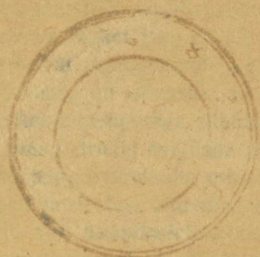


A-4240

Ino. 443

H. Riikoja — J. Veski

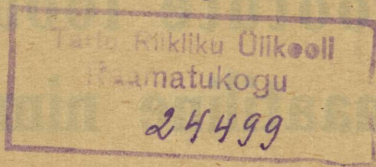
Selgrootute loomade süsteemaatiline nimestik



K/Ü „Loodus“, Tartus

1923

2



K/Ü „Looduse“ keeleline korrektor Tartu Ülikooli eesti keele lektor
J. V. Veski.

K. Mattiesen'i trükk, Tartus.

Eessõna.

Tõukeks, mis sundis käesolevas töös esitatud sõnade kogumisele ja loomisele asuma, oli paratamatu tarvidus. Ülikoolis selgrootute loomade zoologia kursust lugema asudes tuli minul alatasa tegemist teha süstemaatiliste terminitega, milledele vastava tabava eestikeelse nimetuse andmisest võimatu oli loobuda, kui ei tahtnud piirduda ainult ladinakeelse — suuremale hulgale kuulajaist arusaamatu — nimetuse esitamisega või selle eestitamiselega. Meie senisest kõoli- ja arstiteaduslikust kirjandusest ning *Wiedemanni* „Eesti-Saksa sõnaraamatust“, meie rikkamast sõnavara-allikast, oli vähe minu otstarbele kõlblikku leida. Sõnu tuli suurimal osal juhustel lihtsalt uuesti luua. Et minul kui keeleteaduses võhikul säärane ülesanne üle jõu käis, pöörasin abi otsides meie sõnadeloomis-töös väsimatu jõu — ülikooli eesti keele lektori *J. Vesk*i poole, kes oma lahkete kaasabi ka ei keelanud. Sel teel, et nädalas korra või paar — tarbekorral sagedaminigi — koos käisime, vahepeal uusi sõnu kaalusime ja sõelusime, on sõnastik aja jooksul — semestrist semestrisse — paralleelselt ülikooli loengutega sündinud.

Tööle asudes olin kaugel mõttest kunagi trükkis avaldada süstemaatilist sõnastikku. Kui seda aga nüüd, kus töö teatud tervikuna esineb, teha olen otsustanud, siis järgmistel põhjustel: 1) et uusi sõnu ellu viia, loodud sõnavara laiemale ringkonnale, peasjalikult aga üliõpilastele-loodusteadlastele ja õpetajaile käepäraseks teha ning seega 2) eesti loodusteaduslikku — eriti süstemaatilis-zooloogilisse — terminoloogiasse ühtlust tuua, õigemini lahku- minekuid ära hoida, — on ju vastav keel ja kirjandus meil alles tekkimas. Eriline tähtsus oleks omakeelsete sõnade tarvitamisel ladinakeelsete asemel aga populaarkirjanduses ja -loengutel, sest nad kergendavad märksa teadmiste edasiandmist, tehes sageli pikki kirjeldusi ja vastava võõrakeelse sõna seletusi asjatuks.

Sõnastiku ilmutamisega ei asu ma sugugi dogmaatilisele seisukohale — nüüdsest peale leidku tarvitamist ainult eestikeelsed nimetused. Kaugeltki mitte. Kordadel, kus peasihiks täpipealsus definitsioonis, tuleb ladinakeelseid (ehk eestistatud ladinakeelseid) nimetusi kui täpsamaid eelistada. Muidu aga esinegu mõlemad nimetused — ladina- ja eestikeelne — paralleelselt üheväärsetena, kuna populariseerimisel koguni ainult eestikeelsete nimetuste tarvitamisega võiks leppida.

Sõnastiku kokkuseadmisel on aluseks võetud Claus-Grobben'i õpperaamatu „Lehrbuch der Zoologie“ viimases väljaandes esinev süsteem. Sellest ei tule järeldada, et ma mainitud süsteemi igas tükis teaduslikult täitsa põhjendatuks ja vastuvaidlematuks pean. Peatusin selle kui õige laialt tarvitusel oleva ja minule — maha arvatud mõned küsimused — üldjoontes vastuvõetava juures sellepärast, et sel teel sõnastiku ilmutamisega ära hoida vaidlusi puht-süsteematiliste küsimuste üle. Ka ladinakeelsete nimetuste transkriptsioonis on Claus-Grobben'it jälitud.

Loomade ja süsteematiliste loomarühmituste „ristimisel“ on järgmiste põhimõtete järele talitatud: eeskätt on tarvitusele võetud rahvakeeles juba leiduvad või senises asjaomases kirjanduses tarvitatud nimetused ja alles säärase puudumisel uued sõnad loodud. Sõnade loomisel on püütud kas võõrakeelse sõna mõtte jaoks võimalikult samaväärne eestikeelne nimetus luua või kordadel, kus see otstarbekohasem paistis olevat, võõrakeelne sõna tõlkida. Seejuures on püütud selgust ja ka sõna ilu, selle kõlavust, silmas pidada. Üksikutel juhustel on juba tarvitusel olevad nimetused kõrvale jäetud ning nende asemele uusi sõnu soetatud, sest et senised vähe täpsatena või mitte kohastena tundusid või aga süsteematilise terminoloogia soovitavas sihis arendamisele takistuseks olid.

Süsteematiliste rühmituste nimetamisel on sõnalõppude suhtes järgmine süsteem läbi viidud: suuremate süsteematiliste üksuste — alamriikide nimetustest kuni alamklasside nimetusteni incl. — lõpuks oleks kas nominatiivse resp. tugeva tüve külge liidetav suffiks -ne või juurtüvene nimisõna ehk seesuguste sõnade liidus. Seltside ja seltsi ning sugukonna vahelmiste vähemate rühmituste nimetuste lõpuks oleks genitiivse tüve külge liidetav suffiks -lised, kuna sugukondade nimetused nominatiivse resp. tugeva tüvega seotava tuletlõpu -lased varal on moodustatud. Seega kujuneksid eestikeelsed nimetused järgmistena:

Subregnum	alamriik	}	näit.: algloomad, ainuraksed, ainastuumsed, viburloomad, rõngussid, koorikloomad, vähid jne.
Divisio	põhikond		
Phylum	hõimkond		
Subphylum	alamhõimkond		
Kladus	haru		
Classis	klass		
Subclassis	alamklass		
Ordo	selts	}	näit.: vesikirbulised, siselõualised, ritsikalised jne.
Legio	haruselts		
Subordo	alamselts		
Sectio	rühm		
Tribus	sugustik		
Familia	sugukond		
			näit.: tirtslased, siugtähtlased, sõudiklased jne.

Esitatud süsteemi järjekindlal läbiviimisel tuli mõnel puhul isegi loodud sõna keeleline ilu ohverdada, mis aga minu arvates küllaldaselt õigustatud on, sest ainult sel teel oli võimalik saavutada ka eestikeelsetes nimetustes täpsale teaduslikule süsteemile vääriline ühtlus, järjekindlus ja ülevaatlikkus.

Sõnade sünnitamisviisi tuleks eriti teiste süsteemide peale ülemineku korral silmas pidada. Esineb näit. mõni sõna käesolevas sõnastikus seltsi nimetusena (näit. *ordo Rotatoria* — kerilised, ratasloomalised), tahetakse seda aga mõne teise süsteemi kohaselt klassi nimetusena tarvitada, siis tuleks sõna lõpp vastavalt muuta (seega oleks *classis Rotatoria* keriloomad, ratasloomad).

Mil määral esitatud sõnad, milledest mitmedki ainult paremate ja süüdsamate mitteleidmisele vastu võetud, elujõulisteks muutuvad, näitab tulevik. Siin on otsustav sõna tarvitajatel ütelda. Siinkohal pööran laiemate ringkondade — eriti loodusteadlaste-üliõpilaste ja -õpetajate poole palvega, lahkesti arvustusi, täiendusi, parandusi ja ka uusi ettepanekuid saata aadressi järele: H. Riikoja, Zooloogia-instituut, Aia tän. 38-a, Tartu, et neid sõnastiku täiendamisel ja parandamisel silmas võiks pidada.

Lõpuks tarvitan veel korra juhust, et tänada oma väsimata kaastöölist J. Veski't, rakenduszoologia-instituudi assistenti K. Zolk'i, kes ei keeldunud putukate nimede kokkuseadmiseks tarvilikku, peasjalikult tema poolt kogutud materjali lahkesti tarvitada andmast, ja K/Ü „Loodust“, kes sõnastiku kirjastamisega minu püüetele lahket vastutulekut on üles näidanud.

H. Riikoja.

Tartus, mai 1923.

I.

Subregnum Protozoa	Algloomad (ainuraksed).	Urtiere. Простейшія.
Divisio Cytomorpha	Alnastuumsed.	
Classis Flagellata (Mastigophora)	Viburloomad 1).	Geisselinfusorien, Geisseltierchen, Geisselträger. Жрутиковые биченосцы.
Ordo Euflagellata	Pärisviburilised.	Собственно биченосцы.
Subordo Protomonadina	Algviburilised.	
Fam. Rhizomastigidae	Amööbviburilased.	
Gen. Mastigamoeba	Viburamööb.	
Fam. Cercomonadidae	Händviburilased.	
Gen. Cercomonas	Händviburilane.	
Fam. Trypanosomatidae	Keerdviburilased.	Трипаносомы. Трипанозомы.
Gen. Trypanosoma	Keerdviburilane.	Трипанозома.
Fam. Choanoflagellata	Kaelusviburilased.	Kelchgeissler. Воротничковые биченосцы.
Subordo Polymastigina	Mitmeviburilised.	Polymastigiden.
Fam. Tetramitidae	Nellviburilased.	
Fam. Hexamitidae	Kuusviburilased.	
Subordo Euglenoidina	Silmviburilised.	
Fam. Euglenidae	Silmviburilased.	
Gen. Euglena	Silmviburilane.	Эвглена.
Subordo Chromomonadina	Koldviburilised.	
Fam. Chrysomonadidae	Koldviburilased.	
Gen. Dinobryon	Pöösasviburilane.	
Fam. Coccolithophoridae	Soomusviburilased.	
Gen. Coccolithophora	Soomusviburilane.	
Subordo Phytomonadina	Rohiviburilised.	
Fam. Chlamydomonadidae	Mantelviburilased.	
Fam. Volvocidae	Kerasviburilased	Кугелтиерчен.
Gen. Volvox	Kerasviburilane	Кугелтиерчен. Вольвоксъ.

1) Vibur — flagellum.

Ordo Dinoflagellata	Vaguviburilised.	Dinoflagellaten. Панцырные биче- носцы.
Fam. Peridiniidae	Ringvagulased.	
Gen. Ceratium	Sarvikivurlane.	
Gen. Peridinium	Ringvagulane.	
Ordo Cystoflagellata	Põisviburilised.	Пузырчатые биче- носцы.
Gen. Noctiluca	Õõhilgur.	Leuchtthierchen, Meerleuchte. Но- чesвѣтка, морская свѣчка.
Gen. Leptodiscus	Õhikketas ¹⁾ .	
Classis Rhizopoda	Juurjalgsed.	Wurzelfüßer. Кор- неножки.
Ordo Amoebozoa	Amööbillaadilised.	
Trib. Amoebea	Amööbilised.	Amöben. Амёбо- видные.
Gen. Amoeba	Amööb.	Wechseltierchen. Настоящая амёба.
Gen. Entamoeba	Siseamööb.	
Trib. Astrorhizidea	Tähikulised.	
Trib. Gromidea	Napalised.	
Gen. Arcella	Kärglane.	
Gen. Diffugia	Sõmerlane.	
Gen. Gromia	Naplane.	Gromie.
Trib. Textularidea	Rivilised.	
Gen. Textularia	Rivilane.	
Trib. Cornuspiridea	Keerdrealised.	
Trib. Nodosaria-Endothyridea	Ainurealised.	
Gen. Polystomella	Sarilane.	
Gen. Globigerina	Keraslane.	
Ordo Heliozoa	Päikeselised.	Sonnentierchen. Солнечники.
Fam. Aphrothoraca	Vahtlased.	
Gen. Actinophrys	Kiirik ²⁾ .	
Gen. Actinosphaerium	Päkeloom.	
Fam. Chlamydomphora	Hüüvelased ³⁾ .	
Fam. Chalarothoraca	Korelased.	
Fam. Desmothoraca	Võrelased.	
Gen. Clathrullna	Võrelane.	
Ordo Radiolaria	Kitrelised.	Strahllinge, Strahlen- tierchen. Радио- ляри, лучистки.

1) Õhik — õhukene tükk.

2) Sõnast kiir.

3) Hüüve, hüübe — Gallert.

Subordo Periphyllaria (Spumellaria)	Urbelised (vahulised).	
Subordo Acantharia	Astlalised.	
Subordo Monopyllaria (Nassellaria)	Ühe-avauselised.	
Subordo Tripylaria (Phaeodaria)	Kolme-avauselised.	
Classis Sporozoa	Eosloomad.	Sporentierchen. Споровики.
Subclassis Telosporidia	Eostajad.	
Ordo Coccidiomorpha	Koktsiidilaadilised.	
Subordo Coccidia	Koktsiidilised.	Кокцидии.
Gen. <i>Coccidium</i>	Koktsiid.	
Subordo Haemosporidia	Vere-eoselised.	Гемоспоридии.
<i>Laverania malariae</i>	Laveraania.	
<i>Grassi et Feletti</i>		
<i>Plasmodium malariae</i>	Plasmoodium.	
<i>Laveran</i>		
Ordo Gregarinida	Kari-eoselised.	Gregariinen. Грегарины.
Subordo Eugregarinaria	Päris-karieoselised.	
Sectio Monocystidea	Põidikulised ¹⁾ .	
Sectio Polycystidea	Kidapõidikulised.	
Subordo Schizogregarinaria	Lagu-karieoselised.	
Subclassis Neosporidia	Eostajad.	
Ordo Cnidosporidia	Kõrve-eoselised.	
Subordo Myxosporidia	Lima-eoselised.	Миксоспоридии.
Subordo Microsporidia	Pisi-eoselised.	Микроспоридии.
Ordo Sarcosporidia	Lihaseoselised.	Саркоспоридии.
<i>Sarcocystis miescheriana</i>	Sea lõdviklane.	
<i>Kühn.</i>		
Divisio Cytoidea	Erituumsed (leotislloomad).	(Aufgusstierchen).
Classis Ciliata (Infusoria)	Ripsloomad.	Infusionstierchen. Инфузории.
Subclassis Euciliata	Päris-ripsloomad.	Wimperinfusorien. Ръсничные инфузории.
Ordo Holotricha	Ühtlasripsmelised.	Ganzhaarige Infusorien. Равноръсничные.

1) Põidik — põieke.

Fam. Enchelydidae	Nagalased.	
Gen. Enchelys	Nagalane.	
Fam. Tracheliidae	Kärsslased.	
Gen. Trachelius	Kärsslane.	
Fam. Chlamyodontidae	Rüsalased.	
Fam. Paramaeciidae	Kingloomlased.	
Gen. Paramaecium	Kingloom.	Pantoffeltierchen. Туфелька.
Fam. Opalinidae	Opaalloomlased.	
Gen. Opalina	Opaalloom.	
Ordo Heterotricha	Eriripsmelised.	Verschiedenhaarige Infusorien. Разно- рѣсничныя.
Fam. Bursariidae	Kukkurlased.	
Gen. Bursaria	Kukkurlane.	
Fam. Stentoridae	Tõrilased ¹⁾.	
Gen. Stentor	Tõrilane.	Trompetentierchen. Трубачь.
Ordo Oligotricha	Väheseripsmelised.	
Fam. Halteriidae	Kuhiklased.	
Gen. Halteria	Kuhiklane.	
Fam. Ophryoscolecidae	Päraogalased.	
Ordo Hypotricha	Kõhuripsmelised.	Bauchhaarige Infuso- rien. Брюхорѣс- ничныя.
Fam. Oxytrichidae	Külgharjaslased.	
Gen. Stylonychia	Harjaslane.	
Fam. Aspidiscidae	Tikkellased ²⁾.	
Ordo Peritricha	Pärgripsmelised.	Ringhaarige Infuso- rien. Кругорѣс- ничныя.
Fam. Spirochonidae	Lehterlased.	
Fam. Vorticellidae	Vesikelluklased.	Сувойки.
Gen. Vorticella	Vestkelluke.	Glockentierchen. (Starrling.) Су- войка.
Subclassis Suctorica	Imikloomad.	Sauginfusorien. Сосуция инфу- зории.
Fam. Acinetidae	Harjasimiklased.	
Gen. Acineta	Harjasimiklane.	
Fam. Dendrocometidae	Põõsasimiklased.	
Gen. Dendrocometes	Põõsasimiklane.	

1) Tõri, tõrve — karjapoisi pasun.

2) Tikkel — Stift, Griffel.



Subregnum Metazoa	Hulkraksed.	Vielzellige Tiere, Gewebetiere, Darmtiere. Мно- гоклеточные жи- вотные.
Divisio Coelenterata	Alnuõõssed, ühis- õõssed.	Schlauchtiere, (Zoo- phyten, Pflanzen- tiere). Кишечно- полостные.
Phylum Planuloidea	Tomploomad.	Плануловидная глисты.
Classis Planuladae	Tompseud.	
Ordo Orthonectida	Vööttombulised.	
Fam. Rhopaluridae	Vöötlased.	
Gen. Rhopalura	Vöötlane.	
Ordo Rhombozoa (Dicyemida)	Vilasktombulised¹⁾.	
Fam. Dicyemidae	Ripstomplased.	
Fam. Heterocyemidae	Puuduriplased.	
Phylum Spongiaria (Porifera)	Käsnloomad.	Schwämme, Schwammtiere.
Classis Spongiae	Käsnad.	Губки.
Ordo Calcispongiae	Lubikäsnalised.	Schwämme. Губки.
Fam. Asconidae	Avatorulased.	Kalkschwämme.
Fam. Syconidae	Kiirtorulased.	Известковые губки.
Fam. Syllibidae	Sopptorulased.	Kalkschwämme mit Lochkanälen.
Fam. Leuconidae	Harutorulased.	Kalkschwämme mit Strahlkanälen.
Ordo Triaxonia	Kolmekiirelised (kolmeteljelised).	
Subordo Hexactinellida	Kuudiknõelalised (klaaskäsnalised).	Glasschwämme. Стеклянные губки.
Sectio Lyssacina	Lahusnõelalised.	
Fam. Euplectellidae	Veenuskorvlased.	
<i>Euplectella aspergillum</i> <i>Ow.</i>	Veenuse korv.	Giesskannenschwamm, Venuskorb.
Fam. Hyalonematidae	Klaaskäsnlased.	
Gen. Hyalonema	Klaaskäsn.	Glasschwamm.
Sectio Dictyonina	Litnõelalised.	
Fam. Farreidae	Vösatorulased.	
Fam. Maeandrospongiae	Looktorulased.	

1) Vilask — pikk sirge olevus.

Subordo Hexaceratina	Hüüvekäsnaalsed.	Gallertschwämme. Безскелетныя губки.
Fam. Halisarcidae	Hüüvekäsnaalsed.	
Gen. Halisarca	Hüüvekäsn.	
Ordo Tetraxonia	Neljakiirelised (nelja- teljelised).	
Subordo Tetractinellida	Neliknõelalised.	Rindenschwämme.
Fam. Stellettidae	Ankurlased.	
Fam. Geodiidae	Ränkeralased.	
Gen. Geodia	Ränkeralane.	
Fam. Plakinidae	Koorikkäsnaalsed.	
Fam. Lithistidae	Kivikäsnalsed.	Steinschwämme.
Subordo Monactinellida (Halichondriae, Cor- nacuspungiae)	Üheteljelised.	
Fam. Tethyidae	Kuulkäsnaalsed.	
Gen. Donatia (Tethya)	Kuulkäsn.	
Fam. Chondrosiidae	Nahkkäsnaalsed.	Kautschuk- oder Lederschwämme.
Fam. Suberitidae	Nööpnõellased.	
Gen. Cliona Grant (Vioa Nardo)	Uurikkäsn.	Bohrschwamm.
Fam. Axinellidae	Pöösaskäsnaalsed.	
Fam. Desmacidontidae	Hanknõellased ¹⁾ .	
Fam. Halichondriidae	Kõhrekäsnaalsed ²⁾ .	
Fam. Spongillidae	Järvekäsnaalsed.	Süßwasserschwäm- me. Прѣсновод- ныя губки.
Gen. Spongilla	Järvekäsn.	Süßwasserschwamm.
Gen. Ephydatia	Jõekäsn.	
Subordo Ceraospongiae	Sarvkäsnaalsed.	Hornschwämme. Роговыя губки.
Fam. Euspongiidae	Pesukäsnaalsed.	
Gen. Euspongia	Pesukäsn.	Badeschwamm. Банная (грецкая) губка.
Gen. Hippospongia	Hobukäsn.	Pferdeschwamm.
Fam. Spongeliidae	Livkäsnaalsed.	
Gen. Spongelia	Livkäsn.	
Fam. Aplysinidae	Õõneskiudlased.	
Gen. Aplysina	Õõneskiud-käsn.	

1) Hank, hangu — haak, konks.

2) Kõhre — krõmpsluu.

Phylum Cnidaria	Nõgesloomad.	Nesseltiere. Кишеч- нополостные.
Classis Hydrozoa	Hüdralaadsed.	Hydroidpolypen. Гидроидные.
Ordo Hydroidea	Hüdralised.	Hydroiden. Гидро- иды.
Subordo Hydrariae	Hüdrakujulised.	Гидрополипы.
Fam. Hydridae	Hüdralased.	Süßwasserpolypen. Гидры.
Gen. Hydra	Hüdra.	Süßwasserpolyr, Armolyr. Гидра.
Subordo Tubulariae (Anthomedusae)	Torupolüübilised (õismeduusilised).	Röhrenpolypen (Blu- menquallen). Ту- булярии.
Fam. Clavidae	Tõlvased 1).	
Gen. Cordylophora	Tõlvik.	
Cordylophora lacustris <i>Allm.</i>	Järvetõlvik.	
Fam. Bougainvilliidae	Laugkärsslased.	
Fam. Stylasteridae	Lehviklased.	
Fam. Eudendriidae	Tõrikärsslased.	
Fam. Corynidae	Nuppkombitslased.	
Fam. Milleporidae	Tuhat-urblased.	
Gen. Millepora	Tuhat-urb.	
Fam. Tubulariidae	Torupolüüplased.	
Gen. Tubularia	Torupolüüp.	
Subordo Campanulariae (Leptomedusae)	Karikkellukalsed (kurdmeduusilised).	Vesikulaten (Falten- quallen). Кампа- нулярии.
Fam. Campanulariidae	Karikkelluklased.	
Gen. Campanularia	Karikkelluklane.	
Fam. Sertulariidae	Istpolüüplased.	
Fam. Plumulariidae	Sulgased.	
Gen. Plumularia	Sulgpolüüp.	
Fam. Campanopsidae	Kelluklased.	
Subordo Trachymedusae	Nulmeduusilised.	Kolbenquallen.
Fam. Trachynemidae	Torunagulased.	
Fam. Geryoniidae	Lühimagulased (lontmeduuslased).	Rüsselquallen.
Fam. Aeginidae (Narcomedusae)	Lookmeduuslased.	Spangenquallen.
Ordo Siphonophora	Putkelised (uju- polüübilised).	Röhrenquallen (Schwimmpolypen). Сифонофоры.
Subordo Calycophorae	Ujukellukalsed.	
Fam. Monophyidae	Ainukelluklased.	

1) Tõlv — nui (Keule).

Fam. Diphyidae	Paariskelluklased.	
Fam. Polyphyidae	Reaskelluklased.	
Subordo Pneumatophorae	Ujupõielised.	
Trib. Physonectae	Tikspõielised ¹⁾ .	Prachtquallen.
Fam. Apolemiidae	Hõresalklased.	
Fam. Agalmidae	Tihesalklased.	
Fam. Physophoridae	Keerdputklased.	Blasenträger, Blasenquallen.
Gen. Physophora	Keerdputklane.	
Fam. Athorybiidae	Lühiputklased.	
Trib. Auronectae	Külgpõielised (pärgkellukalised).	
Fam. Stephaliidae	Pärgkelluklased.	
Gen. Stephalia	Pärgkelluklane.	
Trib. Cystonectae	Hildpõielised.	
Fam. Rhizophysidae	Narmaspüünislased.	
Gen. Rhizophysa	Narmaspüünislane.	
Fam. Physaliidae	Põisputklased (meripõislased).	
Gen. Physalia	Meripõis.	
Trib. Disconectae (Discoidea)	Ketaspõielised.	Schildquallen. Дисконидные сифонофоры.
Fam. Velellidae	Purilased.	
Gen. Velella	Purilane.	
Fam. Porpitidae	Ketaslased.	
Gen. Porpita	Ketaslane.	
Classis Scyphozoa (Scyphomedusae, Acalephae)	Karikloomad (nõgesmeduusid, ääriseta meduusid).	Lappenquallen. Сцифоидные.
Ordo Stauromedusae (Calycozoa)	Karikmeduusilised.	Becherquallen, Königsquallen. Ставромедузы.
Fam. Tesseridae	Lainesveerlased.	
Fam. Lucernariidae	Harusveerlased.	
Gen. Lucernaria	Karikmeduus.	
Ordo Lobomedusae	Hõlmeduusilised.	Lappenquallen.
Subordo Peromedusae	Soppmeduusilised.	Taschenquallen. Перомедузы.
Fam. Periphyllidae	Kaksteistkombitslased.	
Fam. Pericolpidae	Nelikombitslased.	
Subordo Cubomedusae	Täringmeduusilised.	Würfelquallen. Кубомедузы.

1) Tiks, tiksi — väike pudel.

Fam. Charybdeidae	Pusarlased ¹⁾ .	
Gen. Charybdea	Pusarlane.	
Fam. Chirodripidae	Kimpkombitslased.	
Subordo Discomedusae	Ketasmeduusilised.	Scheibenquallen, Schirmquallen. Дискомедузы.
Trib. Cannostomeae	Torusuulised.	Rohrmündige.
Fam. Ephyropsidae	Efüürlased.	
Trib. Semaeostomeae	Harusuulised.	Fahnenmündige.
Fam. Pelagiidae	Merikellased.	
Gen. Pelagia	Merikell.	
Fam. Cyaneidae	Meriseenlased.	
Gen. Cyanea	Meriseen.	
Fam. Ulmaridae	Lamekellased.	
Gen. Aurelia	Meririst.	
Trib. Rhizostomeae	Juursuulised.	Wurzelmündige.
Fam. Archirhizidae	Juurlased.	
Gen. Archirhiza	Juurlane.	
Fam. Versuridae	Naastjuurlased.	
Gen. Cetylorthiza	Naastjuurlane.	
Fam. Pilemidae	Kimarsuulased.	
Gen. Pilema	Kimarsuulane.	
Classis Anthozoa	Õisloomad.	Korallpolypen, Korallentiere, Blumentiere. Коралловые полипы.
Ordo Rugosa (Tetracornalia)	Kipralised (nelkkorallilised).	Runzelkorallen.
Ordo Octactiniaria (Alcyonaria)	Kaheksakombitsalised (sulgkorallilised).	Fiederkorallen. Восьмищупальцевые коралловые полипы.
Fam. Cornulariidae	Võrsekorallilased ²⁾ .	
Fam. Alcyoniidae	Nahkkorallilased.	Schwamm-, Kork- oder Lederkorallen.
Gen. Alcyonium	Nahkkorall.	Пробковые кораллы.
Fam. Pennatulidae	Merisulgased.	Federkorallen, Seefedern.
Gen. Pennatula	Merisulg.	Seefeder. Морское перо.

