

EESTI PÕLLUMAJANDUSE AKADEEMIA

S. RUBEL

LOOMADE
SÜSTEMAATILINE
NIMESTIK

TARTU 1962

116343

EESTI PÕLLUMAJANDUSE AKADEEMIA
ENTOMOLOOGIA JA AIANDUSE KATEEDER

S. RUBEL

LOOMADE
SÜSTEMAATILINE
NIMESTIK

VELLO SALO
EX LIBRIS

TARTU 1962

Эстонская сельскохозяйственная академия
Кафедра энтомологии и плодовоовощеводства

г. Тарту, пл. Ленина 1

С. Рубель

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК ЖИВОТНЫХ

На эстонском и латынском языках

TARTU ÜLIKOOLI
RAAMATUKOOGU

EESSÕNA

Käesolev "Loomade süstemaatiline nimestik" on mõeldud õppevahendiks zooloogia õppimisel Agronoomia-, Zootehnika- ja Veterinaariateaduskonna üliõpilastele. Nimestik on koostatud nimetatud teaduskondade üliõpilastele loetava zooloogia programmi kohaselt.

Süsteemis on esitatud süstemaatilised ühikud kuni liigini. Süstemaatilises ülevaates piirduakse nende süstemaatiliste loomarühmade ja liikide nimetamisega, mis on tuntumad ja kõige enam levinud, on tähtsad põllumajanduslikust seisukohast või pakuvad teoreetilist huvi evolutsioonilise arengu mõistmiseks. Nimestikku on sisse võetud ka parasitoloogia-alased näited Eesti NSV-s esinevate liikidena, kuna entomoloogia kursusel käsitlemist leidvad põllumajanduslike kultuure kahjustavad putukate liigid on nimestikust välja jäetud.

Süsteemi koostamisel on arvestatud üldisi zooloogia-alaseid õpikuid. Üldiselt on järgitud selgrootute osas Tartu Riikliku Ülikooli zooloogia kateedri dots. J. Ristkoki poolt koostatud selgrootute loomade süsteemi ja selgroogsete osas meie vabariigi zooloogide töid vastavatest loomarühmadest.

Kasutatavad süstemaatilised ühikud:

- regnum - riik,
- subregnum (subr.) - alamriik,
- divisio (div.) - põhikond,
- subdivisio (subd.) - alampõhikond,
- series (ser.) - seeria,
- phylum (ph.) - hõimkond,

subphylum (subph.) - alamhõimkond,
classis (cl.) - klass,
subclassis (subcl.) - alamklass,
ordo (o.) - selts,
subordo (subo.) - alamselts,
familia (fam.) - sugukond.

Käesolev süsteem on aluseks zooloogia kursuse õppimisel ka Kaugõppeteaduskonna agronoomia ja zootehnika osakonna üliõpilastele.

Avaldan siinkohal prof. J. Aulile siirast tänu tema poolt nimestiku läbivaatamisel tehtud paljude kasulike märkuste eest.

K o o s t a j a

REGNUM Z O A (=Animalia) - L O O M A D

I. Subr. P R O T O Z O A - A I N U R A K S E D

1. Ph. P R O T O Z O A - A I N U R A K S E D

Cl. *F l a g e l l a t a* (=Mastigophora)-
v i b u r l o o m a d

O. *Euglenoidina* - silmviburilised

Fam. *Euglenidae* - silmviburlased

Euglena viridis - roheline silmviburlane

O. *Phytomonadina* - taimviburilised

Fam. *Volvocidae* - kerasviburlased

Volvox globator

Volvox aureus

O. *Protomonadina* - algviburilised

Fam. *Bodonidae*

Costia necatrix

Fam. *Trypanosomidae* - keerdviburlased

Trypanosoma gambiense

Trypanosoma brucei

Trypanosoma evansi

Trypanosoma equiperdum

Schizotrypanum cruzi

Leishmania donovani

Leishmania tropica

Leishmania canis

O. *Polymastigina* - mitmeviburilised

Fam. *Trichomonadidae*

Trichomonas foetus

Trichomonas vaginalis

Trichomonas intestinalis

Cl. Rhizopoda - juurjalgsed

O. Amoebina - amööbilised

Fam. Amoebidae - amööblased

Amoeba proteus

Amoeba terricola

Entamoeba coli - käärsoole-siseamöb

Entamoeba histolytica - düsenteeria-siseamöb

O. Foraminifera - kambrilised

O. Heliozoa - päikeselised

O. Radiolaria - kiirelised

Cl. Sporozoa - eoslomad

Subcl. Telosporidia - eostujad

O. Gregarinida - karieoselised

O. Coccidia - koktsiidilised

Fam. Eimeriidae

Eimeria zürni

Eimeria faurei

Eimeria deblickei

Eimeria stiedae

Eimeria perforans

Eimeria tenella

Eimeria truncata

O. Haemosporidia - vereeoselised

Fam. Plasmodiidae

Plasmodium vivax

Plasmodium malariae

Plasmodium falciparum

Proteosoma praecox

Fam. Piroplasmataidae

Gen. Piroplasma

Subgen. Piroplasma s.str.

