

## 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 Ornitoloogia-sektsiooni toimetus Nr. 1" *Eesti lindude nimestik. Nomenclator avium Estiae*. Selles esitati esmakordselt 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 nimestikku avaldanud E. Kumari (1959, 1974 ja 1984). Viimases on esitatud ka ülevaade eestikeelsete linnunimetuste kujunemise käigust. Praeguseks on tekkinud tungiv vajadus uue nimestiku avaldamiseks.

Käesolevaga soovitaksegi huvilistele teada anda meil praeguseks hetkeks avastatud linnuliikide ja -alamliikide nimekiri ja süstemaatiline järjestus. Oleme kasutusele võtnud Euroopas seni kõige enam juurdunud K.H. Voosi (1973, 1977) süsteemi. Sellel põhinebki taksonoomiliste üksuste järjestus ja ladinakeelne nomenklatuur. Alamliigid 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 alamliikide eristamiseks jäime ootama peatselt ilmuvaid uuemaid käsitusi.

Meie lindude nimestiku pidamine on Eesti Looduseuurijate Seltsi ornitoloogiasektsiooni (nüüd Eesti Ornitoloogiaühingu) juurde 1977. a. loodud Eesti Linnuharulduste Komisjoni (HK) üheks ülesandeks. Praegu kuuluvad HK-sse E. Leibak, V. Lilleleht, L. Luigujõe, 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. tõstatas küsimus eestikeelsete linnunimetuste uuest korrastamisest (Leibak, 1990). 1991. a. taastatigi ornitoloogiasektsiooni/ühingu juurde Eesti Linnunimetuste Komisjon (NK) koosseisus E. Leibak, V. Lilleleht (esimees), R. Ling, M.

Mäger ja O. Renno. Praeguseks on täiendatud eestikeelseid nimetusi paljudele liikidele ja alamiliikidele. 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 sünonüümidest on üldtuntud rahvaomased nimetused - näit. kaaren, mõtus, silksolk - , mis on kavas paralleelnimetusteks jätta). Paljude nimetuste kasutamist NK taunib. Need on eraldatud kaldkriipsudega //. Ehk leiame aja jooksul sobivamad paralleelnimetused veel tiigi-roolinnule, pruunselg- ja aed-pöösalinnule. 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 äärmuslikumaid muudatusi linnunimetustes teevad praegu mitme maa linnukomisjonid, sh. meie põhjanaabrid soomlased ja isegi konservatiivsuse mõödupuuks peetavad inglased.

Viimasel ajal on üha enam kasutama hakatud linnuliikide lühendatud nimekujusid, nn. 3+3-tähelisi koode. Need moodustatakse üldreeglina lindude teadusliku perekonna- ja liiginimetuse kolmest esimesest tähest. Korduste tekkimise tõttu võetakse mõningatel juhtudel siiski liiginimetuse kolm viimast tähte. Mitmesuguste eksituste vältimiseks 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 alamiliigid, milliste esinemisteed tulevad käsitlusele HK-s. Selleks on vaja täita vastav HK-s saadaolev vaatlusblankett. Mõningatel juhtudel on täрни järel näidatud ajavahemik, mille vältel tehtud tähelepanekud HK-s käsitlusele 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, põldvutt, meririsla, rohunepp (V-VII), heletilder (15.V-15.VII), veetallaja (VI-VII), laisaba- ja pikksaba-änn, alk (lisaks pesitsusaegsetele), krüüsel, lumekakk, võõtkakk (lisaks pesitsusaegsetele), siniraag, vaenukägu, valgeselg-kirjurähn, sarviklööke, nõmmekiur, luha-sinirind, must-lepalind, kaelusrästas, roo-riitsiklind, roohabekas, kukkurtihane, koldvint, mägi-kanepilind, võõt-

käbilind ja lapi tsiitsitaja. Soovitatav on täita eriline vaatluskaart. Need on koos täitmisjuhendiga saadaval EOÜ-s.

Nimestik on esitatud kahes osas. Esimene, **põhinimestik** 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 tõenäoliselt sattusid.

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

Süstemaatiline 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 süstemaatilises 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 (introtutseeritud); *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 tähendus 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*
- (-) - arvatav langus (tõendusmaterjal puudub); *probable decrease (verification lacking)*
- 0 - märkimisväärseid muutusi ei olnud; *no detectable change*
- f - arvukus tugevasti kõikunud, kuid kindla suunata; *widely fluctuating, without a steady trend*
- (+) - arvatav tõus (tõendusmaterjal puudub); *probable increase (verification lacking)*
- + - mõõdukas tõus (10-50%); *moderate increase (10-50%)*
- ++ - tugev tõus (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 ebaselge; *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. Luigujõe, A. Lõhmus, M. Ots ja O. Renno. Oma arvamusi esialgsete hinnangute kohta esitasid L. Enok, T. Kastepõld, 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 tänab 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. XIth Int. Conf. on Bird Census and Atlas Work. Prague. - KNOX, A., 1988. Taxonomy of the Rock/Water Pipit superspecies *Anthus petrosus*, *spinoletta* and *rubescens*. Brit Birds 81: 206-211. - KUMARI, E., 1959, 1974 ja 1984. Eesti lindude välimääräja. 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, GAVIIFORMES1. sugukond: Kaurlased, *Gaviidae*1. perekond: Kaur, *Gavia* Forst.