1) Pusa — kott, kukkur.

2) Võrse, võrse — maad mööda edasiminev kasv.

Fam. Gorgoniidae	Korkkorallased.	Rindenkoralen, Achsenkoralen. Venusfächer.
Gorgonia (<i>Rhipidigorgia</i>) flabellum <i>L.</i>	Veenuse lehvik.	
Corallium rubrum <i>Lm.</i>	Vääriskorall.	Edelkoralle, rote Koralle. Красный коралль.
Plexaura antipathes <i>L.</i>	Must korall.	Schwarze Koralle.
Fam. Tubiporidae	Orelkorallased.	Orgelkoralen. Ор- ганчики.
Gen. Tubipora	Orelkorall.	Orgelkoralle. Орган- чикъ.
Fam. Helioporidae	Lubikorallased.	
Ordo Ceriantipatharia	Lihasseinalised.	
Subordo Antipatharia	Sarvkorallilised.	Hornkoralen. Роговые кораллы.
Fam. Antipathidae	Sarvkorallased.	
Gen. Antipathes	Sarvkorall.	
Subordo Ceriantharia	Hüüvetupellised.	
Fam. Cerianthidae	Hüüvetuplased.	
Ordo Zoanthactiniaria	Lihaslipulised.	
Subordo Zoanthiniaria	Merikakralised.	
Fam. Zoanthidae	Merikakaralased.	
Gen. Zoanthus	Merikakar.	
Subordo Hexactiniaria	Kundikkorallilised.	Шестищупальцевые кораллы.
Trib. Actiniaria	Lihakorallilised.	Seeanemonen, Fleischpolypen, Seerosen. Актинии.
Fam. Gonactiniidae	Gonaktiinlased.	
Fam. Edwardsiidae	Kaheksavagulased.	
Fam. Ilyanthidae	Uuriklased.	
Fam. Actiniidae	Merirooslased.	
Gen. Actinia	Meriroos.	Seerose.
Fam. Cribrinidae	Näsalased.	
Gen. Cribrina	Näsalane.	
Fam. Sagartiidae	Körvelõnglased.	
Fam. Minyadiidae	Ujuketaslased.	
Trib. Madreporaria	Urbkorallilised.	Steinkoralen, Koral- len. Мадрепоро- вые кораллы.
a) Perforata	Urbsarralised.	Löcherkoralen.
Fam. Poritidae	Liltpolüüplased.	
Fam. Acroporidae	Lahuspõlööplased.	
Fam. Eupsammiidae	Kobetulplased.	

b) Aporosa	Tihkesarralised.	
Fam. Turbinoliidae	Nelkkorallased.	
Gen. Caryophyllia	Nelklane.	
Fam. Astreaeidae	Tähtkorallased.	Sternkorallen.
Fam. Fungiidae	Seenkorallased.	Pilzkorallen.
Fam. Oculinidae	Silmkorallased.	Augenkorallen.
Phylum Ctenophora	Kammloomad.	Rippenquallen.
		Гребневики, реб-
		ровики.
Classis Ctenophorae	Kammloomad.	Rippenquallen.
		Гребневики, реб-
		ровики.
Trib. Tentaculata	Kombitsalised.	Щупальцевые реб-
		ровики.
Fam. Cydippidae	Ümmarlased.	
Fam. Lobatae	Hölmilased.	
Fam. Cestidae	Vöölased.	
Cestus veneris Lsr.	Veenuse vöö.	Venusgürtel. Венеринь поясъ.
		Безщупальцевые
		ребровики.
Trib. Nuda	Nudilised.	Melonenquallen.
		Морской огурецъ.
Fam. Beroidae	Tanulased.	
Gen. Beroe	Tanulane.	
		Obertiere.
Divisio Coelomata	Lahusõõssed, keha-	
(Bilateria)	õõssed (kahekülgsed).	
Phylum Protostomia	Algsuused.	
(Zygoneura)		
Cladus Scolecida	Algussid.	Niedere Würmer,
		parenchymatöse
		Würmer.
Classis Platyhelminthes	Lameussid.	Plattwürmer. Плоские черви.
		Strudelwürmer.
Ordo Turbellaria	Ripsussilised, vir-	Ръсничные черви,
	veussilised.	турбеллярии, планарии.
		Безкишечная планарии.
Subordo Acoela	Umbelised.	
Fam. Proporidae	Ühis-sugupilulased.	
Fam. Convolutidae	Lahus-sugupilulased.	
Subordo Rhabdocoela	Torusoolelised.	Собственно прямокишечная планарии.
Fam. Catenulidae	Ahellased.	
Gen. Catenula	Ahellane.	
Fam. Microstomidae	Pisisuulased.	
Gen. Microstomum	Pistsuulane.	

Fam. Prorhynchidae	Tippsuulased.	
Gen. Prorhynchus	Tippsuulane.	
Fam. Dalyelliidae	Ankurneellased ¹⁾ .	
Gen. Dalyella (Vortex)	Ankurneellane.	
Fam. Typhloplanidae	Kesksuulased.	
Gen. Mesostoma	Kesksuulane.	
Fam. Polycystididae	Suurkärsslased.	
Gen. Polycystis (Macrorhynchus)	Suurkärsslane.	
Fam. Gyratricidae	Tiirlased.	
Gen. Gyatrix	Tiirlane.	
Subordo Alloeocoela	Soppsoolelised.	Плотнотѣля.
Fam. Plagiostomidae	Ahtapäralased.	
Fam. Monocelididae	Labapäralased.	
Fam. Bothrioplanidae	Harksoollased.	
Subordo Tricladidea	Kolmehaarmelised.	Трехвѣтвистыя.
Fam. Planariidae	Lamelased.	Süsswasserplanarien.
Gen. Planaria	Lamelane.	
Fam. Geoplanidae	Maalamelased.	Landplanarien.
Gen. Geoplana	Maalamelane.	
Fam. Bipaliidae	Navarlased ²⁾ .	
Gen. Bipalium	Navarlane.	
Fam. Rhynchodemidae	Kakssilmelased.	
Subordo Polycladidea	Hulgahaarmelised.	Seeplanarien. Многовѣтвистыя.
Trib. Acotylea	Puudunapalised.	
Fam. Planoceridae	Kombitskukallased.	
Fam. Leptoplanidae	Nudikukallased.	
Trib. Cotylea	Imilohulised.	
Fam. Pseudoceridae	Kurdservlased.	
Fam. Euryleptidae	Lameservlased.	
Ordo Trematodes	Imiussilised.	Saugwürmer. Со-сальщики.
Subordo Monogenea	Ainupõlvellised, välissöödikulised.	Эктопаразитные сосальщики.
Section Monopisthocotylea	Imikettalised.	
Fam. Tristomidae	Kolmsuulased.	Трехустки.
Gen. Tristomum	Kolmsuulane.	Трехустка.
Fam. Monocotylidae	Imiketaslased.	
Fam. Gyrodactylidae	Sõrmikketaslased.	
Gen. Gyrodactylus	Sõrmikketaslane.	

1) Ankur — anuma mõttes.

2) Navar — oherdi pea, kaba.

Sectio Polyopisthocotylea	Iminapalised.	
Fam. Polystomidae	Mitusuulased.	Многоустки.
Gen. Polystomum	Mitusuulane.	Многоустка.
Fam. Microcotylidae	Pisinapalised.	
Fam. Octobothriidae (Octocotylidae)	Kaheksanapalised.	
Gen. Diplozoon	Kaksiklane.	Спайщикъ.
Subordo Digenea	Kahepõlvellised,	Эндopаразитные
	sisesõdikulised.	сосальщики.
Fam. Fasciolidae	Kakssuulased.	Двуустки.
Gen. Fasciola (Distomum)	Kakssuulane.	Двуустка.
Fasciola (Distomum) hepatica L.	Maksa kakssuulane (maksakaan).	Leberegel. Двуустка печеночная.
Fam. Schistosomidae	Vereimilased.	
Gen. Schistosomum (Bilharzia)	Vereimilane.	Двуустка кровяная.
Fam. Didymozoidae	Kõdusoollased.	Двойниковыя.
Fam. Cyclocoelidae	Ainunapalised.	Одноустки.
Fam. Paramphistomidae	Päranapalised.	Обоюдоустки.
Fam. Holostomidae	Klindelohklased.	
Fam. Aspidogastriidae	Hulknapalised.	
Fam. Gasterostomidae	Kõhusuulased.	Брюхоустки.
Ordo Cestodes	Paelussilised.	Bandwürmer. Ленточные черви.
Trib. Trematodimorpha	Imiussilaadilised.	
Fam. Amphilinidae	Kärglehtlased.	
Amphilina foliacea Rud.	Kärgleht.	
Fam. Gyrocotylidae	Krooklehterlased.	
Gen. Gyrocotyle	Krooklehterlane.	
Trib. Caryophylloidea	Nelkussilised.	
Fam. Caryophyllaeidae	Nelkusslased.	
Caryophyllaeus mutabilis Rud.	Nelkuss.	Nelkenwurm. Гвоздичникъ.
Fam. Archigetidae	Küühändlased.	
Archigetes appendiculatus Ratz.	Küühändlane.	
Trib. Bothriocephaloidea	Laiussilised.	Лентецы.
Fam. Dibothriocephalidae	Laiusslased.	
Gen. Dibothriocephalus	Laiuss.	
Dibothriocephalus latus L.	Inimese laiuss.	Breiter Bandwurm des Menschen. Лентецъ широкий.
Gen. Ligula	Linnuroni¹⁾.	Ремнець.
Ligula avium Bl.	Harilik linnuroni.	Riemenwurm. Ремнець обыкновенн.

1) Rõni — rahvapärane väikeste loomade (iseäranis kalade) laiussi nimetus.

Gen. Trienophorus <i>Trienophorus nodulosus</i> <i>Pall.</i>	Kalaroni. Komuline 1) kalaroni.	
Fam. Ptychobothriidae	Kurdlohklased.	
Trib. Tetraphyllidea	Neljakinnikulised.	Ботридиевые.
Fam. Onchobothriidae	Haakkinnikulised.	
Fam. Phyllobothriidae	Lehtkinnikulised.	
Trib. Cyclophyllidea	Neljanapalsed.	Цѣпни, солитеры.
Fam. Mesocestoididae	Pindurblased.	
Fam. Anoplocephalidae	Suurnaplased.	
Fam. Davaineidae	Hulknookklased.	
Fam. Dilepididae	Viiklased 2).	
Gen. Dipylidium <i>Dipylidium caninum L.</i>	Viik. Koera viik.	Gurkenkernbandwurm des Hundes. Цѣ- пень тыквовидный.
Fam. Hymenolepididae	Hõõlasurblased 3).	
Fam. Taeniidae	Paelusslased.	
Gen. Taenia <i>Taenia solium L.</i>	Paeluss. Nook-paeluss.	Bewaffneter Band- wurm des Men- schen. Человѣче- скій вооруженный цѣпень.
(<i>Cysticercus cellulosae</i>)	Seatang.	Gemeine Finne.
<i>Taenia saginata Goeze</i>	Nudi-paeluss.	Unbewaffneter Band- wurm des Men- schen. Человѣче- скій невооружен- ный цѣпень.
(<i>Cysticercus bovis</i>)	Veisetang.	
Trib. Diphyllidea	Kahekinnikulised.	
Fam. Echinobothriidae	Kakskinnikulised.	
Trib. Tetrarhynchoidea	Neljakärsalised.	Хоботковые.
Fam. Rhynchobothriidae	Kärsskinnikulised.	
Classis Aschelminthes	Õõsussid.	
Ordo Rotatoria	Kerilised 4), ratas- loomalised.	Rädertiere. Коло- вратки, круго- вертки.
Subordo Sphaeroidea	Kubalised 5).	

1) **K o m u** — jämedam, paksem koht.2) **V i i k** — paeluss.3) **H õ õ l a s** — rida.4) **K e r i** — rattakene.5) **K u b a** — mängupall.

Fam. Trochosphaeridae	Kubalased.	
Trochosphaera aequatori-	Kubalane.	
alis <i>Semp.</i>		
Subordo Eurotatoria	Päriskerillised.	
Trib. Bdelloidea	Usskerillised.	
Fam. Philodinidae	Rataslased.	
Trib. Cephaloidiphora	Vallaspealised.	
Fam. Seisonidae	Vallaspealased.	
Trib. Illoricata	Puudurüülisted.	
Fam. Microcodonidae	Karikkerilased.	
Fam. Asplanchnidae	Umsoollased.	
Gen. Asplanchna	Klaaskerilane.	
Fam. Polyarthridae	Aerkerilased.	
Gen. Polyarthra	Aerkerilane.	
Fam. Epiphanidae	Kuhikkerilased.	
Fam. Notommatidae	Komupäralased.	
Trib. Loricata	Rüülisted.	
Fam. Euchlanidae	Munarüüdlased.	
Gen. Euchlanis	Munakerilane.	
Fam. Brachionidae	Vappkerilased.	
Gen. Brachionus	Vappkerilane.	Wappentierchen.
Trib. Rhizota	Tupelised.	
Fam. Flosculariidae	Kõhtsuulased.	
Gen. Floscularia	Tupiklane.	
Fam. Collothecidae	Tippsuulased.	
Ordo Gastrotricha	Ripskõhulised.	Брюхорѣсничные черви.
Subordo Euichthydina	Harkpäralised.	
Fam. Ichthyidiidae	Soomuslased.	
Fam. Chaetonotidae	Okaslased.	
Subordo Apodina	Tõmppäralised.	
Fam. Dasydytidae	Tõmppäralased.	
Ordo Kinorhyncha	Liikekärsalised.	
Fam. Echinoderidae	Siilusslased.	Igelwürmer.
Gen. Echinoderes	Siiluss.	
Ordo Nematodes	Ümmarusslised.	Fadenwürmer. Круглые черви.
Fam. Enoplidae	Harjassuulased.	Свободно-живущие круглые черви.
Fam. Anguillulidae	Angerusslased.	Aaltierchen. Угрицы.
Gen. Tylenchus	Ingerjas ¹⁾.	Älchen.
Gen. Anguillula	Angeruss.	Настоящая угрица.
<i>Anguillula aceti Ehrbg.</i>	Äädik-angeruss.	Essigälchen. Укусная угрица.

1) Ingerjas = angerjas.

Gen. Heterodera Heterodera schachtii <i>Schm.</i>	Kidu-uss ¹⁾ . Suhkrunaeri kidu-uss.	Fadenwurm der Rübenmüdigkeit. Свекловичная нематода.
Gen. Angiostomum (Rhabdonema)	Ahassuulane.	
Fam. Mermitidae	Kludusslased.	Мермисы.
Fam. Gnathostomatidae	Lõugsuulased.	Челюстеротовыя.
Fam. Filariidae	Niitusslased.	Нитчатковыя.
Gen. Filaria	Niituss.	Fadenwurm. Нитчатка.
Fam. Trichotrachelidae	Peenkaellased.	Тонкошейковыя.
Gen. Trichocephalus	Piuglane ²⁾ .	Хлыстовикъ.
Gen. Trichosomum	Jõhvlane.	
Gen. Trichinella (Trichina <i>Ow.</i>)	Keeritsuss, trihiin.	Trichine. Трихина.
Fam. Strongylidae	Pihtlased ³⁾ .	Свайниковыя.
Gen. Eustrongylus	Pärispihtlane.	Большой свайникъ.
Eustrongylus visceralis <i>Gm. (gigas Rud.)</i>	Hiigla-pärispihtlane, hiidpihtlane.	Palisadenwurm. Свайникъ-великанъ.
Gen. Strongylus	Pihtlane.	Собственно свайникъ.
Gen. Ancylostoma Ancylostoma (Dochmius) duodenale <i>Dubini</i>	Kõõrpea. Kaksteistsõrmik, soole kõõrpea, kidauss.	Кривоголовка. Накенwurm. Кривоголовка двѣнадцатиперстной кишки.
Fam. Ascaridae	Solgelased.	Аскариды.
Gen. Ascaris	Solge.	Spulwurm. Аскарида.
Gen. Oxyurus Oxyurus vermicularis <i>L.</i>	Naaskelsaba. Lapse naaskelsaba (maatuss).	Острица. Madenwurm, Pfiemenschwanz, Springwurm, Aftermade. Острица или острохвостка дѣтская.
Ordo Nematomorpha	Ümmarussilaadilised.	
Fam. Gordiidae	Jõhvusslased.	Saitenwürmer. Волосятиковыя.
Gen. Gordius	Jõhvuss.	Wasserkalb. Волосятикъ.
Fam. Nectonematidae	Küütjõhvlased.	
Ordo Acanthocephali	Kidakärsalised.	Kratzer. Скребни.
Fam. Echinorhynchidae	Oherdlased.	
Gen. Echinorhynchus	Oherdlane.	Kratzer. Скребень.

1) Kidu — pödurus.

2) Piug, piu — pikk ja peenikene osa mingil jämedamal asjal.

3) Piht, pih a — Palisade.

Classis Entoprocta	Sisepäraauksed.	Внутрипорошицевыя.
Fam. Pedicellinidae	Varslased.	
Gen. Pedicellina	Varslane.	
Classis Nemertini	Kärssussid.	Снурwürmer. Немертины.
Trib. Palaeonemertini	Esikärssussilised.	
Fam. Tubulanidae	Väliserklased.	
Fam. Cephalothricidae	Jõhvpealased.	
Trib. Metanemertini (Hoplonemertini)	Ogakärsalised.	
Fam. Emplectonematidae	Paelkärsusslased.	
Fam. Ototyphlonemertidae	Pimekärsusslased.	
Fam. Prosorhochmidae	Peanäärelased.	
Fam. Amphiporidae	Jämekärsslased.	
Fam. Prostomatidae	Nelisilmlased.	
Fam. Pelagonemertidae	Lestkärsusslased.	
Fam. Malacobdellidae	Keerdsoollased.	
Trib. Heteronemertini	Siseergulised.	
Fam. Baseodiscidae	Kõhtpilulased.	
Fam. Lineidae	Külgpilulased.	
Cladus Annelida	Rõngussid, lüülussid.	Гliederwürmer, Ringelwürmer. Кольчецы, кольчатые черви.
Classis Archiannelida	Esrõngussid.	Uranneliden. Простыйшие кольчецы.
Fam. Polygordiidae	Esrõngusslased.	
Classis Chaetopoda	Harjasussid, harjasjalgsed.	Ворстенwürmer. Щетинконогие кольчецы.
Ordo Protochaeta	Esiharjasussilised, esiharjasjalalised.	
Fam. Saccocirridae	Lihtjäsendlased.	
Ordo Polychaeta	Hulgaharjaselised.	Многощетинковые кольчецы.
Subordo Amphinomorpha	Lõpusussilised.	
Fam. Amphinomidae	Lõpususslased.	Kiemenwürmer.
Subordo Rapacia (Nereimorpha)	Rõövrõngussilised.	
Fam. Eunicidae	Lõugrõngusslased.	Кieferwürmer.
<i>Eunice viridis Gray</i>	Paloolouss.	Palolowurm. Палоло.
Fam. Nereidae	Kakslõnglased.	
Gen. Nereis	Harjaslõmukas.	
Fam. Glyceridae	Rõnglülilased.	

Fam. Aphroditidae	Soomususslased.	Seeraupen.
Gen. Aphrodite	Merihir.	
<i>Aphrodite aculeata L.</i>	Okkane merihir.	Gemeine Seeraupe, Seemaus, Filzwurm.
Fam. Hesionidae	Vähelülilased.	
Fam. Syllididae	Narmasrõngusslased.	
Fam. Phyllodocidae	Lehtarjaslased.	
Fam. Alciopidae	Hiidsilmlased.	
Gen. Alciopa	Hiidsilm.	
Fam. Tomopteridae (Gymnocopa)	Silejäsendlased.	
Fam. Myzostomidae	Ketasharjasusslased.	Мизостомы.
Gen. Myzostoma	Ketasuss.	
Subordo Spiomorpha	Täisjäsendilised.	
Fam. Spionidae	Niitlõpuslased.	
Fam. Ariciidae	Süstlõpuslased.	
Fam. Chaetopteridae	Tiiblisandlased.	
Fam. Chlorohaemidae (Pherusidae)	Rohiverilased.	
Subordo Drilomorpha	Kuhikpealised.	
Fam. Cirratulidae	Kuhikpealased.	
Fam. Arenicolidae	Liivatõlvased.	
Gen. Arenicola	Liivatõlv.	
<i>Arenicola marina L.</i>	Rand-liivatõlv.	Fischerwurm, Köderwurm.
Fam. Capitellidae	Pähik-usslased.	
Fam. Maldanidae (Clymenidae)	Päralehterlased.	
Fam. Sternaspidae	Kõhtkilplased.	
Subordo Terebellomorpha	Kombitsmühulised ¹⁾.	
Fam. Amphictenidae	Piilased.	
Gen. Pectinaria	Kihvtorulane.	
Fam. Terebellidae	Kombitsmühklased.	
Subordo Serpulimorpha	Kaelusussilised.	
Fam. Serpulidae	Kaelususslased.	
Gen. Serpula	Kaelususs.	
Ordo Oligochaeta	Väheharjaseltsed.	Малощетинковые кольчецы.
Fam. Aeolosomatidae	Juusharjaslased.	
Fam. Naididae	Haakharjaslased.	
Fam. Tubificidae	Mudatuplased.	
Fam. Lumbriculidae	Vesliimuklased.	
Fam. Enchytraeidae	Esisoonlased.	
Fam. Discodrilidae	Kaanliimuklased.	

1) M ü h k, m ü h u — kimp.

Fam. Megascolecidae	Harjasringlased.	
Fam. Glossoscolecidae	Keelpäislased.	
Fam. Lumbricidae	Liimuklased.	
Gen. Lumbricus	Liimukas.	Regenwurm. Дождевой червь.
Classis Hirudinea	Kaanid.	Blutegel. Пиявки.
Subordo Rhynchobdellae	Kärsskaanilised.	Rüsselegel. Хоботные пиявки.
Fam. Acanthobdellidae	Kidakaanlased.	
Fam. Piscicolidae	Kalakaanlased.	Fischegel.
Gen. Branchellion	Lõpuskaan.	
Gen. Piscicola	Kalakaan.	Fischegel.
Gen. Pontobdella	Kärnkaan.	
Fam. Glossosiphoniidae	Lamekaanlased	Plattegel.
Gen. Glossosiphonia (Clepsine)	(iillased).	
Subordo Gnathobdellae	Iil¹⁾.	
Fam. Hirudinidae	Lõugkaanilised.	Kieferegel. Челюстные пиявки.
<i>Hae mopis sanguisuga Bergm. (vorax M.-Td.)</i>	Päriskaanlased.	
Gen. Hirudo	Püdal²⁾, hobukaan	Echter Pierdeegel.
<i>Hirudo medicinalis L.</i>	Kaan.	Blutegel.
	Apteegikaan.	Gemeiner Blutegel.
Fam. Herpobdellidae	Ahaskaanlased.	Медицинская пиявка.
<i>Herpobdella (Nep helis) octoculata L. (atomaria Carena)</i>	Ahaskaan.	
Classis Echiuroidea (Gephyrea chaetifera)	Kidavaglad.	Unecte Gephyreen. Щетинконосные гефиреи.
Fam. Echiuridae	Kidalased.	
Gen. Echiurus	Kidalane.	
Gen. Bonellia	Kärsskidalane.	
Classis Sipunculoidea (Gephyrea achaeta)	Konuvaglad³⁾.	Echte Gephyreen. Безщетинковые гефиреи.
Fam. Sipunculidae	Kombitskonulased.	
Gen. Sipunculus	Kurdkombitslane.	
Fam. Priapulidae	Keraskärsslased.	
Gen. Priapululus	Keraskärsslane.	Sternwurm.
Cladus Arthropoda	Lütljalgsed.	Gliederfüßer. Членистоногия, суставчатая.

1) Iil — kaan.

2) Püdal — kaan.

3) Kono — jäme mardika tõuk (Engerling).

Classis Branchiata	Vähilaadsed.	
Subclassis Trilobitae	Trilobiidid.	Трилобиты.
Subclassis Crustacea	Koorikloomad, vähid.	Krebse, Krebstiere, Krustentiere. Ра- кообразные.
Ordo Phyllopoda	Lehtjalalised.	Blattfüsser. Листо- ногие раки.
Subordo Euphyllopoda	Lõpusjalalised.	Kiemenfüsser. Жа- броногие раки.
Fam. Branchipodidae Branchipus stagnalis L.	Lõpusjalglased. Lõpusjalg.	Fischförmiger Kiefen- fuss. Жаброногъ.
Fam. Apodidae Gen. Apus	Kilbiklased. Kilbik.	Krebsartiger Kiefen- fuss.
Fam. Limnadiidae Gen. Limnadia	Kodavähklased. Kodavähk.	
Subordo Cladocera	Vesikirbullised.	Wasserflöhe. Вѣтви- стоусиковые рачки.
Trib. Ctenopoda	Kammjalalised.	
Fam. Sididae	Kammjalglased.	
Gen. Sida	Kammjalg.	
Trib. Anomopoda	Erijalalised.	
Fam. Daphniidae	Vesikirplased.	Дафниды, водяные блохи.
Gen. Daphnia	Vesikirp.	Wasserfloh. Дафния.
Fam. Bosminidae	Nokiklased.	
Gen. Bosmina	Nokik.	
Fam. Chydoridae	Lestiklased.	
Gen. Chydorus	Lestik.	
Trib. Onychopoda	Haardjalalised.	
Fam. Polyphemidae	Silmiklased.	
Polyphemus pediculus L.	Silmik.	
Bythotrephes longimanus <i>Leydig</i>	Pikkkäsi-händur.	
Trib. Haplopoda	Lihtjalalised.	
Fam. Leptodoridae	Klaasiklased.	
Leptodora kindti Focke (hyalina <i>Lillj.</i>)	Klaasik.	
Ordo Ostracoda	Karpyähilised.	Muschelkrebse. Ра- кушковые рачки.
Trib. Myodocopa	Sämpkarbillised.	
Fam. Cypridinidae	Kolmsilmlased.	
Fam. Halocyprididae	Pimekarpyvähklased.	
Trib. Podocopa	Tervekarbillised.	
Fam. Cyprididae	Karpyvähklased.	
Gen. Cypris	Karpyvähk.	

