

## EESTI LINDUDE SÜSTEMAATILINE NIMESTIK, STAATUS JA ARVUKUS

List, status and numbers of Estonian birds

Vilju Lilleleht ja Eerik Leibak

1922. a. ilmus äratrükina ajakirjast *Loodus* "Tartu ülikooli juures oleva Loodusuurijate Seltsi Ornitholoogia-sektsiooni toimetus Nr. 1" *Eesti lindude nimestik. Nomenclator avium Estiae*. Selles esitati esmakordelt kõigi kodumaa lindude eestikeelsed nimetused. Nende leidmiseks alustas 1918. a. Eesti Üliõpilaste Seltsi juures töid G. Vilberg (Vilbaste), lõpetas aga ülikooli juures asuv eestikeelsete zooloogiliste oskussõnade loomise komisjon 1921. a. Nimestikku täiendas ja seadis avaldamiskorda M. Härms. Pärast seda on meie lindude süstemaatilist nimestikkü avaldanud E. Kumari (1959, 1974 ja 1984). Viimases on esitatud ka ülevaade eestikeelsete linnunimetuste kujunemise käigust. Praeguseks on tekinud tungiv vajadus uue nimestiku avaldamiseks.

Käesolevaga soovitaksegi huvilistele teada anda meil praeguseks hetkeks avastatud linnuliikide ja -alamliliikide nimekiri ja süstemaatiline järjestus. Oleme kasutusele võtnud Euroopas seni kõige enam jurdunud K.H. Voousi (1973, 1977) süsteemi. Sellel põhinebki taksonoomiliste üksuste järjestus ja ladinakeelne nomenklatuur. Alamliidid kuni õgjalasteni on antud S. Cramp'i jt. (1977-1993) ja alates vareslastest Ch. Vaurie (1959) järgi. Erandiks on randkiur (Knox, 1988). Haki ja pasknääri alamliliikide eristamiseks jäime ootama peatseit ilmuvaaid uuemaid käsitleusi.

Meie lindude nimestiku pidamine on Eesti Looduseuurijate Seltsi ornitholoogiasektsooni (nüüd Eesti Ornitholoogiaühingu) juurde 1977. a. loodud Eesti Linnuharulduste Komisjoni (HK) üheks ülesandeks. Praegu kuuluvad HK-sse E. Leibak, V. Lilleleht, L. Luigjöe, A. Lõhmus ja M. Ots, varuliikmetena A. Kuresoo ja R. Ling. Komisjoni tööst on erinevatel aegadel osa võtnud veel E. Kumari, O. Renno, E. Tammur ja H. Veromann, varuliikmetena V. Paakspuu ja T. Randla. Komisjoni esimehena on toiminud E. Kumari ja V. Lilleleht. Avaldatav nimekiri ongi üks HK töö tulemustest.

1990. a. töostatus küsimus eestikeelsete linnunimetuste uuest korraстamisest (Leibak, 1990). 1991. a. taastati ornitholoogiasektsooni/ühingu juurde Eesti Linnunimetute Komisjon (NK) koosseisus E. Leibak, V. Lilleleht (esimees), R. Ling, M.

Mäger ja O. Renno. Praeguseks on täiendatud eestikeelseid nimetusi paljudele liikidele ja alamliikidele. Nendel puhkudel, kus peeti vajalikuks uute nimetuste kasutuselevõtmine, on toodud mõlemad nimekujud, ka varasem. Kuigi erialases kirjanduses võib kasutada mõlemat, on esialgu eelistatum nimetus esikohal. NK loodab siiski, et aja jooksul harjutakse uute pakutud nimedega ning osa neist võiks esikohale tõusta (teine osa "ametlikuks" muudetud sünnonüümidest on üldtuntud rahvaomased nimetused - näit. kaaren, mōtus, silksolk - , mis on kavas paralleelnimetusteks jäätagi). Paljude nimetuste kasutamist NK taunib. Need on eraldatud kaldkriipsudega //. Ehk leiame aja jooksul sobivamat parallelnimetused veel tiigi-roolinnule, pruunselg- ja aed-põosalinnule. Mõistame, et inimloomusele on omane vanast kinnihoidmine ning juba juurdunu säilitamine. See aga ei saa toimuda iga hinna eest. Aja jooksul on paratamatult kogunenud vigu ja neid on vaja parandada. Ehk on lohutav teada, et samasuguseid ja veelgi äärmaslikumaid muudatusi linnunimetustes teevald praegu mitme maa linnukomisjonid, sh. meie põhjanaabrid soomlased ja isegi konservatiivsuse mõõdupuuks peetavad inglased.

Viimasel ajal on üha enam kasutama hakatud linnuliikide lühendatud nimekujuised, nn. 3+3-tähelisi koode. Need moodustatakse üldreeglina lindude teadusliku perekonna ja liiginimetuse kolmest esimesest tähest. Korduste tekkimise töttu võetakse möningatel juhtudel siiski liiginimetuse kolm viimast tähte. Mitmesuguste eksituste vältimeks on viimase kolme tähe valimisel soovitatud kasutada ka keerulisemat moodust (Busse, Kania 1989). Liigikoodid on nimestikus esitatud, teine võimalik variant seejuures kaldkriipsuga. Erandid üldreeglist on alla kriipsutatud.

Tärniga (\*) on tähistatud liigid või alamliigid, milliste esinemisteated tleavad käsitslusele HK-s. Selleks on vaja täita vastav HK-s saadaolev vaatlusblankett. Möningatel juhtudel on tärn järel näidatud ajavahemik, mille väitel tehtud tähelepanekud HK-s käsitslusele tulevad.

Lisaks sellele peab HK vajalikuks koguda kõik teated järgmiste linnuliikide kohta: väikepütt, kormoran (pesitsusteed), kanada lagle, valgepösk-lagle (V-VII), viupart (pesitsusteed), merivart (pesitsusteed), kirjuhahk, must-harksaba, punajalg- ja väikepistrik, rabapistrik (lisaks pesitsusaegsetele), rabapüü, pöldvutt, meririsl, rohunepp (V-VII), heletilder (15.V-15.VII), veetallaja (VI-VII), laisaba- ja pikksaba-änn, alk (lisaks pesitsusaegsetele), kruüsel, lumekakk, vöötkakk (lisaks pesitsusaegsetele), siniraag, vaenukägu, valgeselg-kirjurähn, sarviklõoke, nõmmekur, luha-sinirind, must-lepalind, kaelusrästas, roo-ritsiklind, roohabekas, kukkurtihane, koldvint, mägi-kanepilind, vööt-

käbilind ja lapi tsütsitaja. Soovitav on täita eriline vaatluskaart. Need on koos täitmisjuhendiga saadaval EOÜ-s.

Nimestik on esitatud kahes osas. Esimene, **põhimestik** sisaldab meile looduslikult levinud või inimese poolt sissetalutud liike, kui need on praeguseks moodustanud looduses sigiva ja end taastootva populatsiooni Eestis või aladel, kust nad meile töenäoliselt sattusid.

**Lisanimestikku** on võetud liigid, mille puhul on olnud tegemist ilmselt vangistusest lahtipääsenud või poollooduslikust (feraalsest) populatsionist pärit isenditega (puuri- ja aialinnud), ega ei suuda end looduses ise taastoota. Välja on jäetud pärüs eksootilised (sinivint, viirpapagoi, kroonkurg jt.) ja pooleldi kodustatud liigid (muskuspart jt.) Arvatavasti tuleb edaspidi veel möningad liigid põhimestikust lisanimestikku üle viia.

Süsteemaatiline nimestik on esitatud **seisuga 01.01.1993**, kinnitatuna Eesti Linnuharulduste Komisjonis 21.04.1993 ja Eesti Linnunimetuste Komisjonis 22.04.1993.

**Lisana** järgneb nimestikele tabel andmetega Eesti linnuliikide staatuse, pesitsusaegse arvukuse ja selle muutuste kohta käesoleval sajandil. Liigid on esitatud süsteemaatilises järjekorras.

Liigikoodile järgneb staatuse hinnang, peamiselt ajavahemiku 1971-1992 põhjal. On kasutatud järgmisi lühendeid:

- H - haudelind, pesitseb Eestis; *breeder*
- S - mittepesitsev suvilind; *summer visitor*
- L - läbirändaja; *passage migrant*
- T - talvituja; *winterer*
- ( ) - mitte iga-aastane (haudelind jne.); *irregular (breeder etc.)*
- [ ] - juhuslik (haudelind jne.); *occasional (breeder etc.)*
- E - eksikülaline; *vagrant*
- int - sissetalutud (*introduced*); *introduced*

Järgnevad andmed haudepaaride (püsivaid paare mittemoodustavatel lindudel tinglikult) arvu (1991. a. seisuga) ja teadaolevate arvukuse muutuste (trendide) kohta. Viimased on tehtud vastavalt O. Hildéni algatatud üle-euroopalisele projektile (Hildén, Saris, 1990). Kasutatud lühendite tähdus on järgmine:

- e - püsiva pesitsejana sel ajavahemikul kadunud; *extinct as a regular breeding bird during the study period*
- - tugev langus (üle 50%); *strong decrease (more than 50%)*

- - mõõdukas langus (10-50%); *moderate decrease*
- (-) - arvatas langus (tõendusmaterjal puudub); *probable decrease (verification lacking)*
- 0 - märkimisväärseid muutusi ei olnud; *no detectable change*
- f - arvukas tugevasti kõikunud, kuid kindla suunata;  
*widely fluctuating, without a steady trend*
- (+) - arvatas töüs (tõendusmaterjal puudub); *probable increase (verification lacking)*
- + - mõõdukas töüs (10-50%); *moderate increase (10-50%)*
- ++ - tugev töüs (üle 50%); *strong increase (more than 50%)*
- (n) - uustulnuk, üksikud pesitsusjuhud; *newcomer with a few sporadic breeding records*
- n - uustulnuk, muutunud püsivaks haudelinnuks; *newcomer as a regular breeding bird during the study period*
- ? - seisund ebaseilge; *status largely unknown*

Kõik tabelis esitatud hinnangud tegi HK 3.10.-23.12.1991 ja 21.04.-31.05.1993 koosseisus A. Kuresoo, E. Leibak, V. Lilleleht, L. Luigjöe, A. Löhmus, M. Ots ja O. Renno. Oma arvamusi esialgsete hinnangute kohta esitasid L. Enok, T. Kastepöld, M. Kose, A. Kuus, A. Leito, A. Leivits, E. Mägi, T. Paakspuu, R. Pedmanson, G. Polma, T. Randla, E. Tammur, E. Viht, V. Volke, H. Vilbaste jt. HK püüdis neid oma lõplikes hinnangutes arvestada.

HK täanab kõiki kaasosalisi ja loodab, et avaldatav nimekiri ja üldandmed ergutavad meie linnuhuvilisi senisest enam ka täpsemaid loendusi ja arvulisi hinnanguid tegema.



Systematic list of bird species and subspecies observed in Estonia before 01.01.1993, approved by the Estonian Bird Rarities Committee. Supplementary list (*Lisanimestik*) consists of species obviously being escapes or feral birds (excluding exotic and tamed ones). In several cases Estonian parallel names are given, separated by 'e.'. The first name is preferred. Nonrecommended names are separated by slash '/'. Observations of species marked with star '\*' or species not included in the list are strongly welcomed by the Estonian Bird Rarities Committee reached at the address:

Estonian Ornithological Society (EOÜ), P.O. Box 43, EE-2400 Tartu, Estonia.

The appendix of the list is a table containing the status (due 1971-1992), number of breeding pairs (due 1991) and the trends in this century, following the European programme (Hildén, Saris, 1990). The translation of used symbols into English is given in the main text.