- |   |        |
|---|--------|
| * (V-VII) 1. Punakurk-kaur, <i>Gavia stellata</i> (Pont.) | GAVSTE |
| 2. Järvekaur, <i>Gavia arctica</i> (L.)                   | GAVARC |
| a) Järvekaur, <i>Gavia arctica arctica</i> (L.)           |        |
| * 3. Jääkaur, <i>Gavia immer</i> (Brünn.)                 | GAVIMM |

II selts: PÜTILISED, PODICIPEDIFORMES2. sk.: Pütlased, *Podicipedidae*2. pk.: Väikepütt, *Tachybaptus* Reich.

- |   |        |
|---|--------|
| 4. Väikepütt e. punakael-pütt, <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pall.)            | TACRUF |
| a) Väikepütt e. punakael-pütt, <i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i> (Pall.) |        |

3. pk.: Pütt, *Podiceps* Lath.

- |   |            |
|---|------------|
| 5. Tuttpütt, <i>Podiceps cristatus</i> (L.)                     | PODCRI/TUS |
| a) Tuttpütt, <i>Podiceps cristatus cristatus</i> (L.)           |            |
| 6. Hallpõsk-pütt, <i>Podiceps grisegena</i> (Bodd.)             | PODGRI/ENA |
| a) Hallpõsk-pütt, <i>Podiceps grisegena grisegena</i> (Bodd.)   |            |
| 7. Sarvikpütt, <i>Podiceps auritus</i> (L.)                     | PODAUR     |
| * 8. Mustkael-pütt, <i>Podiceps nigricollis</i> Brehm           | PODNIG     |
| a) Mustkael-pütt, <i>Podiceps nigricollis nigricollis</i> Brehm |            |

III selts: TORMILINNULISED, PROCELLARIIFORMES3. sk.: Tormilindlased, *Procellariidae*4. pk.: Põhja-tormilind, *Puffinus* Briss.

- |  |        |
|--|--------|
| * 9. Põhja-tormilind /pruun-tormiliugur/, <i>Puffinus puffinus</i> 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-ulgupääsu/, *Oceanodroma leucorhoa*  
(Vieill.)

OCELEU

a) Põhja-tormipääsu /laine-ulgupääsu/, *Oceanodroma leucorhoa leucorhoa* (Vieill)IV selts: PELIKANILISED, PELECANIFORMES5. 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. atlandi 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, CICONIIFORMES8. 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.: Väikehüüp, *Ixobrychus* Billb.
- \* 15. Väikehüüp /hüüpel/, *Ixobrychus minutus* (L.) IXOMIN  
a) Väikehüüp /hüüpel/, *Ixobrychus minutus minutus* (L.)
11. pk.: Ööhaigur, *Nycticorax* Forst.
- \* 16. Ööhaigur, *Nycticorax nycticorax* (L.) NYCNIC  
a) Ööhaigur, *Nycticorax nycticorax nycticorax* (L.)
12. pk.: Hõbehaigur, *Egretta* Forst.
- \* 17. Hõbehaigur, *Egretta alba* (L.) EGRALB  
a) Hõbehaigur, *Egretta alba alba* (L.)
13. pk.: Haigur, *Ardea* L.
18. Hallhaigur, *Ardea cinerea* L. ARDCIN  
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.
20. Must-toonekurg, *Ciconia nigra* (L.) CICONIG  
21. Valge-toonekurg, *Ciconia ciconia* (L.) CIGCIC  
a) Valge-toonekurg, *Ciconia ciconia ciconia* (L.)
10. sk.: Iibislased, *Threskiornithidae*
15. pk.: Tõmmu-iibis, *Plegadis* Kaup
- \* 22. Tõmmu-iibis e. läikiibis, *Plegadis falcinellus* (L.) PLEFAL  
a) Tõmmu-iibis e. läikiibis, *Plegadis falcinellus falcinellus* (L.)
16. pk.: Luitsnokk-iibis, *Platalea* L.
- \* 23. Luitsnokk-iibis /luitsik/, *Platalea leucorodia* L. PLALEU  
a) Luitsnokk-iibis /luitsik/, *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. K uhmnokk-luik, *Cygnus olor* (Gm.) CYGOLO  
 26. Vaikeluik, *Cygnus columbianus* (Ord) CYGCOL  
 a) Vaikeluik, *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. L uhinokk-hani, *Anser brachyrhynchus* Baill. ANSBRA  
 30. Suur-laukhani, *Anser albifrons* (Scop.) ANSALB  
 a) Suur-laukhani, *Anser albifrons albifrons* (Scop.)  
 \* 31. Vaike-laukhani, *Anser erythropus* (L.) ANSERY

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

- \* 33. Lumehani, *Anser caerulescens ssp.* (L.) ANSCAE

20. pk.: L a g l e, *Branta* Scop.34. Kanada iagle, *Branta canadensis* (L.) BRACANa) Kanada iagle, *Branta canadensis canadensis* (L.)35. Valgep osk-lagle, *Branta leucopsis* (Bechst.) BRALEU

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

26. pk.: Kirjuhahk, *Polysticta* Eyt.  
 54. Kirjuhahk, *Polysticta stelleri* (Pall.) POLSTE
27. pk.: Aul, *Clangula* Leach  
 55. Aul, *Clangula hyemalis* (L.) CLAHYE
28. pk.: Vaeras, *Melanitta* Boie  
 56. Mustvaeras, *Melanitta nigra* (L.) MELNIG  
 a) Mustvaeras, *Melanitta nigra nigra* (L.)
- \* 57. Prillvaeras, *Melanitta perspicillata* (L.) MELPER  
 58. Tõmmuvaeras, *Melanitta fusca* (L.) MELFUS  
 a) Tõmmuvaeras, *Melanitta fusca fusca* (L.)
29. pk.: Sõtka s, *Bucephala* Baird  
 \* 59. Läänesõtka s /tähniksõtka s/, *Bucephala islandica* (Gm.) BUCISL  
 60. Sõtka s, *Bucephala clangula* (L.) BUCCLA  
 a) Sõtka s, *Bucephala clangula clangula* (L.)
30. pk.: Koskel, *Mergus* L.  
 61. Väikekoskel e. pudukoskel, *Mergus albellus* L. MERALB  
 62. Rohukoskel, *Mergus serrator* L. MERSER/RAT  
 63. Jääkoskel, *Mergus merganser* L. MERMER/GAN  
 a) Jääkoskel, *Mergus merganser merganser* L.