Fam. Cytheridae	Lubikarpvähklased.	
Ordo Branchiura	Lõpushännalised.	Kiemenschwänze. Рыбы вши.
Fam. Argulidae	Kalatäilased.	
Gen. Argulus	Kalatäi.	
Argulus foliaceus L.	Karbitäi.	Karpfenlaus. Карпоѣдъ.
Ordo Copepoda	Aerjalalised.	Ruderfüsser, Spalt- füsser. Веслоногия.
Fam. Calanidae	Hormiklased.	
Gen. Calanus	Hormik.	
Fam. Centropagidae	Putaklased.	
Gen. Eurytemora	Putakas ¹⁾ .	
Fam. Pontellidae	Merilased.	
Fam. Cyclopidae	Sõudiklased.	
Gen. Cyclops	Sõudiklane.	
Fam. Harpacticidae	Rulliklased.	
Gen. Harpacticus	Rulliklane.	
Fam. Monstrillidae	Kõdusoollased.	
Fam. Notodelphyidae	Haudekodalased.	
Fam. Corycaeidae	Külgsilmlased.	
Fam. Ergasilidae	Naarlased ²⁾ .	
Gen. Ergasilus	Naarlane.	
Fam. Chondracanthidae	Kühmiklased.	
Gen. Chondracanthus	Kühmiklane.	
Fam. Asterocheridae (Asco- myzontidae)	Pikkkärsslased.	
Gen. Asterocheres	Pikkkärss.	
Fam. Caligidae	Lapiklased.	
Gen. Caligus	Lapiklane.	
Fam. Dichelestiidae	Pihiklased.	
Gen. Dichelestium	Pihiklane.	
Fam. Lernaecidae	Vagelvähklased.	
Gen. Lernaea	Vagelvähk.	
Fam. Lernaepodidae	Kalaväivlased ³⁾ .	
Gen. Lernaepoda	Kalaväiv.	
Gen. Achtheres	Väivlane.	
Fam. Choniostomatidae	Kuhikkärsslased.	
(Sphaeronellidae)		
Ordo Cirripedia	Kõitraolised.	Rankenfüsser. Усо- ногия.
Subordo Thoracica	Kilprüülised.	

1) Putakad — rahvasuust võetud nimetus õige väikeste merilooma-
keste kohta.

2) Naar — tangid mere põhjast asjade väljatõmbamiseks.

3) Väiv, väivi — väike loomatai.

Trib. Pedunculata	Kandjalalised.	
Fam. Pollicipedidae	Soomusjalglased.	
Fam. Lepadidae	Nutvähklased.	Entenmuscheln.
Gen. Lepas	Nutvähk.	Entenmuschel. Морская утка.
		Seerocken.
Trib. Operculata	Kaanelised.	
Fam. Verrucidae	Poolkaaslased.	
Fam. Balanidae	Tõruvähklased.	Seerocken. Морские
		желуди.
Gen. Balanus	Tõruvähk.	Seerocken. Морской
		желудь.
Fam. Coronulidae	Kroonvähklased.	
Gen. Coronula	Kroonvähk.	
Gen. Tubicinella	Vaalavähk.	
Subordo Abdominalia	Uurikvähilised.	
Fam. Cryptophialidae	Avatippelased.	
Fam. Alcippidae	Avakülglased.	
Subordo Rhizocephala	Juurpealised, juurvähilised.	Wurzelkrebse. Корнеголовыя.
Fam. Peltogastridae	Juurvähklased.	
Gen. Peltogaster	Juurvähk.	
Gen. Sacculina	Kottvähk.	
Subordo Apoda	Tõukvähilised.	
Fam. Proteolepadidae	Tõukvähklased.	
Gen. Proteolepas	Tõukvähk.	
Subordo Ascothoracida	Avarkojalised.	
Fam. Lauridae	Avarkodalased.	
Ordo Malacostraca	Kõrgemad vähilised.	Höhere Krebse.
		Высшие раки.
Legio Leptostraca	Ahasvähilised.	Тонкопанцрныея.
Fam. Nebaliidae	Ahasvähklased.	
Gen. Nebalia	Ahasvähk.	
Legio Thoracostraca (Podophthalmata)	Pärisvähilised	Schalenkrebse, (stiel- ägige Schalen- krebse). Щитогру- дые раки.
Subordo Schizopoda	Lõhkjalalised.	Spaltfüßer. Расщеп- леные раки.
Sectio Euphausiacea	Sarnasjalalised.	Leuchtkrebse.
Fam. Euphausiidae	Hilgevähklased.	
Sectio Mysidacea	Erijalalised.	
Fam. Lophogastridae	Tuttlõpuslased.	
Fam. Mysidae	Kuulmiksabalased.	
Gen. Mysis	Kuulmiksaba.	
Subordo Decapoda	Kümnejalalised.	Zehnfüßige Krebse.
		Десятиногие раки.

Sectio Macrura natantia	Ujuhännakulised.	
Fam. Penaeidae	Viburhännaklased.	Geisselgarneelen.
Gen. Penaeus	Viburhännak.	
Fam. Carididae (Eucyphidea)	Pärishännaklased.	Garneelen.
Gen. Crangon	Pärishännak (garneel).	Garneele. Гарнель.
Gen. Palaemon	Krevett.	Crevette, Granat. Креветь.
Sectio Macrura reptantia	Ronihännakulised.	
Fam. Eryonidae	Ulusilmalased.	
Fam. Loricata	Tüsekoorlased.	Panzerkrebse.
Gen. Palinurus	Langust.	Languste. Лангусть.
Gen. Scyllarus	Loidvähk.	Bärenkrebs.
Fam. Astacidae	Pärisvähklased.	
Gen. Astacus	Pärisvähk.	
Astacus gammarus L.	Mere(päris)vähk,	Hummer. Омарь.
(Homarus vulgaris M. E.)	homaar.	
Gen. Potamobius	Jöevähk.	
Potamobius astacus L.	Harilik jöevähk.	Flusskrebs. Ръчной ракъ.
(Astacus fluviatilis Rond.)		
Sectio Anomura	Kõduhännalised.	Sреднехвостые раки.
Fam. Thalassinidae	Lamehändlased.	
Fam. Paguridae	Erakvähklased.	Einsiedlerkrebse.
Gen. Eupagurus	Erakvähk.	Раки-отшельники. Einsiedlerkrebs, Eremit. Ракъ-отшельникъ.
Fam. Galatheidae	Vöödikvähklased.	
Gen. Galathea	Vöödikvähk.	
Fam. Hippidae	Lilivähklased.	Sandkrebse.
Gen. Hippa	Lilivähk.	
Sectio Brachyura	Krablised (lühihännalised).	Kurzschwänzige Dekapoden, Krabben, Taschenkrebse. Короткохвостые раки, крабы.
Trib. Notopoda	Selgjalalised.	Rückenfüsser.
Fam. Dromiidae	Selgjalglased.	
Dromia vulgaris M. E.	Karuskrabi.	Wollkrabbe.
Trib. Oxystomata	Ümmarkrablised.	Rundkrabben.
Fam. Dorippidae	Tõrjekrablised.	
Gen. Dorippe	Tõrjekrabi.	
Fam. Calappidae	Häbekkrabilased.	
Calappa granulata L.	Häbekkrabi.	Schamkrabbe.
Fam. Leucosiidae	Keraskrablised.	
Fam. Raninidae	Konnkrabilased.	
Gen. Ranina	Konnkrabi.	Froschkrabbe.

Trib. Oxyrhyncha	Kolmnurkkrablised.	Dreieckskrabben.
Fam. Majidae	Astelkrabilased.	
Gen. Maja	Ämblikkrabi.	
Fam. Parthenopidae	Pikkjalgrabilased.	
Trib. Cyclometopa	Kaarkrablised.	Bogenkrabben.
Fam. Cancridae	Kaarkrablised.	
Cancer pagurus L.	Taskukrabi.	Taschenkrebs. Обыкновенный крабь.
Carcinides (Carcinus) maenas L.	Rannakrabi.	Strandkrabbe. Прибрежный крабь.
Fam. Portunidae	Sametkrabilased.	
Gen. Portunus	Sametkrabi.	
Fam. Potamonidae	Jöekrablised.	Süßwasserkrabben.
Potamon (Telphusa) fluviatile Latr.	Jöekrabi.	Flusskrabbe. Прѣсноводный крабь.
Trib. Catometopa (Quadrilatera)	Nelinurkkrablised.	Viereckskrabben.
Fam. Pinnotheridae	Karbihoidjalased (-valvurilased).	Muschelwächter.
Gen. Pinnotheres	Karbihoidja (-valvur).	Muschelwächter.
Fam. Goneplacidae	Varssilmlased.	
Fam. Ocypodidae	Ruutkrabilased.	
Fam. Grapsidae	Kaljukrablised.	
Gen. Grapsus	Kaljukrabi.	
Fam. Gecarcinidae	Maakrablised.	Landkrabben.
Gen. Gecarcinus	Maakrabi.	Landkrabbe.
Subordo Cumacea	Pönguskilbilised¹⁾.	Kumazeen.
Fam. Diastylidae	Hulklöpuslased.	
Fam. Leuconidae	Piskilplased.	
Fam. Bodotriidae	Suurkilplased.	
Legio Stomatopoda	Löugjalalised.	Maulfüßer. Ротоногие раки.
Fam. Squillidae	Ritsikvähklased.	Heuschreckenkrebsе, Seeheuschrecken.
Gen. Squilla	Ritsikvähk.	
Squilla mantis Latr.	Palvetaja ritsikvähk.	Gemeiner Heuschreckenkrebs. Ракь-богомоль.
Legio Anomostraca	Ürgülirinnalised (vabalülilised).	
Fam. Anaspididae	Seitserindlülilased.	
Fam. Bathynellidae	Kaheksarindlülilased.	
Legio Arthrostraca (Edriophthalmata)	Röngvähilised.	Ringelkrebsе. Членистогрудые раки.
Subordo Anisopoda	Erijalalised, sörgkakandilised.	Scherenasseln. Нервноногия.

1) Pöngus — arenemata seisukorras.

Fam. Apseudidae	Ahastagulased.	
Fam. Tanaidae	Laitagulased.	
Subordo Isopoda	Kakandilised.	Asseln. Равноногия.
Trib. Flabellifera	Lehviksabalised.	
Fam. Anthuridae	Vilaskkakandlased.	
Fam. Gnathiidae (Pranizidae, Anceidae)	Eriskakandlased.	
Fam. Cymothoidae	Kalakakandlased.	
Gen. Cymothoa	Kalakakand.	Fischassel.
Fam. Serolidae	Lestkakandlased.	
Fam. Sphaeromidae	Keraskakandlased.	Kugelasseln.
Gen. Sphaeroma	Keraskakand.	Kugelassel.
<i>Limnoria terebrans Leach</i>	Uurikkakand.	Bohrassel.
<i>(lignorum White)</i>		
Trib. Valvifera	Sulgjalalised.	
Fam. Idotheidae	Lehtsarvylased.	Клappenasseln.
		Ставницы.
Gen. Idothea	Lehtsarv.	
<i>Idothea baltica Pall. (tricuspidata Desm.)</i>	Balti lehtsarv.	Baltische Klappenassel, Langassel, Schachtwurm.
Gen. Glyptonotus	Merikilk.	
Fam. Arcturidae	Lookekakandlased.	
Trib. Asellota	Vesikakandilised.	
Fam. Asellidae	Vesikakandlased.	Ослики.
Gen. Asellus	Vesikakand.	Wasserassel. Водяная мокрица.
Fam. Munnidae	Liistakkakandlased.	
Fam. Munnopsidae	Soonkakandlased.	
Trib. Oniscoidea	Mullakakandilised.	Landasseln.
Fam. Ligiidae	Kumerkakandlased.	
Fam. Oniscidae	Mullakakandlased.	Мокрицы.
Gen. Oniscus	Mullakakand.	Mauerassel.
Gen. Porcellio	Keldrikakand.	Kellerassel.
Fem. Armadillidiidae	Kubakakandlased (silkakandlased).	
Gen. Armadillidium	Silkakand.	Rollassel.
Trib. Epicarida	Söödikkakandilised.	
Fam. Bopyridae	Ketaskakandlased.	
Fam. Cryptoniscidae	Kotkakandlased.	
Gen. Cryptoniscus	Kotkakand.	
Fam. Entoniscidae	Sisekakandlased.	Binnenasseln.
Subordo Amphipoda	Kirpvähilised.	Flohkrebse. Бокоплавы.
Trib. Crevettina	Pähikullised 1).	

1) Pähik — väike pea.

Fam. Lysianassidae	Suurlabalased.	
Fam. Pontoporeiidae	Harjaslabalased.	
Fam. Gammaridae	Kirpvähklased.	
Gen. Gammarus	Kirpvähk.	Flohkrebs. Бокоплавъ.
Fam. Orchestiidae	Hüpliklased.	
Gen. Talitrus	Liivahüplik.	Sandhüpfer.
Gen. Orchestia	Hüplik.	
Orchestia gammarellus <i>Pall.</i> (<i>littorea Mont.</i>)	Rannahüplik.	Küstenhüpfer.
Fam. Corophiidae	Kootvähklased.	
Gen. Corophium	Kootvähk.	
Fam. Cheluridae	Näkkvähklased ¹⁾ .	
Gen. Chelura	Näkkvähk.	
Fam. Dulichiidae	Vilaskvähklased.	
Trib. Hyperina	Suurpealised.	
Fam. Hyperiididae	Suurpealased.	
Fam. Phronimidae	Tonnvähklased.	
Phronima sedentaria <i>Forsk.</i>	Tonnvähk.	
Fam. Platyscelidae (Typhidae)	Lamereislased.	
Gen. Platyscelus	Lamereislane.	
Trib. Laemodipoda	Lülikvähilised.	Kehlfüusser.
Fam. Caprellidae	Lülikvähklased.	
Gen. Caprella	Lülikvähk.	
Fam. Cyamidae	Vaalavälvklased.	Walfischläuse.
Gen. Cyamus	Vaalavälv.	Walfischlaus. КИТОВАЯ ВОШЬ.
Subclassis Palaeostraca	Ürgvähid.	Schildtiere. Рако- скорпионы.
Ordo Gigantostromata (Mero- stromata)	Hildürgvähilised.	Riesenkrebse.
Ordo Xiphosura (Poecilopoda)	Odasabalised.	Schwertschwänze. Мечехвосты.
Fam. Limulidae	Odasabalased.	
Gen. Limulus	Odasaba.	
Classis Arachnoidea	Ämblikulaadsed.	Spinnentiere. Пау- кообразныя.
Ordo Scorpionidea	Skorpionilised.	Skorpione. Скорпионы.
Fam. Buthidae	Salvurklased.	
Gen. Buthus	Salvur.	
Fam. Scorpionidae	Skorpionlased.	
Gen. Scorpio	Skorpion.	
Fam. Chactidae	Nöeliklased.	
Gen. Chaetas	Nöeliklane.	
Ordo Pedipalpi	Ämblikskorpionilised.	Skorpionspinnen, Geißelskorpione. Жутоногия.

1) Näkk — sõnast näkkima (närima, näkitsema).

Fam. Thelyphonidae	Niitsabalased.	
Gen. Thelyphonus	Niitsaba.	Fadenscorpion.
Fam. Schizonotidae	Tölpabalased.	
Fam. Palpigradi	Pikksabalased.	
Fam. Amblypygi	Puudusabalased.	
Gen. Phrynichus	Hormskorpion.	
Ordo Araneida	Ämblikulised.	Spinnen. Пауки.
Subordo Mesothelae	Esinäsalised.	
Fam. Liphistiidae	Ürgämbliklased.	
Gen. Liphistius	Ürgämblik.	
Subordo Mygolomorphae	Linnutapikulised.	
Fam. Aviculariidae (Mygalidae)	Linnutapiklased.	
Avicularia (Mygale) avicularia L.	Linnutapik.	Vogelspinne, Würgspinne. Птицеядъ.
Gen. Cteniza	Voodrikämblik.	Tapezierspinne.
Gen. Nemesia	Kaanestaja.	Maurer- oder Minierspinne.
Fam. Atypidae	Kuusnäsalased.	
Subordo Arachnomorphae	Pärisämblikulised.	
Fam. Hypochilidae	Lehyiktraheelased.	
Fam. Eresidae	Hämarlased.	
Gen. Amaurobius	Hämarlane.	Finsterspinne.
Fam. Dysderidae	Lõugämbliklased.	Kieferspinnen.
Segestria senoculata L.	Keldriämblik, kuus-silm.	Sechsaug, Keller-spinne.
Fam. Caponidae	Torutraheelased.	
Fam. Pholcidae	Jalgämbliklased.	
Gen. Pholeus	Jalgämblik.	
Fam. Theridiidae	Udalvörklased ¹⁾ .	
Gen. Theridium	Udalvörklane.	Wildspinne.
Gen. Steatoda	Rasvämblik.	Fettspinne.
Latrodectus tredecimguttatus Rossi.	Malminjatt.	Malmignatte. Каракуртъ, мальминьятъ, черный ядовитикъ.
Fam. Argiopidae	Vörkurlased.	
Gen. Linyphia	Kangurämblik.	Weberspinne.
Gen. Tetragnatha	Rõskusämblik.	Vierkiefer.
Tetragnatha extensa L.	Sire ²⁾ rõskusämblik.	Uferspinne, Strickerspinne.
Gen. Araneus (Epeira)	Pärisämblik.	Kreuzspinne. Крестовикъ.
Araneus (Epeira) diadematus Clerck.	Harillik pärisämblik, ristämblik.	Gemeine Kreuzspinne. Обыкновенный крестовикъ.

1) Udal — üksikult seisev kiud.

2) Sire — sihvakas.

Fam. Thomisidae	Krablämbliklased.	Krabbenspinnen.
Gen. Thomisus	Krabiämblik.	
Gen. Philodromus	Jooksikämblik.	
Fam. Clubionidae	Kottämbliklased.	
Gen. Clubiona	Kottämblik.	
Gen. Micrommata	Vilgasämblik¹⁾.	Huschspinne.
Fam. Agelenidae	Tihevõrkklased, lehterämbliklased.	Trichterspinnen.
<i>Argyroneta aquatica Clerk</i>	Vesiämblik.	Wasserspinne. Водяной паукъ.
Gen. Tegenaria	Majaämblik.	Deckenspinne. Домовой паукъ.
Fam. Lycosidae	Huntämbliklased.	Wolfsspinnen. Бѣгуны.
Gen. Lycosa	Huntämblik.	Wolfsspinne.
<i>Lycosa tarentula Rossi</i>	Tarantel.	Tarantelspinne. Итальянский тарантуль.
Fam. Salticidae (Attidae)	Hüpkämbliklased.	Springspinnen. Прыгунчики.
Gen. Attus	Hüpkämblik.	Springspinne.
Gen. Salticus	Küttämblik.	
<i>Salticus scenicus Clerk</i>	Sõbakarva²⁾ küttämblik.	Harlekinspinne.
Gen. Myrmarachne	Sipelg-hüpkämblik.	Ameisen-Springspinne.
Ordo Solifugae	Hämmalised³⁾.	Walzenspinnen. Сольпуги.
Fam. Galeodidae	Nirkhämlased.	
Gen. Galeodes	Nirkhämlane.	Бихорхъ.
Fam. Solpugidae	Hämlased.	
Gen. Solpuga	Hämlane.	
Ordo Pseudoscorpionidea (Chelonethi)	Ebaskorpionilised.	Afterskorpione. Лжескорпионы.
Fam. Chernetidae	Ebaskorpionlased.	
Gen. Chelifer	Sõrglane.	
<i>Chelifer cancroides L.</i>	Raamatuskorpion.	Bücherskorpion.
Ordo Opilionidea	Ebaämblikulised.	Afterspinnen, Капкер. Сѣнокосцы.
Subordo Cyphophthalmi	Kühmsilmalised.	
Fam. Sironidae	Kühmsilmlased.	
Subordo Palpatores	Atnukünelised.	
Fam. Trogulidae	Karbuslased⁴⁾.	
Fam. Phalangiidae	Pikkjalglased.	
Gen. Phalangium	Pikkjalg.	Weberknecht, Kanker.

1) Vilgas — elav, erk.

2) Sõbakarva — musta ja valge kirju.

3) Hämlane — paralleelvorm sõnast ämblik.

4) Karbus — Kapuze (hiidlastel).

Subordo Laniatores	Kahekünelised.	
Fam. Phalangodidae	Poolämbliklased.	
Fam. Gonyleptidae	Selgkilplased.	
Ordo Ricinulei (Podo- gona)	Putukämblikulised.	
Fam. Cryptostemmatidae	Putukämbliklased.	
Ordo Acarina	Lestlised.	Milben. Клещи.
Fam. Ixodidae	Puuklased.	Zecken.
Gen. Ixodes	Puuk.	Zecke. Клещь.
Ixodes ricinus <i>L.</i>	Metspuuk.	Holzbock. Собачий клещь.
Gen. Argas	Äärispuuk.	Saumzecke.
Argas reflexus <i>F.</i>	Tui äärispuuk.	Taubenzecke.
Fam. Gamasidae	Sörglestlased.	
Gen. Gamasus	Sörglest.	
Fam. Oribatidae	Sarvestlased.	Hornmilben.
Fam. Bdellidae	Kärsslestlased.	Rüsselmilben, Schnabelmilben.
Fam. Trombidiidae	Sametlestlased.	Laufmilben.
Gen. Trombidium	Sametlest, maage- tegija.	Sammetmilbe.
Fam. Hydrachnidae	Vesilestlased.	Wassermilben.
Gen. Hydrachna	Vesilest.	
Fam. Tyroglyphidae	Pisilestlased.	
Gen. Tyroglyphus	Pisilest.	
Tyroglyphus siro <i>L.</i>	Juustu pisilest.	Käsemilbe. Сырный акарь.
T. farinae <i>Geer</i>	Jahu pisilest.	Mehlmilbe. Мучной акарь.
Gen. Glycyphagus	Maiaslest.	
Fam. Sarcoptidae	Süüdiklestlased.	Krätzmilben, Räude- milben. Зудни.
Gen. Sarcoptes	Süüdiklane.	Grabmilbe. Зудень.
Fam. Demodicidae	Vagellestlased.	Haarbalgmilben. Желёзницы.
Gen. Demodex	Vagellest.	Balgmilbe. Желёз- ница.
Demodex folliculorum <i>Sim.</i>	Inimese vagellest.	Balgmilbe des Men- schen. Желёзница угревая.
Fam. Eriophyidae (Phyto- ptidae)	Taimlestlased.	Gallmilben.
Ordo Linguatulida	Keelussilised.	Zungenwürmer. Язычковые, пяти- устки
Fam. Linguatulidae	Keelussilased.	устки (1)
Gen. Linguatula (Penta- stomum)	Keelussil.	устки (2) Пяти- устка (4)

Fam. Chordeumatidae	Umbtuhatjalglased.	
Fam. Lysiopetalidae	Vageltuhatjalglased.	
Fam. Iulidae	Päristuhatjalglased.	
Gen. Iulus	Tuhatjalg.	
Fam. Polyzoniidae	Jädesuulased.	
Subclassis Chilopoda	Sadajalgsed.	Губоногія.
Fam. Geophilidae	Sadajalglased.	
Gen. Geophilus	Sadajalg.	
Fam. Scolopendridae	Skolopenderlased.	Сколоспендровыя.
Gen. Scolopendra	Skolopender.	
Fam. Lithobiidae	Kiviharklased.	
Gen. Lithobius	Kivihark.	
Fam. Scutigerae	Kilpsadajalglased.	
Gen. Scutigera	Kilpsadajalg.	
Subclassis Apterygogenea	Ürgputukad (tilvuta putukad).	Archinsekten, Urinsekten. Низшія насѣкомыя.
Ordo Entognatha	Siselõualised.	
Subordo Campodeidea	Harkhännalised.	Вилохвостыя.
Fam. Campodeidae	Harkhändlased.	
Campodea staphylinus <i>Westw.</i>	Harkhänd.	
Fam. Japygidae	Naarhändlased.	
Gen. Japyx	Naarhänd.	
Subordo Protura	Tõukjalised 1).	
Fam. Acerentomidae	Köntjalglased.	
Fam. Eosentomidae	Tõuklased.	
Subordo Collembola	Hooghännalised.	Хвостоножки, подуры.
Fam. Poduridae	Hooghändlased.	Springschwänze. Собственно подуры.
Gen. Podura	Hooghänd.	Springschwanz. Ногохвость.
Fam. Entomobryidae	Soomushooghändlased.	Чешуйчатыя подуры.
Gen. Entomobrya	Lumekirp.	Schneefloh.
Entomobrya (Degeeria) <i>nivalis L.</i>	Harilik lumekirp.	Schneefloh.
Fam. Sminthuridae	Kerashooghändlased.	Шаровидныя подуры.
Gen. Sminthurus	Jalghänd.	Kugelspringschwanz.
Ordo Ectognatha (Thysanura)	Välislõualised.	

1) Tõukjas — tõugulaadne, tõugutaoline.

Fam. Lepismatidae	Soomuklased.	Borstenschwänze. Чешуйницы.
Gen. Lepisma	Soomuklane.	Silberfischchen. Чешуйница.
<i>Lepisma saccharina L.</i>	Höbeselg-soomuklane.	Zuckergast. Silberfischchen. Серебряная рыбка, чешуйница сахарная.
Fam. Machilidae	Kivihüpiklased.	
Gen. Machilis	Kivihüpiik.	Steinhüpfer.
Subclassis Insecta (Pterygogonea, Hexapoda)	Putukad, kuuejalgsed.	Insekten. Насъкомья.
Ordo Orthoptera	Sihktiivalised.	Geradflügler. Прямокрылыя.
Subordo Dermaptera	Nahktiivalised.	Кожистокрылыя.
Fam. Forficulidae	Kõrvaharklased.	Ohrwürmer. Уховертки.
Gen. Forficula	Kõrvahark.	Ohrwurm. Уховертка.
Fam. Hemimeridae	Harkväilvlased.	
Gen. Hemimerus	Harkväiv.	
Subordo Blattodea	Prussakalised.	Бѣгающія прямокрылыя.
Fam. Blattidae	Prussaklased.	Schaben. Тараканы.
Gen. Periplaneta	Tarakann.	Kakerlak, Schabe.
Gen. Blattella (Phyllodromia)	Prussakas.	Deutsche Schabe. Пруссакъ.
Subordo Mantodea	Röövritsikalised (palvetajalised).	
Fam. Mantidae	Röövritsiklased (palvetajalased).	Fangheuschrecken.
<i>Mantis religiosa L.</i>	Palvetaja.	Gottesanbeterin. Богомоль.
Subordo Phasmodea	Kojuselised¹⁾.	
Fam. Phasmatidae	Kojuslased.	Gespenscheuschrecken.
Gen. Phyllum	Lehtrittsikas.	Blattheuschrecke.
Gen. Bacillus	Raagritsikas.	Stabheuschrecke.
Subordo Saltatoria	Ritsikalised.	Прыгающія прямокрылыя.
Fam. Acridiidae	Tirtslased.	Feldheuschrecken. Саранчевыя, кобылки.
Fam. Locustidae	Ritsiklased.	Laubheuschrecken. Кузнечиковыя.
Fam. Achetidae	Kilklased.	Grabheuschrecken. Сверчковыя.
Ordo Thysanoptera (Physopoda)	Põisjalalised.	Blasenfüßer. Пузыреногя, трипсы.