Kirjandus: BUSSE, P., KANIA, W., 1989. The error-resistant bird name code for ringing purposes. Ring 138-139: 169-178. - CRAMP, S. et al. (Eds.), 1977-1993. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa: the Birds of the Western Palearctic. Vols 1-7. Oxford, London, New York. - HILDÉN, O., SARIS, F., 1990. A new project on population trends in European breeding birds. In: K. Stastny, V. Bejcek (Eds.). Bird census and atlas studies. Proc. Xth Int. Conf. on Bird Census and Atlas Work. Prague. - KNOX, A., 1988. Taxonomy of the Rock/Water Pipit superspecies *Anthus petrosus*, *spinoleita* and *rubescens*. Brit Birds 81: 206-211. - KUMARI, E., 1959, 1974 ja 1984. Eesti lindude välimääraja. Tallinn. - LEIBAK, E., 1990. Mõned mõtted linnunimetustest. Eesti Loodus 10: 665-668. - VAURIE, Ch., 1959. The birds of the Palearctic fauna. A systematic reference. Order Passeriformes. London. - VOOUS, K.H., 1973. List of recent Holarctic bird species. Non-passerines. Ibis 115: 612-638. - VOOUS, K.H., 1977. List of recent Holarctic bird species. Passerines. Ibis 119: 223-250, 376-406.

I selts: **KAURILISED, GAVIFORMES**

1. sugukond: Kaurlased, *Gaviidae*
1. perekond: Kaur, *Gavia* Forst.
  - \*(V-VII) 1. Punakurk-kaur, *Gavia stellata* (Pont.) GAVSTE
  2. Järvekaur, *Gavia arctica* (L.) GAVARC
  - a) Järvekaur, *Gavia arctica arctica* (L)
  - \* 3. Jääkaur, *Gavia immer* (Brünn.) GAVIMM

II selts: **PÜTILISED, PODICIPEDIFORMES**

2. sk.: Pütlased, *Podicipedidae*
2. pk.: Väikepütt e. punakael-pütt, *Tachybaptus* Reich. TACRUF
  4. Väikepütt e. punakael-pütt, *Tachybaptus ruficollis* (Pall.)  
a) Väikepütt e. punakael-pütt, *Tachybaptus ruficollis ruficollis* (Pall.)
  3. pk.: Pütt, *Podiceps* Lath.
  5. Tuttpütt, *Podiceps cristatus* (L.)  
a) Tuttpütt, *Podiceps cristatus cristatus* (L.)
  6. Hallipösk-pütt, *Podiceps grisegena* (Bodd.)  
a) Hallipösk-pütt, *Podiceps grisegena grisegena* (Bodd.)
  7. Sarvikpütt, *Podiceps auritus* (L.)
  - \* 8. Mustkael-pütt, *Podiceps nigricollis* Brehm  
a) Mustkael-pütt, *Podiceps nigricollis nigricollis* Brehm

III selts: **TORMILINNULISED, PROCELLARIIFORMES**

3. sk.: Tormilindlased, *Procellariidae*
4. pk.: Pöhja-tormilind, *Puffinus* Briss.
  - \* 9. Pöhja-tormilind /pruun-tormiliugur/, *Puffinus puffinus* ssp. (Brünn.) PUFPUF

4. sk.: Tormipääsulased, *Hydrobatidae*5. pk.: T o r m i p ä ä s u , *Oceanodroma* Reich.

- \* 10. Põhja-tormipääsu /laine-ulgpääsu/, *Oceanodroma leucorhoa*  
 (Vieill.) OCELEU  
 a) Põhja-tormipääsu /laine-ulgpääsu/, *Oceanodroma leucorhoa leucorhoa* (Vieill)

IV selts: **PELIKANILISED, PELECANIFORMES**5. sk.: Suulalased, *Sulidae*6. pk.: S u u l a , *Sula* Briss.

- \* 11. Suula, *Sula bassana* (L.) SULBAS

6. sk.: Kormoranlased e. karbaslased, *Phalacrocoracidae*7. pk.: K o r m o r a n e . k a r b a s , *Phalacrocorax* Briss.

12. Kormoran e. karbas, *Phalacrocorax carbo* (L.) PHACAR  
 a) Atlandi kormoran e. atlanti karbas, *Phalacrocorax carbo carbo* (L.)  
 b) Kormoran e. karbas, *Phalacrocorax carbo sinensis* (Blum.)

7. sk. Pelikanlased, *Pelecanidae*8. pk.: P e l i k a n , *Pelecanus* L.

- \* 13. Pelikan, *Pelecanus onocrotalus* L. PELONO

V selts: **TOONEKURELISED, CICONIIFORMES**8. sk.: Haigurlased, *Ardeidae*9. pk.: H ü ü p , *Botaurus* Steph.

14. Hüüp, *Botaurus stellaris* (L.) BOTSTE  
 a) Hüüp, *Botaurus stellaris stellaris* (L.)

10. pk.: Väikehüp /hüüp/, *Ixobrychus* Billb. IXOMIN
- \* 15. Väikehüp /hüüp/, *Ixobrychus minutus* (L.)
- a) Väikehüp /hüüp/, *Ixobrychus minutus minutus* (L.)
11. pk.: Ööhäigur, *Nycticorax* Forst. NYCNYC
- \* 16. Ööhäigur, *Nycticorax nycticorax* (L.)
- a) Ööhäigur, *Nycticorax nycticorax nycticorax* (L.)
12. pk.: Höbehäigur, *Egretta* Forst. EGRALB
- \* 17. Höbehäigur, *Egretta alba* (L.)
- a) Höbehäigur, *Egretta alba alba* (L.)
13. pk.: Häigur, *Ardea* L. ARDCIN
18. Hallhaigur, *Ardea cinerea* L.
- a) Hallhaigur, *Ardea cinerea cinerea* L.
- \* 19. Purpurhaigur, *Ardea purpurea* L. ARDPUR
- a) Purpurhaigur, *Ardea purpurea purpurea* L.
9. sk.: Toonekurglased, *Ciconiidae*
14. pk.: Toonekurg, *Ciconia* Briss. CIONIG
20. Must-toonekurg, *Ciconia nigra* (L.)
21. Valge-toonekurg, *Ciconia ciconia* (L.) CIGCIC
- a) Valge-toonekurg, *Ciconia ciconia ciconia* (L.)
10. sk.: libislased, *Threskiornithidae*
15. pk.: Tömmulibis, *Plegadis* Kaup PLEFAL
- \* 22. Tömmulibis e. läiklibis, *Plegadis falcinellus* (L.)
- a) Tömmulibis e. läiklibis, *Plegadis falcinellus falcinellus* (L.)
16. pk.: Luitsnokk-libis, *Platalea* L. PLALEU
- \* 23. Luitsnokk-libis /luitslik/, *Platalea leucorodia* L.
- a) Luitsnokk-libis /luitslik/, *Platalea leucorodia leucorodia* L.

VI selts: **FLAMINGOLISED, PHOENICOPTERIFORMES**11. sk.: Flamingolased, *Phoenicopteridae*17. pk.: F l a m i n g o, *Phoenicopterus* L.

- \* 24. Flamingo, *Phoenicopterus ruber* L. PHORUB  
 a) Flamingo, *Phoenicopterus ruber roseus* Pall.

VII selts: **HANELISED, ANSERIFORMES**12. sk.: Partlased, *Anatidae*18. pk.: L u i k, *Cygnus* Bechst.

25. Kühmnokk-luik, *Cygnus olor* (Gm.) CYGOLO  
 26. Väikeluik, *Cygnus columbianus* (Ord) CYGCOL  
 a) Väikeluik, *Cygnus columbianus bewickii* Yarr.  
 \*(V-VIII) 27. Laululuik, *Cygnus cygnus* (L.) CYGCYG

19. pk.: H a n i, *Anser* Briss.

28. Rabahani, *Anser fabalis* (Lath.) ANSFAB  
 a) Rabahani, *Anser fabalis fabalis* (Lath.)  
 b) Tundra-rabahani, *Anser fabalis rossicus* But.  
 \* 29. Lühinokk-hani, *Anser brachyrhynchus* Baill. ANSBRA  
 30. Suur-laukhani, *Anser albifrons* (Scop.) ANSALB  
 a) Suur-laukhani, *Anser albifrons albifrons* (Scop.)  
 \* 31. Väike-laukhani, *Anser erythropus* (L.) ANSERY

32. Hallhani e. roohani, *Anser anser* (L.)

- a) Hallhani e. roohani, *Anser anser anser* (L.) ANSANS  
 \* 33. Lumehani, *Anser caerulescens* ssp. (L.) ANSCAE

20. pk.: L a g l e, *Branta* Scop.

34. Kanada lagle, *Branta canadensis* (L.) BRACAN  
 a) Kanada lagle, *Branta canadensis canadensis* (L.)  
 35. Valgepösk-lagle, *Branta leucopsis* (Bechst.) BRALEU

36. Mustlagle, <i>Branta bernicla</i> (L.)	BRABER
a) Mustlagle, <i>Branta bernicla bernicla</i> (L.)	
*     b) Lääne-mustlagle, <i>Branta bernicla hrota</i> (Müll.)	
* 37. Punakael-lagle, <i>Branta ruficollis</i> (Pall.)	BRARUF
21. pk.: R i s t p a r t, <i>Tadorna</i> Oken	
* 38. Tulipart, <i>Tadorna ferruginea</i> (Pall.)	TADFER
39. Ristpart, <i>Tadorna tadorna</i> (L.)	TADTAD
22. pk.: P a r t, <i>Anas</i> L.	
40. Viupart, <i>Anas penelope</i> L.	ANAPEN
41. Rääkspart, <i>Anas strepera</i> L.	ANASTR
a) Rääkspart, <i>Anas strepera strepera</i> L.	
42. Piilpart, <i>Anas crecca</i> L.	ANACRE
a) Piilpart, <i>Anas crecca crecca</i> L.	
43. Sinikael-part, <i>Anas platyrhynchos</i> L.	ANAPLA
a) Sinikael-part, <i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i> L.	
44. Soopart e. pahlsaba-part, <i>Anas acuta</i> L.	ANAACU
a) Soopart e. pahlsaba-part, <i>Anas acuta acuta</i> L.	
45. Rägapart, <i>Anas querquedula</i> L.	ANIQUE
46. Luitsnokk-part, <i>Anas clypeata</i> L.	ANACLY
23. pk.: P u n a n o k k - v a r t, <i>Netta</i> Kaup	
* 47. Punanokk-vart /punavesik/, <i>Netta rufina</i> (Pall.)	NETRUF
24. pk.: V a r t, <i>Aythya</i> Boie	
48. Punapea-vart, <i>Aythya ferina</i> (L.)	AYTFER
* 49. Valgesilm-vart e. ruskevert, <i>Aythya nyroca</i> (Güld.)	AYTNYR
50. Tuttvert, <i>Aythya fuligula</i> (L.)	AYTFUL
51. Merivart, <i>Aythya marila</i> (L.)	AYTMAR
a) Merivart, <i>Aythya marila marila</i> (L.)	
25. pk.: H a h k, <i>Somateria</i> Leach	
52. Hahk, <i>Somateria mollissima</i> (L.)	SOMMOL
a) Hahk, <i>Somateria mollissima mollissima</i> (L.)	
* 53. Kuningahahk, <i>Somateria spectabilis</i> (L.)	SOMSPE

26. pk.: K i r j u h a h k, <i>Polyictica</i> Eyt.	
54. Kirjuhahk, <i>Polyictica stelleri</i> (Pall.)	POLSTE
27. pk.: A u l, <i>Clangula</i> Leach	
55. Aul, <i>Clangula hyemalis</i> (L.)	CLAHYE
28. pk.: V a e r a s, <i>Melanitta</i> Boie	
56. Mustvaeras, <i>Melanitta nigra</i> (L.)	MELNIG
a) Mustvaeras, <i>Melanitta nigra nigra</i> (L.)	
* 57. Prillvaeras, <i>Melanitta perspicillata</i> (L.)	MELPER
58. Tömmuvaeras, <i>Melanitta fusca</i> (L.)	MELFUS
a) Tömmuvaeras, <i>Melanitta fusca fusca</i> (L.)	
29. pk.: S ö t k a s, <i>Bucephala</i> Baird	
* 59. Läänesõtkas /tähniksõtkas/, <i>Bucephala islandica</i> (Gm.)	BUCISL
60. Sõtkas, <i>Bucephala clangula</i> (L.)	BUCCLA
a) Sõtkas, <i>Bucephala clangula clangula</i> (L.)	
30. pk.: K o s k e l, <i>Mergus</i> L.	
61. Väikekoskel e. pudukoskel, <i>Mergus albellus</i> L.	MERALB
62. Rohukoskel, <i>Mergus serrator</i> L.	MERSER/RAT
63. Jääkoskel, <i>Mergus merganser</i> L.	MERMER/GAN
a) Jääkoskel, <i>Mergus merganser merganser</i> L.	