VIII selts: HAUKALISED, ACCIPITRIFORMES

13. sk. Haugaslased, *Accipitridae*

31. pk.: Herilaseviu, *Pernis* Cuv.  
 64. Herilaseviu, *Pernis apivorus* (L.) PERAPI
32. pk.: Harksaba, *Milvus* Lac.  
 65. Must-harksaba, *Milvus migrans* (Bodd.) MILMIG/ANS  
 a) Must-harksaba, *Milvus migrans migrans* (Bodd.)

- \* 66. Puna-harksaba, *Milvus milvus* (L.) MILMIL/VUS  
 a) Puna-harksaba, *Milvus milvus milvus* (L.)
33. pk.: Merikotkas, *Haliaeetus* Sav.
67. Merikotkas, *Haliaeetus albicilla* (L.) HALALB
34. pk.: Raipekotkas, *Neophron* Sav.
- \* 68. Raipekotkas, *Neophron percnopterus* (L.) NEOPER  
 a) Raipekotkas, *Neophron percnopterus percnopterus* (L.)
35. pk.: Kaeluskotkas, *Gyps* Sav.
- \* 69. Kaeluskotkas, *Gyps fulvus* (Habl.) GYPFUL  
 a) Kaeluskotkas, *Gyps fulvus fulvus* (Habl.)
36. pk.: Raisakotkas, *Aegypius* Sav.
- \* 70. Raisakotkas, *Aegypius monachus* (L.) AEGMON
37. pk.: Madukotkas, *Circaetus* Vieill.
- \* 71. Madukotkas, *Circaetus gallicus* (Gm.) CIRGAL
38. pk.: Loorkull, *Circus* Lac.
72. Roo-loorkull, *Circus aeruginosus* (L.) CIRAER  
 a) Roo-loorkull, *Circus aeruginosus aeruginosus* (L.)
73. Välja-loorkull, *Circus cyaneus* (L.) CIRCYA  
 a) Välja-loorkull, *Circus cyaneus cyaneus* (L.)
- \* 74. Stepi-loorkull /kõrbe-loorkull/, *Circus macrourus* (Gm.) CIRMAC  
 75. Soo-loorkull, *Circus pygargus* (L.) CIRPYG
39. pk.: Hagu, *Accipiter* Briss.
76. Kanakull, *Accipiter gentilis* (L.) ACCGEN  
 a) Kanakull, *Accipiter gentilis gentilis* (L.)  
 b) Põhja-kanakull, *Accipiter gentilis buteoides* (Menzb.)
77. Raudkull, *Accipiter nisus* (L.) ACCNIS  
 a) Raudkull, *Accipiter nisus nisus* (L.)

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

IX selts: **PISTRIKULISED, FALCONIFORMES**

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

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

X selts: KANALISED, GALLIFORMES

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

44. pk.: L a a n e p ü ü, *Bonasa* Steph.  
 90. Laanepüü, *Bonasa bonasia* (L.) BONBON  
 a) Laanepüü, *Bonasa bonasia bonasia* (L.)  
 45. pk.: R a b a p ü ü, *Lagopus* Briss.  
 91. Rabapüü, *Lagopus lagopus* (L.) LAGLAG  
 a) Rabapüü, *Lagopus lagopus rossicus* Ser.  
 46. pk.: M e t s i s, *Tetrao* L.  
 92. Teder, *Tetrao tetrix* L. TETRIX  
 a) Teder, *Tetrao tetrix tetrix* L.  
 93. Metsis e. mõtus, *Tetrao urogallus* L. TETURO  
 a) Metsis e. mõtus, *Tetrao urogallus urogallus* L.

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

47. pk.: N u r m k a n a, *Perdix* Briss.  
 94. Nurmkana /pöldpüü/, *Perdix perdix* (L.) PERPER  
 a) Nurmkana /pöldpüü/, *Perdix perdix lucida* (Alt.)  
 48. pk.: P ö l d v u t t, *Coturnix* Bonn.  
 95. Pöldvutt, *Coturnix coturnix* (L.) COTCOT  
 a) Pöldvutt, *Coturnix coturnix coturnix* (L.)

XI selts: **KURELISED, GRUIFORMES**18. sk.: Ruiklased, *Rallidae*49. pk.: R u i k, *Rallus* L.96. Rooruik, *Rallus aquaticus* L.a) Rooruik, *Rallus aquaticus aquaticus* L.

RALAQU

50. pk.: H u i k, *Porzana* Vieill.97. Täpikhuik, *Porzana porzana* (L.)\* 98. Väikehuik, *Porzana parva* (Scop.)PORANA

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.)a) Tait, *Gallinula chloropus chloropus* (L.)

GALCHL

53. pk.: L a u k, *Fulica* L.101. Lauk, *Fulica atra* L.a) Lauk, *Fulica atra atra* L.

