

EESTI PÕLLUMAJANDUSE AKADEEMIA

S. RUBEL

LOOMADE
SÜSTEMAATILINE
NIMESTIK

TARTU 1968

EESTI PÕLLUMAJANDUSE AKADEEMIA

ENTOMOLOOGIA JA AIANDUSE KATEEDER

S. RUBEL

LOOMADE
SÜSTEMAATILINE
NIMESTIK

TARTU 1968

Эстонская сельскохозяйственная академия
Кафедра энтомологии и плодовоовощеводства
г. Тарту, ул. Рийа, 12
С. Рубель
СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК ЖИВОТНЫХ
На эстонском и латынском языках

Tartu Ülikooli Raamatukogu
ARHIIVKOGU

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,
genus (gen.) - perekond,
species (sp.) - liik.

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. PROTOZOA - AINURAKSED

Cl. *Flagellata* (=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

Subcl. Amoebozoa - amööbloomad

O. Amoebina - amööbilised

Fam. Amoebidae - amööblased

Amoeba proteus

Amoeba terricola

Entamoeba coli - käärsoole-siseamöb

Entamoeba histolytica - düsenteeria-siseamöb

O. Foraminifera - kambrilised

Subcl. Heliozoa - päkeloomad

Subcl. Radiolaria - kiirloomad

Cl. Sporozoa - eosloomad

Subcl. Telosporidia - eostujad

O. Gregarinida - karieselised

O. Coccidia - koktsiidilised

Fam. Eimeriidae

Eimeria zürni

Eimeria faurei

Eimeria deblickei

Eimeria stiedae

Eimeria perforans

Eimeria tenella

Eimeria truncata

O. Haemosporidia - vereeoselised

Subo. Haemosporidiidea

Fam. Anaplasmatidae

Anaplasma marginale

Anaplasma ovis

Fam. Plasmodidae

Plasmodium vivax

Plasmodium malariae

Plasmodium falciparum

Proteosoma praecox

Subo. Piroplasmoidea

Fam. Babesiidae

Piroplasma bigeminum

Piroplasma caballi

- Piroplasma canis
- Piroplasma ovis
- Babesiella bovis
- Nuttallia equi
- Fam. Theileriidae
- Theileria annulata
- Theileria 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) - leotislloomad (=ripsloomad)
- Subcl. Protociliata - algripsloomad
- O. Opalinina - opaliinilised
- Fam. Opalinidae - opaliinlased
- Opalina ranarum - konna opaliina
- Subcl. Euciliata - pärisripsloomad
- O. Holotricha - ühtlasripsmelised
- Fam. Ichthyophthiriidae
- Ichthyophthirius multifiliis - kalasatikas
- Fam. Paramaeciidae - kingloomlased
- Paramaecium caudatum - händkingloom
- O. Spirotricha - keerdripsmelised
- Subo. Heterotricha - eriripsmelised
- Fam. Bursariidae - kukkurlased
- Balantidium coli
- Balantidium suis
- Subo. Entodiniomorpha - sooleripsmelised
- Fam. Cycloposthiidae

Cycloposthium bipalmatum
 Fam. Ophryoscolecidae - päraogalased
 Ophryoscolex caudatus
 Subo. 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. RADIIATA (=Diploblastica) - KIIR-
LOOMAD (=kahelehtsed)

3. Ph. COELENTERATA - AINUÕÖSSED

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 (=Ctenoplanidea) - kettalised
(=lamekammloomalised)

Fam. Coeloplanidae

Coeloplana metschnikowi

Fam. Ctenoplanidae

Ctenoplana kowalewski

Subdiv. BILATERIA (=Triploblastica) - KAHE-
KÜLGSEID (=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 - sõrmiketaslased

Gyrodactylus elegans

O. Polyopisthocotylinea - iminapalised

Fam. Octocotylidae - kaheksanapalised

Diplozoon paradoxum

Fam. Polystomidae - mitusuulased

Polystomum integerrimum

Subcl. Digena - kahepõlvsed

O. Prosostomata

Subo. Amphistomata (=Paramphistomoidea) - pära-
napalised

Fam. Paramphistomidae - paranapalised

Paramphistomum cervi

Subo. Distomata - kakssuulised

Fam. Dicrocoeliidae

Dicrocoelium lanceatum - süstikkakssuulane

Fam. Fasciolidae - kakssuulased

Fasciola hepatica - maksa-kakssuulane

Fam. Opisthorchidae

Opisthorchis felinus

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 - 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) - j õ h v u s s i d
 - 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 - mudatupp