### VIII selts: HAUKALISED, ACCIPITRIFORMES

13. sk. Haugaslased, <i>Accipitridae</i>	
31. pk.: H e r i l a s e v i u, <i>Pernis</i> Cuv.	
64. Herilaseviu, <i>Pernis apivorus</i> (L.)	PERAPI
32. pk.: H a r k s a b a, <i>Milvus</i> Lac.	
65. Must-harksaba, <i>Milvus migrans</i> (Bodd.)	MILMIG/ANS
a) Must-harksaba, <i>Milvus migrans migrans</i> (Bodd.)	

* 66. Puna-harksaba, <i>Milvus milvus</i> (L.)	MILMIL/VUS
a) Puna-harksaba, <i>Milvus milvus milvus</i> (L.)	
33. pk.: M e r i k o t k a s, <i>Haliaeetus Sav.</i>	
67. Merikotkas, <i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	HALALB
34. pk.: R a i p e k o t k a s, <i>Neophron Sav.</i>	
* 68. Raipekotkas, <i>Neophron percnopterus</i> (L.)	NEOPER
a) Raipekotkas, <i>Neophron percnopterus percnopterus</i> (L.)	
35. pk.: K a e l u s k o t k a s, <i>Gyps Sav.</i>	
* 69. Kaeluskotkas, <i>Gyps fulvus</i> (Habl.)	GYPFUL
a) Kaeluskotkas, <i>Gyps fulvus fulvus</i> (Habl.)	
36. pk.: R a i s a k o t k a s, <i>Aegypius Sav.</i>	
* 70. Raisakotkas, <i>Aegypius monachus</i> (L.)	AEGMON
37. pk.: M a d u k o t k a s, <i>Circaetus Vieill.</i>	
* 71. Madukotkas, <i>Circaetus gallicus</i> (Gm.)	CIRGAL
38. pk.: L o o r k u l l, <i>Circus Lac.</i>	
72. Roo-loorkull, <i>Circus aeruginosus</i> (L.)	CIRAER
a) Roo-loorkull, <i>Circus aeruginosus aeruginosus</i> (L.)	
73. Välja-loorkull, <i>Circus cyaneus</i> (L.)	CIRCYA
a) Välja-loorkull, <i>Circus cyaneus cyaneus</i> (L.)	
* 74. Stepi-loorkull /Körbe-loorkull/, <i>Circus macrourus</i> (Gm.)	CIRMAC
75. Soo-loorkull, <i>Circus pygargus</i> (L.)	CIRPYG
39. pk.: H a u g a s, <i>Accipiter Briss.</i>	
76. Kanakkull, <i>Accipiter gentilis</i> (L.)	ACCGEN
a) Kanakkull, <i>Accipiter gentilis gentilis</i> (L.)	
b) Põhja-kanakkull, <i>Accipiter gentilis buteooides</i> (Menzb.)	
77. Raudkull, <i>Accipiter nisus</i> (L.)	ACCNIS
a) Raudkull, <i>Accipiter nisus nisus</i> (L.)	

40. pk.: V i u, <i>Buteo</i> Lac.	
78. Hiireviu, <i>Buteo buteo</i> (L.)	BUTBUT
a) Lääne-hiireviu /lääneviu/, <i>Buteo buteo buteo</i> (L.)	
b) Hiireviu, <i>Buteo buteo vulpinus</i> (Glog.)	
79. Karvasjalg-viu e. taliviu, <i>Buteo lagopus</i> (Pont.)	BUTLAG
a) Karvasjalg-viu e. taliviu, <i>Buteo lagopus lagopus</i> (Pont.)	
41. pk.: K o t k a s, <i>Aquila</i> Briss.	
80. Väike-konnakotkas, <i>Aquila pomarina</i> Brehm	AQUPOM
a) Väike-konnakotkas, <i>Aquila pomarina pomarina</i> Brehm	
* 81. Suur-konnakotkas, <i>Aquila clanga</i> Pall.	AQUCLA
82. Kaljukotkas e. maakotkas, <i>Aquila chrysaëtos</i> (L.)	AQUCHR
a) Kaljukotkas e. maakotkas, <i>Aquila chrysaëtos chrysaëtos</i> (L.)	
14. sk.: Kalakotkaslased, <i>Pandionidae</i>	
42. pk.: K a l a k o t k a s, <i>Pandion</i> Sav.	
83. Kalakotkas, <i>Pandion haliaëtus</i> (L.)	PANHAL
a) Kalakotkas, <i>Pandion haliaëtus haliaëtus</i> (L.)	

IX seits: **PISTRIKULISED, FALCONIFORMES**

15. sk.: Pistriklased, <i>Falconidae</i>	
43. pk.: P i s t r i k, <i>Falco</i> L.	
84. Tuuletallaja, <i>Falco tinnunculus</i> L.	FALTIN
a) Tuuletallaja, <i>Falco tinnunculus tinnunculus</i> L.	
85. Punajalg-pistrik, <i>Falco vespertinus</i> L.	FALVES
86. Väikepistrik, <i>Falco columbarius</i> L.	FALCOL
a) Väikepistrik, <i>Falco columbarius aesalon</i> Tunst.	
87. Löopistrik, <i>Falco subbuteo</i> L.	FALSUB
a) Löopistrik, <i>Falco subbuteo subbuteo</i> L.	

- \* 88. Jahipistrik, *Falco rusticolus* L.  
 \*(V-VII) 89. Rabapistrik, *Falco peregrinus* Tunst.  
 a) Rabapistrik, *Falco peregrinus peregrinus* Tunst.

FALRUS  
 FALPER

X selts: **KANALISED, GALLIFORMES**

16. sk.: Metsislased e. püülased, *Tetraonidae*

44. pk.: Laanepüü, *Bonasa bonasia* (L.)  
 90. Laanepüü, *Bonasa bonasia* (L.)  
 a) Laanepüü, *Bonasa bonasia bonasia* (L.)

BONBON

45. pk.: Rabapüü, *Lagopus lagopus* (L.)  
 91. Rabapüü, *Lagopus lagopus* (L.)  
 a) Rabapüü, *Lagopus lagopus rossicus* Ser.

LAGLAG

46. pk.: Metsis e. mōtus, *Tetrao* L.  
 92. Teder, *Tetrao tetrix* L.  
 a) Teder, *Tetrao tetrix tetrix* L.  
 93. Metsis e. mōtus, *Tetrao urogallus* L.  
 a) Metsis e. mōtus, *Tetrao urogallus urogallus* L.

TETRIX

TETURO

17. sk.: Faasanlased e. kanalased, *Phasianidae*

47. pk.: Nurmkana /pöldpüü/, *Perdix perdix* (L.)  
 94. Nurmkana /pöldpüü/, *Perdix perdix lucida* (Alt.)

PERPER

48. pk.: Pöldvutt, *Coturnix coturnix* (L.)  
 95. Pöldvutt, *Coturnix coturnix coturnix* (L.)

COTCOT

XI selts: **KURELISED, GRUIFORMES**

18. sk.: Ruiklased, *Rallidae*
49. pk.: R u i k, *Rallus* L.
96. Rooruik, *Rallus aquaticus* L. RALAU
- a) Rooruik, *Rallus aquaticus aquaticus* L.
50. pk.: H u i k, *Porzana* Vieill.
97. Täpikuik, *Porzana porzana* (L.) PORANA
- \* 98. Väikehuik, *Porzana parva* (Scop.) PORPAR
51. pk.: R ä ä k, *Crex* Bechst.
99. Rukkirääk, *Crex crex* (L.) CRECRE
52. pk.: T a i t, *Gallinula* Briss.
100. Tait, *Gallinula chloropus* (L.) GALCHL
- a) Tait, *Gallinula chloropus chloropus* (L.)
53. pk.: L a u k, *Fulica* L.
101. Lauk, *Fulica atra* L. FULATR
- a) Lauk, *Fulica atra atra* L.
19. sk.: Kurglased, *Gruidae*
54. pk.: K u r g, *Grus* Briss.
102. Sookurg, *Grus grus* (L.) GRUGRU
- a) Sookurg, *Grus grus grus* (L.)
20. sk.: Traplased, *Otididae*
55. pk.: V ä i k e t r a p p, *Tetra* Forst.
- \* 103. Väketrapp, *Tetra tetra* (L.) TETRAX
56. pk.: S u u r t r a p p, *Otis* L.
- \* 104. Suurtrapp, *Otis tarda* L. OTITAR
- a) Suurtrapp, *Otis tarda tarda* L.

XII selt: **KURVITSALISED, CHARADRIIFORMES**21. sk.: Merisklased, *Haematopodidae*

57. pk.: M e r i s k, *Haematopus* L.  
 105. Merisk /meriski/, *Haematopus ostralegus* L. HAEOST  
 a) Merisk /meriski/, *Haematopus ostralegus* L.

22. sk. Naaskelnoklased, *Recurvirostridae*

58. pk.: N a a s k e l n o k k, *Recurvirostra* L.  
 106. Naaskelnokk, *Recurvirostra avosetta* L. RECAVO

23. sk.: Jämejalglased, *Burhinidae*

59. pk.: J ä m e j a l g, *Burhinus* Ill.  
 \* 107. Jämejalg, *Burhinus oedicnemus* (L.) BUROED  
 a) Jämejalg, *Burhinus oedicnemus oedicnemus* (L.)

24. sk.: Jooksurlased, *Glareolidae*

60. pk.: P ä ä s u j o o k s u r, *Glareola* Briss.  
 \* 108. Kõnnu-pääsujoooksur /kõnnutibunas/, *Glareola pratincola* (L.) GLAPRA  
 a) Kõnnu-pääsujoooksur /kõnnutibunas/, *Glareola pratincola pratincola* (L.)

25. sk.: Tüllased, *Charadriidae*

61. pk.: T ü l l, *Charadrius* L.  
 109. Väiketüll, *Charadrius dubius* Scop. CHADUB  
 a) Väiketüll, *Charadrius dubius curonicus* Gm.  
 110. Liivatüll, *Charadrius hiaticula* L. CHAHIA  
 a) Liivatüll, *Charadrius hiaticula hiaticula* L.  
 b) Tundratüll, *Charadrius hiaticula tundrae* (Lowe)  
 \* 111. Meritüll, *Charadrius alexandrinus* L. CHAALE  
 a) Meritüll, *Charadrius alexandrinus alexandrinus* L.  
 \* 112. Roosterind-tüll e. mornel, *Charadrius morinellus* L. CHAMOR