FULATR

19. sk.: Kurglased, *Gruidae*54. pk.: K u r g, *Grus* Briss.102. Sookurg, *Grus grus* (L.)a) Sookurg, *Grus grus grus* (L.)

GRUGRU

20. sk.: Traplased, *Otididae*55. pk.: V ä i k e t r a p p, *Tetrax* Forst.\* 103. Väiketrapp, *Tetrax tetrax* (L.)TETRAX56. pk.: S u u r t r a p p, *Otis* L.\* 104. Suurtrapp, *Otis tarda* L.a) Suurtrapp, *Otis tarda tarda* L.

OTITAR

XII selts: **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 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-pääsujooksur /kõnnutibunas/, *Glareola pratincola* (L.) GLAPRA  
 a) Kõnnu-pääsujooksur /kõnnutibunas/, *Glareola pratincola pratincola* (L.)
25. sk.: Tülllased, *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, *Pluvialis* Briss.
113. Rүүт, *Pluvialis apricaria* (L.) PLUAPR
114. Plүү, *Pluvialis squatarola* (L.) PLUSQU
63. pk.: K i i v i t a j a, *Vanellus* Briss.
115. Kiivitaja, *Vanellus vanellus* (L.) VANVAN
26. sk.: Kurvitslased, *Scolopacidae*
64. pk.: R i s l a e. r ü d i, *Calidris* Merr.
116. Suurrisla e. suurrüdi, *Calidris canutus* (L.) CALCAN
- a) Suurrisla e. suurrüdi, *Calidris canutus canutus* (L.)
117. Leeterisla e. leeterüdi, *Calidris alba* (Pall.) CALALB/LBA
118. Väikerisla e. väikerüdi, *Calidris minuta* (Leisl.) CALUTA
119. Värbrisla e. värbrüdi, *Calidris temminckii* (Leisl.) CALTEM
120. Kõvernokk-risla e. kõvernokk-rüdi, *Calidris ferruginea* (Pont.) CALFER
121. Meririsla e. merirüdi, *Calidris maritima* (Brünn.) CALMAR
122. Risl e. rüdi, *Calidris alpina* (L.) CALALP/PIN
- a) Alpi risla e. tundrarüdi, *Calidris alpina alpina* (L.)
- b) Balti risla e. niidurüdi, *Calidris alpina schinzii* (Brehm)
65. pk.: P l ü t t, *Limicola* Koch
- \* 123. Plүүт, *Limicola falcinellus* (Pont.) LIMFAL
- a) Plүүт, *Limicola falcinellus falcinellus* (Pont.)
66. pk.: T u t k a s, *Philomachus* Merr.
124. Tutkas, *Philomachus pugnax* (L.) PHIPUG
67. pk.: M u d a n e p p, *Lymnocyptes* Kaup
- \*(V-VI) 125. Mudanepp, *Lymnocyptes minimus* (Brünn.) LYMMIN
68. pk.: N e p p, *Gallinago* Briss.
126. Tikutaja e. taevasikk, *Gallinago gallinago* (L.) GALGAL
- a) Tikutaja e. taevasikk, *Gallinago gallinago gallinago* (L.)
127. Rohunepp, *Gallinago media* (Lath.) GALMED

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

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

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

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

- |  |                    |
|--|--------------------|
| * 148. Karbuskajakas e. mustpea-kajakas, <i>Larus melanocephalus</i> Temm. | LARMEL             |
| 149. Väikekajakas, <i>Larus minutus</i> Pall.                              | LARMIN/ <u>NUT</u> |
| * 150. Harksaba-kajakas, <i>Larus sabini</i> Sab.                          | LARSAB             |
| 151. Naerukajakas, <i>Larus ridibundus</i> L.                              | LARRID             |
| 152. Kalakajakas, <i>Larus canus</i> L.                                    | LARCAN             |
| a) Kalakajakas, <i>Larus canus canus</i> L.                                |                    |
| b) Järve-kalakajakas, <i>Larus canus heinei</i> Hom.                       |                    |
| 153. Tömmukajakas, <i>Larus fuscus</i> L.                                  | LARFUS             |
| a) Tömmukajakas, <i>Larus fuscus fuscus</i> L.                             |                    |
| 154. Hõbekajakas, <i>Larus argentatus</i> Pont.                            | LARARG             |
| a) Hõbekajakas, <i>Larus argentatus argentatus</i> Pont.                   |                    |
| b) Koldjalg-hõbekajakas, <i>Larus argentatus cachinnans</i> Pall.          |                    |
| c) Raba-hõbekajakas <i>Larus argentatus omissus</i> Pleske                 |                    |
| * 155. Jääkajakas, <i>Larus hyperboreus</i> Gunn.                          | LARHYP             |
| a) Jääkajakas, <i>Larus hyperboreus hyperboreus</i> Gunn.                  |                    |
| 156. Merikajakas, <i>Larus marinus</i> L.                                  | LARMAR             |
| 79. pk.: R o o s a k a j a k a s, <i>Rhodostethia</i> MacGill.             |                    |
| * 157. Roosakajakas, <i>Rhodostethia rosea</i> (MacGill.)                  | RHOROS             |
| 80. pk.: K a l j u k a j a k a s, <i>Rissa</i> Steph.                      |                    |
| * 158. Kaljukajakas, <i>Rissa tridactyla</i> (L.)                          | RISTR1             |
| a) Kaljukajakas, <i>Rissa tridactyla tridactyla</i> (L.)                   |                    |