Piroplasma bigeminum

Piroplasma caballi

Piroplasma canis

Piroplasma ovis

Subgen. Babesiella

Babesiella bovis

- Babesiella ovis
- Gen. Nuttallia
- Nuttallia equi
- Fam. Theileriidae
- Theileria annulata
- Theileria ovis
- Fam. Anaplasmatidae
- Anaplasma marginale
- Anaplasma ovis
- Subcl. Cnidosporidia - kõrveeosloomad
- O. Myxosporidia - limaeoselised
- Fam. Myxobolidae
- Myxobolus pfeifferi
- O. Microsporidia - pisieoselised
- Fam. Nosematidae
- Nosema apis
- Nosema bombycis
- Subcl. Acnidosporidia - kihneosloomad
- O. Sarcosporidia - lihaseoselised
- Sarcocystis miescheriana
- Cl. Infusoria (=Ciliata)- leotisisloomad (=ripsloomad)
- Subcl. Protociliata - algripsloomad
- O. Opalinina - opaliinilised
- Fam. Opalinidae - opaliinilased
- Opalina ranarum - konna opaliina
- Subcl. Euciliata - pärisripsloomad
- O. Holotricha - ühtlasripsmelised
- Fam. Ichthyophthiriidae
- Ichthyophthirius multifiliis - kalasatikas
- Fam. Paramaeciidae - kingloomlased
- Paramaecium caudatum - händkingloom
- O. Heterotricha - eriripsmelised
- Fam. Bursariidae - kukkurlased
- Balantidium coli
- Balantidium suis
- O. Oligotricha - väheripsmelised
- Fam. Cycloposthiidae

- Cycloposthium bipalmatum
 Fam. Ophryoscolecidae - päraogalased
 Ophryoscolex caudatus
 O. Hypotricha - kõhuripsmelised
 Fam. Oxytrichidae - külgharjaslased
 Stylonychia mytilus
 O. Peritricha - pärgripsmelised
 Fam. Vorticellidae - vesikelluklased
 Vorticella nebulifera - vesikelluke
 Subcl. Suctoria - imikloomad

II. SUBR. METAZOA - HULKRAKSED

Div. MESOZOA - VAHELOOMAD

Div. PARAZOA - KÕRVALHULKRAKSED

2. Ph. SPONGIA (=Porifera) - KÄSNAD

Div. EUMETAZOA - PÄRISHULKRAK -
SED

Subdiv. RADIATA (=Diploblastica) - KIIR -
LOOMAD (=kahelehtsed)

3. Ph. COELENTERATA - AINUÕÕSSED

Subph. CNIDARIA - KÕRVERAKSED

Cl. Hydrozoa - hüdraloomad

O. Hydrida - hüdralised

Fam. Hydridae - hüdralased

Hydra - pärishüdra

Cl. Scyphozoa - karikloomad

O. Semaestoma - tähissuulised

Fam. Ulmaridae - lamekelllased

Aurelia aurita - mererist

Cl. Anthozoa (=Actinozoa) - õis -
 loomad (=korallid)

Subph. ACNIDARIA (=Collaria) - KLEEPRAKSED

Cl. Ctenophora - kammloomad

O. Platyctenea (=Ctenoplanidae) - kettalised
(=lamekammloomalised)

Fam. Coeloplanidae

Coeloplana metschnikowi ©

Fam. Ctenoplanidae

Ctenoplana kowalewski

Subdiv. BILATERIA (=Triploblastica) - KAHE-
KÜLGSED (=kolmelehtsed)

Ser. PROTOSTOMIA - ESMASSUUSED

4. Ph. PLATHELMINTHES - LAMEUSSID

Cl. Turbellaria - ripsussid

O. Alloecoela - soppsoolelised

Subo. Triclada - kolmehaarmelised

Fam. Dendrocoelidae - valgelamelased

Dendrocoelum lacteum - piimjas planaar

Cl. Trematoda - imiussid

Subcl. Monogena - ainupõlvsed:

O. Monopisthodiscinea

Fam. Dactylogyridae

Dactylogyrus vastator

Fam. Gyrodactylidae - sõrmikketaslased

Gyrodactylus elegans

O. Polyopisthocotylina - iminapalised

Fam. Octocotylidae - kaheksanapalised

Diplozoon paradoxum

Fam. Polystomidae - mitusuulased

Polystomum integerrimum

Subcl. Digena - kahepõlvsed

O. Prosostomata

Subo. Amphistomata (=Paramphistomoidea) - pära-
napalised

Fam. Paramphistomidae - päänapalised

Paramphistomum cervi

Subo. Distomata - kakssuulised

Fam. Dicrocoeliidae

Dicrocoelium lanceatum - süstikkakssuulane

Fam. Fasciolidae - kakssuulased

Fasciola hepatica - maksa-kakssuulane

Fam. Opisthorchidae

Opisthorchis felineus

Fam. Plagiorchidae

Prosthogonimus pellucidus

Prosthogonimus ovatus

Fam. Schistosomidae - vereimilased

Schistosomum haematobium

Cl. C e s t o i d e a - p a e l u s s i d

O. Pseudophyllidea - laiussilised

Fam. Diphyllbothriidae - laiuslased

Diphyllbothrium (=Dibothriocephalus) latum -
laiuss

Ligula avium - harilik linnuroni

O. Cyclophyllidea - neljanapalised

Fam. Anoplocephalidae - suurnaplased

Anoplocephala perfoliata

Moniezia expansa

Fam. Davaineidae - hulknooklased

Davainea proglottina

Fam. Dilepididae - viiklased

Dipylidium caninum - koera viik

Fam. Taeniidae - paeluslased

Echinococcus granulosus - ehhinokokk-paeluss

Multiceps multiceps

Taenia solium - nookpaeluss

Taenia hydatigena

Taeniarhynchus saginatus - nudipaeluss

5. Ph. NEMATHELMINTHES (=Aschelminthes)- ÜMARLOOMAD

Cl. N e m a t o d a - ü m a r u s s i d

O. Enoplida - harjassuulised

Subo. Enoplata

- Fam. Mermithidae - kiuduslased
 Mermis
- Subo. Trichocephalata
- Fam. Capillariidae
 Capillaria gallina
- Fam. Trichinellidae
 Trichinella spiralis - trihhiin (=keeritsuss)
- Fam. Trichocephalidae (=Trichuridae)
 Trichocephalus ovis
 Trichocephalus suis
- O. Rhabditida - varbussilised
- Subo. Tylenchata
- Fam. Aphelenchoididae
 Aphelenchoides ritzema-bosi-krüsanteemi-närbuss
 Aphelenchoides fragariae - maasika-närbuss
- Fam. Heteroderidae
 Heterodera rostochiensis - kartuli-kiduuss
 Heterodera schachtii - peedi-kiduuss
- Fam. Tylenchidae
 Ditylenchus dipsaci - kõrre-ingerjas
 Ditylenchus destructor - kartuli-ingerjas
 Anguina tritici - nisu-ingerjas
 Neotylenchus abulbosus - ebaingerjas
- Subo. Rhabdiasata
- Fam. Strongyloididae
 Strongyloides ransomi (=suis)
- Subo. Strongylata - pihtussilised
- Fam. Strongylidae
 Strongylus equinus
 Delafondia vulgaris
 Alfortia edentatus
 Chabertia ovina
- Fam. Trichonematidae
 Oesophagostomum radiatum
 Oesophagostomum dentatum
- Fam. Amidostomatidae
 Amidostomum anseris
- Fam. Ancylostomatidae

- Uncinaria stenocephala*
- Fam. Trichostrongylidae
- Fam. Metastrongylidae
 - Metastrongylus elongatus*
- Fam. Dictyocaulidae
 - Dictyocaulus filaria*
 - Dictyocaulus viviparus*
- Fam. Protostrongylidae
 - Muellerius capillaris*
- O. Ascaridida - solkmelised
 - Subo. Ascaridata
 - Fam. Anisakidae
 - Toxocara canis*
 - Fam. Ascaridae - solgelased
 - Ascaris suum* - sea solge
 - Ascaris lumbricoides* - liimuksolge
 - Parascaris equorum* - hobuse solge
 - Ascaridia galli*
 - Subo. Oxyurata
 - Fam. Oxyuridae
 - Oxyuris equi*
 - Enterobius (=Oxyuris) vermiculata*
- O. Spirurida - keeritssabalised
 - Subo. Spirurata
 - Fam. Spiruridae
 - Habronema microstoma*
 - Drascheia megastoma*
 - Subo. Filariata - niitussilised
 - Fam. Filariidae
 - Wuchereria bancrofti*
 - Parafilaria multipapillosa*
 - Fam. Setariidae
 - Setaria equina*
 - Subo. Camallanata
 - Fam. Dracunculidae
 - Dracunculus medinensis*
- Cl. Gordiacea (=Nematomorpha) - jõhvussid
 - O. Gordioidea - jõhvussilised

Fam. Gordiidae - jõhvuslased

Gordius aquaticus - jõhvuss

Cl. Rotatoria - keriloomad

Cl. Acanthocephala - kidakärssed

O. Archiacanthocephala

Fam. Oligacanthorhynchidae

Macracanthorhynchus hirudinaceus

6. Ph. ANNELIDA (=Annulata) - RÕNGUSSID

Cl. Polychaeta - hulkharijassid

O. Nereimorpha - röövrõngussilised

Fam. Nereidae

Nereis - harjasliimukas

Cl. Oligochaeta - väheharijassid

O. Archiologochaeta - esiliimukalised

Fam. Tubificidae - mudatuplased

Tubifex tubifex - harilik mudatupp

O. Neologochaeta - liimukalised

Fam. Lumbricidae - liimuklased

Lumbricus terrestris - harilik vihmauss

Cl. Hirudinea - kaanid

O. Gnathobdellea - lõugkaanilised

Fam. Hirudinidae - päriskaanlased

Haemopsis sanguisuga - püdal (=hobukaan)

Hirudo medicinalis - apteegikaan

7. Ph. MOLLUSCA - LIMUSED

Cl. Gastropoda - kõhtjalgsed

Subcl. Pulmonata - kopsteod

O. Basommatophora - tüüsilmalised

Fam. Limnaeidae

Galba (=Limnaea) truncatula - väike sootigu

Limnaea stagnalis - mudatigu

Fam. Planorbidae

Planorbis - labatigu

O. Stylommatophora - tippsilmalised

Fam. Helicidae - vööttigulased

Helix pomatia - viinamäetigu

Fam. Limacidae - näklased

Agriolimax agrestis - harilik põldnälkjäs

Agriolimax reticulatus - võrkkirjaline põldnälkjäs

Cl. B i v a l v i a (=Lamellibranchia) - k a r b i d
(=liistaklõpused)