62. pk.: R ü ü t, <i>Pluvialis</i> Briss.	
113. Rüüt, <i>Pluvialis apricaria</i> (L.)	PLUAPR
114. Plüü, <i>Pluvialis squatarola</i> (L.)	PLUSQU
63. pk.: K i i v i t a j a, <i>Vanellus</i> Briss.	
115. Kiitaja, <i>Vanellus vanellus</i> (L.)	VANVAN
26. sk.: Kurvitslased, <i>Scolopacidae</i>	
64. pk.: R i s l a e. r ü d i, <i>Calidris</i> Merr.	
116. Suurrisla e. suurrüdi, <i>Calidris canutus</i> (L.)	CALCAN
a) Suurrisla e. suurrüdi, <i>Calidris canutus canutus</i> (L.)	
117. Leeterisla e. leeterüdi, <i>Calidris alba</i> (Pall.)	CALALB/LBA
118. Väikerisla e. väikerüdi, <i>Calidris minuta</i> (Leisl.)	CALUTA
119. Värbrisla e. värbrüdi, <i>Calidris temminckii</i> (Leist.)	CALTEM
120. Kövernokk-risla e. kövernokk-rüdi, <i>Calidris ferruginea</i> (Pont.)	CALFER
121. Meririsla e. merirüdi, <i>Calidris maritima</i> (Brünn.)	CALMAR
122. Risla e. rüdi, <i>Calidris alpina</i> (L.)	CALALP/PIN
a) Alpi risla e. tundrarüdi, <i>Calidris alpina alpina</i> (L.)	
b) Balti risla e. niidurüdi, <i>Calidris alpina schinzii</i> (Brehm)	
65. pk.: P l ü t t, <i>Limicola</i> Koch	
* 123. Plütt, <i>Limicola falcinellus</i> (Pont.)	LIMFAL
a) Plütt, <i>Limicola falcinellus falcinellus</i> (Pont.)	
66. pk.: T u t k a s, <i>Philomachus</i> Merr.	
124. Tutkas, <i>Philomachus pugnax</i> (L.)	PHIPUG
67. pk.: M u d a n e p p, <i>Lymnocryptes</i> Kaup	
*(V-VI) 125. Mudaneppe, <i>Lymnocryptes minimus</i> (Brünn.)	LYMMIN
68. pk.: N e p p, <i>Gallinago</i> Briss.	
126. Tikutaja e. taevasikk, <i>Gallinago gallinago</i> (L.)	GALGAL
a) Tikutaja e. taevasikk, <i>Gallinago gallinago gallinago</i> (L.)	
127. Rohunepp, <i>Gallinago media</i> (Lath.)	GALMED

69. pk.: K u r v i t s, <i>Scolopax</i> L.	
128. Metskurvits, <i>Scolopax rusticola</i> L.	SCORUS
70. pk.: V i g l e, <i>Limosa</i> Briss.	
129. Mustsaba-vigle, <i>Limosa limosa</i> (L.)	LIMLIM
a) Mustsaba-vigle, <i>Limosa limosa limosa</i> (L.)	
130. Vöötsaba-vigle, <i>Limosa lapponica</i> (L.)	LIMLAP
a) Vöötsaba-vigle, <i>Limosa lapponica lapponica</i> (L.)	
71. pk.: K o o v i t a j a, <i>Numenius</i> Briss.	
131. Väikekoovitaja, <i>Numenius phaeopus</i> (L.)	NUMPHA
a) Väikekoovitaja, <i>Numenius phaeopus phaeopus</i> (L.)	
132. Suurkoovitaja, <i>Numenius arquata</i> (L.)	NUMARQ
a) Suurkoovitaja, <i>Numenius arquata arquata</i> (L.)	
72. pk.: T i l d e r, <i>Tringa</i> L.	
133. Tumetilder, <i>Tringa erythropus</i> (Pall.)	TRIERY
134. Punajalg-tilder, <i>Tringa totanus</i> (L.)	TRITOT
a) Punajalg-tilder, <i>Tringa totanus totanus</i> (L.)	
* 135. Lammitilder /sootilder/, <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechst.)	TRISTA
136. Heletilder, <i>Tringa nebularia</i> (Gunn.)	TRINEB
137. Metstilder, <i>Tringa ochropus</i> L.	TRIOCH
138. Mudatilder, <i>Tringa glareola</i> L.	TRIGLA
73. pk.: K i b u, <i>Xenus</i> Kaup	
* 139. Hallkibu, <i>Xenus cinereus</i> (Güld.)	XENCIN
74. pk.: V i h i t a j a e. j ö g i t i l d e r, <i>Actitis</i> Ill.	
140. Vihitaja e. jögitilder, <i>Actitis hypoleucus</i> (L.)	ACTHYP
75. pk.: K i v i r u l l i j a, <i>Arenaria</i> Briss.	
141. Kivirullija, <i>Arenaria interpres</i> (L.)	AREINT
a) Kivirullija, <i>Arenaria interpres interpres</i> (L.)	
76. pk.: V e e t a l l a j a, <i>Phalaropus</i> Briss.	
* 142. Suur-veetalaja, <i>Phalaropus tricolor</i> (Vieill.)	PHATRI
143. Veetalaja, <i>Phalaropus lobatus</i> (L.)	PHALOB

27. sk.: Änlased, *Stercorariidae*77. pk.: Ä n n, *Stercorarius* Briss.

144. Laisaba-änn, *Stercorarius pomarinus* (Temm.) STEPOM  
 145. Söödikänn, *Stercorarius parasiticus* (L.) STECUS/SIT  
 146. Pikksaba-änn, *Stercorarius longicaudus* Vieill. STELON  
 \* 147. Suuränn, *Stercorarius skua* (Brünn.) STESKU  
   a) Suuränn, *Stercorarius skua skua* (Brünn.)

28. sk.: Kajaklased, *Laridae*78. pk.: K a j a k a s, *Larus* L.

- \* 148. Karbuskajakas e. mustpea-kajakas, *Larus melanocephalus* Temm. LARMEL  
 149. Väikekajakas, *Larus minutus* Pall. LARMIN/NUT  
 \* 150. Harksaba-kajakas, *Larus sabini* Sab. LARSAB  
 151. Naerukajakas, *Larus ridibundus* L. LARRID  
 152. Kalakajakas, *Larus canus* L. LARCAN  
   a) Kalakajakas, *Larus canus canus* L.  
   b) Järve-kalakajakas, *Larus canus heinei* Hom.  
 153. Tömmukajakas, *Larus fuscus* L. LARFUS  
   a) Tömmukajakas, *Larus fuscus fuscus* L.  
 154. Höbekajakas, *Larus argentatus* Pont. LARARG  
   a) Höbekajakas, *Larus argentatus argentatus* Pont.  
   b) Koldjalg-höbekajakas, *Larus argentatus cachinnans* Pall.  
   c) Raba-höbekajakas *Larus argentatus omissus* Pleske  
 \* 155. Jääkajakas, *Larus hyperboreus* Gunn. LARHYP  
   a) Jääkajakas, *Larus hyperboreus hyperboreus* Gunn.  
 156. Merikajakas, *Larus marinus* L. LARMAR  
 79. pk.: R o o s a k a j a k a s, *Rhodostethia* MacGill.  
 \* 157. Roosakajakas, *Rhodostethia rosea* (MacGill.) RHOROS  
 80. pk.: K a l j u k a j a k a s, *Rissa* Steph.  
 \* 158. Kaljukajakas, *Rissa tridactyla* (L.) RISTRI  
   a) Kaljukajakas, *Rissa tridactyla tridactyla* (L.)

## 29. sk.: Tiirlased, Sternidae

81. pk.: T i i r, <i>Sterna</i> L.	
159. Räusktiir e. räusk, <i>Sterna caspia</i> Pall.	STECAS
160. Tutt-tiir, <i>Sterna sandvicensis</i> Lath.	STESAN
a) Tutt-tiir, <i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i> Lath.	
161. Jõgitiir, <i>Sterna hirundo</i> L.	STEHIR
a) Jõgititir, <i>Sterna hirundo hirundo</i> L.	
162. Randtiir, <i>Sterna paradisaea</i> Pont.	STEAEA
163. Väiketiir, <i>Sterna albifrons</i> Pall.	STEALB
a) Väiketiir, <i>Sterna albifrons albifrons</i> Pall.	
82. pk.: V i i r e s, <i>Chlidonias</i> Raf.	
* 164. Habevires, <i>Chlidonias hybridus</i> (Pall.)	CHLHYB
a) Habevires, <i>Chlidonias hybridus hybridus</i> (Pall.)	
165. Mustviires, <i>Chlidonias niger</i> (L.)	CHLNIG
a) Mustviires, <i>Chlidonias niger niger</i> (L.)	
* 166. Valgetiib-vires, <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temm.)	CHLLEU

## 30. sk.: Alklased, Alcidae

83. pk.: T i r k, <i>Uria</i> Briss.	
* 167. Lõunatirk, <i>Uria aalge aalge</i> (Pont.)	URIAAL
84. pk.: A l k, <i>Alca</i> L.	
*(15.V-31.VII) 168. Alk, <i>Alca torda</i> L.	ALCTOR
a) Alk, <i>Alca torda torda</i> L.	
85. pk.: K r ü ü s e l, <i>Cephus</i> Pall.	
169. Krüüselsel, <i>Cephus grylle</i> (L.)	CEPGRY
a) Krüüselsel, <i>Cephus grylle grylle</i> (L.)	

- \* 170. Väikealk e. ürr, *Alle alle* (L.) ALLALL  
 a) Väikealk e. ürr, *Alle alle alle* (L.)

### XIII selts: VURILALISED, PTEROCLIDIFORMES

31. sk.: Vurillased, *Pteroclidae*

87. pk.: Stepivuril, *Syrrhaptes* III.

\* 171. Stepivuril /kõrbepüü/, *Syrrhaptes paradoxus* (Pall.) SYRPAR

#### XIV selts: TUVILISED, COLUMBIIFORMES

32. sk.: Tuvilased, *Columbidae*

88. pk.: Tuvi, *Columba* L.

172. Kaljutuvi, *Columba livia* Gm. COLLIV

a) Kodutuvi, *Columba livia f. domestica*

173. Õonetuvi, *Columba oenas* L. COLOEN

a) Õonetuvi, *Columba oenas oenas* L.

174. Kaelustuvi e. meigas, *Columba palumbus* L. COLPAL

a) Kaelustuvi e. meigas, *Columba palumbus palumbus* L.

89. pk.: Turteltuvi, *Streptopelia* Bon.

175. Kaelus-turteltuvi e. pargi-turteltuvi, *Streptopelia decaocto decaocto* (Friv.) STRDEC

a) Kaelus-turteltuvi e. pargi-turteltuvi, *Streptopelia decaocto decaocto* (Friv.)

176. Turteltuvi, *Streptopelia turtur* (L.) STRTUR

a) Turteltuvi, *Streptopelia turtur turtur* (L.)

XV selts: **KÄOLISED, CUCULIFORMES**33. sk.: Kägulased, *Cuculidae*90. pk.: K ä g u, *Cuculus* L.177. Kägu, *Cuculus canorus* L.a) Kägu, *Cuculus canorus canorus* L.

CUCCAN

XVI selts: **KAKULISED, STRIGIFORMES**34. sk.: Loorkaklased, *Tytonidae*91. pk.: L o o r k a k k, *Tyto* Billb.\* 178. Loorkakk, *Tyto alba* (Scop.)a) Loorkakk, *Tyto alba guttata* (Brehm)

TYTALB

35. sk.: Kaklased, *Strigidae*92. pk.: K a s s i k a k k, *Bubo* Dum.179. Kassikakk, *Bubo bubo* (L.)a) Kassikakk, *Bubo bubo bubo* (L.)

BUBBUB

93. pk.: L u m e k a k k, *Nyctea* Steph.180. Lumekakk, *Nyctea scandiaca* (L.)

NYCSCA

94. pk.: V ö ö t k a k k, *Surnia* Dum.\*(V-VII) 181. Vöötkakk, *Surnia ulula* (L.)a) Vöötkakk, *Surnia ulula ulula* (L.)

SURULU

95. pk.: V ä r b k a k k, *Glaucidium* Boie182. Värbkakk, *Glaucidium passerinum* (L.)a) Värbkakk, *Glaucidium passerinum passerinum* (L.)

GLAPAS

96. pk.: K i v i k a k k, <i>Athene Boie</i>	
* 183. Kivikakk, <i>Athene noctua</i> (Scop.)	ATHNOC
a) Kivikakk, <i>Athene noctua vidalii</i> Brehm	
97. pk.: K a k k, <i>Strix L.</i>	
184. Kodukakk, <i>Strix aluco</i> L.	STRALU
a) Kodukakk, <i>Strix aluco aluco</i> L.	
185. Händkakk, <i>Strix uralensis</i> Pall.	STRURA
a) Händkakk, <i>Strix uralensis liturata</i> Lindr.	
* 186. Habekakk, <i>Strix nebulosa</i> Forst.	STRNEB
a) Habekakk, <i>Strix nebulosa lapponica</i> Thunb.	
98. pk.: R ä t s, <i>Asio Briss.</i>	
187. Körvukräts, <i>Asio otus</i> (L.)	ASIOTU
a) Körvukräts, <i>Asio otus otus</i> (L.)	
188. Sooräts, <i>Asio flammeus</i> (Pont.)	ASIFLA
a) Sooräts, <i>Asio flammeus flammeus</i> (Pont.)	
99. pk.: K a r v a s j a l g - k a k k, <i>Aegolius Kaup</i>	
189. Karvasjalg-kakk, <i>Aegolius funereus</i> (L.)	AEGFUN
a) Karvasjalg-kakk, <i>Aegolius funereus funereus</i> (L.)	