29. sk.: Tiirlased, *Sternidae*

81. pk.: Tiir, *Sterna* L.
159. Räusktiir e. räusk, *Sterna caspia* Pall. STECAS
160. Tutt-tiir, *Sterna sandvicensis* Lath. STESAN
- a) Tutt-tiir, *Sterna sandvicensis sandvicensis* Lath.
161. Jögitiir, *Sterna hirundo* L. STEHIR
- a) Jögitiir, *Sterna hirundo hirundo* L.
162. Randtiir, *Sterna paradisaea* Pont. STEAEA
163. Väiketiir, *Sterna albifrons* Pall. STEALB
- a) Väiketiir, *Sterna albifrons albifrons* Pall.
82. pk.: Viires, *Chlidonias* Raf.
- \* 164. Habeviires, *Chlidonias hybridus* (Pall.) CHLHYB
- a) Habeviires, *Chlidonias hybridus hybridus* (Pall.)
165. Mustviires, *Chlidonias niger* (L.) CHLNIG
- a) Mustviires, *Chlidonias niger niger* (L.)
- \* 166. Valgetiib-viires, *Chlidonias leucopterus* (Temm.) CHLLEU

30. sk.: Alklased, *Alcidae*

83. pk.: Tirk, *Uria* Briss.
- \* 167. Lõunatirk, *Uria aalge aalge* (Pont.) URIAAL
84. pk.: Alk, *Alca* L.
- \*(15.V-31.VII) 168. Alk, *Alca torda* L. ALCTOR
- a) Alk, *Alca torda torda* L.
85. pk.: Krüüsel, *Cephus* Pall.
169. Krüüsel, *Cephus grylle* (L.) CEPGRY
- a) Krüüsel, *Cephus grylle grylle* (L.)

86. pk.: Väikealk, *Alle* Link

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

a) Väikealk e. ürr, *Alle alle alle* (L.)

ALLALL

XIII selts: VURILALISED, PTEROCLIDIFORMES

31. sk.: Vurillased, *Pteroclididae*

87. pk.: Stepivuril, *Syrnhaptes* Ill.

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

SYRPAR

XIV selts: TUVILISED, COLUMBIFORMES

32. sk.: Tuvilased, *Columbidae*

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

172. Kaljutuvi, *Columba livia* Gm.

a) Kodutuvi, *Columba livia f. domestica*

COLLIV

173. Öönetuvi, *Columba oenas* L.

a) Öönetuvi, *Columba oenas oenas* L.

COLOEN

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

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

COLPAL

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

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

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

STRDEC

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

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

STRTUR

XV selts: **KÄOLISED, CUCULIFORMES**33. sk.: Kägulased, *Cuculidae*90. pk.: K ä g u, *Cuculus* L.177. K ä g u, *Cuculus canorus* L.a) K ä g u, *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, *Athene* Boie
- \* 183. Kivikakk, *Athene noctua* (Scop.) ATHNOC  
a) Kivikakk, *Athene noctua vidalii* Brehm
97. pk.: K a k k, *Strix* L.
184. Kodukakk, *Strix aluco* L. STRALU  
a) Kodukakk, *Strix aluco aluco* L.
185. Händkakk, *Strix uralensis* Pall. STRURA  
a) Händkakk, *Strix uralensis liturata* Lindr.
- \* 186. Habekakk, *Strix nebulosa* Forst. STRNEB  
a) Habekakk, *Strix nebulosa lapponica* Thunb.
98. pk.: R ä t s, *Asio* Briss.
187. Kõrvukräts, *Asio otus* (L.) ASIOTU  
a) Kõrvukräts, *Asio otus otus* (L.)
188. Sooräts, *Asio flammeus* (Pont.) ASIFLA  
a) Sooräts, *Asio flammeus flammeus* (Pont.)
99. pk.: K a r v a s j a l g - k a k k, *Aegolius* Kaup
189. Karvasjalg-kakk, *Aegolius funereus* (L.) AEGFUN  
a) Karvasjalg-kakk, *Aegolius funereus funereus* (L.)

XVII selts: ÖÖSORRILISED, CAPRIMULGIFORMES

36. sk.: Öösorlased, *Caprimulgidae*

100. pk.: Ö ö s o r r, *Caprimulgus* L.
190. Öösorr, *Caprimulgus europaeus* L. CAPEUR  
a) Öösorr, *Caprimulgus europaeus europaeus* L.

XVIII selts: **PIIRITAJALISED e. PIKATIIVALISED, APODIFORMES**37. sk.: Piiritajalased, *Apodidae*101. pk.: Piiritaja e. piirpääsuke, *Apus* Scop.191. Piiritaja e. piirpääsuke, *Apus apus* (L.)

APUAPU

a) Piiritaja e. piirpääsuke, *Apus apus apus* (L.)XIX selts: **SINIRAALISED, CORACIIFORMES**38. sk.: Jäälindlased, *Alcedinidae*102. pk.: J ä ä l i n d, *Alcedo* L.192. Jäälind, *Alcedo atthis* (L.)

ALCATT

a) Jäälind, *Alcedo atthis ispida* L.39. sk.: Mesilassenäplased, *Meropidae*103. pk.: M e s i l a s e n ä p p, *Merops* L.\* 193. Mesilassenäpp, *Merops apiaster* L.

MERAPI

40. sk.: Siniraaglased, *Coraciidae*104. pk.: S i n i r a a g, *Coracias* L.194. Siniraag, *Coracias garrulus* L.