O. Eulamellibranchia - päriskarbilised

Fam. Margaritanaidae

Margaritana margaritifera - eba-pärlikarp

Fam. Unionidae

Anodonta cygnea - suur järvekarp

Unio pictorum - jõekarp

O. Anisomyaria - nõrgalukulised

Fam. Ostreidae

Ostrea - auster

Fam. Pteriidae

Pteria margaritifera - pärlikarp

8. Ph. ARTHROPODA - LÜLIJALGSED

Subph. BRANCHIATA - VÄHILAADSED

Cl. C r u s t a c e a - v ä h i d (=koorikloomad)

Subcl. Entomostraca - alamad vähid

O. Phyllopoda - lehtjalalised

Subo. Cladocera - vesikirbulised

Fam. Daphniidae - vesikirplased

Daphnia - vesikirp

O. Copepoda - aerjalalised

Subo. Cyclopoida - sõudikulised

Fam. Cyclopidae - sõudiklased

Cyclops - sõudiklane

Subcl. Malacostraca - kõrgemad vähid

O. Amphipoda - kirpvähilised

Subo. Gammaridea

Fam. Gammaridae - kirpvähklased

Gammarus - kirpvähk

O. Isopoda - kakandilised

Subo. Asellota - vesikakandilised

Fam. Asellidae - vesikakandlased

Asellus aquaticus - vesikakand

Subo. Oniscoidea - mullakakandilised

Fam. Oniscidae - mullakakandlased

Oniscus asellus - mullakakand

Fam. Porcellionidae - keldrikakandlased

Porcellio scaber - keldrikakand

Subo. Valvifera - sulgjalalised

Fam. Idoteidae - lehtsarvlased

Idotea - lehtsarv

O. Decapoda - kümnejalalised

Subo. Reptantia - ronivähilised

Fam. Potamobiidae (=Astacidae) - jõevähklased

Potamobius astacus - jõevähk

Subph. CHELICERATA - LÕUGTUNDLASED

Cl. Arachnida - ämblikulaadsed

O. Scorpionida - skorpionilised

Fam. Scorpionidae - skorpionlased

Scorpio - skorpion

O. Pseudoscorpionida - ebaskorpionilised

Fam. Cheliferidae - sõrglased

Chelifer cancrioides - raamatuskorpion

O. Araneida - ämblikulised

Fam. Araneidae - võrkulased

Araneus diadematus - ristämblik

Fam. Theridiidae - keraämbliklased

Lathrodectus tredecimguttatus - karakurt

(=malminjatt)

O. Phalangida - pikkjalalised

O. Acarina - leсталised

Fam. Ixodidae - puuklased

Ixodes ricinus - vösapuuk (=metspuuk)

Ixodes persulcatus - taigapuuk

Fam. Gamasidae - sõrglestlased

- Fam. Eriophyidae - pahklestlased
 - Eriophyes ribis - sõstra-pahklest
 - Eriophyes piri - pirnipuu-pahklest
 - Eriophyes similis - ploomipuu-pahklest
- Fam. Tetranychidae - kedriklestlased
 - Tetranychus althaeae - punane kedriklest
 - Paratetranychus pilosus - viljapuu-võrgendi-
lest
- Fam. Tyroglyphidae - kõdulestlased
 - Tyroglyphus farinae - jahulest
- Fam. Tarsonemidae - taimelästlased
 - Tarsonemus fragariae - maasikalest
- Fam. Acaridae - süüdiklestlased
 - Sarcoptes scabiei
 - Acarus equi
 - Acarus suis
 - Notoedres cati
 - Gnemidocoptes mutans
- Fam. Psoroptidae
 - Psoroptes equi
 - Psoroptes ovis
 - Chorioptes equi
- Fam. Demodicidae
 - Demodex canis
- Fam. Oribatidae - sarvlestlased

Subph. TRACHEATA - TRAHHEELOOMAD

- Cl. Myriapoda - hulkljalgsed
 - Subcl. Chilopoda - sadajalgsed
 - O. Epimorpha
 - Subo. Scolopendromorpha - skolopendrilised
 - Fam. Scolopendridae
 - Scolopendra - skolopender
 - O. Anamorpha
 - Subo. Lithobiomorpha - kiviargilised
 - Fam. Lithobiidae
 - Lithobius forficatus - kiviarg
 - Subcl. Diplopoda - tuhatjalgsed
 - O. Chilognatha - mokklõualised