XVII selts: **ÖÖSORRILISED, CAPRIMULGIFORMES**

36. sk.: Öösorlased, <i>Caprimulgidae</i>	
100. pk.: Ö ö s o r r, <i>Caprimulgus L.</i>	
190. Öösorr, <i>Caprimulgus europaeus L.</i>	CAPEUR
a) Öösorr, <i>Caprimulgus europaeus europaeus</i> L.	

XVIII selts: **PIIRITAJALISED e. PIKATIIVALISED, APODIFORMES**37. sk.: Piiritajalased, *Apodidae*

101. pk.: Piiritaja e. piirpääsuke, *Apus Scop.* APUAPU  
 191. Piiritaja e. piirpääsuke, *Apus apus* (L.)  
     a) Piiritaja e. piirpääsuke, *Apus apus apus* (L.)

XIX selts: **SINIRAAALISED, CORACIFORMES**38. sk.: Jäänlindlased, *Alcedinidae*

102. pk.: Jäänlind, *Alcedo L.* ALCATT  
 192. Jäänlind, *Alcedo atthis* (L.)  
     a) Jäänlind, *Alcedo atthis isspida* L.

39. sk.: Mesilasenäplased, *Meropidae*

103. pk.: Mesilasenäpp, *Merops L.* MERAPI  
 \* 193. Mesilasenäpp, *Merops apiaster* L.

40. sk.: Siniraaglased, *Coraciidae*

104. pk.: Siniraag, *Coracias L.* CORGAR  
 194. Siniraag, *Coracias garrulus L.*  
     a) Siniraag, *Coracias garrulus garrulus* L.

41. sk.: Vaenukägulased e. toonetutlased, *Upupidae*

105. pk.: Vaenukägu e. toonetutt, *Upupa L.* UPUEPO  
 195. Vaenukägu e. toonetutt, *Upupa epops L.*  
     a) Vaenukägu e. toonetutt, *Upupa epops epops* L.

XX selts: **RÄHNILISED, PICIFORMES**42. sk.: Rähnlased, *Picidae*106. pk.: Väänkä, *Jynx* L.196. Väänkä, *Jynx torquilla* L. JYNTORa) Väänkä, *Jynx torquilla torquilla* L.107. pk.: Roherähn, *Picus* L.197. Hallpea-rähn e. hallrähn, *Picus canus* Gm. PICCANa) Hallpea-rähn e. hallrähn, *Picus canus canus* Gm.198. Roherähn e. metsas, *Picus viridis* L. PICVIRa) Roherähn e. metsas, *Picus viridis viridis* L.108. pk.: Musträhn, *Dryocopus* Boie199. Musträhn, *Dryocopus martius* (L.) DRYMARa) Musträhn, *Dryocopus martius martius* (L.)109. pk.: Kirjurähn, *Dendrocopos* Koch200. Suur-kirjurähn, *Dendrocopos major* (L.) DENMAJa) Suur-kirjurähn, *Dendrocopos major major* (L.)\* 201. Tamme-kirjurähn, *Dendrocopos medius* (L.) DENMEDa) Tamme-kirjurähn, *Dendrocopos medius medius* (L.)202. Valgeselg-kirjurähn, *Dendrocopos leucotos* (Bechst.) DENLEUa) Valgeselg-kirjurähn, *Dendrocopos leucotos leucotos* (Bechst.)203. Väike-kirjurähn, *Dendrocopos minor* (L.) DENMINa) Väike-kirjurähn, *Dendrocopos minor minor* (L.)110. pk.: Kolmvarvas-rähn e. laanerähn, *Picoides* Lac.204. Kolmvarvas-rähn e. laanerähn, *Picoides tridactylus* (L.) PICTRIa) Kolmvarvas-rähn e. laanerähn, *Picoides tridactylus tridactylus* (L.)

XXI selts: **VÄRVULISED, PASSERIFORMES**

43. sk.: Lõolased, *Alaudidae*

- |   |        |
|---|--------|
| 111. pk.: T u t t l ö o k e, <i>Galerida Boie</i>       |        |
| * 205. Tuttlöoke, <i>Galerida cristata</i> (L.)         | GALCRI |
| a) Tuttlöoke, <i>Galerida cristata cristata</i> (L.)    |        |
| 112. pk.: N ö m m e l ö o k e, <i>Lullula Kaup</i>      |        |
| 206. Nömmelöoke, <i>Lullula arborea</i> (L.)            | LULARB |
| a) Nömmelöoke, <i>Lullula arborea arborea</i> (L.)      |        |
| 113. pk.: P ö l d l ö o k e, <i>Alauda L.</i>           |        |
| 207. Pöldlöoke, <i>Alauda arvensis</i> L.               | ALAARV |
| a) Pöldlöoke, <i>Alauda arvensis arvensis</i> L.        |        |
| 114. pk.: S a r v i k l ö o k e, <i>Eremophila Boie</i> |        |
| 208. Sarviklöoke, <i>Eremophila alpestris</i> (L.)      | EREALP |
| a) Sarviklöoke, <i>Eremophila alpestris flava</i> (Gm.) |        |

44. sk.: Pääsulased, *Hirundinidae*

- |  |        |
|--|--------|
| 115. pk.: K a l d a p ä ä s u k e, <i>Riparia Forst.</i>             |        |
| 209. Kaldapääsuke, <i>Riparia riparia</i> (L.)                       | RIPRIP |
| a) Kaldapääsuke, <i>Riparia riparia riparia</i> (L.)                 |        |
| 116. pk.: S u i t s u p ä ä s u k e, <i>Hirundo L.</i>               |        |
| 210. Suitsupääsuke, <i>Hirundo rustica</i> L.                        | HIRRUS |
| a) Suitsupääsuke, <i>Hirundo rustica rustica</i> L.                  |        |
| 117. pk.: R ä ä s t a p ä ä s u k e, <i>Delichon Horsf. et Moore</i> |        |
| 211. Räästapääsuke, <i>Delichon urbica</i> (L.)                      | DELURB |
| a) Räästapääsuke, <i>Delichon urbica urbica</i> (L.)                 |        |

45. sk.: Västriklased, *Motacillidae*
118. pk.: K i u r, *Anthus* Bechst.
212. Nõmmekiur, *Anthus campestris* (L.) ANTCAM  
a) Nõmmekiur, *Anthus campestris campestris* (L.)
- \* 213. Taigakiur, *Anthus hodgsoni* Richm. ANTHOD  
a) Taigakiur, *Anthus hodgsoni yunnanensis* Uch. et Kur.
214. Metskiur, *Anthus trivialis* (L.) ANTRRI  
a) Metskiur, *Anthus trivialis trivialis* (L.)
215. Sookiur, *Anthus pratensis* (L.) ANTPRA  
a) Sookiur, *Anthus pratensis pratensis* (L.)
- \* 216. Tundrakiur e. punakurk-kiur, *Anthus cervinus* (Pall.) ANTGER  
\* 217. Randkiur, *Anthus petrosus* Mont. ANTPET  
a) Randkiur, *Anthus petrosus littoralis* Brehm
118. pk.: V ä s t r i k, *Motacilla* L.
218. Hänilane, *Motacilla flava* L. MOTFLA  
a) Lambähänilane, *Motacilla flava flava* L.
- \* b) Mustpea-hänilane, *Motacilla flava feldegg* Mich.  
c) Pöhjahänilane, *Motacilla flava thunbergi* Billb.
- \* 219. Kuldhänilane, *Motacilla citreola* ssp. Pall. MOTCIT  
\* 220. Jögvästrik, *Motacilla cinerea* Tunst. MOTCIN  
a) Jögvästrik, *Motacilla cinerea cinerea* Tunst.
221. Linavästrik, *Motacilla alba* L. MOTALB  
a) Linavästrik, *Motacilla alba alba* L.
46. sk.: Siidisabalased, *Bombycillidae*
119. pk.: S i i d i s a b a e. v i r i s t a j a, *Bombycilla* Vieill.
- \*(VI-VII) 222. Siidisaba e. viristaja, *Bombycilla garrulus* (L.) BOMGAR  
a) Siidisaba e. viristaja, *Bombycilla garrulus garrulus* (L.)

47. sk.: Vesipaplased, <i>Cinclidae</i>		
120. pk.: V e s i p a p p, <i>Cinclus</i> Borkh.		
*(V-VII) 223. Vesipapp, <i>Cinclus cinclus</i> (L.)		CINCIN
a) Vesipapp, <i>Cinclus cinclus cinclus</i> (L.)		
48. sk.: Käbliklased, <i>Troglodytidae</i>		
121. pk.: K ä b l i k, <i>Troglodytes</i> Vieill.		
224. Käblik, <i>Troglodytes troglodytes</i> (L.)		TROTRO
a) Käblik, <i>Troglodytes troglodytes troglodytes</i> (L.)		
49. sk.: Raatlased, <i>Prunellidae</i>		
122. pk.: R a a t, <i>Prunella</i> Vieill.		
225. Võsaraat, <i>Prunella modularis</i> (L.)		PRUMOD
a) Võsaraat, <i>Prunella modularis modularis</i> (L.)		
50. sk.: Rästaslased, <i>Turdidae</i>		
123. pk.: P u n a r i n d, <i>Erithacus</i> Cuv.		
226. Punarind, <i>Erithacus rubecula</i> (L.)		ERIRUB
a) Punarind, <i>Erithacus rubecula rubecula</i> (L.)		
124. pk.: Ö ö b i k, <i>Luscinia</i> Forst.		
227. Ööbik, <i>Luscinia luscinia</i> (L.)		LUSLUS
* 228. Rubiinööbik, <i>Luscinia calliope</i> (Pall.)		LUSCAL
229. Sinirind, <i>Luscinia svecica</i> (L.)		LUSSVE
a) Tundra-sinirind, <i>Luscinia svecica svecica</i> (L.)		
b) Luha-sinirind, <i>Luscinia svecica cyanecula</i> (Meisn.)		
125. pk.: S i n i s a b a, <i>Tarsiger</i> Hodgs.		
* 230. Sinisaba, <i>Tarsiger cyanurus</i> (Pall.)		TARCYA
a) Sinisaba, <i>Tarsiger cyanurus cyanurus</i> (Pall.)		

126. pk.: L e p a l i n d, <i>Phoenicurus</i> Forst.	
231. Must-lepalind, <i>Phoenicurus ochruros</i> (Gm.)	PHOOCH
a) Must-lepalind, <i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i> (Gm.)	
232. Lepalind /aed-lepalind/, <i>Phoenicurus phoenicus</i> (L.)	PHOPHO
a) Lepalind /aed-lepalind/, <i>Phoenicurus phoenicus phoenicus</i> (L.)	
127. pk.: T ä k s, <i>Saxicola</i> Bechst.	
233. Kadakätäks, <i>Saxicola rubetra</i> (L.)	SAXRUB
* 234. Kaelustäks, <i>Saxicola torquata</i> (L.)	SAXTOR
a) Kaspia kaelustäks, <i>Saxicola torquata variegata</i> (Gm.)	
128. pk.: K i v i t ä k s, <i>Oenanthe</i> Vieill.	
235. Kivitäks, <i>Oenanthe oenanthe</i> (L.)	OEENOEN
a) Kivitäks, <i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i> (L.)	
* 236. Körbe-kivitäks, <i>Oenanthe deserti</i> ssp. (Temm.)	OENDES
129. pk.: K i v i r ä s t a s, <i>Monticola</i> Boie	
* 237. Kivirästas, <i>Monticola saxatilis</i> (L.)	MONSAX
130. pk.: R ä s t a s, <i>Turdus</i> L.	
238. Kaelusrästas, <i>Turdus torquatus</i> L.	TURTOR
a) Kaelusrästas, <i>Turdus torquatus torquatus</i> L.	
239. Musträstas, <i>Turdus merula</i> L.	TURMER
a) Musträstas, <i>Turdus merula merula</i> L.	
* 240. Mustpugu-rästas, <i>Turdus ruficollis</i> Pall.	TURRUF
a) Mustpugu-rästas, <i>Turdus ruficollis atrogularis</i> Jar.	
241. Hallrästas e. paskrästas, <i>Turdus pilaris</i> L.	TURPIL
242. Lauurästas, <i>Turdus philomelos</i> Brehm	TURPHI
a) Lauurästas, <i>Turdus philomelos philomelos</i> Brehm	
243. Vainurästas, <i>Turdus iliacus</i> L.	TURILI
a) Vainurästas, <i>Turdus iliacus iliacus</i> L.	
244. Hoburästas, <i>Turdus viscivorus</i> L.	TURVIS
a) Hoburästas, <i>Turdus viscivorus viscivorus</i> L.	