CORGAR

a) Siniraag, *Coracias garrulus garrulus* L.41. sk.: Vaenukägulased e. toonetulased, *Upupidae*105. pk.: V a e n u k ä g u e. t o o n e t u t t, *Upupa* L.195. Vaenukägu e. toonetutt, *Upupa epops* L.

UPUEPO

a) Vaenukägu e. toonetutt, *Upupa epops epops* L.



XX selts: RÄHNILISED, PICIFORMES

42. sk.: Rähnased, *Picidae*
106. pk.: V ä ä n k a e l, *Jynx* L.
196. Väänkael, *Jynx torquilla* L. JYNTOR  
a) Väänkael, *Jynx torquilla torquilla* L.
107. pk.: R o h e r ä h n, *Picus* L.
197. Hallpea-rähn e. hallrähn, *Picus canus* Gm. PICCAN  
a) Hallpea-rähn e. hallrähn, *Picus canus canus* Gm.
198. Roherähn e. meltsas, *Picus viridis* L. PICVIR  
a) Roherähn e. meltsas, *Picus viridis viridis* L.
108. pk.: M u s t r ä h n, *Dryocopus* Boie
199. Musträhn, *Dryocopus martius* (L.) DRYMAR  
a) Musträhn, *Dryocopus martius martius* (L.)
109. pk.: K i r j u r ä h n, *Dendrocopos* Koch
200. Suur-kirjurähn, *Dendrocopos major* (L.) DENMAJ  
a) Suur-kirjurähn, *Dendrocopos major major* (L.)
- \* 201. Tamme-kirjurähn, *Dendrocopos medius* (L.) DENMED  
a) Tamme-kirjurähn, *Dendrocopos medius medius* (L.)
202. Valgeselg-kirjurähn, *Dendrocopos leucotos leucotos* (Bechst.) DENLEU  
a) Valgeselg-kirjurähn, *Dendrocopos leucotos leucotos* (Bechst.)
203. Väike-kirjurähn, *Dendrocopos minor* (L.) DENMIN  
a) Väike-kirjurähn, *Dendrocopos minor minor* (L.)
110. pk.: K o l m v a r v a s - r ä h n e. l a a n e r ä h n, *Picoides* Lac.
204. Kolmvarvas-rähn e. laanerähn, *Picoides tridactylus* (L.) PICTRI  
a) Kolmvarvas-rähn e. laanerähn, *Picoides tridactylus tridactylus* (L.)

XXI selts: **VÄRVULISED, PASSERIFORMES**43. sk.: Loolased, *Alaudidae*

111. pk.: Tuttlõoke, *Galerida* Boie
- \* 205. Tuttlõoke, *Galerida cristata* (L.) GALCRI  
 a) Tuttlõoke, *Galerida cristata cristata* (L.)
112. pk.: Nõmmelõoke, *Lullula* Kaup
206. Nõmmelõoke, *Lullula arborea* (L.) LULARB  
 a) Nõmmelõoke, *Lullula arborea arborea* (L.)
113. pk.: Põldlõoke, *Alauda* L.
207. Põldlõoke, *Alauda arvensis* L. ALAARV  
 a) Põldlõoke, *Alauda arvensis arvensis* L.
114. pk.: Sarviklõoke, *Eremophila* Boie
208. Sarviklõoke, *Eremophila alpestris* (L.) EREALP  
 a) Sarviklõoke, *Eremophila alpestris flava* (Gm.)

44. sk.: Pääsulased, *Hirundinidae*

115. pk.: Kaldapääsuke, *Riparia* Forst.
209. Kaldapääsuke, *Riparia riparia* (L.) RIPRIP  
 a) Kaldapääsuke, *Riparia riparia riparia* (L.)
116. pk.: Suitsupääsuke, *Hirundo* L.
210. Suitsupääsuke, *Hirundo rustica* L. HIRRUS  
 a) Suitsupääsuke, *Hirundo rustica rustica* L.
117. pk.: Räästapääsuke, *Delichon* Horsf. et Moore
211. Räästapääsuke, *Delichon urbica* (L.) DELURB  
 a) Räästapääsuke, *Delichon urbica urbica* (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.) ANTTRI  
 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.) ANTCER  
 \* 217. Randkiur, *Anthus petrosus* Mont. ANTPET  
 a) Randkiur, *Anthus petrosus littoralis* Brehm

118. pk.: V ä s t r i k, *Motacilla* L.

218. Hännilane, *Motacilla flava* L. MOTFLA  
 a) Lambähännilane, *Motacilla flava flava* L.  
 \* b) Mustpea-hännilane, *Motacilla flava feldegg* Mich.  
 c) Põhjähännilane, *Motacilla flava thunbergi* Billb.  
 \* 219. Kuldhännilane, *Motacilla citreola* ssp. Pall. MOTCIT  
 \* 220. Jõgivästrik, *Motacilla cinerea* Tunst. MOTCIN  
 a) Jõgivästrik, *Motacilla cinerea cinerea* Tunst.  
 221. Linavästrik, *Motacilla alba* L. MOTALB  
 a) Linavästrik, *Motacilla alba alba* L.

46. sk.: Siidisabalased, *Bombycillidae*

119. pk.: Siidisaba e. viristaja, *Bombycilla* Vieill.  
 \*(VI-VII) 222. Siidisaba e. viristaja, *Bombycilla garrulus* (L.) BOMGAR  
 a) Siidisaba e. viristaja, *Bombycilla garrulus garrulus* (L.)