1) Kojus — vaimulaadiline ilmutis, kummitus.

Fam. Thripidae	Põisjalglased.	
Gen. Thrips	Põisjalg.	Blasenfuss.
Ordo Corrodentia	Üraskilised ¹⁾ .	
Subordo Isoptera	Termitidilised.	
Fam. Termitidae	Termitilased.	Weisse Ameisen. Термиты.
Gen. Termes	Termit.	Termite, weisse Ameise. Термитъ.
Subordo Psocoidea	Kõdutällised.	
Fam. Psocidae	Kõdutäilased.	Holzläuse, Staub-, Bücherläuse. Съ- нобды.
Gen. Psocus	Puutäi.	
Gen. Atropos	Raamatutäl.	Bücherlaus.
Subordo Mallophaga	Väivillised.	Pelzfresser. Пухо- бды, мѣхобды.
Fam. Menoponidae (Ambly- cera)	Küüsväivlased.	Когтецы.
Gen. Menopon	Küüsväiv.	Haftfuss. Когтець.
Fam. Goniocotididae (Ischno- cera)	Väivlased.	
Gen. Lipeurus	Linnuväiv.	Federling.
Subordo Siphunculata (Anoplura)	Tällised.	
Fam. Pediculidae	Täilased.	Läuse. Вши.
Gen. Pediculus	Täi.	Laus. Вошь.
Gen. Phthirus	Satikas.	Filzlaus. Плащца.
Gen. Haematopinus	Loomatäi.	Tierlaus.
Ordo Embidaria	Hõresoonelised.	
Fam. Oligotomidae	Hõresoonlased.	
Fam. Embiidae	Mõnsskäpplased ²⁾ .	
Gen. Embia	Mõnsskäpp.	
Ordo Plecoptera	Kevikulised.	Afterfrühlingsfliegen, Steinfliegen.
Fam. Perlidae	Keviklased.	Afterfrühlingsfliegen, Веснянки.
Gen. Perla	Kevik.	Uferbold. Веснянка.
Gen. Nemura	Hännatu kevik.	
Ordo Odonata	Kiililised.	Wasserjungfern.
Fam. Libellulidae	Kiillased.	Wasserjungfern. Стрекозы.
Gen. Libellula	Kiil.	Wasserjungfer. Стрекоза.
Gen. Aeschna	Tondihoju.	Schmaljungfer, Feld- jungfer. Коромысло.

1) Ü r a m a — j ä r a m a, n ä r i m a.

2) M õ n s s — j ä m e d a m k o h t, m õ h k, k o m u.

Fam. Agrionidae	Liidriklased.	
Gen. Agrion	Liidrik.	Schlankjungfer.
Ordo Ephemeroidea	Kiilkärbselised.	
Fam. Ephemeridae	Kiilkärblased.	Eintagsfliegen, Hafte, Augustfliegen, Wassermotten. Поденки.
Gen. Ephemera	Ühepäevik.	Eintagsfliege, Haft. Поденка.
Ordo Neuroptera	Vörktiivalised.	Netzflügler. Сътчато- крылья.
Fam. Sialidae	Loidtilblased.	Schlammfliegen, Wasserflorfliegen.
Gen. Sialis	Loidtilblane.	Wasserflorfliege. Вислокрылка.
Gen. Raphidia	Kaamelkael.	Kamelhalsfliege. Верблюдка.
Fam. Megaloptera	Suurtiiblased.	Grossflügler.
Gen. Chrysopa	Kiilassilm 1).	Perlenaug. Цвъ- точница.
Gen. Myrmeleon	Sipelgaktiil.	Ameisenlöwe. Му- равьиный левъ.
Gen. Hemerobius	Härmtiiblane 2).	Florfliege, Blattlaus- löwe.
Ordo Panorpatae	Koonullised.	
Fam. Panorpidae	Koonlased.	Schnabelfliegen.
Gen. Panorpa	Koonlane.	Skorpionfliege, Schnabelfliege. Скорпионница.
Gen. Bittacus	Sääskkoonlane.	
Ordo Trichoptera	Ehmestiivalised 3).	Pelzflügler. Ручей- ники, власокрылья.
Fam. Phryganeidae	Puruvalased.	Köcherfliegen, Früh- lingsfliegen. Ру- чейниковыя.
Gen. Phryganea	Puruvalane.	Köcherfliege. Ручей- никъ, метла.
Ordo Lepidoptera	Soomustiivalised, liblikalised.	Schmetterlinge. Че- шукрылья, ба- бочки.
Subordo Jugatae	Alamad soomus- tiivalised, alamad liblikalised.	Низшия чешуекры- лья.
Fam. Micropterygidae	Pisitiiblased.	
Gen. Micropteryx	Pisitiib.	
Fam. Eriocraniidae	Alglibliklased.	

1) Kiilas — läikiv.

2) Härm — loor.

3) Ehm es — ebe.

Fam. Hepialidae	Eistekedrik lased ¹⁾ .	Тонкопряды.
Gen. Hepialus	Eistekedrik.	Wurzelbohrer. Тонкопрядь.
Subordo Frenatae	Kõrgemad soomustiivalised, kõrgemad liblikalised.	Высшія чешуекрылыя.
Trib. Tineaemorpha	Kõllised.	
Fam. Tineidae	Kõllased.	Motten. Моли.
Gen. Tinea	Kõl.	Motte. Моль.
Fam. Sesiidae	Klaastiiblased.	Glasflügler. Стекланницы.
Gen. Sesia	Klaastiib.	Glasflügler.
Fam. Psychidae	Märsslased.	Sackspinner, Sackträger. Мѣшконосы.
Gen. Psyche	Märsslane.	Sackspinner.
<i>Apterona crenulella</i> Brd. (<i>Psyche helix</i> Cls.)	Tigumärsslane.	
Trib. Tortricomorpha	Mähkurilised.	
Fam. Tortricidae	Mähkurlased.	Wickler. Листовертки.
Gen. Tortrix	Mähkur.	Wickler.
Fam. Cossidae	Mädamailased.	Holzbohrer. Древо-точцы.
Gen. Cossus	Mädamailane.	Holzbohrer. Древесница.
Trib. Pyralimorpha	Leedikulised ²⁾ .	Огневкоподобныя.
Fam. Pyralidae	Leediklased.	Zünsler. Огневки.
<i>Pyralis (Asopia) farinalis</i> L.	Jahuleedik.	Mehlzünsler. Мучная огневка.
Fam. Pterophoridae	Sulgtiivalised.	Federgeistchen, Federmotten.
Gen. Pterophorus	Sulgtiib.	Federmotte.
Gen. Alucifa	Valmuke.	Geistchen.
Trib. Zygaenaemorpha	Kireselised.	
Fam. Zygaenidae	Kireslased.	Widderchen. Пестрянки.
Gen. Zygaena	Verikireslane.	Widderchen, Blutstropfen. Пестрянка.
Gen. Ino	Kireslane.	
Trib. Arctiaemorpha	Päevakoeralised.	
Fam. Lithosiidae	Karbelased.	Flechtenspinner. Лишайницы.
Fam. Arctiidae	Päevakoerlased.	Bären, Bärenspinner. Медвѣдицы.
Gen. Arctia	Päevakoer.	Bärenspinner. Медвѣдица.
Fam. Syntomidae	Vöotkireslased.	
Gen. Syntomis	Vöotkireslane.	Ringelwidderchen.

1) Eiste — ebe, ehmes; kedrik — keträja.

2) Leet — tuli (Brand, Feuer).

Trib. Geometrina	Vaksikulised.	
Fam. Uraniidae	Ratsuvaksiklased.	
Fam. Geometridae	Vaksiklased.	Spanner. Пяденицы.
Trib. Noctuina	Öölised.	
Fam. Noctuidae	Öölased.	Eulen. Ночницы, совки.
Trib. Bombycimorpha	Kedrikulised.	
Fam. Bombycidae	Siidilibliklased (siidikedriklased).	Spinner.
<i>Bombyx mori L.</i>	Siidiliblikas (siidikedrik).	Echter Seidenspinner. Тутовый шелкопрядь.
Fam. Saturniidae	Paabusilmased.	Павлиноглазки.
Gen. Saturnia	Paabusilm.	Nachtpfauenauge. Павлиный глаз.
Fam. Lasiocampidae	Tupekedriklased.	Glucken. Собственно коконопряды.
Gen. Lasiocampa	Tupekedrik.	
Gen. Gastropacha	Kuduja.	Glucke.
Fam. Lymantriidae (Liparidae)	Lainelased.	
Fam. Notodontidae	Tuttlased.	Хохлатки.
Trib. Sphingina	Surulised.	
Fam. Sphingidae	Surulased.	Schwärmer. Бразники.
Gen. Acherontia	Tontliblikas.	Totenkopf.
Gen. Sphinx	Kiha.	Schwärmer. Бразникъ.
Trib. Grypocera	Punnpealised.	
Fam. Hesperiidae	Punnpealased.	Dickköpfe. Толстоголовки.
Trib. Rhopalocera	Päevaliblikalised.	Tagfalter. Булавоусья, дневныя бабочки.
Fam. Papilionidae	Ratsulibliklased.	Edelfalter, Ritter, Schwanzfalter. Кавалеры.
Fam. Pieridae	Põualibliklased.	Weisslinge. Бълянки.
Gen. Pieris	Valgeliblikas.	Weissling. Бълянка.
Gen. Aporia	Põualiblikas.	Baumweissling. Боярышница.
Gen. Collas	Võiliblikas.	Gelbling.
<i>Gonepteryx rhamni L.</i>	Harilik lapsuliblikas.	Zitronenfalter, Zitronenfügler. Лимонница.
Fam. Lycaenidae	Sinilibliklased.	Bläulinge. Голубянки, многоглазки.
Gen. Lycaena	Siniliblikas.	Bläuling.
Gen. Chrysophanus (Polymmatous)	Kuldliblikas.	Goldling.

Fam. Nymphalidae	Koeralibliklased.	Eckflügler. Крапив-
Gen. Vanessa	Koeraliblikas.	ница.
Gen. Satyrus	Silmiklane.	Augenfalter. Сатирь.
Gen. Limenitis	Lumik.	Eisvogel.
Ordo Diptera	Kahetiivalised.	Zweiflügler. Дву-
Subordo Orthorhapha	Strgõmbelised 1).	крылья.
Sectio Nematocera	Pikasarvelised,	Прямошовные.
	sääselised.	Мücken, Langhörner,
Trib. Eucephala	Peakalised.	Длинноусыя.
Fam. Mycetophilidae	Seenesääsklased.	Pilzmücken. Гриб-
		ные мушки.
Fam. Bibionidae	Kärbessääsklased.	Haarmücken, Flie-
		genmücken.
Fam. Chironomidae	Surusääsklased	Zuckmücken. Кома-
	(tümmlased).	ры-дергуны, тол-
Fam. Culicidae	Sääsklased.	кунчики.
		Stechmücken. Кома-
Fam. Simuliidae	Kihulased.	риньяя.
		Kriebelmücken.
Fam. Psychodidae	Libliksääsklased.	Мошки.
		Schmetterlingsmücken.
Fam. Ptychopteridae	Kurdsääsklased.	Бабочницы.
		Faltenmücken.
Trib. Oligoneura	Vähesoonelised.	
Fam. Cecidomyiidae	Pahklased.	Gallmücken. Галлицы.
Trib. Polyneura	Hulgasonelised.	
Fam. Limnobiidae	Pihulased.	
Fam. Tipulidae	Sääriksääsklased.	Schnaken. Долго-
		ножки.
Sectio Brachycera	Lühisarvelised,	Fliegen, Kurzhörner.
	kärbselised.	Korotкоусыя, мухи.
Trib. Platygenya	Lamehuulelised.	
Fam. Stratiomyidae	Ogakärblased.	Waffenfliegen.
		Львинковьяя.
Fam. Tabanidae	Parmklased.	Bremsen. Слѣпни.
Gen. Tabanus	Parm.	Viehbremse.
Fam. Leptidae	Kurvitkärblased.	Schnepfenfliegen.
		Бекасницы.
Fam. Asilidae	Röövikärblased.	Raubfliegen. Ктыри.
Fam. Bombyliidae	Kägukärblased.	Hummelfliegen.
		Жужжаловьяя.
Trib. Orthogenya	Lihstuulelised.	
Fam. Empidae	Surukärblased.	Tanzfliegen. Пля-
		сунья.
Fam. Dolichopodidae	Säärikkärblased.	Langbeinfliegen.

1) Õ m m e, õmbe — õmblus.

Trib. Acroptera	Teravtiivalised.	
Fam. Lonchopteridae	Teravtiiblasted.	
Subordo Cyclorhapha	Kaarõmbelised.	Круглошовные короткоусые.
Sectio Aschiza	Tasaotsalised.	Мухи безъ лобнаго пузыря.
Fam. Syrphidae	Sirelased ¹⁾ .	Schwebfliegen, Цвѣточныя мухи.
Gen. Syrphus	Sirelane.	Schwebfliege, Blattlausfliege, Schwirrflye.
Gen. Eristalis	Mudakärbes, porikärbes.	Schlammflye.
Fam. Phoridae	Küürkärblasted.	Buckelfliegen.
Fam. Platypezidae	Seenekärblasted.	Pilzflyen.
Sectio Schizophora	Piluotsalised.	Мухи съ лобнымъ пузыремъ.
Trib. Eumyidae	Päriskärbselised.	
Fam. Schizometopa	Kärblasted.	
Gen. Anthomyia	Õiekärbes.	Blumenflye.
Gen. Musca	Kärbes.	
Gen. Oestrus	Kiin.	Nasenbremse.
Gen. Hypoderma	Nahaklin.	Hautdasselflye, Hautbremse, Biesflye.
Gen. Gastrophilus	Maokiin.	Magenbremse.
Gen. Tachina	Röövikukiin.	Raupenflye.
Gen. Sarcophaga	Lihakärbes.	Fleischflye.
Fam. Holometopa (Acalyptera)	Jädekedilased ²⁾ .	
Gen. Scatophaga	Roojakärbes.	Dungflye.
Gen. Conops	Herilkärbes.	Augenflye.
Trib. Pupipara	Nukusünnilised.	Lausflyen, Puppengebärer. Куклородныя.
Fam. Hippoboscidae	Raudkärblasted.	Lausflyen. Кровососки.
Gen. Hippobosca	Raudkärbes.	Lausflye. Кровососка.
Fam. Nycteribiidae	Nahkhiirekärblasted.	Fledermausflyen, Fledermausläuse.
Gen. Nycteribia	Nahkhiire-kärbes.	
Fam. Braulidae	Tätkärblasted.	Bienenläuse.
<i>Braula coeca Nitzsch</i>	Mesilase tätkärbes.	Bienenlaus, Kammfuss. Пчелиная вошь.
Ordo Siphonaptera (Aphaniptera)	Kirbulised.	Flöhe, Hüpfer. Блохи.

1) Sirelema — schwirrend fliegen.

2) Kedi — Schüppchen, squamula (zool.).

Fam. Pulicidae	Kirplased.	Flöhe.
Gen. Pulex	Kirp.	Floh. Блоха.
Gen. Sarcopsylla (Rhynchoprion)	Liivakirp.	Sandfloh.
Ordo Coleoptera	Mardikalised, kõva-koorelised.	Käfer. Жуки.
Subordo Adephaga	Röövmardikalised.	Плотоядные жуки.
Fam. Carabidae	Jooksiklased.	Laufkäfer. Жужжелицы.
Gen. Carabus	Jooksik.	Laufkäfer. Жужжелица.
Gen. Cicindela	Liivikas.	Sandkäfer.
Fam. Dytiscidae	Ujurlased.	Schwimmkäfer. Плавуны.
Gen. Dytiscus	Ujur.	Schwimmkäfer, Tauchkäfer.
Fam. Gyrinidae	Kukriklased.	Taumelkäfer. Вертячки.
Gen. Gyrinus	Kukrik.	Taumelkäfer, Drehkäfer.
Subordo Polyphaga	Segatoidu-mardikalised.	Разноядные жуки.
Sectio Staphylinoidea	Roisumardikalised 1).	Хищникообразные жуки.
Fam. Staphylinidae	Lühitiiblased.	Kurzdeckflügler. Хищники.
Gen. Staphylinus	Lühitiiblane.	
Fam. Pselaphidae	Silimardiklased.	Zwergkäfer. Ощупники.
Fam. Silphidae	Raisamardiklased.	Aaskäfer. Мертвофды.
Gen. Silpha	Raisamardikas.	Aaskäfer. Мертвофдь.
Gen. Necrophorus	Raisamatja.	Totengräber. Могильщикъ.
Fam. Histeridae	Tömptiiblased, põrniklased.	Stutzkäfer. Карапузики.
Gen. Hister	Tömpmardikas.	Stutzkäfer.
Sectio Diversicornia	Erikatsesarvelised.	Разноусые.
Fam. Cantharidae (Malacodermata)	Pehmekooralased.	Weichflügler.
Gen. Lampyris	Jaanimardikas.	Leuchtkäfer, Johanniswürmchen.
Fam. Cleridae	Sipelgmardiklased.	Buntkäfer. Муравьежуки.
Gen. Clerus	Sipelgmardikas.	Buntkäfer. Муравьежукъ.
Fam. Elateridae	Naksurlased.	Schnellkäfer, Schmiede. Щелкуны.
Gen. Elater	Naksur.	
Gen. Agriotes	Viljanaksur; traatuss 2).	

1) Roisk — väljaspool organismi kōdunenud aine.

2) Tõugu nimetus.

Fam. Buprestidae	Hundmardiklased 1).	Prachtkäfer. Златки.
Gen. Buprestis	Hundmardikas.	Мѣдянка, короткошея.
Fam. Lymexylonidae	Puurmardiklased.	Сверлилы.
Gen. Lymexylon	Puupuurija.	Weritkäfer.
Fam. Anobiidae	Tooneseplased.	Точилы.
Gen. Anobium	Toonesepp.	Nagekäfer, Pochbohrkäfer.
Gen. Ptinus	Teeskletja 2).	Bohrkäfer. Притворяшка.
Fam. Dermestidae	Nahanäkkklased.	Speckkäfer. Кожеѣды.
Gen. Dermestes	Nahanäkk.	Hautfresser, Schabkäfer. Кожеѣд.
Gen. Attagenus	Nahamardikas.	Pelzkäfer.
Fam. Byrrhidae	Kubamardiklased.	Pillenkäfer. Пилюльщики.
Fam. Hydrophilidae (Palpicornia)	Vesimardiklased.	Wasserkäfer. Водолюбы.
Gen. Hydrophilus (Hydrous)	Vesimardikas.	Wasserkäfer. Водолюбъ.
Fam. Nitidulidae	Hiilamardiklased.	Glanzkäfer. Блестянки.
Fam. Endomychidae	Seenemardiklased.	Pilzkäfer.
Fam. Coccinellidae	Lepatriinulased.	Marienkäfer. Божьи коровки.
Gen. Coccinella	Lepatriinu.	Marienkäfer, Sonnenkälbchen.
Sectio Heteromera	Eriskäpalsed.	Разночлениковые жуки.
Fam. Oedemeridae	Ahasmardiklased.	Fadenkäfer.
Gen. Oedemera	Ahasmardikas.	
Fam. Meloidae	Villimardiklased.	Pflasterkäfer. Нарывники.
Gen. Meloë	Õlimardikas.	Maiwurm, Ölkäfer. Майка.
Gen. Lytta (Cantharis)	Villimardikas.	Blasenkäfer.
Fam. Rhipiphoridae	Lehviksarvylased.	Вѣроусые жуки.
Fam. Mordellidae	Astelmardiklased.	Горбатые жуки.
Fam. Tenebrionidae	Süsiklased.	Schwarzkäfer. Чернотѣлки.
Gen. Blaps	Surmamardikas.	Totenkäfer.
Gen. Tenebrio	Kooruke.	Schattenkäfer.
Sectio Phytophaga	Taimesöödikulised.	Растениеядные жуки.
Fam. Cerambycidae (Longicornia)	Sikkklased.	Wockkäfer. Усачи, дровосѣки.

1) Hund, hunni — toredus, ilu, kaunidus (Pracht).

2) Teeskletja — tegema nagu oleks . . ., silmakirjaliselt näitama.

Fam. Chrysomelidae	Põllased.	Blattkäfer. Листоѣды.
Gen. Chrysomela	Põl.	Blattkäfer.
Fam. Bruchidae	Kaunamardiklased.	Samenkäfer. Зерновки.
Sectio Rhynchophora	Kärsakalised.	Хоботоносые жуки.
Fam. Anthribidae	Ebakärsaklased.	Ложные слоники.
Fam. Curculionidae	Kärsaklased.	Rüsselkäfer. Долгоносики, слоники.
Fam. Ipidae (Bostrychidae)	Kooreürasklased.	Borkenkäfer. Короѣды.
Sectio Lamellicornia	Sitikalised (liistak-sarvelised).	Blatthornkäfer. Пластинчатогусые жуки.
Fam. Scarabaeidae	Sitiklased.	
Gen. Lucanus	Põdrasitikas.	Forstkäfer, Schröter.
Gen. Geotrupes	Sitasitikas.	Mistkäfer. Навозный жукъ.
Gen. Melolontha	Lehesitikas, põuasitikas.	Laubkäfer.
Gen. Cetonia	Kuldsitikas.	Metallkäfer, Blumenkäfer.
Ordo Strepsiptera	Lehviktiivalised.	Fächerflügler. Вѣерокрылыя.
Fam. Stylopidae	Lehviktiiblased.	
Ordo Hymenoptera	Kiletiiivalised.	Haftflügler. Перепончатокрылыя.
Subordo Symphyla	Pidevkehalised.	
Fam. Tenthredinidae	Lehevaablased.	Blattwespen. Пилльщики.
Fam. Siricidae	Puuvaablased.	Holzwespen.
Subordo Apocrita	Pinekehalised ¹⁾.	
Sectio Terebrantia	Munetilised ²⁾.	Сверлоносныя.
Fam. Cynipidae	Pahkvaablased.	Gallwespen. Орѣхотворки.
Fam. Ichneumonidae	Käguvaablased.	Schlupfwespen. Наѣзники.
Fam. Braconidae	Julu-käguvaablased ³⁾.	Schlupfwespenverwandte. Бракониды.
Fam. Chalcididae (Pteromalidae)	Kires-käguvaablased.	Zehrwespen.
Fam. Evaniidae	Jässak-käguvaablased ⁴⁾.	Hungerwespen.
Fam. Chrysididae	Kuldvaablased.	Goldwespen.
Sectio Aculeata	Astlalised.	Жалоносныя.

1) Pine — kikas, õhuke kiud, mis koos hoiab kaht osa.

2) Muneti — Legebohrer, terebra.

3) Julu — kikas, õhuke kiud, mis koos hoiab kaht osa.

4) Jässak — kikas, õhuke kiud, mis koos hoiab kaht osa.

Fam. Formicidae	Sipelglased.	Ameisen. Муравьи.
Fam. Scoliidae (Heterogyna)	Käigusipelglased.	
Fam. Vespidae	Herilased.	Faltenwespen. Общественные осы.
Fam. Pompilidae	Teeherilased.	Дорожные осы.
Fam. Sphegidae	Kaevurherilased.	Grabwespen. Песочные осы.
Fam. Apidae	Mesilased.	Bienen. Пчелы.
Ordo Rhynchota	Nokalised.	Schnabelkerfe. Хоботные, полужесткокрылые.
Subordo Hemiptera	Lutikalised.	Wanzen. Клопы.
Sectio Gymnocerata (Geocores)	Maalutikalised.	Landwanzen. Наземные клопы.
Fam. Pentatomidae	Kilplutiklased.	Schildwanzen.
Fam. Coreidae	Serviklutiklased.	Randwanzen.
Fam. Lygaeidae	Pikklutiklased.	Langwanzen.
Gen. Pyrrhocoris	Punalutikas.	Feuerwanze.
Fam. Capsidae	Rohulutiklased.	Blindwanzen. Травяные клопы.
Fam. Acanthiidae (Membranacei)	Lutiklased.	Hautwanzen.
Cimex (Acanthia) lectularius L.	Voodilutikas.	Bettwanze. Постельный клоп.
Fam. Reduviidae	Röövlutiklased.	Schreitwanzen. Raubwanzen.
Fam. Hydrometridae (Ploteres)	Vesivaksiklased.	Wasserläufer. Водометры.
Sectio Cryptocerata (Hydrocores)	Vesilutikalised.	Wasserwanzen. Водяные клопы.
Fam. Nepidae	Vesiharklased.	Wasserskorpione. Водяные скорпионы.
Gen. Nepa	Vesilutikas, vesihark.	Fangwanze.
Ranatra linearis L.	Nöelhark.	Schweifwanze, Nadel-Skorpionwanze.
Fam. Notonectidae	Selgujurlased.	Rückenschwimmer. Гребляки, гладыши.
Gen. Notonecta	Selgujur.	Rückenschwimmer.
Gen. Corixa	Sõudur.	Ruderwanze.
Subordo Homoptera	Sarnastilivalised.	Zikaden, Zirpen.
Sectio Auchenorhyncha	Siristilised.	Цикадовые.
Fam. Cicadidae (Stridulantia)	Siristilased.	Singziraden. Цикады.
Gen. Cicada	Siristajid.	Zikade. Цикада.

Fam. Fulgoridae	Soomussiristilased.	Leuchtzirpen. Свѣтоноски.
Fam. Triecphoridae	Pisirisitilased.	Kleinzirpen.
Gen. Philaenus (Aphrophora)	Vahusülgaja.	Schaumzirpe, Schaumzikade.
Fam. Membracidae	Küürsiristilased.	Buckelzirpen.
Fam. Jassidae	Rohusikkilased.	Кобылки, цикадки.
Sectio Psylloidea	Lehekirbulised.	Blattflöhe.
Fam. Psyllidae	Lehekirplased.	Blattflöhe. Листовые блохи, листовые блошки.
Sectio Phytophthires	Lehetäilised.	Pflanzenläuse. Паразиты растений, травяные вши.
Fam. Aleurodidae	Lehekarilased ¹⁾ .	Motten-Schildlaus.
Gen. Aleurodes	Lehekari.	
Fam. Aphidae	Lehetäilased (tuhkilased).	Blattläuse. Афиды, растительные вши.
Fam. Coccidae	Kilptäilased.	Schildläuse. Червецы.
Cladus Mollusca	Limused ²⁾ .	Weichtiere. Мякотелья, моллюски.
Classis Amphineura	Külgergused (ürglimused).	Urmollusken. Бокоплавники.
Ordo Placophora	Soomuslimulised, mardiklimulised.	Käferschnecken. Бляшконосные.
Fam. Lepidopleuridae	Kamarlimulased.	
Gen. Lepidopleurus	Kamarlimulane.	
Fam. Acanthochitidae	Jädesoomuslased.	
Fam. Cryptoplacidae	Höresoomuslased.	
Fam. Ischnochitonidae	Nidusoomuslased ³⁾ .	
Fam. Chitonidae	Mardiklimulased.	
Gen. Chiton	Mardiklimulane.	Хитонъ, байдарка.
Ordo Solenogastres (Aplacophora)	Kõhurennilised, vagellimulised.	Желобобрухия.
Subordo Neomenioidea	Noorkuulised.	
Fam. Lepidomeniidae	Soomusnõelased.	
Fam. Neomeniidae	Noorkuulased.	
Gen. Neomenia	Noorkuulane.	
Fam. Proneomeniidae	Vagellimulased.	
Subordo Chaetoderma-toidea	Silekõhulised.	
Fam. Chaetodermatidae	Silekõhtlased.	