Subo. Proterandria

Fam. Blaniulidae

Blaniulus guttulatus - täplik tuhatjalg

Fam. Iulidae

Iulus scanicus - mulla tuhatjalg

Cylindroiulus teutonicus - harilik tuhatjalg

Cl. I n s e c t a (=Hexapoda) - p u t u k a d

Subcl. Apterygogenea - tiivutud putukad

Subcl. Pterygogenea - tiibadega putukad

O. Ephemeroptera - kiilkärbselised

O. Odonata - kiililised

Fam. Libellulidae

Libellula quadrimaculata

O. Dermaptera - nahktiivalised

O. Blattodea - prussakalised

O. Saltatoria (=Orthoptera) - sihktiivalised

O. Psocoptera (=Copeognatha) - kõdutäilised

O. Mallophaga - väivilised

Fam. Philopteridae

Goniodes dissimilis

Fam. Trichodectidae

Trichodectes pilosus

Trichodectes scalaris

Fam. Menoponidae

Menopon gallinae

O. Anoplura - täilised

Fam. Haematopinidae

Haematopinus asini

Haematopinus eurysternus

Haematopinus suis

Fam. Pediculidae

Pediculus capitis - peatäi

Pediculus vestimenti - riidetäi

Phthirus pubis - satikas

O. Thysanoptera - ripstiivalised

O. Homoptera - sarnastiivalised

O. Heteroptera - eristiivalised

- O. Neuroptera - võrktiivalised
- O. Coleoptera - mardikalised
- O. Aphaniptera - kirbulised
 - Fam. Pulicidae - kirplased
 - Pulex irritans* - inimesekirp
 - Ctenocephalides canis* - koerakirp
 - Xenopsylla cheopis* - rotikirp
- O. Hymenoptera - kiļetiivalised
- O. Lepidoptera - liblikalised
- O. Lepidoptera - liblikalised
- O. Trichoptera - ehmediivalised
- O. Diptera - kahetiivalised
 - Subo. Nematocera - sääselised
 - Fam. Culicidae - sääsklased
 - Aedes communis* - harilik metsasääsk
 - Anopheles maculipennis* - hallasääsk
 - Culex pipiens* - laulusääsk
 - Fam. Chironomidae - surusääsklased
 - Fam. Simuliidae - kihulased
 - Subo. Brachycera - kärbselised
 - Fam. Calliphoridae - lihakärblased
 - Calliphora erythrocephala* - sinine liha-kärbes
 - Fam. Hippoboscidae - raudkärblased
 - Hippobosca equina* - hobuse raudkärbes
 - Fam. Larvivoridae - kiinlased
 - Gastrophilus intestinalis* - hobuse maokiin
 - Hypoderma bovis* - veisekiin
 - Oestrus ovis* - lambakiin
 - Fam. Muscidae - päriskärblased
 - Musca domestica* - toakärbes
 - Stomoxys calcitrans* - pistekärbes
 - Fam. Tabanidae - parmlased
 - Tabanus bovinus* - veiseparm
 - Chrysops relictus* - järvekibun
 - Chrysozona pluvialis* - sögelane

Ser. DEUTEROSTOMIA - TEISSUUSED

9. Ph. ECHINODERMATA - OKASNAHKSED

- Cl. Crinoidea - mereliiliad
- Cl. Asteroidea - meretähed
- Cl. Ophiuroidea - madutähed
- Cl. Echinoidea - meresililikud
- Cl. Holothurioides - merepurad

10. Ph. CHORDATA - KEELIKLOOMAD

Subph. HEMICHORDATA - POOLKEELIKLOOMAD

- Cl. Enteropneusta - neelhingsed
Balanoglossus - lukisuss

Subph. TUNICATA (=Urochordata) - MANTELLOOMAD
(=sabakeelikloomad)

Subph. ACRANIA - KOLJUTUD

- Cl. Cephalochordata - peakeelikloomad

Branchiostoma lanceolatum - süstikkala

Subph. VERTEBRATA (=Craniota) - SELGROOGSED (=koljused)

A. ANAMNIA - LOOTEKESTADETA SELGROOGSED

Supercl. Agnatha - lõuatud

- Cl. Cyclostomata - sõõrsuud

O. Petromyzones - silmulised

Fam. Petromyzonidae - silmlased

Petromyzon marinus - meresutt

Lampetra fluviatilis - jõesilm

Lampetra planeri - ojasilm

Supercl. Gnathostomata - lõugsuused

- Cl. Chondrichthyes - kõhrkalad

Subcl. Elasmobranchii - varilõpused

O. Selachoides - hailised

Fam. Carcharinidae - sinihailased

Prionace glauca - sinihai

O. Batoidei - railised

- Fam. Rajidae - railased
 - Raja clavata - ogarai
- Subcl. Holocephali - täispeased
 - Chimaera monstrosa - meretont
- Cl. Osteichthyes - luukalad
 - Subcl. Chondrostei - kõhrluused
 - O. Acipenseriformes - tuuralised
 - Fam. Acipenseridae - tuurlased
 - Acipenser sturio - balti tuur
 - Acipenser stellatus - sevrjuuga
 - Acipenser ruthenus - sterlet
 - Huso huso - beluuga
 - Subcl. Teleostei - pärisluukalad
 - O. Clupeiformes - heeringalised
 - Fam. Clupeidae - heeringlased
 - Clupea harengus - heeringas
 - Clupea harengus membras - räum
 - Sprattus sprattus - kilu
 - Fam. Salmonidae - lõhilased
 - Oncorhynchus keta - keta
 - Salmo salar - lõhi
 - Salmo trutta trutta - iherus (=mereforell)
 - Salmo trutta fario - hõrnas (=jõeforell)
 - Salmo irideus - vikerhõrnas
 - Coregonus albula - räabis
 - Coregonus lavaretus maraenoides - peipsi siig
 - Coregonus lavaretus lavaretus - meresiiig
 - Osmerus eperlanus - meretint
 - Osmerus eperlanus var. spirinchus - peipsi tint
 - O. Esociformes - havilised
 - Fam. Esocidae - hauglased
 - Esox lucius - haug
 - O. Cypriniformes - karpkalalised
 - Fam. Cyprinidae - karplased