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

126. pk.: Lepalind, *Phoenicurus* Forst.
231. Must-lepalind, *Phoenicurus ochruros* (Gm.) PHOOCH  
a) Must-lepalind, *Phoenicurus ochruros gibraltariensis* (Gm.)
232. Lepalind /aed-lepalind/, *Phoenicurus phoenicurus* (L.) PHOPHO  
a) Lepalind /aed-lepalind/, *Phoenicurus phoenicurus phoenicurus* (L.)
127. pk.: Täks, *Saxicola* Bechst.
233. Kadakatäks, *Saxicola rubetra* (L.) SAXRUB  
\* 234. Kaelustäks, *Saxicola torquata* (L.) SACTOR  
a) Kaspia kaelustäks, *Saxicola torquata variegata* (Gm.)
128. pk.: Kivitäks, *Oenanthe* Vieill.
235. Kivitäks, *Oenanthe oenanthe* (L.) OENOEEN  
a) Kivitäks, *Oenanthe oenanthe oenanthe* (L.)
- \* 236. Körbe-kivitäks, *Oenanthe deserti* ssp. (Temm.) OENDES
129. pk.: Kivirästas, *Monticola* Boie
- \* 237. Kivirästas, *Monticola saxatilis* (L.) MONSAX
130. pk.: Rästas, *Turdus* L.
238. Kaelusrästas, *Turdus torquatus* L. TURTOR  
a) Kaelusrästas, *Turdus torquatus torquatus* L.
239. Musträstas, *Turdus merula* L. TURMER  
a) Musträstas, *Turdus merula merula* L.
- \* 240. Mustpugu-rästas, *Turdus ruficollis* Pall. TURRUF  
a) Mustpugu-rästas, *Turdus ruficollis atrogularis* Jar.
241. Hallrästas e. paskrästas, *Turdus pilaris* L. TURPIL
242. Laulurästas, *Turdus philomelos* Brehm TURPHI  
a) Laulurästas, *Turdus philomelos philomelos* Brehm
243. Vainurästas, *Turdus iliacus* L. TURILI  
a) Vainurästas, *Turdus iliacus iliacus* L.
244. Hoburästas, *Turdus viscivorus* L. TURVIS  
a) Hoburästas, *Turdus viscivorus viscivorus* L.

51. sk.: Põõsalindlased, *Sylviidae*

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

260. Aed-pöösaliind, *Sylvia borin* (Bodd.) SYLBOR  
 a) Aed-pöösaliind, *Sylvia borin borin* (Bodd.)
261. Mustpea-pöösaliind, *Sylvia atricapilla* (L.) SYLATR  
 a) Mustpea-pöösaliind, *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. Põhja-lehelind, *Phylloscopus borealis* (Blas.) PHYBOR  
 a) Põhja-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 acredula* (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.) REGIGN  
 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.: Must-kärbsenäpp, *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.: Roohabekas, *Panurus* Koch  
 276. Roohabekas e. roovilbas, *Panurus biarmicus* (L.) PANBIA  
 a) Roohabekas e. roovilbas, *Panurus biarmicus biarmicus* (L.)

54. sk.: Sabatihaslased, *Aegithalidae*

140. pk.: Sabatihane, *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.: Tihane, *Parus* L.  
 278. Sootihane e. salutihane, *Parus palustris* L. PARPAL  
 a) Sootihane e. salutihane, *Parus palustris stagnatilis* Brehm  
 279. Põhjatihane, *Parus montanus* Conr. PARMON/UMO  
 a) Põhjatihane, *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.
286. Puukoristaja, *Sitta europaea* L. SITEUR  
 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.
287. Porr, *Certhia familiaris* L. CERFAM  
 a) Porr, *Certhia familiaris familiaris* L.
58. sk.: Kukkurtihaselased, *Remizidae*
144. pk.: K u k k u r t i h a n e, *Remiz* Jar.
288. Kukkurtihane, *Remiz pendulinus* (L.) REMPEN  
 a) Kukkurtihane, *Remiz pendulinus pendulinus* (L.)
59. sk.: Peoleolased, *Oriolidae*
145. pk.: P e o l e o, *Oriolus* L.
289. Peoleo, *Oriolus oriolus* (L.) ORIORI  
 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. Pasknäär, *Garrulus glandarius* ssp. (L.) GARGLA
148. pk.: L a a n e n ä ä r, *Perisoreus* Bon.
- \* 295. Laanenäär, *Perisoreus infaustus* (L.) PERINF  
a) Laanenäär, *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, *Corvus frugilegus* L. CORFRU  
 a) Künnivares, *Corvus frugilegus frugilegus* L.  
 300. Vares, *Corvus corone* L. CORONE  
 a) Hallvares, *Corvus corone cornix* L. CORNIX  
 301. Ronk e. kaaren, *Corvus corax* L. CORRAX  
 a) Ronk e. kaaren, *Corvus corax corax* L.

62. sk.: Kuldnoklased, *Sturnidae*

152. pk.: K u l d n o k k, *Sturnus* L.  
 302. Kuldnokk, *Sturnus vulgaris* L. STUVUL  
 a) Kuldnokk, *Sturnus vulgaris vulgaris* L.  
 \* 303. Roosa-kuldnokk, *Sturnus roseus* (L.) STUROS

63. sk.: Varblaslased, *Passeridae*

153. pk.: V a r b l a n e, *Passer* Briss.  
 304. Koduvarblane, *Passer domesticus* (L.) PASDOM  
 a) Koduvarblane, *Passer domesticus domesticus* (L.)  
 305. Pöldvarblane, *Passer montanus* (L.) PASMON/SMO  
 a) Pöldvarblane, *Passer montanus montanus* (L.)