1) Kari, karja — koi.

2) Limune — limane.

3) Niduma — siduma, koihma.

Classis **Conchifera**
Ordo **Gastropoda**

Legio **Streptoneura (Pro-sobranchia)**

Subordo **Aspidobranchia**

Sectio **Docoglossa**

Fam. **Acmaeidae**

Fam. **Patellidae**

Gen. **Patella**

Sectio **Rhipidoglossa**

Fam. **Pleurotomariidae**

Fam. **Fissurellidae**

Gen. **Fissurella**

Gen. **Emarginula**

Fam. **Haliotidae**

Gen. **Haliotis**

Fam. **Trochidae**

Gen. **Trochus**

Gen. **Turbo**

Fam. **Neritidae**

Gen. **Nerita**

Gen. **Neritina**

Fam. **Helicinidae**

Subordo **Ctenobranchia**

Sectio **Ptenoglossa**

Fam. **Janthinidae**

Gen. **Janthina**

Fam. **Solariidae**

Fam. **Scalariidae**

Gen. **Scalaria**

Sectio **Taenioglossa**

Fam. **Paludinidae**

Gen. **Paludina**

Fam. **Hydrobiidae**

Gen. **Hydrobia**

Kodalimused.

Köhtjalalised, tigu-lised.

Esilõpuselised, keerdergullised.

Kilplõpuselised.

Pärglõpuselised.

Kilpkodalased.

Liudkodalased.

Liudkodalane.

Lehvikkeelised.

Sälkkodalased ¹⁾.

Mulkkodalased.

Mulkkodalane.

Täkeskodalane.

Merikõrvlased.

Merikõrv.

Keeriskodalased.

Kuhikkodalane.

Keeriskodalane.

Nibukodalased.

Nibukodalane.

Vesiking.

Ebavõttigulased.

Kammlõpuselised.

Sulgkeelised.

Parviklased.

Parviklane.

Süvanabalased.

Keardtrepplased.

Keardtreppe.

Paelkeelised.

Sookukklased.

Sookukk.

Vesikukklased.

Vesikukk.

Muscheltiere.

Bauchfüßer,

Schnecken. Брюхоногия, улитки.

Vorderkiemer. Переднежаберная.

Kreiskiemer.

Napfschnecken,

Schüsselschnecken.

Schildkiemer.

Spaltnapfschnecken.

Schlitzschnecke.

Spaltschnecke.

Seeohren.

Seeohr, Meerohr.

Kreiselschnecken.

Eckmund.

Kreiselschnecke,

Mondschncke.

Schwimmschnecken.

Mondschncke,

Meer-Schwimm-

schnecke.

Fluss-Schwimm-

schnecke.

Kammkiemer.

Federzüngler.

Veilchenschnecke.

Perspektivschnecken.

Wendeltreppen.

Wendeltreppe.

Bandzüngler.

Sumpfschnecken,

Flusskiemen-

schnecken. Лужанки.

Sumpfschnecke.

Лужанка.

1) Sälk — väike sisselõige, kärbe, sämp.

Gen. <i>Bythinia</i>	Keeriskukk.	
Gen. <i>Bythinella</i>	Lättekukk.	
Fam. Ampullariidae	Keraskodalased.	
Fam. Littorinidae	Ranniklased.	
Gen. <i>Littorina</i>	Ranniklane.	Uferschnecke.
Fam. Eriiidae (Cyclostomatidae)	Rõngassuulased.	
Fam. Valvatidae	Sulgkukkklased.	
Gen. <i>Valvata</i>	Sulgkukk.	Kammschnecke, Federschnecke.
Fam. Melaniidae	Tümjaskodalased ¹⁾ .	
Gen. <i>Melania</i>	Tümjaskodalane.	
Fam. Cerithiidae	Sarvkodalased.	
Gen. <i>Cerithium</i>	Sarvkodalane.	
Fam. Eulimidae	Tihekeerdased.	
Fam. Stiliferidae	Kärsslimulased.	
Gen. <i>Stilifer</i>	Kärsslimulane.	
Fam. Entoconchidae	Solgelmulased.	
Gen. <i>Entoconcha</i>	Solgelmulane.	
Fam. Turritellidae	Tornkodalased.	Turmschnecken.
Gen. <i>Turritella</i>	Tornkodalane.	
Fam. Vermetidae	Vallaskeerdased.	Wurmschnecken.
Gen. <i>Vermetus</i>	Liimuktigu.	Wurmschnecke.
Fam. Capulidae	Tornikkodalased.	Mützenschnecken.
Fam. Naticidae	Uuriktigulased.	Nabelschnecken.
Gen. <i>Natica</i>	Uuriktigu.	Nabelschnecke.
Fam. Cypraeidae	Portselankodalased.	Porzellanschnecken.
Gen. <i>Cypraea</i>	Portselankodalane.	Porzellanschnecke.
Fam. Strombidae	Tiibkodalased.	Flügelschnecken.
Gen. <i>Strombus</i>	Tiibkodalane.	Flügelschnecke.
Fam. Cassidae	Mõhkkodalased ²⁾ .	Sturmhaubenschnecken.
Gen. <i>Cassis</i>	Mõhkkodalane.	Sturmhaube.
Fam. Doliidae	Tõrskodalased.	Tonnenschnecken.
Gen. <i>Dolium</i>	Tõrskodalane.	Tonnenschnecke, Fassschnecke.
Fam. Tritonidae	Lõitkodalased ³⁾ .	Tritonshörner, Trompetenschnecken.
Gen. <i>Triton</i>	Lõitkodalane.	Trompetenschnecke.
Sectio <i>Rhachiglossa</i>	Ahaskeelised.	Schmalzüngler.
Fam. Fascioliidae	Käävkodalased.	
Gen. <i>Fasciolaria</i>	Käävkodalane.	Teppichschnecke.

1) T ü m j a s — tumedavärviline.

2) M õ h k — jäme koht, magu, mõnss.

3) L õ i t, l õ i d a — kõnetoru meremeestel.

Fam. Buccinidae	Tõrikodalased.	
Gen. Buccinum	Tõrikodalane.	Kinkhorn. Труборогъ.
Buccinum undatum <i>L.</i>	Kurruline tõrikodalane.	Wellhorn. Съдобный труборогъ.
Gen. Nassa	Rüsakodalane.	Fischreuse.
Fam. Muricidae	Pakskodalased.	Wulstschnecken.
Gen. Murex	Ogakodalane.	Stachelschnecke.
Murex brandaris <i>L.</i>	Verev ogakodalane.	Brandhorn. Пурпурная улитка.
Gen. Purpura	Purpurlane.	Purpurschnecke.
Fam. Mitridae	Mütstigulased.	Пурпурица.
Gen. Mitra	Mütstigu.	Mitraschnecken.
Mitra episcopalis <i>Lm.</i>	Pliskopimüts.	Bischofsmütze.
Mitra papalis <i>L.</i>	Paavstimüts.	Papstkrone.
Fam. Volutidae	Kurdkodalased.	Faltenschnecken.
Gen. Voluta	Kurdkodalane.	Rollschnecke, Faltschnecke.
Fam. Olividae	Munakodalased.	
Gen. Oliva	Munakodalane.	Olive, Dattel, Walze.
Gen. Harpa	Kannelkodalane.	Harfenschnecke.
Section Toxoglossa	Noolkeelised.	Pfeilzüngler, Giftschnecken.
Fam. Pleurotomidae	Süstkodalased.	
Gen. Pleurotoma	Süstkodalane.	Turmschnecke.
Fam. Terebridae	Naaskelkodalased.	Schraubenschnecken.
Gen. Terebra	Naaskelkodalane.	Schraubenschnecke, Pfriemenschnecke.
Fam. Conidae	Koonuskodalased.	Kegelschnecken.
Gen. Conus	Koonuskodalane.	Kegelschnecke, Tute.
Subordo Heteropoda	Andrulised ¹⁾.	Kielfüßer. Киле-ногия.
Fam. Atlantidae	Kodaandurlased.	
Gen. Atlanta	Kodaandurlane.	
Fam. Pterotracheidae	Paljasandurlased.	
Gen. Carinaria	Andurlane.	Kielschnecke.
Legio Euthyneura	Sirgergullised.	
Subordo Opisthobranchia	Tagalõpuselised.	Hinterkiemer. Заднежаберные.
Section Tectibranchiata	Kattelõpuselised.	Bedecktkiemer. Покрытожаберные.
Trib. Bulloidea	Põidikulised ²⁾.	
Fam. Actaeonidae	Kupplased.	
Gen. Actaeon	Kupplane.	

1) Andur — laeva kiil.

2) Põidik — väike põis.

Fam. Bullidae	Põidiklased.	Blasenschnecken.
Gen. Bulla	Põidiklane.	Blasenschnecke.
Fam. Philinidae	Merimandellased.	
Gen. Philine	Merimandel.	Seemandel.
Fam. Oxynoidae	Vilaskjalglased 1).	
Gen. Oxynoë	Vilaskjalg.	
Fam. Limacinidae	Tiiblimulased.	
Gen. Limacina	Tiiblimulane.	
Fam. Cymbuliidae	Lootsiklased.	
Gen. Cymbulia	Lootsiklane.	
Fam. Cavoliniidae	Höderkodalased 2),	
	õrnkodalased.	
Gen. Cavolinia (Hyalaea)	Höderkodalane.	
Trib. Aplysioidea	Merijäneselised.	
Fam. Aplysiida	Merijäneselased.	Seehasen.
Gen. Aplysia	Merijänes.	Seehase, Meerhase.
Fam. Pneumodermatidae	Nappkombitslased,	
	päralõpuslased.	
Gen. Pneumoderma	Päralõpuslane.	
Fam. Clionidae	Tiibjalglased, nagajalglased.	
<i>Clione limacina Phipps</i>	Nagajalg.	Walfischaas, Wal-
<i>(Clione borealis Pall.)</i>		fischspeise.
Trib. Pleurobranchoidea	Küglõpuselised.	Flankenkiemer.
Fam. Umbrellidae	Kilplimulased.	
Gen. Umbrella	Kilplimulane.	Schirmschnecke.
Fam. Pleurobranchidae	Küglõpuslased.	
Gen. Pleurobranchaea	Küglõpuslane.	Flankenschnecke.
Sectio Nudibranchiata	Paljaslõpuselised.	Nacktkiemer. Голо-
		жаберныя.
Trib. Tritonoidea	Esipurjelised.	
Fam. Tritoniidae	Esipurilased.	
Fam. Phyllirhoidae	Lehtlimulased.	
Gen. Phyllirhoë	Lehtlimulane.	
Trib. Doridoidea	Tähtlimulised.	
Fam. Polyceratidae	Sarviklimulased.	
Gen. Polycera	Sarviklimulane.	Hörnchenschnecke.
Fam. Dorididae	Tähtlimulased.	
Gen. Doris	Tähtlimulane.	Sternschnecke.
Fam. Phyllidiidae	Lehtlõpuslased.	
Trib. Aeolidoidea	Selgnäsalised.	
Fam. Aeolididae	Selgnäsalased.	
Gen. Aeolis	Näsalimulane.	Fadenschnecke.
Fam. Pleurophyllidiidae	Küglehtlased.	
Gen. Pleurophyllidia	Küglehtlane.	

1) Vilask — pikk olevus.

2) Höder — õrn.

Trib. Elysoidea	Meritigulised.	
Fam. Elysiidae	Samettigulased.	
<i>Elysia viridis Mont.</i>	Roheline samettigu.	Grüne Sammet- schnecke.
Fam. Limapontiidae	Meritigulased.	
Gen. Limapontia	Lantsett-tigu.	
<i>Limapontia capitata Müll.</i>	Lalpea-lantsetttigu.	Breitköpfige Lanzett- schnecke.
Subordo Pulmonata	Kopstigulised.	Lungenschnecken. Легочные.
Sectio Basommatophora	Tüüsilmalised 1).	Сидячеглазья.
Fam. Auriculidae	Kõrvtigulased.	
Gen. Auricula	Kõrvtigu.	Ohrschnecke.
Fam. Amphibolidae	Keeritskodalased 2).	
Fam. Siphonariidae	Nappkodalased.	
Fam. Chiliniidae	Lamekombitslased.	
Fam. Limnaeidae	Mudakukklased.	
Gen. Limnaea	Mudakukk.	Schlamm- schnecke, Teichschnecke. Прудовикъ.
Gen. Planorbis	Labatigu.	Scheibenschnecke, Posthorn. Катужка.
Gen. Ancylus	Napptigu.	Flussnapfschnecke.
Gen. Physa	Põiskukk.	Blasenschnecke.
Sectio Stylommatophora	Tippsilmalised.	Стебельчатоглазья.
Fam. Succineidae	Merivaiklased.	
Gen. Succinea	Merivaiklane.	Bernsteinschnecke.
Fam. Janellidae	Jädekodalased.	
Fam. Pupidae	Nukklased.	
Gen. Pupa	Nukklane.	Puppenschnecke, Tönnchenschnecke.
Gen. Clausilia	Sulgsuulane.	Schliessmund- schnecke.
Fam. Helicidae	Vööttigulased.	(Schnirkelschnecken).
Gen. Helix	Vööttigu.	Улитка.
Gen. Arion	Teetigu.	Wegschnecke.
Fam. Limacidae	Nälklased.	Nackte Land- schnecken. Слизни.
Gen. Limax	Nälkjas.	Egelschnecke. Сли- зень.
Gen. Agriolimax	Pöldnälkjas.	Ackerschnecke.
Fam. Testacellidae	Röövnälklased.	* Raub-Landschnecken.
Gen. Daudebardia	Röövnälkjas.	
Fam. Oncidiidae	Randnälklased.	
Gen. Oncidiella	Randnälkjas.	

1) Tüü — tüve või varre jämedam ots.

2) Keerits — spiraal.

Ordo Solenocoencha (Scaphopoda)	Putkkojalised (lasnjalalised) ¹⁾ .	Röhrenschnecken. Лопатоногия.
Fam. Dentaliidae	Merikihvlased.	Meerzahn, Zahn-
Gen. Dentalium	Merikihv.	schnecke. Мор-
Fam. Siphonodentaliidae	Ketasjalglased.	
Gen. Siphonodentalium	Ketasjalg.	
Ordo Lamellibranchiata (Pelecypoda)	Karbillised, liistak- lõpuselised.	Muscheltiere, Blatt- kiemer. Двуствор- чатая, пластин- чатожаберная.
Subordo Protobranchiata	Esikarbillised.	Первичножаберная.
Fam. Nuculidae	Pähkelkarplased.	
Gen. Nucula	Pähkelkarp.	Nussmuschel.
Fam. Solenomyidae	Lontjalglased.	
Subordo Eutaxodonta	Saaghambalised.	
Fam. Arcidae	Saaghammaslased.	Archenmuscheln.
Gen. Arca	Noa laev.	Arche.
Subordo Heterodonta	Erihambalised.	
Fam. Trigoniidae	Kolmküliklased.	Dreieckmuscheln.
Gen. Trigonia	Kolmküliklane.	Dreieckmuschel.
Fam. Unionidae (Najades)	Jõekarplased.	Flussmuscheln.
Gen. Unio	Jõekarp.	Flussmuschel.
Gen. Margaritana	Eba-pärlikarp.	Flussperlmuschel.
Gen. Anodonta	Järvekarp.	Teichmuschel. Без-
Fam. Cyrenidae	Keraskarplased.	
Gen. Sphaerium (Cyclas)	Keraskarp.	Kugelmuschel.
Gen. Pisidium	Herneskarp.	Erbsemuschel.
Fam. Dreissensiidae	Vähikarplased.	
Dreissensia polymorpha <i>Pall.</i>	Mitmekujune vähikarp.	
Fam. Astartidae	Roostekarplased.	
Gen. Astarte	Roostekarp.	
Fam. Cyprinidae	Hilakarplased.	
Gen. Cyprina	Hilakarp.	
Fam. Lucinidae	Sõõrkarplased.	
Gen. Lucina	Sõõrkarp.	
Fam. Galeommatidae	Avakarplased.	
Gen. Galeomma	Avakarp.	
Fam. Chamidae	Halgukarplased.	Gienmuscheln.
Gen. Chama	Halgukarp.	Lappenmuschel.
Fam. Cardiidae	Südakarplased.	Herzmuscheln.
Gen. Cardium	Südakarp.	Herzmuschel. Сер-
		цевикъ.

1) L a s n — labidas.

Fam. Tridacnidae	Rõõneskarplased ¹⁾ .	Riesenmuschel.
Gen. Tridacna	Rõõneskarp.	Venusmuscheln.
Fam. Veneridae	Veenuskarplased.	Venusmuschel.
Gen. Venus	Veenuse karp.	
Fam. Tellinidae	Lamekarplased.	Sonnenmuschel,
Gen. Tellina	Lamekarp.	Plattmuschel.
Gen. Psammobia	Lilvakarp.	Sandmuschel.
Fam. Donacidae	Kolmnurk-karplased.	Stumpfmuschel,
Gen. Donax	Kolmnurk-karp.	Dreieckmuschel.
Fam. Solenidae	Kaunkarplased.	Scheidenmuscheln.
Gen. Solen	Kaunkarp.	Messerscheide.
Fam. Mactridae	Mõhkkarplased.	Trogmuscheln.
Gen. Mactra	Mõhkkarp.	Trogmuschel.
Fam. Myidae	Uurikkarplased.	Klaffmuscheln.
Gen. Mya	Uurikkarp.	Klaffmuschel.
Gen. Saxicava	Kalju-uurik.	Felsenbohrer.
Fam. Anatinidae	Sõmerkarplased.	Entenklaffmuscheln.
Gen. Anatina	Sõmerkarp.	Entenklaffmuschel.
Fam. Clavagellidae	Tõlvkarplased.	
Gen. Clavagella	Tõlvkarp.	
Gen. Brechites (Aspergillum)	Sõelkarp.	Siebmuschel, Giess- kanne.
Fam. Cuspidariidae	Nokk-karplased.	
Gen. Cuspidaria	Nokk-karp.	
Fam. Pholadidae	Oherdkarplased.	Bohrmuscheln.
Gen. Pholas	Oherdkarp.	Bohrmuschel.
Pholas dactylus L.	Harilik oherdkarp.	Gemeine Bohrmu- schel, Dattelmu- schel. Камне- чещь.
Gen. Teredo	Oherd.	Schiffsbohrwurm, Pfahlmuschel.
Teredo navalis L.	Laevaoherd.	Gemeiner Schiffs- bohrwurm. Кора- бельный червь.
Subordo Anisomyaria	Nõrgalukulised.	
Fam. Aviculidae	Kilvkarplased.	Vogelmuscheln.
Gen. Avicula	Kilvkarp.	Vogelmuschel.
Meleagrina margaritifera L.	Pärllkarp.	Perlmuschel. Жем- чужная перловица.
Gen. Malleus	Vasarkarp.	Hammermuschel.
Gen. Pinna	Pistkarp.	Steckmuschel.
Fam. Ostreidae	Austerkarplased.	Austernmuscheln.
Ostrea edulis L.	Söödav auster.	Gemeine Auster. Устрица.

1) Rõõne — viir.

Fam. Mytilidae	Rannakarplased.	Miesmuscheln.
Gen. Mytilus	Rannakarp.	Miesmuschel. Мидія.
Fam. Pectinidae	Kammkarplased.	Kammuscheln.
Gen. Pecten	Kammkarp.	Kammuschel. Гребешокъ.
Gen. Lima	Vilkarp.	Feilenmuschel.
Ordo Cephalopoda	Peajalalised.	Kopffüßer. Головоногія.
Subordo Tetrabranchiata	Neljalõpusellised.	Vierkiemer. Четырехжаберныя.
Fam. Nautilidae	Laevuklased.	Schiffsbort. Корабль.
Gen. Nautilus	Laevuke.	Zweikiemer. Двужаберныя.
Subordo Dibranchiata	Kahelõpusellised.	Zehnfüßer. Десятиногія.
Sectio Decapoda	Kümnehaarmellised.	
Trib. Oegopsida	Avastilmalised.	
Fam. Ommastrephidae	Hammiknapplased.	
Fam. Onychoteuthidae	Lihtnapplased.	
Fam. Enoploteuthidae	Haakhaarelased.	
Fam. Cranchiidae	Lühihaarelased.	
Trib. Myopsida	Sulusilmalised.	
Fam. Loliginidae	Kalmaarlased.	
Gen. Loligo	Kalmaar.	Калмар. Кальмаръ.
Gen. Sepioteuthis	Veeriskalmaar.	
Fam. Sepiolidae	Pisiseeptalased.	
Gen. Sepioteuthis	Pisiseepia.	
Fam. Spirulidae	Keeritslased.	
Gen. Spirula	Keeritslane.	Posthörnchen.
Fam. Sepiidae	Seeptalased.	
Gen. Sepia	Seepia.	Sepie, Tintenfisch, Kuttelfisch. Сепія, каракатица.
	Harilik seepia (tindikala).	Gemeiner Tintenfisch. Каракатица.
Sepia officinalis L.	Kaheksahaarmellised.	Achtfüßer. Осьминогія.
Sectio Octopoda	Narmashaarelased.	
Fam. Cirroteuthidae	Narmashaarelane.	
Gen. Cirroteuthis	Kaheksajalgased.	
Fam. Polypodidae	Kaheksajalg.	Seepolyp. Осминогъ, спрутъ.
Gen. Polypus (Octopus)		Moschuspolyp.
Gen. Moschites (Eledone)	Merlämblik.	
Fam. Tremoctopodidae (Philonexidae)	Urb-kaheksajalgased.	
Gen. Tremoctopus	Urb-kaheksajalg.	
Gen. Argonauta	Paberlaevuke.	Papiernautilus. Ботикъ.

Cladus Tentaculata (Molluscoidea)	Kombitspärsgsed.	Kranzföhler.
Classis Phoronidea	Pärgussid.	Hufeisenwürmer. (Червевидный).
Fam. Phoronidae	Pärgusslased.	
Gen. Phoronis	Pärguss.	
Classis Bryozoa (Ectoprocta, Polyzoa)	Sammalloomad (vällspäraauksed).	Moostierchen. Мшанки.
Subordo Lophopoda (Phylactolaemata)	Kombitsloogalised.	Armwirbler.
Fam. Cristatellidae	Tuttlased.	
Gen. Cristatella	Tuttlane.	
Fam. Plumatellidae	Sammallased.	
Gen. Plumatella	Sammallane.	
Plumatella repens L.	Harilik sammallane.	Federbuschpolyp.
Subordo Stelmatopoda (Gymnolaemata)	Kombitsvõrulised.	Kreiswirbler.
Trib. Cyclostomata	Ümmarsuulised.	
Fam. Crisiidae	Kihvlased.	
Gen. Crisia	Kihvlane.	
Fam. Tubuliporidae	Torulased.	
Gen. Tubulipora	Torulane.	
Trib. Ctenostomata	Kammsuulised.	
Fam. Alcyonidiidae	Hüüvelased.	
Alcyonidium gelatinosum L.	Hüüvelane.	
Fam. Vesiculariidae	Pöislased.	
Gen. Vesticularia	Pöislane.	
Fam. Paludicellidae	Lülilased.	
Gen. Paludicella	Lülilane.	
Trib. Chilostomata	Kaassuulised.	
Fam. Cellulariidae	Raaglased.	
Fam. Bicellariidae	Pöösaslased.	
Fam. Flustridae	Adrulased ¹⁾ .	
Gen. Flustra	Adrulane.	
Fam. Membraniporidae	Kamarlased.	
Gen. Membranipora	Kamarlane.	
Fam. Escharidae	Sambliklased.	
Classis Brachiopoda	Käsijalgsed (karbik- loomad).	Armfüßer. Плечено- гия, руконогия.
Ordo Ecardines	Puudulukulised.	Angellose. Беззам- ковья.
Fam. Lingulidae	Merikeellased.	
Gen. Lingula	Merikeel.	
Fam. Discinidae	Ketaskarbiklased.	
Gen. Discina	Ketaskarbik.	

1) Adrud — merivetikad (Fucus).

Fam. Craniidae	Koolnupealased.	
Gen. Crania	Koolnupea.	
Ordo Testicardines	Lukulised.	Angelschalige. За- мочныя.
Fam. Rhynchonellidae	Nokk-karbiklased.	
Gen. Rhynchonella	Nokk-karbik.	
Fam. Thecidiidae	Karbiklased.	
Gen. Thecidium	Karbik.	
Fam. Terebratulidae	Nukk-karbiklased.	
Gen. Terebratula	Nukk-karbik.	
Phylum Deuterostomia	Taassused 1).	
Subphylum Coelomopora	Urvesloomad.	
Cladus Enteropneusta	Neelhingsed.	Schlundatmer, Darm- atmer. Кишечно- дышашяя.
Classis Helminthomorpha	Lukisussid 2).	Eichelwürmer.
Fam. Glandicipitidae	Tõru-usslased.	
Gen. Glandiceps	Tõru-uss.	
Fam. Ptychoderidae	Lukisusslased.	
Gen. Balanoglossus	Lukisuss.	
Classis Pterobranchia	Sulgpeased.	Перистожаберныя.
Fam. Cephalodiscidae	Ketaspealased.	
Gen. Cephalodiscus	Ketaspealane.	
Fam. Rhabdopleuridae	Harkpealased.	
Gen. Rhabdopleura	Harkpealane.	
Cladus Echinoderma	Okasnahksed.	Stachelhäuter. Игло- кожяя.
Classis Pelmatozoa	Tald-okasnahksed.	
Ordo Crinoidea	Merilillialised.	Haarsterne, Seelilien. Морскяя лилия.
Subordo Monocyclica	Ainuringlised.	
Fam. Hyocrinidae	Süvakariklased.	
Subordo Dicyclica	Kaheringlised.	
Fam. Pentacrinidae	Merilillialased.	
Gen. Isocrinus (Pentacrinus)	Merilillia.	
Fam. Bourgueticrinidae	Juurlillialased.	
Gen. Rhizocrinus	Juurlillia.	
Fam. Holopodidae	Taldlillialased.	
Gen. Holopus	Taldlillia.	
Fam. Antedonidae	Lamekariklased.	
Gen. Antedon	Karilillia.	
Ordo Cystoidea	Merikerallised.	Beutelstrahler. Ша- ровики.

1) T a a s — jälle, uuesti.

2) L u k k , l u k i — glans penis.