51. sk.: Põõsalindlased, *Sylviidae*

131. pk.: R i t s i k l i n d, <i>Locustella</i> Kaup	
245. Võsa-ritsiklind, <i>Locustella naevia</i> (Bodd.)	LOCNAE
a) Võsa-ritsiklind, <i>Locustella naevia naevia</i> (Bodd.)	
246. Jõgi-ritsiklind, <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf)	LOCFLU
247. Roo-ritsiklind, <i>Locustella lusciniooides</i> (Savi)	LOCLUS
a) Roo-ritsiklind, <i>Locustella lusciniooides lusciniooides</i> (Savi)	
132. pk.: R o o l i n d, <i>Acrocephalus</i> Naum.	
* 248. Tarna-roolind, <i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieill.)	<u>ACROLA</u>
249. Kõrkja-roolind, <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (L.)	ACRSCH/ENO
* 250. Padu-roolind, <i>Acrocephalus agricola</i> ssp. (Jerd.)	ACRAGR
251. Aed-roolind, <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth	ACRDUM
252. Soo-roolind e. putke-roolind, <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechst.)	ACRRIS/UST
253. Tiigi-roolind, <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Herm.)	ACRSCI/IRP
a) Tiigi-roolind, <i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i> (Herm.)	
254. Rästas-roolind, <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (L.)	ACRARU
a) Rästas-roolind, <i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i> (L.)	
133. pk.: K ä o s u l a n e, <i>Hippolais</i> Bald.	
* 255. Väike-käosulane, <i>Hippolais caligata</i> (Licht.)	HIPCAL
a) Väike-käosulane, <i>Hippolais caligata caligata</i> (Licht.)	
256. Käosulane, <i>Hippolais icterina</i> (Vieill.)	HIPICT
134. pk.: P ö ö s a l i n d, <i>Sylvia</i> Scop.	
257. Vööt-põõsalind, <i>Sylvia nisoria</i> (Bechst.)	SYLNIS
a) Vööt-põõsalind, <i>Sylvia nisoria nisoria</i> (Bechst.)	
258. Väike-põõsalind, <i>Sylvia curruca</i> (L.)	SYLCUR
a) Väike-põõsalind, <i>Sylvia curruca curruca</i> (L.)	
259. Pruunselg-põõsalind, <i>Sylvia communis</i> Lath.	SYLCOM
a) Pruunselg-põõsalind, <i>Sylvia communis volgensis</i> Dom.	

260. Aed-põosalind, *Sylvia borin* (Bodd.) SYLBOR  
 a) Aed-põosalind, *Sylvia borin borin* (Bodd.)
261. Mustpea-põosalind, *Sylvia atricapilla* (L.) SYLATR  
 a) Mustpea-põosalind, *Sylvia atricapilla atricapilla* (L.)
135. pk.: L e h e l i n d, *Phylloscopus Boie*
262. Rohe-lehelind e. nõlva-lehelind, *Phylloscopus trochiloides* (Sund.) PHYDES  
 a) Rohe-lehelind e. nõlva-lehelind, *Phylloscopus trochiloides viridanus* Blyth
- \* 263. Pöhja-lehelind, *Phylloscopus borealis* (Blas.) PHYBOR  
 a) Pöhja-lehelind, *Phylloscopus borealis borealis* (Blas.)
- \* 264. Kuld-lehelind, *Phylloscopus proregulus* (Pall.) PHYPRO  
 a) Kuld-lehelind, *Phylloscopus proregulus proregulus* (Pall.)
- \* 265. Vööt-lehelind, *Phylloscopus inornatus* (Blyth) PHYINO  
 a) Vööt-lehelind, *Phylloscopus inornatus inornatus* (Blyth)
- \* 266. Tõmmu-lehelind, *Phylloscopus fuscatus* (Blyth) PHYFUS  
 a) Tõmmu-lehelind, *Phylloscopus fuscatus fuscatus* (Blyth)
267. Mets-lehelind, *Phylloscopus sibilatrix* (Bechst.) PHYSIB  
 268. Väike-lehelind e. silksolk, *Phylloscopus collybita* (Vieill.) PHYCOL  
 a) Väike-lehelind e. silksolk, *Phylloscopus collybita abietinus* (Nilss.)
- \* b) Siberi väike-lehelind e. siberi silksolk, *Phylloscopus collybita tristis* Blyth
269. Salu-lehelind, *Phylloscopus trochilus* (L.) PHYLUS  
 a) Salu-lehelind, *Phylloscopus trochilus acreedula* (L.)
136. pk.: P ö i a l p o i s s, *Regulus Cuv.*
270. Pöialpoiss, *Regulus regulus* (L.) REGREG  
 a) Pöialpoiss, *Regulus regulus regulus* (L.)
- \* 271. Lääne-pöialpoiss, *Regulus ignicapillus* (Temm.) REGION  
 a) Lääne-pöialpoiss, *Regulus ignicapillus ignicapillus* (Temm.)
52. sk.: Kärbsenäplased, *Muscicapidae*
137. pk.: H a l l - k ä r b s e n ä p p, *Muscicapa Briss.*
272. Hall-kärbsenäpp, *Muscicapa striata* (Pall.) MUSSTR  
 a) Hall-kärbsenäpp, *Muscicapa striata striata* (Pall.)

138. pk.: M u s t - k ä r b s e n ä p p, *Ficedula* Briss.  
 273. Väike-kärbsenäpp /väiketikk/, *Ficedula parva* (Bechst.) FICPAR  
   a) Väike-kärbsenäpp /väiketikk/, *Ficedula parva parva* (Bechst.)  
 \* 274. Kaelus-kärbsenäpp /kaelustikk/, *Ficedula albicollis* (Temm.) FICALB  
 275. Must-kärbsenäpp /metstikk/, *Ficedula hypoleuca* (Pall.) FICHYP  
   a) Must-kärbsenäpp /metstikk/, *Ficedula hypoleuca hypoleuca* (Pall.)

53. sk.: Vilbaslased e. timallased *Timaliidae*

139. pk.: R o o h a b e k a s, *Panurus* Koch  
 276. Roohabekas e. roovilbas, *Panurus biarmicus* (L.) PANBIA  
   a) Roohabekas e. roovilbas, *Panurus biarmicus biarmicus* (L.)

54. sk.: Sabatihaslased, *Aegithalidae*

140. pk.: S a b a t i h a n e, *Aegithalos* Herm.  
 277. Sabatihane, *Aegithalos caudatus* (L.) AEGCAU  
   a) Sabatihane, *Aegithalos caudatus caudatus* (L.)  
 \*   b) Lääne-sabatihane, *Aegithalos caudatus europaeus* (Herm.)

55. sk.: Tihaslased, *Paridae*

141. pk.: T i h a n e, *Parus* L.  
 278. Sootihane e. salutihane, *Parus palustris* L. PARPAL  
   a) Sootihane e. salutihane, *Parus palustris stagnatilis* Brehm  
 279. Pöhjatihane, *Parus montanus* Conr. PARMON/UMO  
   a) Pöhjatihane, *Parus montanus borealis* Sel.  
 \* 280. Taigatihane, *Parus cinctus* Bodd. PARCIN  
   a) Taigatihane, *Parus cinctus lapponicus* Lund.  
 281. Tutt-tihane, *Parus cristatus* L. PARCRI  
   a) Tutt-tihane, *Parus cristatus cristatus* L.  
 282. Musttihane, *Parus ater* L. PARATE  
   a) Musttihane, *Parus ater ater* L.

283. Sinitihane, *Parus caeruleus* L. PARCAE  
 a) Sinitihane, *Parus caeruleus caeruleus* L.
- \* 284. Lasuurtihane, *Parus cyanus* Pall. PARCYA  
 a) Lasuurtihane, *Parus cyanus cyanus* Pall.
285. Rasvatihane, *Parus major* L. PARMAJ  
 a) Rasvatihane, *Parus major major* L.
56. sk.: Puukoristajalased, *Sittidae*
142. pk.: P u u k o r i s t a j a, *Sitta* L. SITEUR  
 286. Puukoristaja, *Sitta europaea* L.  
 a) Puukoristaja, *Sitta europaea europaea* L.
- \* b) Ida-puukoristaja, *Sitta europaea asiatica* Gould
57. sk.: Porlased, *Certhiidae*
143. pk.: P o r r , *Certhia* L. CERFAM  
 287. Porr, *Certhia familiaris* L.  
 a) Porr, *Certhia familiaris familiaris* L.
58. sk.: Kukkurtihaslased, *Remizidae*
144. pk.: K u k k u r t i h a n e, *Remiz* Jar. REMPEN  
 288. Kukkurtihane, *Remiz pendulinus* (L.)  
 a) Kukkurtihane, *Remiz pendulinus pendulinus* (L.)
59. sk.: Peoleolased, *Oriolidae*
145. pk.: P e o l e o, *Oriolus* L. ORIORI  
 289. Peoleo, *Oriolus oriolus* (L.)  
 a) Peoleo, *Oriolus oriolus oriolus* (L.)

60. sk.: Õgijalased, *Laniidae*

146. pk.: õ g i j a, *Lanius* L.
290. Punaselg-õgija, *Lanius collurio* L. LANCOL
- a) Punaselg-õgija, *Lanius collurio collurio* L.
- \* 291. Mustlauk-õgija, *Lanius minor* Gm. LANMIN/NOR
292. Hallõgija, *Lanius excubitor* L. LANEXC
- a) Hallõgija, *Lanius excubitor excubitor* L.
- \* 293. Punapea-õgija, *Lanius senator* L. LANSEN
- a) Punapea-õgija, *Lanius senator senator* L.