64. sk.: Vintlased, *Fringillidae*

154. pk.: V i n t, *Fringilla* L.  
 306. Metsvint, *Fringilla coelebs* L. FRICOE  
 a) Metsvint, *Fringilla coelebs coelebs* L.  
 307. Põhjavint, *Fringilla montifringilla* L. FRIMON  
 155. pk.: K o l d v i n t, *Serinus* Koch  
 308. Koldvint, *Serinus serinus* (L.) SERSER

156. pk.: O h a k a l i n d, *Carduelis* Briss.
309. Rohevint, *Carduelis chloris* (L.) CARCHL  
 a) Rohevint, *Carduelis chloris chloris* (L.)
310. Ohakalind, *Carduelis carduelis* (L.) CARCAR/LIS  
 a) Ohakalind, *Carduelis carduelis carduelis* (L.)
311. Siisike, *Carduelis spinus* (L.) CARSPI
312. Kanepilind, *Carduelis cannabina* (L.) CARCAN/INA  
 a) Kanepilind, *Carduelis cannabina cannabina* (L.)
313. Mägi-kanepilind, *Carduelis flavirostris* (L.) CARRIS/VIR  
 a) Mägi-kanepilind, *Carduelis flavirostris flavirostris* (L.)
314. Urvalind, *Carduelis flammea* (L.) CARMEA  
 a) Urvalind, *Carduelis flammea flammea* (L.)
- \* b) Lõuna-urvalind, *Carduelis flammea cabaret* (Müll.)
315. Hele-urvalind, *Carduelis hornemanni* (Holb.) CARHOR  
 a) Hele-urvalind, *Carduelis hornemanni exilipes* (Coues)
157. pk.: K ä b i l i n d, *Loxia* L.
316. Vööt-käbilind, *Loxia leucoptera* Gm. LOXLEU  
 a) Vööt-käbilind, *Loxia leucoptera bifasciata* (Brehm)
317. Kuuse-käbilind, *Loxia curvirostra* L. LOXCUR  
 a) Kuuse-käbilind, *Loxia curvirostra curvirostra* L.
318. Männi-käbilind, *Loxia pytyopsittacus* Borkh. LOXPYT
158. pk.: K a r m i i n l e e v i k e, *Carpodacus* Kaup
319. Karmiinleevike, *Carpodacus erythrinus* (Pall.) CARERY  
 a) Karmiinleevike, *Carpodacus erythrinus erythrinus* (Pall.)
159. pk.: M ä n n i l e e v i k e, *Pinicola* (Vieill.)
- \*(15.V-31.VII) 320. Männileevike, *Pinicola enucleator* (L.) PINENU  
 a) Männileevike, *Pinicola enucleator enucleator* (L.)
160. pk.: L e e v i k e, *Pyrrhula* Briss.
321. Leevike, *Pyrrhula pyrrhula* (L.) PYRULA  
 a) Leevike, *Pyrrhula pyrrhula pyrrhula* (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.: Tsiitsitajalased, *Emberizidae*
162. pk.: Lapi tsiitsitaja, *Calcarius* Bechst.
323. Lapi tsiitsitaja e. keltsalind, *Calcarius lapponicus* (L.) CALLAP  
 a) Lapi tsiitsitaja e. keltsalind, *Calcarius lapponicus lapponicus* (L.)
163. pk.: Hangelind, *Plectrophenax* Stejn.
324. Hangelind, *Plectrophenax nivalis* (L.) PLENIV  
 a) Hangelind, *Plectrophenax nivalis nivalis* (L.)
164. pk.: Tsiitsitaja, *Emberiza* L.
325. Talvike, *Emberiza citrinella* L. EMB CIT  
 a) Talvike, *Emberiza citrinella citrinella* L.  
 b) Idatalvike, *Emberiza citrinella erythrogenys* Brehm
326. Põldtsiitsitaja, *Emberiza hortulana* L. EMBHOR
- \* 327. Põhjatsiitsitaja, *Emberiza rustica* Pall. EMBRUS/ICA  
 a) Põhjatsiitsitaja, *Emberiza rustica rustica* Pall.
- \* 328. Väiketsiitsitaja, *Emberiza pusilla* Pall. EMBPUS/LLA
- \* 329. Kuldsiitsitaja, *Emberiza aureola* Pall. EMBAUR  
 a) Kuldsiitsitaja, *Emberiza aureola aureola* Pall.
330. Rootsiitsitaja, *Emberiza schoeniclus* (L.) EMBSCH  
 a) Rootsiitsitaja, *Emberiza schoeniclus schoeniclus* (L.)
165. pk.: Halltsiitsitaja, *Miliaria* Brehm
- \* 331. Halltsiitsitaja, *Miliaria calandra* (L.) MILCAL  
 a) Halltsiitsitaja, *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. Mõrsjapart, *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	Staatus 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>					
PUFPUF	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,++	++
CYGCOL	L (T)				
CYGCYG	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	-	-	-
ANAQUE	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>Accipitriformes:</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 (T)				
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>					
RALAU	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	+
BUROED	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
LYMMIN	H L (T)	10-15	-	(-)	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		n	+
TRIOCH	H L	10 000-20 000	?	(-)	(0)
TRIGLA	H L	1000-2000	?	0	0
XENCIN	E				
ACTHYP	H L	20 000	?	0	(0)
AREINT	H L [T]	200	-	0	-
PHATRI	E				
PHALOB	(H) L	0-5	(-)	--	(0)
STEPOM	L				
STECUS	L				
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	+	++	++
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>Pteroclidiformes</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	(++)
STRTUR	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	?	+	+
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.