Ordo Blastoidea	Meripungallised.	Knospenstrahler. Морские бутоны.
Classis Echinozoa (Eleutherozoa)	Vallas-okasnahksed.	
Ordo Asteroidea	Meritähelised.	Seesterne. Морскія звѣзды.
Subordo Phanerozonia	Servplaadillised.	Звѣзды съ краевыми пластинками.
Fam. Archasteridae	Ürgtähtlased.	
Gen. Archaster	Ürgtäht.	
Fam. Astropectinidae	Kammtähtlased.	
Gen. Astropecten	Kammtäht.	
Fam. Pentagonasteridae	Vilsnurklased.	
Gen. Pentagonaster	Vilsnurk-täht.	
Fam. Pentacerotidae	Vilskantlased.	
Gen. Culcita	Vilskant-täht.	
Fam. Asterinidae	Pisitähthlased.	
<i>Asterina gibbosa Penn.</i> (<i>Asteriscus verruculatus M. T.</i>)	Küürakas pisitäht.	
Subordo Cryptozonia	Jäde-servplaadillised.	Звѣзды безъ краевыхъ пластинокъ.
Fam. Linckiidae	Ruljasharulased.	
Fam. Zoroasteridae	Süvatähtlased.	
Gen. Zoroaster	Süvatäht.	
Fam. Solasteridae	Päketähtlased.	
Gen. Solaster	Meripälke.	
Fam. Pterasteridae	Uimtähtlased.	
Gen. Pteraster	Uimtäht.	
Fam. Echinasteridae	Vörktähtlased.	
Gen. Cribrella	Urvetäht.	
Gen. Echinaster	Vörktäht.	
Fam. Heliasteridae	Kiirtähtlased.	
Gen. Heliaster	Kiirtäht.	
Fam. Asteriidae	Meritähthlased.	
Gen. Asterias	Meritäht.	
Fam. Brisingiidae	Hulkharulased.	
Ordo Ophiuroidea	Madutähelised.	Schlangensterne. Змѣхвостки.
Subordo Zygophiurae	Liigesharulised.	
Fam. Ophiodermatidae	Slugtähthlased.	
Gen. Ophioderma	Slugtäht.	
Fam. Ophiolepididae	Madutähthlased.	
Gen. Ophiura	Madutäht.	
Fam. Amphiuridae	Nastiktähthlased.	
Gen. Amphiura	Nastiktäht.	

Fam. Ophiacanthidae	Küditähtlased ¹⁾ .	
Gen. Ophiacantha	Küditäht.	
Fam. Ophiothrichidae	Kukistähtlased ²⁾ .	
Gen. Ophiothrix	Kukistäht.	
Subordo Streptophiuræ	Keriharulised.	
Fam. Ophiomyxidae	Vageltähtlased.	
Gen. Ophiomyxa	Vageltäht.	
Subordo Cladophiuræ	Võsaharulised.	
Fam. Astrophytonidae	Võsaharulased.	
Gen. Gorgonocephalus	Gorgoni pea.	
Ordo Echinoidea	Merisillikulised.	Seeigel. Морские ежи.
Subordo Regularia	Korralised.	Правильные ежи.
Sectio Endobranchiata	Siselõpuselised.	
Fam. Cidaridae	Odasiiliklased.	
Gen. Cidaris	Odasiilik.	Meerturban.
Sectio Ectobranchiata	Välislõpuselised.	
Trib. Streptosomata	Taibkoorelised ³⁾ .	
Fam. Echinothuriidae	Taibkoorelased.	
Trib. Stereodermata	Jäikkoorelised ⁴⁾ .	
Fam. Saleniidae	Süvasiiliklased.	
Fam. Diadematidae	Diadeemlased.	
Gen. Diadema	Diadeem.	
Fam. Arbaciidae	Kuhiksiliklased.	
Gen. Arbacia	Kuhiksilik.	
Fam. Temnopleuridae	Pilukoorlased.	
Fam. Echinidae	Merisiliklased.	
Gen. Echinus	Merisilik.	
Fam. Toxopneustidae	Okaskeralased.	
Gen. Toxopneustes	Okaskera.	
Gen. Strongylocentrotus	Ogasilik.	
Fam. Echinometridae	Pikerkoorelased.	
Subordo Irregularia	Ebakorralised.	
Sectio Gnathostomata	Lõugsilikulised.	
Trib. Holactyopidea	Höderlõualised.	
Fam. Pygastriidae	Höderlõuglased.	
Gen. Pygastrides	Höderlõug.	
Trib. Clypeastroidea	Kilpsilikulised.	Schildigel. Щито- вики.
Fam. Fibulariidae	Pudu-kilpsiliklased.	
Fam. Laganidae	Viislapplased.	
Gen. Laganum	Viislapp.	

1) Küdi, küdi — *Anguis fragilis*.

2) Kukne, kukse — madu.

3) Taibuma — painduma, koolduma.

4) Jäik, jäiga — kange, paindumata, tardunud.

Fam. Clypeastridae	Kilpsililiklased.	
Gen. Clypeaster	Kilpsilik.	
Fam. Scutellidae	Ketassililiklased.	
Sectio Atelostomata (Spatangoidea)	Südasilikulised.	Herzigel. Сердце-вики.
Trib. Asternata	Kesksuulised.	
Fam. Echinoneidae	Sõõriksililiklased.	
Trib. Sternata	Esisuulised.	
Fam. Spatangidae	Südasililiklased.	
Gen. Spatangus	Südasilik.	
Fam. Ananchytidae	Munasililiklased.	
Ordo Holothurioidea	Meripuralised ¹⁾ .	Seewalzen, Seegurken, Gurkensterne. Морскія кубышки. Aktinoten.
Subordo Actinopoda	Kiirsoonelised.	
Fam. Holothuriidae (Aspidochirotae)	Meripuralased (kilpkombitslased).	
Gen. Holothuria	Meripura.	
Fam. Elpidiidae (Elasipoda)	Süvapuralased.	Tiefsee-Holothurien.
Gen. Pelagothuria	Ujupura.	
Fam. Cucumariidae (Dendrochirotae)	Merikurklased (haruskombitslased).	
Gen. Cucumaria	Merikurk.	
Fam. Molpadiidae	Händpuralased.	
Gen. Caudina	Händpura.	
Subordo Paractinopoda	Ringsoonelised.	Paraktinoten.
Fam. Synaptidae	Vagelpuralased.	
Gen. Synapta	Vagelpura.	
Subphylum Homalopterygia	Rõhtuimised.	
Cladus Chaetognatha	Harjaslõugsed.	Borstenkiefer. Щетинкочелюстные.
Classis Sagittoidea	Noolussid.	Pfeilwürmer.
Fam. Sagittidae	Noolusslased.	
Gen. Sagitta	Nooluss.	

1) Pura -- purika- või käävekujuline asi.



Ladinakeelsete nimetuste juhataja.

A bdominalia	27	Agalmidae	13	Ananchytidae	61
Acalephae	13	Agelenidae	33	Anaspididae	29
Acalyptera	43	Agriolimax	53	Anatina	55
Acantharia	8	Agriion	39	Anatinidae	55
Acanthia	47	Agriionidae	39	Anceidae	30
Acanthiidae	47	Agriotes	44	Ancylostoma	21
Acanthobdellidae	24	Alciopa	23	Ancylostoma duode-	
Acanthocephali	21	Alciopidae	23	nale	21
Acanthochitidae	48	Alcippidae	27	Ancylus	53
Acarina	34	Alcyonaria	14	Angiostomum	21
Acerentomidae	36	Alcyonidiidae	57	Anguillula	20
Acherontia	41	Alcyonidium gelatino-		Anguillula aceti	20
Achetidae	37	sum	57	Anguillulidae	20
Achtheres	26	Alcyoniidae	14	Anisomyaria	55
Acineta	9	Alcyonium	14	Anisopoda	29
Acinetidae	9	Aleurodes	48	Annelida	22
Acmaeidae	49	Aleurodidae	48	Anobiidae	45
Acoela	16	Alloeoacoela	17	Anobium	45
Acotylea	17	Alucita	40	Anodonta	54
Acridiidae	37	Amaurobius	32	Anomopoda	25
Acroporidae	15	Amblycera	38	Anomotraca	29
Acroptera	43	Amblypygi	32	Anomura	28
Actaeon	51	Ammotheidae	35	Anoplocephalidae	19
Actaeonidae	51	Amoeba	7	Anoplura	38
Actinia	15	Amoeba	7	Antedon	5
Actiniaria	15	Amoebozoa	7	Antedonidae	85
Actiniidae	15	Amphibolidae	53	Anthomedusae	128
Actinophrys	7	Amphictenidae	23	Anthomyia	43
Actinopoda	61	Amphilina foliacea	18	Anthozoa	14
Actinosphaerium	7	Amphilinidae	18	Anthrribidae	46
Aculeata	46	Amphineura	48	Anthuridae	30
Adephaga	44	Amphinomidae	22	Antipatharia	15
Aeginidae	12	Amphinomorpha	22	Antipathes	15
Aeolididae	52	Amphipoda	30	Antipathidae	15
Aeolidoidea	52	Amphiporidae	22	Aphaniptera	43
Aeolis	52	Amphiura	59	Aphidae	48
Aeolosomatidae	23	Amphiuridae	59	Aphrodite	23
Aeschna	38	Ampullariidae	50	Aphrodite aculeata	23

Aphroditidae	23	Argulidae	26	Atlanta	51
Aphrophora	48	Argulus	26	Atlantidae	51
Aphrothoraca	7	Argulus foliaceus	26	Atropos	38
Apidae	47	Argyroneta aquatica	33	Attagenus	45
Apacophora	48	Ariciidae	23	Attidae	33
Aplysia	52	Arion	53	Attus	33
Aplysiida	52	Armadillidiidae	30	Atypidae	32
Aplysina	11	Armadillidium	30	Auchenorhyncha	47
Aplysinidae	11	Arthropoda	24	Aurelia	14
Aplysioidea	52	Arthrostraca	29	Auricula	53
Apocrita	46	Ascaridae	21	Auriculidae	53
Apoda	27	Ascaris	21	Auronectae	13
Apodidae	25	Aschelminthes	19	Avicula	55
Apodina	20	Aschiza	43	Avicularia avicularia	32
Apolemiidae	13	Ascomyzontidae	26	Aviculariidae	32
Aporia	41	Asconidae	10	Aviculidae	55
Aporosa	16	Ascothoracida	27	Axinellidae	11
Apseudidae	30	Asellidae	30	B acillus	37
Apterona crenulella	40	Asellota	30	Balanidae	27
Apterygogenea	36	Asellus	30	Balanoglossus	58
Apus	25	Asilidae	42	Balanus	27
Arachnoidea	31	Asopia	40	Basodiscidae	22
Arachnomorphae	32	Aspergillum	55	Basommatophora	53
Araneida	32	Aspidiscidae	9	Bathynellidae	29
Araneus	32	Aspidobranchia	49	Bdellidae	34
Araneus diadematus	32	Aspidochirotae	61	Bdelloidea	20
Arbacia	60	Aspidogastridae	18	Beroe	16
Arbaciidae	60	Asplanchna	20	Beroidae	16
Arca	54	Asplanchnidae	20	Bibionidae	42
Arcella	7	Astacidae	28	Bicellaridae	57
Archaster	59	Astacus	28	Bilateria	16
Archasteridae	59	Astacus fluviatilis	28	Bilharzia	18
Archiannelida	22	Astacus gammarus	28	Bipaliidae	17
Archigetidae	18	Astarte	54	Bipalium	17
Archigetes appendi- culatus	18	Astartidae	54	Bittacus	39
Archirhiza	14	Asterias	59	Blaps	45
Archirhizidae	14	Asteriidae	59	Blastoidea	59
Arcidae	54	Asterina gibbosa	59	Blattella	37
Arctia	40	Asterinidae	59	Blattidae	37
Arctiaemorpha	40	Asteriscus verrucula- tus	59	Blattodea	37
Arctiidae	40	Asternata	61	Bodotriidae	29
Arctiscon	35	Asterocheres	26	Bombycidae	41
Arctisconidae	35	Asterocheridae	26	Bombycimorpha	41
Arcturidae	30	Asteroidea	59	Bombyliidae	42
Arenicola	23	Astraeidae	16	Bombyx mori	41
Arenicola marina	23	Astropecten	59	Bonellia	24
Arenicolidae	23	Astropectinidae	59	Bopyridae	30
Argas	34	Astrophytonidae	60	Bosmina	25
Argas reflexus	34	Astrorhizidea	7	Bosminidae	25
Argiopidae	32	Atelostomata	61	Bostrychidae	46
Argonauta	56	Athorybiidae	13	Bothriocephaloidea	18
				Bothrioplanidae	17

Bougainvilliidae . . .	12	Cancer pagurus . . .	29	Cestus veneris . . .	16
Bourgueticrinidae . . .	58	Cancriidae	29	Cetonia	46
Brachionidae	20	Cannostomeae	14	Chactas	31
Brachionus	20	Cantharidae	44	Chaetidae	31
Brachiopoda	57	Cantharis	45	Chaetodermatidae . . .	48
Brachycera	42	Capitellidae	23	Chaetodermatoidea . . .	48
Brachyura	28	Caponidae	32	Chaetognatha	61
Braconidae	46	Caprella	31	Chaetonotidae	20
Branchellion	24	Caprellidae	31	Chaetopoda	22
Branchiata	25	Capsidae	47	Chaetopteridae	23
Branchipodidae	25	Capulidae	50	Chalarothoraca	7
Branchipus stagnalis . . .	25	Carabidae	44	Chalcididae	46
Branchiura	26	Carabus	44	Chama	54
Braula coeca	43	Carcinides maenas . . .	29	Chamidae	54
Braulidae	43	Carcinus	29	Charybdea	14
Brisingidae	59	Cardiidae	54	Charybdeidae	14
Bruchidae	46	Cardium	54	Chelifer	33
Bryozoa	57	Carididae	28	Chelifer cancroides . . .	33
Buccinidae	51	Carinaria	51	Chelonethi	33
Buccinum	51	Caryophyllaeidae	18	Chelura	31
Buccinum undatum	51	Caryophyllaeus muta-		Cheluridae	31
Bulla	52	bilis	18	Chernetidae	33
Bullidae	52	Caryophyllia	16	Chiliniidae	53
Bulloidea	51	Caryophylloidea	18	Chilognatha	35
Buprestidae	45	Cassidae	50	Chilopoda	36
Buprestis	45	Cassis	50	Chilostomata	57
Bursaria	9	Catenula	16	Chirodropidae	14
Bursariidae	9	Catenulidae	16	Chironomidae	42
Buthidae	31	Catometopa	29	Chiton	48
Buthus	31	Caudina	61	Chitonidae	48
Byrrhidae	45	Cavolinia	52	Chlamyodontidae	9
Bythinella	50	Cavoliniidae	52	Chlamydomonadidae . . .	6
Bythinia	50	Cecidomyiidae	42	Chlamydophora	7
Bythotrephes longi-		Cellulariidae	57	Chlorhaemidae	23
manus	25	Centropagidae	26	Choanoflagellata	6
Calanidae	26	Cephalodiscidae	58	Chondracanthidae	26
Calanus	26	Cephalodiscus	58	Chondracanthus	26
Calappa granulata	28	Cephaloidiphora	20	Chondrosiidae	11
Calappidae	28	Cephalopoda	56	Choniostomatidae	26
Calcispongiae	10	Cephalothricidae	22	Chordeumatidae	36
Caligidae	26	Cerambycidae	45	Chromomonadina	6
Caligus	26	Ceraospongiae	11	Chrysididae	46
Calycophorae	12	Ceratum	7	Chrysomela	46
Calycozoa	13	Cercomonadidae	6	Chrysomelidae	46
Campanopsidae	12	Cercomonas	6	Chrysomonadidae	6
Campanularia	12	Ceriantharia	15	Chrysopa	39
Campanulariae	12	Cerianthidae	15	Chrysophanus	41
Campanulariidae	12	Ceriantipatharia	15	Chydoridae	25
Campodea staphyli-		Cerithiidae	50	Chydorus	25
nus	36	Cerithium	50	Cicada	47
Campodeidae	36	Cestidae	16	Cicadidae	47
Campodeidea	36	Cestodes	18	Cicindela	44

Cidaridae	60	Corallium rubrum	15	Cumacea	29
Cidaris	60	Cordylophora	12	Curculionidae	46
Ciliata	8	Cordylophora lacust-		Cuspidaria	55
Cimex lectularius	47	ris	12	Cuspidariidae	55
Cirratulidae	23	Coreidae	47	Cyamidae	31
Cirripedia	26	Corixa	47	Cyamus	31
Cirroteuthidae	56	Cornacuspongiae	11	Cyanea	14
Cirroteuthis	56	Cornulariidae	14	Cyaneidae	14
Cladocera	25	Cornuspiridea	7	Cyclas	54
Cladophiuræ	60	Coronula	27	Cyclocoelidae	18
Clathrulina	7	Coronulidae	27	Cyclometopa	29
Clausilia	53	Corophiidae	31	Cyclophyllidea	19
Clavagella	55	Corophium	31	Cyclopidæ	26
Clavagellidae	55	Corrodentia	38	Cyclops	26
Clavidae	12	Corycaeidae	26	Cyclorhapha	43
Clepsine	24	Corynidae	12	Cyclostomata	57
Cleridae	44	Cossidae	40	Cyclostomatidae	50
Clerus	44	Cossus	40	Cydippidae	16
Clio borealis	52	Cotylea	17	Cymbulia	52
Cliona	11	Cotylorhiza	14	Cymbuliidae	52
Clione limacina	52	Cranchiidae	56	Cymothoa	30
Clionidae	52	Crangon	28	Cymothoidae	30
Clubiona	33	Crania	58	Cynipidae	46
Clubionidae	33	Craniidae	58	Cyphophthalmi	33
Clymenidae	23	Crevettina	30	Cypraea	50
Clypeaster	61	Cribrella	59	Cypræidae	50
Clypeastridae	61	Cribrina	15	Cyprididae	25
Clypeastroidea	60	Cribrinidae	15	Cypridinidae	25
Cnidaria	12	Crinoidea	58	Cyprina	54
Cnidosporida	8	Crisia	57	Cyprinidae	54
Coccidae	48	Crisiidae	57	Cypris	25
Coccidia	8	Cristatella	57	Cyrenidae	54
Cocciomorpha	8	Cristatellidae	57	Cysticercus bovis	19
Coccidium	8	Crustacea	25	Cysticercus cellulosæ	19
Coccinella	45	Cryptocerata	47	Cystoflagellata	7
Coccinellidae	45	Cryptoniscidae	30	Cystoidea	58
Coccolithophora	6	Cryptoniscus	31	Cystonectæ	13
Coccolithophoridae	6	Cryptophialidae	27	Cytheridae	26
Coelenterata	10	Cryptoplacidae	48	Cytoidea	8
Coelomata	16	Cryptostemmatidae	34	Cytomorpha	6
Coelomopora	58	Cryptozonia	59	Dalyellia	17
Coleoptera	44	Cteniza	32	Dalyelliidae	17
Colias	41	Ctenobranchia	49	Daphnia	25
Collembola	36	Ctenophora	16	Daphniidae	25
Collothecidae	20	Ctenophoræ	16	Dasydytidae	20
Colossendeidae	35	Ctenopoda	25	Daudebardia	53
Conchifera	49	Ctenostomata	57	Davaineidae	19
Conidae	51	Cubomedusæ	13	Decapoda	27, 56
Conops	43	Cucumaria	61	Decolopodidae	35
Conus	51	Cucumariidae	61	Degeeria	36
Convolutidae	16	Culcita	59	Demodex	34
Copepoda	26	Culicidae	42	Demodex folliculorum	34

Demodicidae	34	Donacidae	55	Embia	38
Dendrochirotae	61	Donatia	11	Embidaria	38
Dendrocometes	9	Donax	55	Embiidae	38
Dendrocometidae	9	Dorididae	52	Empidae	42
Dentaliidae	54	Doridoidea	52	Emplectonematidae	22
Dentalium	54	Dorippe	28	Enchelydidae	9
Dermaptera	37	Dorippidae	28	Enchelys	9
Dermestes	45	Doris	52	Enchytraeidae	23
Dermestidae	45	Dreissensia poly-		Endobranchiata	60
Desmacidontidae	11	morpha	54	Endomychidae	45
Desmorthoraca	7	Dreissensiidae	54	Enoplidae	20
Deuterostomia	58	Drilomorpha	23	Enoploteuthidae	56
Diadema	60	Dromia vulgaris	28	Entamoeba	7
Diadematidae	60	Dromiidae	28	Enteropneusta	58
Diastylidae	29	Dulichidae	31	Entoconcha	50
Dibothriocephalidae	18	Dysderidae	32	Entoconchidae	50
Dibothriocephalus	18	Dytiscidae	44	Entognatha	36
Dibothriocephalus la-		Dytiscus	44	Entomobrya	36
tus	18	■cardines	57	Entomobrya nivalis	36
Dibranchiata	56	Echinaster	59	Entomobryidae	36
Dichelestiidae	26	Echinasteridae	59	Entoniscidae	30
Dichelestium	26	Echinidae	60	Entoprocta	22
Dictyonina	10	Echinobothriidae	19	Eosentomidae	36
Dicyclica	58	Echinoderes	20	Epeira	32
Dicyemida	10	Echinoderidae	20	Ephemera	39
Dicyemidae	10	Echinodermata	58	Ephemeridae	39
Didymozoidae	18	Echinoidea	60	Ephemeroidea	39
Diffugia	7	Echinometridae	60	Ephydatia	11
Digenea	18	Echinoneidae	61	Ephyropsidae	14
Dilepididae	19	Echinorhynchidae	21	Epicarida	30
Dinobryon	6	Echinorhynchus	21	Epiphanidae	20
Dinoflagellata	7	Echinothuriidae	60	Escharidae	57
Diphyidae	13	Echinozoa	59	Eresidae	32
Diphyllidea	19	Echinus	60	Ergasilidae	26
Diplopoda	35	Echiuridae	24	Ergasilus	26
Diplozoon	18	Echiuroidea	24	Ericidae	50
Diptera	42	Echiurus	24	Eriocraniidae	39
Dipylidium	19	Ectobranchiata	60	Eriophyidae	34
Dipylidium caninum	19	Ectognatha	36	Eristalis	43
Discina	57	Ectoprocta	57	Eryonidae	28
Discinidae	57	Edriophthalmata	29	Eucephala	42
Discodrilidae	23	Edwardsiidae	15	Euchlanidae	20
Discoidea	13	Elasipoda	61	Euchlanis	20
Discomedusae	14	Elater	44	Euciliata	8
Disconectae	13	Elateridae	44	Eucyphidea	28
Distomum hepaticum	18	Eledone	56	Eudendriidae	12
Diversicornia	44	Eleutherozoa	59	Eulagellata	6
Dochmius	21	Elpidiidae	61	Euglena	6
Docoglossa	49	Elysia viridis	53	Euglenidae	6
Dolichopodidae	42	Elysiidae	53	Euglenoidina	6
Doliidae	50	Elysioidea	53	Eugregarinaria	8
Dolium	50	Emarginula	49	Eulichthydina	20

Eulimidae	50	Galeomma	53	Grapsidae	29
Eumyidae	43	Galeommatidae	54	Grapsus	29
Eunice viridis	22	Gamasidae	34	Gregarinida	8
Eunicidae	22	Gamasus	34	Gromia	7
Eupagurus	28	Gammaridae	31	Gromidea	7
Euphausiacea	27	Gammarus	31	Grypocera	41
Euphausiidae	27	Gasterostomidae	18	Gymnocerata	47
Euphyllopoda	25	Gastropacha	41	Gymnocopa	23
Euplectella aspergil-		Gastrophilus	43	Gymnolaemata	57
lum	10	Gastropoda	49	Gyratricidae	17
Euplectellidae	10	Gastrotricha	20	Gyratrix	17
Eupsammiidae	15	Gecarcinidae	29	Gyrinidae	44
Eurotatoria	20	Gecarcinus	29	Gyrinus	44
Euryleptidae	17	Gephyrea achaeta	24	Gyrocotyle	18
Eurypauropodidae	35	Gephyrea chaetifera	24	Gyrocotylidae	18
Eurytemora	26	Geocores	47	Gyrodactylidae	17
Euspongia	11	Geodia	11	Gyrodactylus	17
Euspongiidae	11	Geodiidae	11	Haematopinus	38
Eustrongylus	21	Geometridae	41	Haemosporidia	8
Eustrongylus gigas	21	Geometrina	41	Haemopsis sanguisuga	24
Eustrongylus visceralis	21	Geophilidae	36	Haemopsis vorax	24
Eutaxodonta	54	Geophilus	36	Halichondriidae	11
Euthyneura	51	Geoplana	17	Halichondriidae	11
Eutracheata	35	Geoplanidae	17	Haliotidae	49
Evaniidae	46	Geotrupes	46	Haliotis	49
Farreidae	10	Geryoniidae	12	Halisarca	11
Fasciola	18	Gigantostraca	31	Halisarcidae	11
Fasciola hepatica	18	Glandiceps	58	Halocyprididae	25
Fasciolaria	50	Glandicepitidae	58	Halopus	58
Fasciolariidae	50	Globigerina	7	Halteria	9
Fasciolidae	18	Glomeridae	35	Halteriidae	9
Fibulariidae	60	Glomeris	35	Haplopoda	25
Filaria	21	Glossoscolecidae	24	Harpa	51
Filariidae	21	Glossosiphonia	24	Harpacticus	26
Fissurella	49	Glossosiphoniidae	24	Harpacticidae	26
Fissurellidae	49	Glyceridae	22	Heliaster	59
Flabellifera	30	Glycyphagus	34	Heliasteridae	59
Flagellata	6	Glyptonotus	30	Helicidae	53
Floscularia	20	Gnathiidae	30	Helicinidae	49
Flosculariidae	20	Gnathobdellae	24	Helioporidae	15
Flustra	57	Gnathostomata	60	Heliozoa	7
Flustridae	57	Gnathostomatidae	21	Helix	53
Forficula	37	Gonactiniidae	15	Helminthomorpha	35, 58
Forficulidae	37	Goneplacidae	29	Hemerobius	39
Formicidae	47	Gonepteryx rhamni	41	Hemimeridae	37
Frenatae	40	Goniocotididae	38	Hemimerus	37
Fulgoridae	48	Gonyleptidae	34	Hemiptera	47
Fungiidae	16	Gordiidae	21	Hepialidae	40
Galathea	28	Gordius	21	Hepialus	40
Galatheididae	28	Gorgonia flabellum	15	Herpobdella	24
Galeodes	34	Gorgoniidae	15	Herpobdellidae	24
Galeodidae	33	Gorgonocephalus	60	Hesionidae	23