61. sk.: Vareslased, *Corvidae*

147. pk.: P a s k n ä ä r, *Garrulus* Briss.
294. Pasknääär, *Garrulus glandarius* ssp. (L.) GARGLA
148. pk.: L a a n e n ä ä r, *Perisoreus* Bon.
- \* 295. Laanenääär, *Perisoreus infaustus* (L.) PERINF
- a) Laanenääär, *Perisoreus infaustus ruthenus* But.
149. pk.: H a r a k a s, *Pica* Briss.
296. Harakas, *Pica pica* (L.) PICPIC
- a) Harakas, *Pica pica fennorum* Lönnb.
150. pk.: M ä n s a k, *Nucifraga* Briss.
297. Mänsak, *Nucifraga caryocatactes* (L.) NUCCAR
- a) Pähklimänsak, *Nucifraga caryocatactes caryocatactes* (L.)
- b) Seedrimänsak, *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos* Brehm
151. pk.: V a r e s, *Corvus* L.
298. Hakk, *Corvus monedula* ssp. L. CORMON

299. Künnivares, <i>Corvus frugilegus</i> L.	CORFRU
a) Künnivares, <i>Corvus frugilegus frugilegus</i> L.	
300. Vares, <i>Corvus corone</i> L.	<u>CORONE</u>
a) Hallvares, <i>Corvus corone cornix</i> L.	<u>CORNIX</u>
301. Ronk e. kaaren, <i>Corvus corax</i> L.	<u>CORRAX</u>
a) Ronk e. kaaren, <i>Corvus corax corax</i> L.	
62. sk.: Kuldnlaklased, <i>Sturnidae</i>	
152. pk.: K u l d n o k k, <i>Sturnus</i> L.	
302. Kuldnlakk, <i>Sturnus vulgaris</i> L.	STUVUL
a) Kuldnlakk, <i>Sturnus vulgaris vulgaris</i> L.	
* 303. Roosa-kuldnlakk, <i>Sturnus roseus</i> (L.)	STUROS
63. sk.: Varblaslased, <i>Passeridae</i>	
153. pk.: V a r b l a n e, <i>Passer</i> Briss.	
304. Koduvarblane, <i>Passer domesticus</i> (L.)	PASDOM
a) Koduvarblane, <i>Passer domesticus domesticus</i> (L.)	
305. Pöldvarblane, <i>Passer montanus</i> (L.)	PASMON/ <u>SMO</u>
a) Pöldvarblane, <i>Passer montanus montanus</i> (L.)	
64. sk.: Vintlased, <i>Fringillidae</i>	
154. pk.: V i n t, <i>Fringilla</i> L.	
306. Metsvint, <i>Fringilla coelebs</i> L.	FRICOE
a) Metsvint, <i>Fringilla coelebs coelebs</i> L.	
307. Pöhjavint, <i>Fringilla montifringilla</i> L.	FRIMON
155. pk.: K o l d v i n t, <i>Serinus</i> Koch	
308. Koldvint, <i>Serinus serinus</i> (L.)	SERSER

156. pk.: O h a k a l i n d, <i>Carduelis</i> Briss.	
309. Rohevint, <i>Carduelis chloris</i> (L.)	CARCHL
a) Rohevint, <i>Carduelis chloris chloris</i> (L.)	
310. Ohakalind, <i>Carduelis carduelis</i> (L.)	CARCAR/ <u>LIS</u>
a) Ohakalind, <i>Carduelis carduelis carduelis</i> (L.)	
311. Siisiike, <i>Carduelis spinus</i> (L.)	CARSPI
312. Kanepilind, <i>Carduelis cannabina</i> (L.)	CARCAN/ <u>INA</u>
a) Kanepilind, <i>Carduelis cannabina cannabina</i> (L.)	
313. Mägi-kanepilind, <i>Carduelis flavirostris</i> (L.)	<u>CARRIS</u> / <u>VIR</u>
a) Mägi-kanepilind, <i>Carduelis flavirostris flavirostris</i> (L.)	
314. Urvalind, <i>Carduelis flammea</i> (L.)	<u>CARMEA</u>
a) Urvalind, <i>Carduelis flammea flammea</i> (L.)	
*     b) Löuna-urvalind, <i>Carduelis flammea cabaret</i> (Müll.)	
315. Hele-urvalind, <i>Carduelis hornemannii</i> (Holb.)	CARHOR
a) Hele-urvalind, <i>Carduelis hornemannii exilipes</i> (Coues)	
157. pk.: K ä b i l i n d, <i>Loxia</i> L.	
316. Vööt-käbilind, <i>Loxia leucoptera</i> Gm.	LOXLEU
a) Vööt-käbilind, <i>Loxia leucoptera bifasciata</i> (Brehm)	
317. Kuuse-käbilind, <i>Loxia curvirostra</i> L.	LOXCUR
a) Kuuse-käbilind, <i>Loxia curvirostra curvirostra</i> L.	
318. Männi-käbilind, <i>Loxia pytyopsittacus</i> Borkh.	LOXPYT
158. pk.: K a r m i i n l e e v i k e, <i>Carpodacus</i> Kaup	
319. Karmiinleevike, <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pall.)	CAREY
a) Karmiinleevike, <i>Carpodacus erythrinus erythrinus</i> (Pall.)	
159. pk.: M ä n n i l e e v i k e, <i>Pinicola</i> (Vieill.) .	
* (15.V-31.VII) 320. Männileevike, <i>Pinicola enucleator</i> (L.)	PINENU
a) Männileevike, <i>Pinicola enucleator enucleator</i> (L.)	
160. pk.: L e e v i k e, <i>Pyrrhula</i> Briss.	
321. Leevike, <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (L.)	<u>PYRULA</u>
a) Leevike, <i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (L.)	

161. pk.: Suurnokk-vint, *Coccothraustes* Briss.
322. Suurnokk-vint e. suurnokk, *Coccothraustes coccothraustes* (L.) COCCOC  
a) Suurnokk-vint e. suurnokk, *Coccothraustes coccothraustes coccothraustes* (L.)
65. sk.: Tsiiitsitajalased, *Emberizidae*
162. pk.: Lapi tsiiitsitaja, *Calcarius* Bechst.
323. Lapi tsiiitsitaja e. keltsalind, *Calcarius lapponicus* (L.) CALLAP  
a) Lapi tsiiitsitaja e. keltsalind, *Calcarius lapponicus lapponicus* (L.)
163. pk.: Hanelind, *Plectrophenax* Stejn.
324. Hanelind, *Plectrophenax nivalis* (L.) PLENIV  
a) Hanelind, *Plectrophenax nivalis nivalis* (L.)
164. pk.: Tsiiitsitaja, *Emberiza* L.
325. Talviike, *Emberiza citrinella* L. EMBCIT  
a) Talviike, *Emberiza citrinella citrinella* L.  
b) Idatalviike, *Emberiza citrinella erythrogenys* Brehm
326. Pöldtsiiitsitaja, *Emberiza hortulana* L. EMBHOR
- \* 327. Pöhjatsiiitsitaja, *Emberiza rustica* Pall. EMBRUS/ICA  
a) Pöhjatsiiitsitaja, *Emberiza rustica rustica* Pall.
- \* 328. Väiketsiiitsitaja, *Emberiza pusilla* Pall. EMBPUS/LLA
- \* 329. Kuldtsiiitsitaja, *Emberiza aureola* Pall. EMBAUR  
a) Kuldtsiiitsitaja, *Emberiza aureola aureola* Pall.
330. Rootsiiitsitaja, *Emberiza schoeniclus* (L.) EMBSCH  
a) Rootsiiitsitaja, *Emberiza schoeniclus schoeniclus* (L.)
165. pk.: Halltsiiitsitaja, *Miliaria* Brehm
- \* 331. Halltsiiitsitaja, *Miliaria calandra* (L.) MILCAL  
a) Halltsiiitsitaja, *Miliaria calandra calandra* (L.)

## LISANIMESTIK

### I selts: HANELISED, ANSERIFORMES

1. sugukond: Partlased, *Anatidae*

1. perekond: L u i k, *Cygnus* Bechst.

\* 1. Mustluik, *Cygnus atratus* (Lath.)

2. pk.: H a n i, *Anser* Briss.

\* 2. Vööthani, *Anser indicus* (Lath.)

3. pk.: M a n d a r i i n p a r t, *Aix* Boie

\* 3. Mörsjapart, *Aix sponsa* (L.)

\* 4. Mandariinpart /mandariinpart/, *Aix galericulata* (L.)

### II selts: PISTRIKULISED, FALCONIFORMES

2. sk.: Pistriklased, *Falconidae*

4. pk.: P i s t r i k, *Falco* L.

\* 5. Ameerika tuuletallaja /värbpistrik/, *Falco sparverius* L.

a) Ameerika tuuletallaja /värbpistrik/, *Falco sparverius sparverius* L.

### III selts: KANALISED, GALLIFORMES

3. sk.: Faasanlased e. kanalased, *Phasianidae*

5. pk.: F a a s a n, *Phasianus* L.

6. Faasan e. jahifaasan, *Phasianus colchicus* ssp. L.

4. sk.: Kalkunlased, *Meleagrididae*

6. pk.: K a l k u n, *Meleagris*

7. Metskalkun, *Meleagris gallopavo* L.

**LINNULIIKIDE STAATUS, PESITSUSAEGNE ARVUKUS  
JA SELLE MUUTUSED EESTIS**

Status, number of breeding pairs and population trends  
of bird species observed in Estonia

Liik	Staatus	Haudepaaride arv	Staatuse ja pesitsusaegse arvukuse muutused		
Species	Status	Number of breeding pairs	Changes in status and population trends		
			1901-40	1941-70	1971-90

<i>Gaviiformes</i>					
GAVSTE	(S) L T				
GAVARC	H L T	1-10	-	-	0
GAVIMM	E				
<i>Podicipediformes</i>					
TACRUF	H (T)	1-10	(n)	?	n
PODCRI	H L (T)	2000-3000	+	+	+
PODGRI	H L [T]	150-200	+	+	0
PODAUR	H L	300	-	0	-
PODNIG	(H)	0-10	?	(n)	(n), +
<i>Procellariiformes</i>					
PUPPUF	E				
OCELEU	E				
<i>Pelecaniformes</i>					
SULBAS	E				
PHACAR	H L T	250-300			n, + +
PELONO	E				
<i>Ciconiiformes</i>					
BOTSTE	H L [T]	200-300	?	-	+
IXOMIN	E	0	(n)	n	e
NYCNYC	E				
EGRALB	E				

ARDCIN	H L [T]	800	+	+	+, 0
ARDPUR	E				
CICNIG	H	150-200	-	+, -	+
CICCIC	H [T]	1600-2000	+	++	+
PLEFAL	E				
PLALEU	E				
<i>Phoenicopteriformes</i>					
PHORUB	E				
<i>Anseriformes</i>					
CYGOLO	H T L	800-1000	(n)	n, ++	++
CYCOL	L (T)				
CYGYG	H L T	5			n
ANSFAB	L [T]				
ANSBRA	E				
ANSALB	L				
ANSERY	(L)				
ANSANS	H L (T)	1500	-	++	++
ANSCAE	E				
BRACAN	(L) [T]				
BRALEU	H L [T]	40			n, ++
BRABER	L				
BRARUF	E				
TADFER	E				
TADTAD	H L [T]	800	-	+	++
ANAPEN	H L [T]	50	?	?	n
ANASTR	H [T]	200-500	?	n	++
ANACRE	H L T	2000-3000	?	-	0
ANAPLA	H L T	30 000	?	-	0
ANAACU	H L [T]	200-300	-	-	-
ANIQUE	H L	2000	+	+, 0	-
ANACLY	H L [T]	2500	+	+, -	-
NETRUF	E				
AYTFER	H L [T]	1000-2000	+	?, -	+
AYTNYR	E				
AYTFUL	H L T	6000	+	+	+, -
AYTMAR	H L T	50	(n)	++	--
SOMMOL	H L (T)	10 000	+	-, ++	++

SOMSPE	E					
POLSTE	(S) L T					
CLAHYE	[S] L T					
MELNIG	(S) L (T)					
MELPER	E					
MELFUS	H L T	200-500	?	-	--	
BUCISL	E					
BUCCLA	H L T	500-1000	-	++	++	
MERALB	[H] L (T)					
MERSER	H L T	500-1000	+	+	-	
MERMER	H L T	1000-1500	?	-, +	-	
<i>Accipitriiformes</i>						
PERAPI	H L	600-1000	?	?	0	
MILMIG	H	1-5	(+)	+	--	
MILMIL	E					
HALALB	H L T	35-40	-	0	-, +	
NEOPER	E					
GYPFUL	E					
AEGMON	E					
CIRGAL	H	1-5	?	0	0	
CIRAER	H L	300-500	?	-	++	
CIRCYA	H L [T]	200-300	?	(0)	-	
CIRMAC	E					
CIRPYG	H	200	?	-	++	
ACCGEN	H L T	500-1000	?	(0)	0	
ACCNIS	H L T	1000-2000	?	0	0	
BUTBUT	H L [T]	2000-3000	?	0	+	
BUTLAG	L (I)					
AQUPOM	H	200-300	?	?,-	(+)	
AQUCLA	E					
AQUCHR	H L T	30-35	-	0	0	
PANHAL	H L	20-25	(-)	-	+	
<i>Falconiformes</i>						
FALTIN	H L [T]	200-400	?	?,-	--	
FALVES	(H) (L)	0-10	?	?	?	
FALCOL	H L T	50-100	?	?,-	--	
FALSUB	H L	500-600	?	0	-, 0	