- Leuciscus idus - säinas
- Rutilus rutilus - särg
- Alburnus alburnus - viidikas
- Abramis brama - latikas
- Vimba vimba - vimb
- Tinca tinca - linask
- Carassius carassius - koger
- Cyprinus carpio - sasaan (karpkala)
- Fam. Siluridae - sägalased
- Silurus glanis - säga
- O. Anguilliformes - angerjalised
- Fam. Anguillidae - angerlased
- Anguilla anguilla - angerjas
- O. Gadiformes - tursalised
- Fam. Gadidae - tursklased
- Gadus morhua callarias - tursk
- Lota lota - luts
- Enchelyopus cimbrius - mereluts
- O. Perciformes - ahvenalised
- Fam. Percidae - ahvenlased
- Lucioperca lucioperca - koha
- Perca fluviatilis - ahven
- Acerina cernua - kiisk
- O. Pleuronectiformes - lestalised
- Fam. Bothidae - kammellased
- Rhombus maximus - kammeljas
- Fam. Pleuronectidae - lestlased
- Pleuronectes flesus - lest
- Subcl. Dipnoi - kopskalad
- Subcl. Crossopterygii - vihtuimsed
- Cl. Amphibia - kahepaiksed
- O. Urodela (=Caudata) - sabakonnalised
- Fam. Salamandridae - salamanderlased
- Triturus vulgaris - tähnik-vesilik
- Triturus cristatus - harivesilik
- O. Apoda (=Gymnophiona) - siugkonnalised
- O. Anura (=Ecaudata) - päriskonnalised
- Fam. Pelobatidae - mudakonlased

- Pelobates fuscus - mudakonn
- Fam. Bufonidae - kärnkonselased
- Bufo bufo - tavaline kärnkonn
- Bufo viridis - rohekärnkonn
- Bufo calamita - juttself-kärnkonn
- Fam. Ranidae -onselased
- Rana temporaria - rohukonn
- Rana esculenta - veekonn
- Rana ridibunda - järvekonn
- Rana terrestris - rabakonn

B. AMNIOTA - LOOTEKESTADEGA SELGROOGSED

- Cl. Reptilia - roomajad
- O. Squamata - soomuselised
- Subo. Lacertilia - sisalikulised
- Fam. Anguidae - vaskuselased
- Anguis fragilis - vaskuss
- Fam. Lacertidae - sisaliklased
- Lacerta agilis - kivisisalik
- Lacerta vivipara - arusisalik
- Subo. Chameleontes - kameeleonilised
- Fam. Chamaeleontidae - kameeleonlased
- Chamaeleo vulgaris - harilik kameeleon
- Subo. Ophidia - maolised
- Fam. Colubridae - nastiklased
- Natrix natrix - nastik
- Fam. Viperidae - rästiklased
- Vipera berus - rästik
- O. Crocodilia - krokodillilised
- O. Chelonia - kilpkonnalised
- Cl. Aves - linnud
- O. Galliformes - kanalised
- Fam. Tetraonidae - metsislased
- Lyrurus tetrix - teder
- Tetrao urogallus - metsis
- Fam. Phasianidae - faasanlased
- Perdix perdix - põldpüü

- O. Columbiformes - tuvilised
 - Fam. Columbidae - tuvilased
 - Columba livia rustica* - kodutuvi
- O. Gruiformes - kurelised
 - Fam. Gruidae - kurglased
 - Grus grus* - sookurg
- O. Charadriiformes - rüüdilised
 - Fam. Charadriidae - tülllased
 - Vanellus vanellus* - kiivitaja
 - Philomachus pugnax* - tutkas
 - Numenius arquata* - suur koovitaja
 - Scolopax rusticola* - metskurvits
- O. Lariformes - kajakalised
 - Fam. Sternidae - tiirlased
 - Chlidonias nigra* - must viires
 - Fam. Laridae - kajaklased
 - Larus marinus* - merekajakas
 - Larus fuscus* - tõmmu kajakas
 - Larus canus* - kalakajakas
 - Larus ridibundus* - naerukajakas
- O. Anseriformes - hanelised
 - Fam. Anatidae - partlased
 - Gen. *Cygnus* - luik
 - Gen. *Anser* - hani
 - Gen. *Anas* - part
 - Gen. *Nyroca* - vart
 - Gen. *Somateria* - hahk
 - Gen. *Mergus* - koskel
- O. Ciconiiformes - toonekurelised
 - Fam. Ciconiidae - toonekurglased
 - Ciconia ciconia* - valge toonekurg
 - Fam. Ardeidae - haigurlased
 - Ardea cinerea* - hall haigur
- O. Falconiformes - pistrikulised
 - Fam. Falconidae - pistriklased
 - Falco peregrinus* - rabapistrik
 - Falco subbuteo* - lõopistrik
 - Falco columbarius* - väike pistrik