Hesperiidae	41	Hydrophilidae	45	Lauridae	27
Heterocyemidae	10	Hydrophilus	45	Laverania malariae	8
Heterodera	21	Hydrous	45	Lepadidae	27
Heterodera schachtii	21	Hydrozoa	12	Lepas	27
Heterodonta	54	Hymenolepididae	19	Lepidomeniidae	48
Heterogyna	47	Hymenoptera	46	Lepidopleuridae	48
Heteromera	45	Hyocrinidae	58	Lepidopleurus	48
Heteronemertini	22	Hyperiidæ	31	Lepidoptera	39
Heteropoda	51	Hyperina	31	Lepisma	37
Heterotricha	9	Hypochilidae	32	Lepisma saccharina	37
Hexaceratina	11	Hypoderma	43	Lepismatidae	37
Hexactinellida	10	Hypotrīcha	9	Leptidae	42
Hexactinaria	15	Ichneumonidae	46	Leptodiscus	7
Hexamitidae	6	Ichthyidiidae	20	Leptodora kindti	25
Hexapoda	37	Idothea	30	Leptodora hyalina	25
Hippa	28	Idothea baltica	30	Leptodoridae	25
Hippidae	28	Idotheidae	30	Leptomedusae	12
Hippobosca	43	Illoricata	20	Leptoplanidae	17
Hippoboscidae	43	Ilyanthidae	15	Leptostraca	27
Hippospongia	11	Ino	40	Lernæa	26
Hirudinea	24	Insecta	37	Lernæidae	26
Hirudinidae	24	Ipidæ	46	Lernæopoda	26
Hirudo	24	Irregularia	60	Lernæopodidae	26
Hirudo medicinalis	24	Ischnocera	38	Leuconidae	10, 29
Hister	44	Ischnochitonidae	48	Leucosiidae	28
Histeridae	44	Isocrinus	58	Libellula	38
Holactypoidea	60	Isopoda	30	Libellulidae	38
Holometopa	43	Isoptera	38	Ligiidae	30
Holopodidae	58	Iulidae	36	Ligula	18
Holostomidae	18	Iulus	36	Ligula avium	18
Holothuria	61	Ixodes	34	Lima	56
Holothuriidae	61	Ixodes ricinus	34	Limacidae	53
Holothurioidea	61	Ixididae	34	Limacina	52
Holotrīcha	8	Janellidae	53	Limacinidae	52
Homalopterygia	61	Janthina	49	Limapontia	53
Homarus vulgaris	28	Janthinidae	49	Limapontia capitata	53
Homoptera	47	Japygidae	36	Limapontiidae	53
Hoplonemertini	22	Japyx	36	Limax	53
Hyalea	52	Jassidae	48	Limenitis	42
Hyalina	25	Jugatae	39	Limnadia	25
Hyalonema	10	Minorhyncha	20	Limnadiidae	25
Hyalonematidae	10	Laemodipoda	31	Limnaea	53
Hydra	12	Laganidae	60	Limnaeidae	53
Hydrachna	34	Laganum	60	Limnobiidae	42
Hydrachnidae	34	Lamellibranchiata	54	Limnoria lignorum	30
Hydrariae	12	Lamellicornia	46	Limnoria terebrans	30
Hydridae	12	Lampyris	44	Limulidae	31
Hydrobia	49	Laniatores	34	Limulus	31
Hydrobiidae	49	Lasiocampa	41	Linckiiidae	59
Hydrocores	47	Lasiocampidae	41	Lineidae	22
Hydroidea	12	Latrodectus tredecim-		Linguatula	34
Hydrometridae	47	guttatus	32	Linguatulida	34

Linguatulidae	34	Mactridae	55	Mitra papalis	51
Lingula	57	Madreporaria	15	Mitridae	51
Lingulidae	57	Maendrospongidae	10	Mollusca	48
Linyphia	32	Maja	29	Molluscoidea	57
Liparidae	41	Majidae	29	Molpadiidae	61
Lipeurus	38	Malacobdellidae	22	Monactinellida	11
Liphistiidae	32	Malacodermata	44	Monocelididae	17
Liphistius	32	Malacostraca	27	Monocotylidae	17
Lithistidae	11	Maldanidae	23	Monocyclica	58
Lithobiidae	36	Malleus	55	Monocystidea	8
Lithobius	36	Mallophaga	38	Monogenea	17
Lithosiidae	40	Mantidae	37	Monophyidae	12
Littorea	31	Mantis religiosa	37	Monopisthocotylea	17
Littorinidae	50	Mantodea	37	Monopylaria	8
Littorina	50	Margaritana	54	Monstrillidae	26
Lobatae	16	Mastigamoeba	6	Mordellidae	45
Lobomedusae	13	Mastigophora	6	Moschites	56
Locustidae	37	Megaloptera	39	Munnidae	30
Loliginidae	56	Megascolecidae	24	Munnopsidae	30
Loligo	56	Melania	50	Murex	51
Lonchopteridae	43	Melaniidae	50	Murex brandaris	51
Longicornia	45	Meleagrina margariti- fera	55	Muricidae	51
Lophogastridae	27	Meloë	45	Musca	43
Lophopoda	57	Meloidae	45	Mya	55
Loricata	20, 28	Melolontha	46	Mycetophilidae	42
Lucanus	46	Membracidae	48	Mygale	32
Lucernaria	13	Membranacei	47	Mygalidae	32
Lucernariidae	13	Membranipora	57	Mygломорphae	32
Lucina	54	Membraniporidae	57	Myidae	55
Lucinidae	54	Menopon	38	Myodocopa	25
Lumbricidae	24	Menoponidae	38	Myopsida	56
Lumbriculidae	23	Mermitidae	21	Myriapoda	35
Lumbricus	24	Merostomata	31	Myrmeleon	39
Lycaena	41	Mesocestoididae	19	Myrmarachne	33
Lycaenidae	41	Mesostoma	17	Mysidacea	27
Lycosa	33	Mesothelae	32	Mysidae	27
Lycosa tarentula	33	Metanemertini	22	Mysis	27
Lycosidae	33	Metazoa	10	Mytilidae	56
Lygaeidae	47	Microcodonidae	20	Mytilus	56
Lymantriidae	41	Microcotylidae	18	Myxosporidia	8
Lymexylon	45	Micrommata	33	Myzostoma	23
Lymexylonidae	45	Micropterygidae	39	Myzostomidae	23
Lysianassidae	31	Micropteryx	39	Naididae	23
Lysiopetalidae	36	Microsporidia	8	Najades	54
Lyssacina	10	Microstomidae	16	Narcomedusae	12
Lytta	45	Microstomum	16	Nassa	51
Machilidae	37	Millepora	12	Nassellaria	8
Machilis	37	Milleporidae	12	Natica	50
Macrorhynchus	17	Minyadidae	15	Naticidae	50
Macrura natantia	28	Mitra	51	Nautilidae	56
Macrura reptantia	28	Mitra episcopalis	51	Nautilus	56
Mactra	55			Nebalia	2

Nebaliidae	27	Oedemera	45	Oxyrhynga	29
Necrophorus	44	Oedemeridae	45	Oxystomata	28
Nectonematidae	21	Oegopsida	56	Oxytrichidae	9
Nematocera	42	Oestrus	43	Oxyurus	21
Nematodes	20	Oligochaeta	23	Oxyurus vermicularis	21
Nematomorpha	21	Oligoneura	42	Paguridae	28
Nemertini	22	Oligotomidae	38	Palaeonemertini	28
Nemesia	32	Oligotricha	9	Palaeostraca	31
Nemura	38	Oliva	51	Palinurus	28
Neomenia	48	Olividae	51	Palpatores	33
Neomeniidae	48	Ommastrephidae	56	Palpicornia	45
Neomenioidea	48	Onchobothriidae	19	Palpigradi	32
Neosporidia	8	Oncidiella	53	Paludicella	57
Nepa	47	Oncidiidae	53	Paludicellidae	57
Nephelis	24	Oniscidae	30	Paludina	49
Nepidae	47	Oniscoidea	30	Paludinidae	49
Nereidae	22	Oniscomorpha	35	Panorpa	39
Nereimorpha	22	Oniscus	30	Panorpatae	39
Nereis	22	Onychophora	35	Panorpidae	39
Nerita	49	Onychopoda	25	Pantopoda	35
Neritidae	49	Onychoteuthidae	56	Papilionidae	41
Neritina	49	Opalina	9	Paractinopoda	61
Neuroptera	39	Opalinidae	9	Paramaeciidae	9
Nitidulidae	45	Operculata	27	Paramaecium	9
Noctiluca	7	Ophiacantha	60	Paramphistomidae	18
Noctuidae	41	Ophiacanthidae	60	Parthenopidae	29
Noctuina	41	Ophioderma	59	Patella	49
Nodosaria-Endothyri-		Ophiodermatidae	59	Patellidae	49
dea	7	Ophiolepididae	59	Pauropoda	35
Notodelphyidae	26	Ophiomyxa	60	Pauropodidae	35
Notodontidae	41	Ophiomyxidae	60	Pauropus	35
Notommatidae	20	Ophiothrichidae	60	Pecten	56
Notonecta	47	Ophiothrix	60	Pectinaria	23
Notonectidae	47	Ophiura	59	Pectinidae	56
Notopoda	28	Ophiuroidea	59	Pedicellina	22
Nucula	54	Ophryoscolecidae	9	Pedicellinidae	22
Nuculidae	54	Opilionidea	33	Pediculidae	38
Nuda	16	Opisthobranchia	51	Pediculus	38
Nudibranchiata	52	Orchestia	31	Pedipalpi	31
Nycteribia	43	Orchestia gammarellus	31	Pedunculata	27
Nycteribiidae	43	Orchestiidae	31	Pelagia	14
Nymphalidae	42	Oribatidae	34	Pelagiidae	14
Nymphon	35	Orthogenya	42	Pelagonemertidae	22
Nymphonidae	35	Orthonectida	10	Pelagothuria	61
● Octactinaria	14	Orthoptera	37	Pelecypoda	54
Octobothriidae	18	Orthorhapha	42	Pelmatozoa	58
Octocotylidae	18	Ostracoda	25	Peltogaster	27
Octopoda	56	Ostrea edulis	55	Peltoastridae	27
Octopus	56	Ostreidae	55	Penaeidae	28
Oculinidae	16	Ototyphlonemertidae	22	Penaeus	28
Ocypodidae	29	Oxynoë	52	Pennatula	14
Odonata	38	Oxynoidae	52		

Pennatulidae	14	Phyllidiidae	52	Pleurotomidae	51
Pentacerotidae	59	Phyllirhoë	52	Plexaura antipathes	15
Pentacrinidae	58	Phyllirhoidae	52	Ploteres	47
Pentacrinus	58	Phyllobothriidae	19	Plumatella	57
Pentagonaster	59	Phyllodocidae	23	Plumatella repens	57
Pentagonasteridae	59	Phyllodromia	37	Plumatellidae	57
Pentatomidae	47	Phyllopora	25	Plumularia	12
Pentastomum	34	Phyllum	37	Plumulariidae	12
Perforata	15	Physa	53	Pneumatophorae	13
Pericarpidae	13	Physalia	13	Pneumoderma	52
Peridiniidae	7	Physaliidae	13	Pneumodermatidae	52
Peridium	7	Physonectae	13	Podocopa	25
Peripatidae	35	Physophora	13	Podogona	34
Peripatus	35	Physophoridae	13	Podophthalmata	27
Periphyllidae	13	Physopoda	37	Podura	36
Periplaneta	37	Phytomonadina	9	Poduridae	36
Peripylaria	8	Phytophaga	45	Poecilopoda	31
Peritricha	9	Phytophthires	48	Pollicipedidae	27
Perla	38	Phytoptidae	34	Polyarthra	20
Perlidae	38	Pieridae	41	Polyarthridae	20
Peromedusae	13	Pieris	41	Polycera	52
Phaeodaria	8	Pilema	14	Polyceratidae	52
Phalangiidae	33	Pilemidae	14	Polychaeta	22
Phalangium	33	Pinna	55	Polycladidea	17
Phalangodidae	34	Pinnotheres	29	Polycystidea	8
Phanerozonia	59	Pinnotheridae	29	Polycystidiidae	17
Phasmatidae	37	Piscicola	24	Polycystis	17
Phasmodae	37	Piscicolidae	24	Polydesmidae	35
Pherosidae	23	Pisidium	54	Polydesmus	35
Philaenus	48	Placophora	48	Polygordiidae	22
Philine	52	Plagiostomidae	17	Polymastigina	6
Philinidae	52	Plakinidae	11	Polyneura	42
Philodinidae	20	Planaria	17	Polyommatus	41
Philodromus	33	Planariidae	17	Polyopisthocotylea	18
Philonexidae	56	Planoceridae	17	Polyphaga	44
Pholadidae	55	Planorbis	53	Polyphemidae	25
Pholas	55	Planuladae	10	Polyphemus pediculus	25
Pholas dactylus	55	Planuloidea	10	Polyphyidae	13
Pholcidae	32	Plasmodium malariae	8	Polypodidae	56
Pholcus	32	Platygenya	42	Polypus	56
Phoridae	43	Platyhelminthes	16	Polystomella	7
Phoronidae	57	Platypezidae	43	Polystomidae	18
Phoronidea	57	Platyscelidae	31	Polystomum	18
Phoronis	57	Platyscelus	31	Polyxenidae	35
Phoxichilidiidae	35	Plecoptera	38	Polyxenus	35
Phronima sedentaria	31	Pleurobranchaea	52	Polyzoa	57
Phronimidae	31	Pleurobranchidae	52	Polyzooniidae	36
Phryganeae	39	Pleurobranchoidea	25	Pompilidae	47
Phryganeidae	39	Pleurophyllidia	25	Pontellidae	26
Phrynichus	32	Pleurophyllidiidae	52	Pontobdella	24
Phthirus	38	Pleurotoma	51	Pontoporeiidae	31
Phylactolaemata	57	Pleurotomariidae	49	Porcellio	30

Porifera	10	Ptinus	45	Rhynchonella	58
Poritidae	15	Ptychobothriidae	19	Rhynchonellidae	58
Porpita	13	Ptychoderidae	58	Rhynchophora	46
Porpitidae	13	Ptychopteridae	42	Rhynchoprion	44
Portunidae	29	Pulex	44	Rhynchota	47
Portunus	29	Pulicidae	44	Ricinulei	34
Potamobius	28	Pulmonata	53	Rotatoria	19
Potamobius astacus	28	Pupa	53	Rugosa	14
Potamon fluviatile	29	Pupidae	53	Sagitta	61
Potamonidae	29	Pupipara	43	Sagittidae	61
Pranizidae	30	Purpura	51	Saccocirridae	22
Priapulidae	24	Pycnogonidae	35	Sacculina	27
Priapulus	24	Pycnogonum	35	Sagartiidae	15
Proneomeniidae	48	Pygastridae	60	Sagittoidea	61
Proporidae	16	Pygastrides	60	Saleniidae	60
Prorhynchidae	17	Pyralidae	40	Saltatoria	37
Prorhynchus	17	Pyralimorpha	40	Salticidae	33
Prosobranchia	49	Pyralis farinalis	40	Salticus	33
Prosorhochmidae	22	Pyrrhocoris	47	Salticus scenicus	33
Prostomatidae	22	Quadrilatera	29	Sarcocystis miesche- riana	8
Proteolepadidae	27	Radiolaria	7	Sarcophaga	43
Proteolepas	27	Ranatra linearis	47	Sarcopsylla	44
Protobranchiata	54	Ranina	28	Sarcoptes	34
Protochaeta	22	Raninidae	28	Sarcoptidae	34
Protomonadina	6	Rapacia	22	Sarcosporidia	8
Protostomia	16	Raphidia	39	Saturnia	41
Protozoa	6	Reduviidae	47	Saturniidae	41
Protracheata	35	Regularia	60	Satyrus	42
Protura	36	Rhabdocoela	16	Saxicava	55
Psammobia	55	Rhabdonema	21	Scalaria	49
Pselaphidae	44	Rhabdopleura	58	Scalariidae	49
Pselaphognatha	35	Rhabdopleuridae	58	Scaphopoda	54
Pseudoceridae	17	Rhachiglossa	50	Scarabaeidae	46
Pseudoscorpionidea	33	Rhipidigorgia flabel- lum	15	Scatophaga	43
Psocidae	38	Rhipidoglossa	49	Schistosomidae	18
Psocoidea	38	Rhipiphoridae	45	Schistosomum	18
Psocus	38	Rhizocephala	27	Schizometopa	43
Psyche	40	Rhizocrinus	58	Schizonotidae	32
Psyche helix	40	Rhizomastigidae	6	Schizophora	43
Psychidae	40	Rhizophysa	13	Schizogregarinaria	8
Psychodidae	42	Rhizophysidae	13	Schizopoda	27
Psyllidae	48	Rhizopoda	7	Scolecida	16
Psylloidea	48	Rhizostomeae	14	Scoliidae	47
Ptenoglossa	49	Rhizota	20	Scolopendra	36
Pteraster	59	Rhombozoa	10	Scolopendrella	35
Pterasteridae	59	Rhopalocera	41	Scolopendrellidae	35
Pterobranchia	58	Rhopalura	10	Scolopendridae	36
Pteromalidae	46	Rhopaluridae	10	Scorpio	31
Pterophoridae	40	Rhynchobdellae	24	Scorpionidae	31
Pterophorus	40	Rhynchobothriidae	19	Scorpionidea	31
Pterotracheidae	51	Rhynchodemidae	17	Scutellidae	61
Pterygogenea	37				

Scutigera	36	Spatangidae	61	Strongylidae	21
Scutigerae	36	Spatangoidea	61	Strongylocentrotus	60
Scyllarus	28	Spatangus	61	Strongylus	21
Scyphomedusae	13	Sphaerium	54	Stylasteridae	12
Scyphozoa	13	Sphaeroidea	19	Stylommatophora	53
Segestria senoculata	32	Sphaeroma	30	Stylonychia	9
Seisonidae	20	Sphaeromidae	30	Stylopidae	46
Semaestomeae	14	Sphaeronellidae	26	Suberitidae	11
Sepia	56	Sphegidae	47	Succinea	53
Sepia officinalis	56	Sphingidae	41	Succineidae	53
Sepiidae	56	Sphingina	41	Suctoria	9
Sepiola	56	Sphinx	41	Syconidae	10
Sepiolidae	56	Spionomorpha	23	Sylleibidae	10
Sepioteuthis	56	Spionidae	23	Syllididae	23
Serolidae	30	Spirochonidae	9	Symphyla	35
Serpula	23	Spirula	56	Symphyta	46
Serpulidae	23	Spirulidae	56	Synapta	61
Serpulimorpha	23	Spongelia	11	Synaptidae	61
Sertulariidae	12	Spongeliidae	11	Syntomidae	40
Sesia	40	Spongiae	10	Syntomis	40
Sesiidae	40	Spongiaria	10	Syrphidae	43
Sialidae	39	Spongilla	11	Syrphus	43
Sialis	39	Spongillidae	11	Tabanidae	42
Sida	25	Sporozoa	8	Tabanus	42
Sididae	25	Squilla	29	Tachina	43
Silpha	44	Squilla mantis	29	Taenia	19
Silphidae	44	Squillidae	29	Taenia farinae	34
Simuliidae	42	Staphylinidae	44	Taenia saginata	19
Siphonaptera	43	Staphylinidea	44	Taenia solium	19
Siphonariidae	53	Staphylinus	44	Taeniidae	19
Siphonodentaliidae	54	Stauromedusae	13	Taenioglossa	49
Siphonodentalium	54	Steatoda	32	Talitrus	31
Siphonophora	12	Stelletidae	11	Tanaidae	30
Siphunculata	38	Stelmatopoda	57	Tardigrada	35
Sipunculidae	24	Stentor	9	Tectibranchiata	51
Sipunculoidea	24	Stentoridae	9	Tegenaria	33
Sipunculus	24	Stephalia	13	Tellina	55
Siricidae	46	Stephaliidae	13	Tellinidae	55
Sironidae	33	Stereodermata	60	Telosporidia	8
Sminthuridae	36	Sternaspidae	23	Telphusa	29
Sminthurus	36	Sternata	61	Temnopleuridae	60
Solariidae	49	Stilifer	50	Tenebrio	45
Solaster	59	Stiliferidae	50	Tenebrionidae	45
Solasteridae	59	Stomatopoda	29	Tentaculata	16, 57
Solen	55	Stratiomyidae	42	Tenthredinidae	46
Solenidae	55	Strepsiptera	46	Terebellidae	23
Solenocoelae	54	Streptoneura	49	Terebellomorpha	23
Solenogastres	48	Streptophiurae	60	Terebra	51
Solenomyidae	54	Streptosomata	60	Terebrantia	46
Solifugae	33	Stridulantia	47	Terebratulula	58
Solpuga	33	Strombidae	50	Terebratulidae	58
Solpugidae	33	Strombus	50	Terebrida	51

Teredo	55	Trematodes	17	Turbinoliidae	16
Teredo navalis	55	Trematodimorpha	18	Turbo	49
Termes	38	Tremoctopodidae	56	Turritella	50
Termitidae	38	Tremoctopus	56	Turritellidae	50
Tesseridae	13	Trienophorus	19	Tylenchus	20
Testacellidae	53	Trienophorus nodulo-		Typhidae	31
Testicardines	58	sus	19	Typhloplanidae	17
Tethya	11	Triaxonia	10	Tyroglyphidae	34
Tethyidae	11	Trichina	21	Tyroglyphus	34
Tetrabranchiata	56	Trichinella	21	Tyroglyphus siro	34
Tetracorallia	14	Trichocephalus	21	U lmaridae	14
Tetractinellida	11	Trichoptera	39	Umbrella	52
Tetragnatha	32	Trichosomum	21	Umbrellidae	52
Tetragnatha extensa	32	Trichotrachelidae	21	Unio	54
Tetramitidae	6	Tricladidea	17	Unionidae	54
Tetraphyllidea	19	Tricuspidata	30	Uraniidae	41
Tetrarhynchoidea	19	Tridacna	55	V alvatidae	50
Tetraxonia	11	Tridacnidae	55	Valvifera	30
Textularia	7	Tricophoridae	48	Vanessa	42
Textularidea	7	Trigonia	54	Veleva	13
Thalassinidae	28	Trigoniidae	54	Velevellidae	13
Thecidiidae	58	Tripylaria	8	Veneridae	55
Thecidium	58	Tristomidae	17	Venus	55
Thelyphonidae	32	Tristomum	17	Vermetidae	50
Thelyphonus	32	Trilobitae	25	Vermetus	50
Theridiidae	32	Triton	50	Verrucidae	27
Theridium	32	Tritonidae	50	Versuridae	14
Thomisidae	33	Tritoniidae	52	Vesicularia	57
Thomisus	33	Tritonoidea	52	Vesiculariidae	57
Thoracica	26	Trochidae	49	Vespidae	47
Thoracostraca	27	Trochosphaera aequa-		Vioa	11
Thrips	38	torialis	20	Voluta	51
Thripsidae	38	Trochosphaeridae	20	Volutidae	51
Thysanoptera	37	Trochus	49	Volvocidae	6
Thysanura	36	Trogulidae	33	Volvox	6
Tinea	40	Trombidiidae	34	Vortex	17
Tineaemorpha	40	Trombidium	34	Vorticella	9
Tineidae	40	Trypanosoma	6	Vorticellidae	9
Tipulidae	42	Trypanosomatidae	6	X iphosura	31
Tomopteridae	23	Tubicinella	27	Z oanthactiniaria	15
Tortricidae	40	Tubificidae	23	Zoanthidae	15
Tortricomorpha	40	Tubipora	15	Zoanthiniaria	15
Tortrix	40	Tubiporidae	15	Zoanthus	15
Toxoglossa	51	Tubulanidae	22	Zoroaster	59
Toxopneustes	60	Tubularia	12	Zoroasteridae	59
Toxopneustidae	60	Tubulariae	12	Zygaena	40
Tracheliidae	9	Tubulariidae	12	Zygaenaemorpha	40
Trachelius	9	Tubulipora	57	Zygaenidae	40
Trachymedusae	12	Tubuliporidae	57	Zygoneura	16
Trachynemidae	12	Turbellaria	16	Zygophiurae	59

Eestikeelsete nimetuste juhataja.