O. Neologochaeta - liimukalised

Fam. Lumbricidae - liimuklased

Lumbricus terrestris - 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 - põldnälkjäs
 - Agriolimax reticulatus - kirjunälkjäs

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

- O. Eulamellibranchia - päriskarbilised
 - Fam. Margaritanidae
 - 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 cancroides - raamatuskorpion
- O. Araneida - ämblikulised
 - Fam. Araneidae - võrkurlased
 - Araneus diadematus - ristämblik
 - Fam. Theridiidae - keraämbliklased
 - Lathrodectus tredecimguttatus - karakurt
(=malminjatt)
- O. Phalangida - pikkjalalised
- O. Acarina - leсталised
 - Fam. Ixodidae - puuklased
 - Ixodes ricinus - võsapuuk (=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 urticae - kedriklest
 - Metatetranychus ulmi - viljapuu-vörgendi-
lest
- Fam. Tyroglyphidae - kõdulestlased
 - Tyroglyphus farinae - jahulest
- Fam. Tarsonemidae - taimelestlased
 - Tarsonemus pallidus - maasikalest
- Fam. Acaridae - süüdiklestlased
 - Sarcoptes scabiei
 - Acarus equi
 - Acarus suis
 - Notoedres cati
 - Cnemidocoptes 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 - kiletiivalised
- O. Lepidoptera - liblikalised

- O. Trichoptera - ehmetiivalised
- 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. Holothuroidea - merepuraad

10. Ph. CHORDATA - KEELIKLOOMAD

Subph. HEMICHORDATA - ÜRGKEELIKLOOMAD

- 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. Petromyzoniformes - 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. Carcharhinidae - 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 - ookeaniheeringas
 - Clupea harengus membras - räim
 - Sprattus sprattus - kilu
 - Fam. Salmonidae - lõhilased
 - Oncorhynchus keta - keta
 - Salmo salar - lõhi
 - Salmo trutta trutta - iherus (=mereforell)
 - Salmo trutta fario - hörnas (=jõeeforell)
 - Salmo irideus - vikerhörnas
 - Coregonus albula - rääbis
 - Coregonus lavaretus maraenoides - peipsi siig
 - Coregonus lavaretus lavaretus - meresiig
 - 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 - kivikammeljas
 - Fam. Pleuronectidae - lestlased
 - Pleuronectes flesus - lest
- Subcl. Dipnoi - kopskalad
- Subcl. Crossopterygii - vihtuimsed
- Cl. Amphibia - kahepaiksed
 - O. Urodela (=Caudata) - sabakonnalised
 - Fam. Salamandridae - salamanderlased
 - Triturus vulgaris - tähnikvesilik
 - Triturus cristatus - harivesilik
 - O. Apoda (=Gymnophiona) - siugkonnalised
 - O. Anura (=Ecaudata) - päriskonnalised
 - Fam. Pelobatidae - mudakonlased

- Pelobates fuscus - mudakonn
- Fam. Bufonidae - kärnkonnased
- Bufo bufo - tavaline kärnkonn
- Bufo viridis - rohekärnkonn
- Bufo calamita - jutttselg-kärnkonn
- Fam. Ranidae - konnased
- 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 - vaskuslased
- 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 - pistrikulased
 - Falco peregrinus* - rabapistrik
 - Falco subbuteo* - lõopistik
 - Falco columbarius* - väike pistik

- 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 - rähnlased
 - 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 - kuldnokklased
Sturnus vulgaris - kuldnokk
- 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 - linavästriik
- 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-õgija
- 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. M a m m a l i a - i m e t a j a d

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 - nahkiirlased
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 - hüpliklased
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 - mügri (=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 jännes
Lepus europaeus - hall jännes
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. I muroides - leemurilised
- O. Lemnoides - 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
süsteemaatiline 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-
зяйственных 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 поз-
воночных, 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 - ainuõssed	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

Эстонская сельскохозяйственная академия
г. Тарту, ул. Рийа, 12
С. Рубель

Систематический список животных
На эстонском и латынском языках

III trükk

Vastutav toimetaja: A. Eenlaid

Paljundamiseks antud 31. I 1968. Paber 60x84 см.
Trükipoognaid 2. Tingtrükipoognaid 1,82. Arvestus-
poognaid 1,63. Tiraaž 750. Tellimise nr. 26
EPA rotaprint, Tartu, Riia 12
Hind 5 kop.

Hind 5 kop.