- Falco vespertinus* - punajalg-pistrik
Falco tinnunculus - tuuletallaja
 Fam. Accipitridae - haugaslased
Pernis apivorus - herilaseviu
Buteo buteo vulpinus - hiireviu
Accipiter gentilis - kanakull
Accipiter nisus - raudkull
 O. Cuculiformes - käolised
 Fam. Cuculidae - kägulased
Cuculus canorus - kägu
 O. Strigiformes - kakulised
 Fam. Strigidae - päriskaklased
Bubo bubo - kassikakk
Asio otus - kõrvukas räts
Strix aluco - kodukakk
 O. Caprimulgiformes - öösorrilised
 Fam. Caprimulgidae - öösorlased
Caprimulgus europaeus - öösorr
 O. Coraciiformes - siniraalised
 Fam. Coraciidae - siniraaglased
Coracias garrulus - siniraag
 O. Cypseliformes - piiripääsulised
 Fam. Micropodidae - piiripääsulased
Micropus apus - piiripääsuke
 O. Piciformes - rähnilised
 Fam. Picidae - rähnased
Dryobates major - suur kirjurähn
Dryobates leucotos - valgeselg-kirjurähn
Dryobates minor - väike kirjurähn
Dryocopus martius martius - must rähn
 O. Passeriformes - värvulised
 Fam. Corvidae - vareslased
Corvus corax - kaaren (=ronk)
Corvus corone - hall vares
Corvus frugilegus - künnivares
Coloeus monedula - kaelushakk
Pica pica - harakas
Garrulus glandarius - pasknäär

- Fam. Sturnidae - kuldnoklased
Sturnus vulgaris - kuldnook
- Fam. Oriolidae - peoleolased
Oriolus oriolus - peoleo
- Fam. Fringillidae - vintlased
Coccothraustes coccothraustes - suurnokk-vint
Chloris chloris - rohevint
Carduelis carduelis - ohakalind
Carduelis spinus - siisike
Carduelis cannabina - kanepilind
Pyrrhula pyrrhula - leevike
Loxia curvirostra - kuuse-käbilind
Fringilla coelebs - metsvint
- Fam. Ploceidae - kangurlindlased
Passer domesticus - koduvarblane
Passer montanus - põldvarblane
- Fam. Emberizidae - talviklased
Emberiza citrinella - talvike
- Fam. Alaudidae - lõolased
Alauda arvensis - põldlõoke
- Fam. Motacillidae - västriklased
Anthus trivialis - metskiur
Anthus pratensis - sookiur
Motacilla flava - lambahänilane
Motacilla alba - linavästrik
- Fam. Certhiidae - porlased
Certhia familiaris - porr
- Fam. Sittidae - puukoristajalased
Sitta europaea - puukoristaja
- Fam. Paridae - tihaslased
Parus major - rasvatihane
Parus caeruleus - sinitihane
Parus cristatus - tutt-tihane
Parus palustris - sootihane
Regulus regulus - kuldpea-pöialpoiss
- Fam. Laniidae - tapjalased
Lanius collurio - punaselg-õgiija
- Fam. Muscicapidae - kärbsenäplased