FALRUS	[T]				
FALPER	(H) L (T)	0-3	(0)	(0),--	e
<i>Galliformes</i>					
BONBON	H T	20 000-30 000	(-)	0	-
LAGLAG	H T	50-100	-	--	--
TETRIX	H T	10 000-15 000	(0)	--	-,0
TETURO	H T	1700-2000	-,0	--	-,0
PERPER	H T	4000-10 000	+	f	-,+
COTCOT	H	10-50	(++)	--	--
<i>Gruiformes</i>					
RALAQU	H L	200-500	+	+	+,-
PORANA	H L	1000-2000	?	?	f
PORPAR	H	10-20	++	+	--
CRECRE	H L	5000	?	-	-
GALCHL	H L [T]	1000-2000	+	+	+
FULATR	H L T	5000	+	+	(0)
GRUGRU	H L [T]	600-700	-	+	+
TETRAX	E				
OTITAR	E				
<i>Charadriiformes</i>					
HAEOST	H L	3000-4000	?	0	0
RECAVO	H	80-100		n	+
BUBROED	E				
GLAPRA	E				
CHADUB	H L	2000	?	0	+
CHAHIA	H L	4000-5000	?	0,-	-
CHAALE	E				
CHAMOR	L				
PLUAPR	H L	2000-5000	?	(+)	0
PLUSQU	L				
VANVAN	H L [T]	5000-10 000	+	+,0	--
CALCAN	[S] L [T]				
CALALB	L				
CALUTA	L				
CALTEM	L				
CALFER	L				
CALMAR	L [T]				

CALALP	H L	500-700	?	+	-	-
LIMFAL	L					
PHIPUG	H L	2000	-	+	0	0
LYMMIN	H L [T]	10-15	-	(-)	0	0
GALGAL	H L [T]	20 000-30 000	-	0	0	-
GALMED	H	50-100	-	-	-	-
SCORUS	H L [T]	20 000-50 000	?	(-)	(0)	-
LIMLIM	H	1000	?	+	-	-
LIMLAP	L					
NUMPHA	H L	300-400	?	?	+	-
NUMARQ	H L	2000-5000	?	?	(-)	-
TRIERY	(S) L					
TRITOT	H L	6000	?	-	-	-
TRISTA	E					
TRINEB	H L	20-50	?	0	+	-
TRIOCH	H L	10 000-20 000	?	(-)	(0)	-
TRIGLA	H L	1000-2000	?	0	0	-
XENCIN	E					
ACTHYP	H L					
AREINT	H L [T]					
PHATRI	E					
PHALOB	(H) L	20 000	-	0	-	-
STEPOM	L	200				
STECUS	L	0-5	(-)	--	(0)	-
STELON	L					
STESKU	E					
LARMEL	E					
LARMIN	H L	1000-2000	+	0	(-)	-
LARSAB	E					
LARRID	H L T	50 000-100 000	++	++	+,-	-
LARCAN	H L T	10 000-15 000	(+)	++	+,-	-
LARFUS	H L [T]	250-300	++	++	+,-	-
LARARG	H L T	30 000-40 000	-	++	+ +	-
LARHYP	[L] [T]					
LARMAR	H L T	2000-5000	+	++	RISTRI	-
RHOROS	E					
RISTRI	E					

STECAS	H L	400	+	+	0
STESAN	H	800		n	++
STEHIR	H L	5000	?	?	-
STEAEA	H L	7000-8000	(-)	0	-
STEALB	H L	200-400	(+)	?	(-)
CHLHYB	E				
CHLNIG	H	2000-3000	+	(0)	+
CHLLEU	(H)	0-5			
URIAAL	L (T)				
ALCTOR	(H) L (T)	3-6			n
CEPGRY	H L T	6-10	-	--	0
ALLALL	E				
<i>Pteroclidiiformes</i>					
SYRPAR	E				
<i>Columbiformes</i>					
COLLIV	H T int	50 000-100 000	+	+	+
COLOEN	H L [T]	500	(0)	--	0
COLPAL	H L [T]	50 000-100 000	?	+	(0)
STRDEC	H T	500-1000		n	(++)
STRTRU	H L	5000-10 000	(n)	n, +	+
<i>Cuculiformes</i>					
CUCCAN	H L	20 000-50 000	?	0	(-)
<i>Strigiformes</i>					
TYTALB	E				
BUBBUB	H T	100-150	-	(-)	0
NYCSCA	(L) (T)				
SURULU	[H] (L) (T)	0-1			
GLAPAS	H L T	200-500	?	(-)	(0)
ATHNOC	E				
STRALU	H T	1000-1200	+	(+)	-
STRURA	H T	1500-2500	-	0	++
STRNEB	[T]				
ASIOTU	H L T	1000-1500	?	f	f, (-)
ASIFLA	H L [T]	100	?	-	-
AEGFUN	H L T	200-1000	?	+	f
<i>Caprimulgiformes</i>					
CAPEUR	H L	2000-5000	?	(0)	-

<i>Apodiformes</i>					
APUAPU	H L	20 000-50 000	?	(+)	+
<i>Coraciiformes</i>					
ALCATT	H T	200-400	+	(+)	-
MERAPI	E				
CORGAR	H	150-200	+	+,-	--
UPUEPO	H	20-50	? , +	+ , -	(-)
<i>Piciformes</i>					
JYNTOR	H L	10 000-20 000	?	0	0
PICCAN	H T	1000-2000	?	(+)	+
PICVIR	H T	500-1000	+	(-)	-
DRYMAR	H T	2000-5000	?	(0)	+
DENMAJ	H L T	20 000-50 000	?	0	0
DENMED	E				
DENLEU	H T	500-1000	?	(-)	0
DENMIN	H L T	5000	?	0	0
PICTRI	H (L) T	200-500	-	(-)	0
<i>Passeriformes</i>					
GALCRI	H T	50-100	+	?	?
LULARB	H L [T]	2000	+	0,-	--
ALAARV	H L (T)	100 000-200 000	?	(0)	-
EREALP	L				
RIPRIP	H L	20 000-50 000	?	?	(+)
HIRRUS	H L	100 000-200 000	?	-	(-)
DELURB	H L	100 000-200 000	?	(+)	0
ANTCAM	H	50	+	(+)	-
ANTHOD	E				
ANTTRI	H L	500 000-1 000 000	?	(0)	(+)
ANTPRA	H L [T]	50 000-100 000	?	(-)	(-)
ANTCER	(L)				
ANTPET	H L	3-10		n	0
MOTFLA	H L	10 000-20 000	?	(-)	(0)
MOTCIT	E				
MOTCIN	(H)	0-5			(n)
MOTALB	H L [T]	50 000-100 000	?	0	0
BOMGAR	L T				
CINCIN	(H) L T	0-10			(n)

TROTRO	H L (T)	50 000-100 000	?	+	0
PRUMOD	H L [T]	50 000-100 000	?	+	+ AUSTA
ERIRUB	H L (T)	200 000-500 000	?	?	0
LUSLUS	H L	20 000-50 000	+	+	+
LUSCAL	E				
LUSSVE	H L	100-200	-	(-)	0
TARCYA	[H]	0-1			
PHOOCH	H	100-200	(n)	n	+
PHOPHO	H L	10 000-20 000	?	-	(-)
SAXRUB	H L	50 000-100 000	?	(0)	+
SAXTOR	E				
OENOEN	H L	10 000-20 000	?	+, -	0
OENDES	E				
MONSAX	E				
TURTOR	L				
TURMER	H L T	100 000-200 000	++	++	+
TURRUF	E				
TURPIL	H L T	100 000-200 000	+	?	-, +
TURPHI	H L [T]	200 000-500 000	?	(0)	0
TURILI	H L (T)	100 000-200 000	+	(0)	(-)
TURVIS	H L	2000-5000	?	?	-
LOCNAE	H L	10 000-20 000	?	(++)	+
LOCFLU	H	2000-5000	?	+	(+)
LOCLUS	H	50-100			n
ACROLA	E				
ACRSCH	H L	50 000-100 000	?	+	(0)
ACRAGR	E				
ACRDUM	H	2000-3000	n	++	++
ACRRIS	H L	50 000-100 000	++	++	++
ACRSCI	H L	20 000-50 000	n	++	+
ACRARU	H	5000-10 000	+	++	+
HIPCAL	E				
HIPICT	H L	20 000-50 000	?	(0)	-, 0
SYLNIS	H L	10 000-20 000	+	+	+
SYLCUR	H L	20 000-50 000	?	(+)	0
SYLCOM	H L	100 000-200 000	?	(0)	+
SYLBOR	H L	200 000-500 000	+	+	+

SYLATR	H L [T]	100 000-200 000	?	(0)	+
PHYDES	H	1000-5000	(n)	n, ++	+
PHYBOR	E				
PHYPRO	E				
PHYINO	(L)				
PHYFUS	E				
PHYSIB	H L	500 000-1 000 000	?	(0)	0
PHYCOL	H L	200 000-500 000	?	(0)	0
PHYLUS	H L	1 000 000-2 000 000	?	(+)	0
REGREG	H L T	100 000-200 000	?	?	(+)
REGIGN	E				
MUSSTR	H L	100 000-200 000	?	(0)	(0)
FICPAR	H	10 000-20 000	+	++	0
FICALB	E				
FICHYP	H L	200 000-500 000	?	+	(-)
PANBIA	H T	200-300			n
AEGCAU	H L T	5000-15 000	?	(-)	(0)
PARPAL	H T	50 000-100 000	?	(0)	(-)
PARMON	H L T	50 000-100 000	?	?	(0)
PARCIN	E				
PARCRI	H T	20 000-30 000	?	?	?
PARATE	H L T	2000-20 000	?	f	f
PARCAE	H L T	20 000-50 000	+	-	+
PARCYA	E				
PARMAJ	H L T	150 000-200 000	?	(+)	+
SITEUR	H T	20 000-50 000	?	? , 0	(0)
CERFAM	H L T	20 000-50 000	?	(0)	0
REMPEN	H	100-300		n	++
ORIORI	H L	10 000	?	(0)	-
LANCOL	H L	20 000	?	?	-
LANMIN	E				
LANEXC	H L T	200-400	?	--	(0)
LANSEN	E				
GARGLA	H L T	30 000-50 000	?	? , +	+
PERINF	E				
PICPIC	H T	50 000-100 000	?	-	++
NUCCAR	H (L) T	5000-10 000	-	(0)	+

CORMON	H L T	30 000-40 000	+	+	(0)
CORFRU	H T	5000-10 000	+	+	+,-
CORNIX	H L T	50 000-100 000	?	(0)	+
CORRAX	H T	3000-5000	-	++	++
STUVUL	H L T	20 000-50 000	++	+	--
STUROS	E				
PASDOM	H T	100 000-200 000	?	(+)	(0)
PASMON	H L T	50 000-100 000	?	?	(+)
FRICOE	H L T	2 000 000-3 000 000	?	(+)	0
FRIMON	H L T	100-500	-	+	(0)
SERSER	H	100	(n)	n,++	(+),--
CARCHL	H L T	50 000-100 000	?	-	+,(+)
CARCAR	H L T	10 000-20 000	+	(+)	-
CARSPI	H L T	100 000-200 000	?	?	(0)
CARCAN	H L (T)	20 000-50 000	?	?	-
CARRIS	(L) (T)				
CARMEA	L T				
CARHOR	L (T)				
LOXLEU	(L) (T)				
LOXCUR	H L T	0-50 000	f	f	f
LOXPYT	H (L) T	2000-5000	?	?	?
CARERY	H L	50 000-100 000	+	++	++
PINENU	[H] (L) (T)				
PYRULA	H L T	50 000-100 000	?	(0)	(+)
COCCOC	H T	5000	+	+,(+)	+
CALLAP	L				
PLENIV	L T				
EMBCIT	H L T	100 000-200 000	?	?,-	(+),0
EMBHOR	H L	5000-10 000	+	+	(0)
EMBRUS	(H)	0-50			n,(e)
EMBPUS	E				
EMBAUR	E				
EMBSCH	H L	50 000-100 000	?	+	0
MILCAL	(H) (T)	0-5	?	?	?

Lühendite seletust vaata leheküljelt 5.

Meaning of symbols: see p. 5.