunneárium* Vill., loovaksik W 1
 857. *Hypomécis roborária* D.S., hiid-samblikuvaksik 3
 858. *Hypomécis punctinális* Scop., salu-samblikuvaksik 2-3
 859. *Deilepténia ribeáta* Cl., kuusiku-samblikuvaksik 3
 860. *Cleóra cinctária* D.S., helevõõt-samblikuvaksik 3
 861. *Álcis repandáta* L., lainešerv-samblikuvaksik 3

862. *Álcis jubáta* Thnbg., väike-samblikuvaksik 2
 863. *Arichánna melanária* L., sinikavaksik 3
 864. *Ectrópis crepusculária* D.S. (= bistortáta Goeze),
 kevadine samblikuvaksik 3
 865. *Paradarísa consonária* Hb., mustlaik-samblikuvaksik 2-3
 866. *Aethalúra punctuláta* D.S., lepa-samblikuvaksik 3-4
 867. *Bíston stratárius* Hfn., tamme-kedrikvaksik L 1-2
 868. *Bíston betulárius* L., kase-kedrikvaksik 3
 869. *Lýcia hirtária* Cl., saare-karusvaksik 4
 870. *Lýcia pomonária* Hb., õunapuu-karusvaksik 2-3
 871. *Lýcia lapponária* Bsd., raba-karusvaksik II, O 1-2
 872. *Agriópis aurantiária* D.S., kollane talivaksik 2
 873. *Agriópis marginária* Bkh., hall-talivaksik W 1
 874. *Phigália pilosária* D.S., lumevaksik 2-3
 875. *Eránnis defoliária* Cl., suur-talivaksik 2-3
 876. *Epirránthis diversáta* D.S., sulavaksik 2
 877. *Énnomos autumnária* Werneb., suur-sügisvaksik 3
 878. *Énnomos alniária* L., lepa-sügisvaksik 3
 879. *Énnomos fuscantária* Haw., saare-sügisvaksik 3
 880. *Énnomos erosária* D.S., tamme-sügisvaksik 3
 881. *Selénia dentária* F. (= bilunária Esp.), harilik kuu-
 vaksik 3
 882. *Selénia lunária* D.S., hele-kuuvaksik L 2
 883. *Selénia tetralunária* Hfn., tume-kuuvaksik 3
 884. *Lithína chlorosáta* Scop., kilpjalavaksik 2
 885. *Hyláea fasciária* L., okkavaksik 3
 886. *Odontóptera bidentáta* Cl., hammasvaksik 2-3
 887. *Apéira syringária* L., sirelivaksik S 2, II 1
 888. *Crocállis elinguária* L., röövvaksik 3
 889. *Opisthográptis luteoláta* L., kollavaksik 3
 890. *Ourápteryx sambucária* L., siilakvaksik 2-3
 891. *Plagódis pulverária* L., ruske hämaravaksik 2-3
 892. *Plagódis dolabrária* L., ahastiib-hämaravaksik 2-3
 893. *Cépphis advenária* Hb., metsavaksik 3-4
 894. *Pseudopanthéra maculária* L., tiigervaksik M 1
 895. *Epióne repandária* Hfn., paju-äärivaksik 2-3
 896. *Epióne parallelária* D.S., haava-äärivaksik 3
 897. *Colótois pennária* L., härmavaksik 2-3

- 852. *Spina tubata* Thbg., valke-samblikuvahk 2
- 853. *Arctostaphylos uva-ursi* L., sinisevahk 3
- 854. *Botrychium sphaerocarpon* D.S. (= *bistortata* Gooss),
vredine samblikuvahk 3
- 855. *Paraphysa leucopodia* Th., mustalike-samblikuvahk 2-3
- 856. *Leptogium parvifolium* D.S., koll-samblikuvahk 3-4
- 857. *Cladonia striatella* N.S., valge-kõrvalikevahk 1 1-2
- 858. *Cladonia striatella* L., koll-kõrvalikevahk 3
- 859. *Cladonia striatella* Th., koll-kõrvalikevahk 4
- 860. *Cladonia striatella* Th., koll-kõrvalikevahk 2-3
- 861. *Cladonia striatella* N.S., koll-kõrvalikevahk 3, 0 1-2
- 862. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 2
- 863. *Cladonia striatella* N.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 864. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 2-3
- 865. *Cladonia striatella* Th., koll-kõrvalikevahk 2-3
- 866. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 2
- 867. *Cladonia striatella* N.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 868. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 869. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 870. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 871. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 872. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 873. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 874. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 875. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 876. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 877. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 878. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 879. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 880. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3

АКАДЕМИЯ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР.

Эстонское общество естествоиспытателей.

Список чешуекрылых Эстонии. Издание третье, перераб. На эстонском, русском, немецком и латинском языках. Редакционно-издательский совет АН ЭССР, Таллин.

Toimetaja H.Kivila. Trükkida antud 26.12.85. MB-07992. Formaats 60 x 84/16. Trükipoognaid 2,25. Tingtrükipoognaid 2,09. Arvestuspoognaid 1,65. Trükiarv 1000. Tellimuse nr. 350. Hind 25 kop. ENSV TA Toimetuse ja Kirjastusnõukogu, 200001, Tallinn, Estonia pst. 7. ENSV TA rotaprint, 200001, Tallinn, Estonia pst. 7.

- 895. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 2-3
- 896. *Cladonia striatella* D.S., koll-kõrvalikevahk 3
- 897. *Cladonia striatella* L., koll-kõrvalikevahk 2-3

Hind 25 kop.

A
478

142

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00335973 6