Muscicapa striata - hall kärbsenäpp
Muscicapa hypoleuca - must kärbsenäpp

Fam. *Turdidae* - rästaslased

Turdus pilaris - hall rästas

Turdus viscivorus - hoburästas

Turdus philomelos - laulurästas

Turdus musicus - vainurästas

Turdus torquatus - kaelusrästas

Turdus merula - must rästas

Phoenicurus phoenicurus - aed-lepalind

Luscinia luscinia - ööbik

Fam. *Hirundinidae* - pääsulased

Hirundo rustica - suitsupääsuke

Delichon urbica - räästapääsuke

Riparia riparia - kaldapääsuke

Cl. *Mammalia* - imetajad

Subcl. *Prototheria* - ürgimetajad

O. *Monotremata* - ainupilulised

Fam. *Ornithorhynchidae* - nokkloomlased

Ornithorhynchus anatinus - nokkloom

Fam. *Echidnidae* - sipelgasiillased

Echidna aculeata - sipelgasiil

Subcl. *Metatheria* - alamimetajad

O. *Marsupialia* - kukrulised

Fam. *Macropodidae* - kangurlased

Subcl. *Eutheria* - pärisimetajad

O. *Insectivora* - putuktoidulised

Fam. *Erinaceidae* - siillased

Erinaceus europaeus - siil

Fam. *Talpidae* - mutlased

Talpa europaea - mutt

Fam. *Soricidae* - karihiirlased

Sorex araneus - metsakarihiir

Sorex minutus - väike karihiir

Neomys fodiens - veemutt

O. *Chiroptera* - käsitiivalised

- Fam. Vespertilionidae - nahkhiirlased
Myotis daubentonii - veelendlane
- O. Rodentia - närilised
- Fam. Pteromyidae - lendoravlased
Sciuropterus volans - lendorav
- Fam. Sciuridae - oravlased
Sciurus vulgaris - orav
Citellus citellus - suslik
Citellus pygmaeus - väike suslik
- Fam. Castoridae - kobraslased
Castor fiber - kobras
- Fam. Gliridae - unilased
Eliomys quercinus - lagrits (=oravhiir)
- Fam. Dipodidae - hüpiklased
Sicista betulina - kasetriibik
- Fam. Muridae - hiirlased
Rattus norvegicus - rändrott
Rattus rattus - kodurott
Mus musculus - koduhiir
Apodemus agrarius - juttself-hiir
Apodemus sylvaticus - metsahiir
Apodemus flavicollis - kaelushiir
Micromys minutus - pisihiir
- Fam. Cricetidae - hamsterlased
Cricetus cricetus - hamster
- Fam. Microtidae - uruhiirlased
Clethrionomys glareolus - leethiir
Arvicola terrestris - mägri (=veerott)
Microtus arvalis - põllu-uruhiir
Microtus agrestis - niidu-uruhiir
Ondatra zibethica - ondatra (=piisamrott)
- Fam. Caviidae - merisigalased
Cavia porcellus - merisiga
- O. Lagomorpha - jäneselised
- Fam. Leporidae - jäneslased
Lepus timidus - valge jänes
Lepus europaeus - hall jänes
Oryctolagus cuniculus - küülik

- O. Fissipedia - kiskjalised
- Fam. Mustelidae - kärplased
- Martes martes* - metsnugis
- Martes foina* - kivinugis
- Mustela putorius* - tuhkur
- Mustela lutreola* - naarits (=nerts)
- Mustela erminea* - kärp
- Mustela nivalis* - nirk
- Meles meles* - mäger
- Lutra lutra* - saarmas
- Fam. Ursidae - karulased
- Ursus arctos* - karu
- Fam. Canidae - koerlased
- Canis lupus* - hunt
- Vulpes vulpes* - rebane
- Nyctereutes procyonoides* - kährikkoer
- Canis familiaris* - koer
- Fam. Felidae - kaslased
- Felis lynx* - ilves
- O. Pinnipedia - loivalised
- Fam. Phocidae - hülglased
- Phoca hispida* - viiger-hüljes
- Halichoerus grypus* - hallhüljes
- O. Cetacea - vaalalised
- O. Proboscidea - londilised
- O. Artiodactyla - sõralised
- Fam. Suidae - sigalased
- Sus scrofa* - metssiga
- Fam. Cervidae - hirvlased
- Cervus elaphus* - hirv
- Alces alces* - põder
- Capreolus capreolus* - metskits
- Fam. Bovidae - veislased
- Bos taurus* - koduveis
- Ovis aries* - kodulammas
- Capra hircus* - kodukits
- O. Perissodactyla - kabjalised
- Fam. Equidae - hobuslased

Equus caballus - hobune
Equus asinus - eesel
O. Lemuroidea - leemurilised
O. Simioidea - ahvilised
Subo. Platyrrhini - laianinalised
Subo. Catarrhini - kitsaninalised
Fam. Hylobatidae - gibonlased
Hylobates lar - gibon
Fam. Pongidae - inimahvlased
Pongo pygmaeus - orangutan
Gorilla gorilla - gorilla
Pan troglodytes - šimpans
Fam. Hominidae - inimlased
Homo sapiens - päris inimene

Peamine kirjandus

- A b r i k o s s o v, G., L e v i n s o n, L., Selgrootute
zooloogia, Tallinn 1960.
- A u l, J., L i n g, H., P a a v e r, K., Eesti NSV imetajad,
Tallinn 1957.
- B o r c h e r t, A., Lehrbuch der Parasitologie für Tier-
ärzte, Leipzig 1958.
- K u m a r i, E., Eesti lindude välimääraja, Tallinn 1959.
- N a u m o v, S., Selgroogsete zooloogia, Tallinn 1958.
- R i i k o j a, H., V e s k i, J., Selgrootute loomade
süsteemiline nimestik, Tartu 1923.
- R i i k o j a, H., Eesti NSV kalad, Tartu 1950.
- R i s t k o k, J., Selgrootute loomade süsteem, Tartu 1961.
- М а р к о в, А. А. Кровепаразитарные болезни сельскохоз-
яйственных животных и принципы борьбы с ними
в СССР. 1958.
- С к р я б и н, К. И. Краткий курс паразитологии домашних
животных, Москва 1950.
- Т е р е н т ь е в, П. В., Малый практикум зоологии пов-
ночных, Москва 1947.

S i s u k o r d

	Lk.
Eessõna	3
Regnum Zoa (=Animalia) - loomad	5
1. Ph. Protozoa - ainuraksed	5
2. Ph. Spongia (=Porifera) - käsnad	8
3. Ph. Coelenterata - ainuõõssed	8
4. Ph. Plathelminthes - lameussid	9
5. Ph. Nemathelminthes (=Aschelminthes) - ümarloomad	10
6. Ph. Annelida (=Annulata) - rõngussid	13
7. Ph. Mollusca - limused	13
8. Ph. Arthropoda - lülijalgseid	14
9. Ph. Echinodermata - okasnahksed	19
10. Ph. Chordata - keelikloomad	19
Peamine kirjandus	30

Toimetaja: A. Eenlaid

EPA Rotaprint 1962. a. Trükipoognaid 2.
Tiraaž 750 eks. MB 04378. Tellimise nr.74.
Hind 6 kop.

TÜ RAAMATUKOGU



10300013471885

A-116343

HIND 6 KOP.