A drulane	57	Amööbiviburlased	6	Erakvähk	28
Adrulased	57	Andrulised	51	Erakvähklased	28
Aerjalised	26	Andurlane	51	Erihambalised	54
Aerkerilane	20	Angeruss	20	Erijalised	25, 27, 29
Aerkerilased	20	Angerusslased	20	Erikatsesarvelised	44
Ahaskaan	24	Ankurlased	11	Eriripsmelised	9
Ahaskaanlased	24	Ankurneellane	17	Eriskakandlased	30
Ahaskeelised	50	Ankurneellased	17	Eriskäpalised	45
Ahasmardikas	45	Apteegikaan	24	Erituumsed	8
Ahasmardiklased	45	Astelkrabilased	29	Esiharjasjalalised	22
Ahassuulane	21	Astelmardiklased	45	Esiharjasussilised	22
Ahastagulased	30	Astlised	8, 46	Esikarbilised	54
Ahasvähilised	27	Austerkarplased	55	Esikärssussilised	22
Ahasvähk	27	Avakarp	54	Esilõpuselised	49
Ahellane	16	Avakarplased	54	Esinäsalised	32
Ahellased	16	Avakülglased	27	Esipurilased	52
Ahtapäralased	17	Avarkodalased	27	Esipurjelised	52
Ainastuumsed	6	Avarkojalised	27	Esirõngussid	22
Ainukelluklased	12	Avasilmalised	56	Esirõngusslased	22
Ainuküünelised	33	Avatipplased	27	Esisoonlased	23
Ainunaplased	18	Avatorulased	10	Esisuulised	61
Ainupõvelised	17	B alti lehtsarv	30	G arneel	28
Ainuraksed	6	D iadeem	60	Gonaktiinlased	15
Ainurealised	7	Diadeemlased	60	Gorgoni pea	60
Ainuringilised	58	E bakorralised	60	H aakhaarelased	56
Ainuõossed	10	Ebakärsaklased	46	Haakharjaslased	23
Alamad liblikalised	39	Eba-pärlikarp	54	Haakkinniklased	19
Alamad soomustiivali- sed	39	Ebaskorpionilised	33	Haardjalalised	25
Alglibliklased	39	Ebaskorpionlased	33	Haigukarp	54
Algloomad	6	Ebavööttigulased	49	Haigukarplased	54
Algsuused	16	Ebaämblikulised	33	Hammiknapplased	56
Algussid	16	Efüürlased	14	Hanknõellased	11
Algviiburilised	6	Ehmestiivalised	39	Harilik jõevähk	28
Amöök	7	Eistekedrik	40	Harilik lapsuliblikas	41
Amööbilaadilised	7	Eistekedriklased	40	Harilik linnuroni	18
Amööbilised	7	Eosloomad	8	Harilik lumekirp	36
		Eostajad	8	Harilik oherdkarp	55
		Eostujad	8	Harilik pärisämblik	32

Harilik sammallane . . .	57	Hooghännalised . . .	36	Hüüvekäsn	11
Harilik seepia	56	Hormik	26	Hüüvekäsnalised . . .	11
Harjasimiklane	9	Hormiklased	26	Hüüvekäsnlased . . .	11
Harjasimiklased	9	Hormskorpion	32	Hüüvelane	57
Harjasjalgsed	22	Hulgahaarmelised . . .	17	Hüüvelased	7, 57
Harjaslabalased	31	Hulgaharjaselised . . .	22	Hüüvetupelised . . .	15
Harjaslane	9	Hulgasonelised	42	Hüüvetuplased	15
Harjasliimukas	22	Hulkharulased	59	Hüüvel	24
Harjaslõugsed	61	Hulkjalgsed	35	Imiketaslased	17
Harjasringlased	24	Hulklopused	29	Imikettalised	17
Harjassuulased	20	Hulknaplased	18	Imikloomad	9
Harjasussid	22	Hulknooklased	19	Imilohulised	17
Harkhänd	36	Hulkkrased	10	Iminapalised	18
Harkhändlased	36	Hundmardikas	45	Imiussilaadilised . . .	18
Harkhännalised	36	Hundmardiklased	45	Imiussilised	17
Harkpealane	58	Huntämblik	33	Ingerjas	20
Harkpealased	58	Huntämbliklased	33	Inimese laius	18
Harkpäralised	20	Hõbeselg-soomuklane	37	Inimese vagellest . . .	34
Harksoolased	17	Höderkodalane	52	Istpolüüplased	12
Harkväiv	37	Höderkodalased	52	Jaanimardikas	44
Harkväivlased	37	Höderlõualised	60	Jahu pisilest	34
Harusaba	35	Höderlõug	60	Jahuleedik	40
Harusabalased	35	Höderlõuglased	60	Jalghänd	36
Harusabalised	35	Hõlmased	16	Jalgämblik	32
Haruskombitslased	61	Hõlmeduusilised	13	Jalgämbliklased	32
Harusuulised	14	Hõresalklased	13	Jooksik	44
Harusveerlased	13	Hõresoomuslased	48	Jooksiklased	44
Harutorulased	10	Hõresoonelised	38	Jooksikämblik	33
Harvjalised	35	Hõresoonlased	38	Julu-käguvaablased . .	46
Harvjalg	35	Hõõlasurbalased	19	Juurjalgsed	7
Harvjalgased	35	Häbekkrabi	28	Juurlane	14
Haudekodalased	26	Häbekkrabilased	28	Juurlased	14
Herilased	47	Hämarlane	32	Juurliilia	58
Herilkärbes	43	Hämarlased	32	Juurliialased	58
Hernesarp	54	Hämlane	33	Juurpealised	27
Hiidjalglased	35	Hämlased	33	Juursuulised	14
Hiidjalgsed	35	Hämmalised	33	Juurvähilised	27
Hiidpihtlane	21	Händpura	61	Juurvähk	27
Hiidpöielised	13	Händpuralased	61	Juurvähklased	27
Hiidsilm	23	Händviburlane	6	Juusharjaslased	23
Hiidsilmalased	23	Händviburlased	6	Juustu pisilest	34
Hiidürgvähilised	31	Hännatu kevik	38	Jõekarp	54
Hiigla-pärispihtlane	21	Härmtiiblane	39	Jõekarplased	54
Hiilakarp	54	Hüdra	12	Jõekrabi	29
Hiilakarplased	54	Hüdrakujulised	12	Jõekrabilased	29
Hiilamardiklased	45	Hüdralaadsed	12	Jõekäsn	11
Hiilgevähklased	27	Hüdralased	12	Jõevähk	28
Hobukaan	24	Hüdralised	12	Jõhvlane	21
Hobukäsn	11	Hüpi	31	Jõhypealased	22
Homaar	28	Hüpi	31	Jõhvuss	21
Hooghänd	36	Hüpi	31	Jõhvusslased	21
Hooghändlased	36	Hüpi	31	Jädekedilased	43

Jädekodalased	53	Kalakaan	24	Karpvähilised	25
Jäde-servplaadilised	59	Kalakaanlased	24	Karpvähk	25
Jädesoomulased	48	Kalakakand	30	Karpvähklased	25
Jädesuulased	36	Kalakakandlased	30	Kattelõpuselised	51
Jädesõrglased	35	Kalaroni	19	Kaunamardiklased	46
Jäikkoorelised	60	Kalatai	26	Kaunkarp	55
Jämekärsslased	22	Kalataälased	26	Kaunkarplased	55
Järvekarp	54	Kalaväiv	26	Kedrikulised	41
Järvekäs	11	Kalaväivlased	26	Kehaõõssed	16
Järvekäsnlased	11	Kaljukurabilased	29	Keelpäislased	24
Järvetõlvik	12	Kaljukurabi	29	Keeluss	34
Jässak-käguvaablased	46	Kalju-uurik	55	Keelussilised	34
Kaamelkael	39	Kalmaar	56	Keelusslased	34
Kaan	24	Kalmaarlased	56	Keerdergulised	49
Kaanelised	27	Kamarlane	57	Keerdputklane	13
Kaanestaja	32	Kamarlased	57	Keerdputklased	13
Kaanid	24	Kamarlimulane	48	Keerdrealised	7
Kaanliimuklased	23	Kamarlimulased	48	Keerdsuulased	22
Kaarkrabilased	29	Kammjalised	25	Keardtrep	49
Kaarkrabilised	29	Kammjalg	25	Keardtrepplased	49
Kaarõmbelised	43	Kammjalglased	25	Keerdviburlane	6
Kaassuulised	57	Kammkarp	56	Keerdviburlased	6
Kaelususs	23	Kammkarplased	56	Keeriskodalane	49
Kaelusussilised	23	Kammloomad	16	Keeriskodalased	49
Kaelususslased	23	Kammlopuselised	49	Keeriskukk	50
Kaelusviburlased	6	Kammsuulised	57	Keeritskodalaed	53
Kaevurherilased	47	Kammtäht	59	Keeritslane	56
Kahekinnikulised	19	Kammtähtlased	59	Keeritslased	56
Kaheksahaarmelised	56	Kandjalalised	27	Keeritsuss	21
Kaheksajalg	56	Kangurämblik	32	Keldrikakand	30
Kaheksajalglased	56	Kannelkodalane	51	Keldriämblik	32
Kaheksakombitsalised	14	Karbelased	40	Kelluklased	12
Kaheksanaplased	18	Karbihoidja	29	Kerashooghändlased	36
Kaheksarindlülilased	29	Karbihoidjalased	29	Keraskakand	30
Kaheksavagulased	15	Karbik	58	Keraskakandlased	30
Kahekülgsed	16	Karbiklased	58	Keraskarp	54
Kaheküünelised	34	Karbikloomad	57	Keraskarplased	54
Kahelõpuselised	56	Karbilised	54	Keraskodalased	50
Kahepõvelised	18	Karbitai	26	Keraskrabilased	28
Kaheringilised	58	Karbivalvur	29	Keraskärsslane	24
Kahetiivalised	42	Karbivalvurlased	29	Keraskärsslased	24
Kakandilaadilised	35	Karuskrabi	28	Keraslane	7
Kakandilised	30	Karbuslased	33	Kerasviburlane	6
Kaksiklane	18	Kari-eoselised	8	Kerasviburlased	6
Kakskinniklased	19	Karikkellukalised	12	Keriharulised	60
Kakslõuglased	22	Karikkelluklane	12	Kerilised	19
Kakssilmilased	17	Karikkelluklased	12	Kesksuulane	17
Kakssuulane	18	Karikkerilased	20	Kesksuulased	17
Kakssuulased	18	Karikliilia	58	Kesksuulised	61
Kaksteistkombitslased	13	Karikloomad	13	Ketasharjasusslased	23
Kaksteistsõrmik-soole		Karikmeduus	13	Ketasjalg	54
kõorpea	21	Karikmeduusilised	13	Ketasjalglased	54

Ketaskakandlased	30	Kilplõpuselised	49	Koiviklane	35
Ketaskarbik	57	Kilpriüüliised	26	Koiviklased	35
Ketaskarbiklased	57	Kilpsadajalg	36	Kojuselised	37
Ketaslane	13	Kilpsadajalgased	36	Kokuslased	37
Ketaslased	13	Kilpsiilik	61	Koktsiid	8
Ketasmeduusilised	14	Kilpsiiliklased	61	Koktsiidilaadilised	8
Ketaspealane	58	Kilpsiilikulised	60	Koktsiidilised	8
Ketaspealased	58	Kilptuhatjalg	35	Koldviburilised	6
Ketaspõielised	13	Kilptuhatjalglased	35	Koldviburlased	6
Ketassiihklased	61	Kilptäälased	48	Kolme-avauselised	8
Ketasuss	23	Kimarsuulane	14	Kolmehaarmelised	17
Kevik	38	Kimarsuulased	14	Kolmekiirelised	10
Keviklased	38	Kimpkombitslased	14	Kolmeteljelised	10
Kevikulised	38	Kingloom	9	Kolmküliklane	54
Kidakaanlased	24	Kingloomlased	9	Kolmküliklased	54
Kidakärsalised	21	Kipralised	14	Kolmnurk-karp	55
Kidalane	24	Kirbulised	43	Kolmnurk-karplased	55
Kidalased	24	Kireselised	40	Kolmnurkrabilised	29
Kidapõidikulised	8	Kires-käguvaablased	46	Kolmsilmased	25
Kidauss	21	Kireslane	40	Kolmsuulane	17
Kidavaglad	24	Kireslased	40	Kolmsuulased	17
Kidu-uss	21	Kirp	44	Kombitsalised	16
Kiha	41	Kirplased	44	Kombitskonulased	24
Kihulased	42	Kirpvähilised	30	Kombitskukallased	17
Kihvlane	57	Kirpvähk	31	Kombitsloogalised	57
Kihvlased	57	Kirpvähklased	31	Kombitsmühklased	23
Kihvtorulane	23	Kiudusslased	21	Kombitsmühulised	23
Kiilassilm	39	Kivihark	36	Kombitspärgsed	57
Kiil	38	Kiviharklased	36	Kombitsvõrulised	57
Kiililised	38	Kivihüplik	37	Komuline kalaroni	19
Kiilkärblased	39	Kivihüpliklased	37	Konupäralased	20
Kiilkärbselised	39	Kivikäsnlased	11	Konnkrabi	28
Kiillased	38	Klaasik	25	Konnkrabilased	28
Kiin	43	Klaasiklased	25	Konuvaglad	24
Kiindelohklased	18	Klaaskerilane	20	Koolnupea	58
Kiirelised	7	Klaaskäsn	10	Koolnupealased	58
Kiirik	7	Klaaskäsnalised	10	Koonlane	39
Kiirsoonelised	61	Klaaskäsnlased	10	Koonlased	39
Kiirtorulased	10	Klaastiib	40	Koonulised	39
Kiirtäht	59	Klaastiiblased	40	Koonuskodalane	51
Kiirtähtlased	59	Kobetulplased	15	Koonuskodalased	51
Kiivkarp	55	Kodaandurlane	51	Kooreüraklased	46
Kiivkarplased	55	Kodaandurlased	51	Koorikkäsnlased	11
Kilbik	25	Kodalimused	49	Koorikloomad	25
Kilbiklased	25	Kodavähk	25	Kooruke	45
Kiletiivalised	46	Kodavähklased	25	Kootvähk	31
Kilkased	37	Koeraliblikas	42	Kootvähklased	31
Kilpkodalased	49	Koeralibliklased	42	Kopstigulised	53
Kilpkombitslased	61	Koera viik	19	Korelased	7
Kilplimulane	52	Koi	40	Korkkoralllased	15
Kilplimulased	52	Koilased	40	Korralised	60
Kilplutiklased	47	Koilised	40	Kottkakand	31

Kottkakandlased	30	Kuulkäsnlased	11	Kärsslimulased	50
Kottvähk	27	Kuulmiksaba	27	Kärssussid	22
Kottämblik	33	Kuulmiksabalased	27	Käsijalgsed	57
Kottämbliklased	33	Kuusnäsalased	32	Käsnad	10
Krabilised	28	Kuussilm	32	Käsnloomad	10
Krabiämblik	33	Kuusviburlased	6	Käävkodalane	50
Krabiämbliklased	33	Kõduhännalised	28	Käävkodalased	50
Krevett	28	Kõdusoolased	18, 26	Kõitraulised	26
Krooklechterlane	18	Kõdutäilased	38	Köntjalglased	36
Krooklechterlased	18	Kõdutäilised	38	Küditäht	60
Kroonvähk	27	Kõhrekäsnlased	11	Küditähtlased	60
Kroonvähklased	27	Kõhtjalalised	49	Kühmiklane	26
Kubakakandlased	30	Kõhtkilplased	23	Kühmiklased	26
Kubalane	20	Kõhtpilulased	22	Kühmsilmalised	33
Kubalased	20	Kõhtsuulased	20	Kühmsilmalised	33
Kubalised	19	Köhurennilised	48	Külgergused	48
Kubamardiklased	45	Kõhuripsmelised	9	Külgharjaslased	9
Kuduja	41	Kõhustulased	18	Külglehtlane	52
Kuhikkerilased	20	Kõikjalg	35	Külglehtlased	52
Kuhikkodalane	49	Kõikjalglased	35	Külglopuselised	52
Kuhikkärsslased	26	Kõrgemad liblikalised	40	Külglopuslane	52
Kuhiklane	9	Kõrgemad soomustiiva- lised	40	Külglopulased	52
Kuhiklased	9	Kõrgemad vähilised	27	Külgpilulased	22
Kuhikpealased	23	Kõrvahark	37	Külgpöielised	13
Kuhikpealised	23	Kõrvaharklased	37	Külgsilmlased	26
Kuhiksiilik	60	Kõrve-eoselised	8	Kümnehaarmelised	56
Kuhiksiiliklased	60	Kõrvelõnglased	15	Kümnejalalised	27
Kukistäht	60	Kõrvtigu	53	Küttämblik	33
Kukistähtlased	60	Kõrvtigulased	53	Küürakas pisitäht	59
Kukkurlane	9	Kõvakooelised	44	Küürkärbased	43
Kukkurlased	9	Kõörpea	21	Küürsiristilased	48
Kukrik	44	Kõgukärbased	42	Küüshändlane	18
Kukriklased	44	Kägusipelglased	47	Küüshändlased	18
Kuldliblikas	41	Käguvaablased	46	Küüsiklane	35
Kuldsitikas	46	Kärbes	43	Küüsiklased	35
Kuldvaablased	46	Kärbessääsklased	42	Küüsikloomad	35
Kumerkakandlased	30	Kärbased	42	Küüsväiv	38
Kupplane	51	Kärbselised	42	Küüsväivlased	38
Kupplased	51	Kärglane	7	Küütjõhvased	21
Kurdkodalane	51	Kärgleht	18	Labapärälased	17
Kurdkodalased	51	Kärglehtlased	18	Labatigu	53
Kurdkombitslane	24	Kärnkaan	24	Laevaoherd	55
Kurdlohklased	19	Kärsakalised	46	Laevuke	56
Kurdmeduusilised	12	Kärsaklased	46	Laevuklased	56
Kurdservlased	17	Kärsskaanilised	24	Lagu-karieoselised	8
Kurdsääsklased	42	Kärsskidalane	24	Lahusnöelalised	10
Kurruline tõrikodalane	51	Kärsskinniklased	19	Lahuspolüplased	15
Kurvitskärbased	42	Kärsslane	9	Lahus-sugupilulased	16
Kuudikkorallilised	15	Kärsslased	9	Lahusõossed	16
Kuudiknöelalised	10	Kärsslestlased	34	Lainelased	41
Kuuejalgsed	37	Kärsslimulane	50	Lainesveerlased	13
Kuulkäsn	11			Laipea-lantsettigu	53

Laitagulased	30	Lehviktiiblasted	46	Loidtiiblane	39
Laiuss	18	Lehviktiivalised	46	Loidtiiblasted	39
Laiussilised	18	Lehviktraheelased	32	Loidvähk	28
Laiusslasted	18	Lepatriinu	45	Loimur	35
Lameharvjalglasted	35	Lepatriinulased	45	Loimurid	35
Lamehuulelised	42	Lestalistad	34	Loimurlased	35
Lamehändlasted	28	Lestik	25	Lontjalglased	54
Lamekaanlasted	24	Lestiklasted	25	Lontmeduuslasted	12
Lamekariklasted	58	Lestkakandlasted	30	Lookekakandlasted	30
Lamekarp	55	Lestkärsusslasted	22	Lookmeduuslasted	12
Lamekarplased	55	Liblikalised	39	Looktorulased	10
Lamekelllasted	14	Liblikasääsklasted	42	Loomatai	38
Lamekombitslasted	53	Lihakorallilised	15	Lootsiklane	52
Lamelane	17	Lihakärbes	43	Lootsiklasted	52
Lamelased	17	Lihaseoselised	8	Lubikarpvähklasted	26
Lamereislane	31	Lihasilpulistad	15	Lubikorralllasted	15
Lamereislased	31	Lihasseinalised	15	Lubikäsnaalised	10
Lameservlasted	17	Lihtjalalised	25	Lukisuss	58
Lameussid	16	Lihtjäsendlasted	22	Lukisussid	58
Langust	28	Lihtnapplasted	56	Lukisusslasted	58
Lantsett-tigu	53	Liidrik	39	Lukulised	58
Lapiklane	26	Liidriklasted	39	Lumekirp	36
Lapiklasted	26	Liigesharulised	59	Lumik	42
Lapse naaskelsaba	21	Liikekärsalised	20	Lutikalised	47
Lasnjalalised	54	Liimukas	24	Lutiklasted	47
Laugkärsusslasted	12	Liimuklasted	24	Lõhkjalalised	27
Laveraania	8	Liimuktigu	50	Lõitkodalane	50
Leediklasted	40	Liistakkakandlasted	30	Lõitkodalased	50
Leedikulised	40	Liistaklõpuselistad	54	Lõpushännalised	26
Lehekari	48	Liistakarsvelised	46	Lõpusjalalised	25
Lehekarilased	48	Liisthuulelised	42	Lõpusjalg	25
Lehekirbulised	48	Liitnöelalised	10	Lõpusjalglasted	25
Lehekirplased	48	Liitpolüüplased	15	Lõpuskaan	24
Lehesitikas	46	Liivahüpik	31	Lõpusussilised	22
Lehetäilased	48	Liivakarp	55	Lõpususslasted	22
Lehetäilised	48	Liivakirp	44	Lõugjalalised	29
Lehevaablased	46	Liivatõlv	23	Lõugkaanilised	24
Lehterlasted	9	Liivatõlvlasted	23	Lõugrõngusslasted	22
Lehterämbliklasted	33	Liivavähk	28	Lõugsiilikulised	60
Lehtharjaslasted	23	Liivavähklasted	28	Lõugsuulased	21
Lehtjalalised	25	Liivikas	44	Lõugämbliklasted	32
Lehtkinniklasted	19	Liivkäsna	11	Lättekukk	50
Lehtiimulane	52	Liivkäsna lasted	11	Lühihaarelased	56
Lehtlimulased	52	Lima-eoselised	8	Lühihännalised	28
Lehtlõpuslasted	52	Limused	48	Lühimagulased	12
Lehtritikas	37	Linnuroni	18	Lühiputklasted	13
Lehtsarv	30	Linnutapik	32	Lühisarvelised	42
Lehtsarvlasted	30	Linnutapiklasted	32	Lühisõrglasted	35
Lehvikkeelilised	49	Linnutapikulised	32	Lühitiiblane	44
Lehviklasted	12	Linnuväiv	38	Lühitiiblasted	44
Lehviksabalised	30	Liudkodalane	49	Lülijalglasted	24
Lehviksarvlasted	45	Liudkodalased	49	Lülikvähilised	31

Lülikvähk	31	Meripungalised	59	Mõhkkodalane	50
Lülikvähklased	31	Meripura	61	Mõhkkodalased	50
Lülilane	57	Meripuralased	61	Mönsskäpp	38
Lülilased	57	Meripurilised	61	Mönsskäpplased	38
Lülüssid	22	Meripõis	13	Mädamailane	40
Maagetegija	34	Meripõislased	13	Mädamailased	40
Maakrabi	29	Meripäike	59	Mähkur	40
Maakrabilased	29	Meririst	14	Mähkurilised	40
Maalamelane	17	Meriroos	15	Mähkurlased	40
Maalamelased	17	Merirooslased	15	Märsslane	40
Maalutikalised	47	Meriseen	14	Märsslased	40
Maatuss	21	Meriseenlased	14	Mütstigu	51
Madutähelised	59	Merisiilik	60	Mütstigulased	51
Madutäht	59	Merisiiliklased	60	Naarhänd	36
Madutähtlased	59	Merisiilikulised	60	Naarhändlased	36
Maaslest	34	Merisulg	14	Naarlane	26
Majaämblik	33	Merisulgased	14	Naarlased	26
Maksakaan	18	Meritigulased	53	Naaskelkodalane	51
Maksa kakssuulane	18	Meritigulised	53	Naaskelkodalased	51
Malminjatt	32	Meritähelised	59	Naaskelsaba	21
Mantelviburlased	6	Meritäht	59	Naastjuurlane	14
Maokiin	43	Meritähtlased	59	Naastjuurlased	14
Mardikalised	44	Merivaiklane	53	Nagajalg	52
Mardiklimulane	48	Merivaiklased	53	Nagajalgse	52
Mardiklimulased	48	Meriämblik	56	Nagalane	9
Mardiklimulised	48	Mesilased	47	Nagalased	9
Mere(päris)vähk	28	Mesilase täikärbes	43	Nahakiin	43
Merihäär	23	Metspuuk	34	Nahamardikas	45
Merijänes	52	Mitmekujune vähikarp	54	Nahanäkk	45
Merijäneselised	52	Mitmeviburilised	6	Nahanäkkklased	45
Merijäneslased	52	Mitusuulane	18	Nahkhiire-kärbes	43
Merikakar	15	Mitusuulased	18	Nahkhiirekärblased	43
Merikakarlased	15	Mokkkombitsalised	35	Nahkkorall	14
Merikakralised	15	Mokklõualised	35	Nahkkorallased	14
Merikeel	57	Mudakukk	53	Nahkkäsnlased	11
Merikeellased	57	Mudakukklased	53	Nahktiivalised	37
Merikell	14	Mudakärbes	43	Naksur	44
Merikelllased	14	Mudatuplased	23	Naksurlased	44
Merikerilised	58	Mulkkodalane	49	Napalised	7
Merikihv	54	Mulkkodalased	49	Naplane	7
Merikihvlased	54	Mullakakand	30	Nappkodalased	53
Merikiik	30	Mullakakandilised	30	Nappkombitslased	52
Merikurk	61	Mullakakandlased	30	Napptigu	53
Merikurklased	61	Munakerilane	20	Narmashaarelane	56
Merikõrv	49	Munakodalane	51	Narmashaarelased	56
Merikõrvlased	49	Munakodalased	51	Narmaspüünilane	13
Merilased	26	Munarüüdlased	20	Narmaspüünilased	13
Meriliilia	58	Munasiiliklased	61	Narmasrõngusslased	23
Meriliilialased	58	Munetilised	46	Nastiktäht	59
Meriliilialised	58	Must korall	15	Nastiktähtlased	59
Merimandel	52	Mõhkkarp	55	Navarlane	17
Merimandellased	52	Mõhkkarplased	55	Navarlased	17

Neelhingsed	58	Nukklane	53	Pahkvaablased	46
Nelikkoralilised	14	Nukklased	53	Pakskodalased	51
Neliknöelalised	11	Nukusünnilised	43	Paloolouss	22
Nelikombitslased	13	Nuppkombitslased	12	Palvetaja	37
Nelinurkkraabilised	29	Nöelhark	47	Palvetajalased	37
Nelisilmased	22	Nöeliklane	31	Palvetajalised	37
Neliviburlased	6	Nöeliklased	31	Palvetaja ritsikvähk	29
Neljakiirelised	11	Nögesloomad	12	Paljasandurlased	51
Neljakinnikulised	19	Nögesmeduused	13	Paljaslõpuselised	52
Neljakärsalised	19	Nörgalukulised	55	Parm	42
Neljalõpuselised	56	Näkkvähk	31	Parmlased	42
Neljanapalised	19	Näkkvähklased	31	Parviklane	49
Neljateljelised	11	Nälkjas	53	Parviklased	49
Nelkkoralilised	16	Nälklased	53	Peajalised	56
Nelklane	16	Näsalane	15	Peakalised	42
Nelkuss	18	Näsalased	15	Peanárelased	22
Nelkussilised	8	Näsalimulane	52	Peenkaellased	21
Nelkusslased	18	Nööpnöellased	11	Pehmekooralased	44
Nibukodalane	49	●odasaba	31	Pesukäsn	11
Nibukodalased	49	Odasabalased	31	Pesukäsnlased	11
Nidusoomuslased	48	Odasabalised	31	Pidevkehälised	46
Niitlõpuslased	23	Odasiilik	60	Pihiklane	26
Niitsaba	32	Odasiiliklased	60	Pihiklased	26
Niitsabalased	32	Ogakodalane	51	Pihtlane	21
Niituss	21	Ogakärbased	42	Pihtlased	21
Niitusslased	21	Ogakärsalised	22	Pihulased	42
Nirrhämblane	33	Ogasiilik	60	Piilased	23
Nirrhämblased	33	Oherd	55	Piiskopimüts	51
Noa laev	54	Oherdkarp	55	Pikasarvelised	42
Nokalised	47	Oherdkarplased	55	Pikerkooralased	60
Nokik	25	Oherdlane	21	Pikkjalg	33
Nokiklased	25	Oherdlased	21	Pikkjalgkrabilased	29
Nokk-karbik	58	Okaskera	60	Pikkjalglased	33
Nokk-karbiklased	58	Okaskeralased	60	Pikkkärs	26
Nokk-karp	55	Okaslased	20	Pikkkärslased	26
Nokk-karplased	55	Okasnahksed	58	Pikkkäsi-händur	25
Nook-paeluss	19	Okkane merihii	23	Pikklutiklased	47
Noolkeelised	51	Opalloom	9	Pikkabalased	32
Nooluss	61	Opalloomlased	9	Pilukooralased	60
Noolussid	61	Orelkorall	15	Piluotsalised	43
Noolusslased	61	Orelkoralllased	15	Pimekarpvähklased	25
Noorkuulane	48	Paabusilm	41	Pimekärsusslased	22
Noorkuulased	48	Paabusilmalased	41	Pindurlased	19
Nõorkuulised	48	Paariskelluklased	13	Pinekehälised	46
Nudikukallased	17	Paavstimüts	51	Pisi-eoselised	8
Nudilised	16	Paberlaevuke	56	Pisikilplased	29
Nudi-paeluss	19	Paelkeelised	49	Pisilest	34
Nuimeduusalised	12	Paelkärsusslased	22	Pisilestlased	34
Nuivähk	27	Paeluss	19	Pisinaplased	18
Nuivähklased	27	Paelussilised	18	Pisiseepia	56
Nukk-karbik	58	Paelusslased	19	Pisiseepialased	56
Nukk-karbiklased	58	Pahklased	42	Pisirisitilased	48

Pisisuulane	16	Põisjalalised	37	Pärisviburilised	6
Pisisuulased	16	Põisjalg	38	Pärisvähilised	27
Pisitiib	39	Põisjalglased	38	Pärisvähk	28
Pisitiiblased	39	Põiskukk	53	Pärisvähklased	28
Pisitähklased	59	Põislane	57	Pärisämblik	32
Pistkarp	55	Põislasel	57	Pärisämblikulised	32
Piuglane	21	Põisputklased	13	Pärlikarp	55
Plasmoodium	8	Põisviburilised	7	Püdal	24
Poi	46	Põldnälkjas	53	Raaglasel	35
Poilased	46	Põnguskilbilised	29	Raagritsikas	37
Poolkaaslased	27	Põrniklasel	44	Raamatuskorpion	33
Poolämbliklased	34	Põõsasimiklane	9	Raamatutäi	33
Porikärbes	43	Põõsasimiklased	9	Raisamardikas	44
Portselankodalane	50	Põõsaskäsnlased	11	Raisamardiklased	44
Portselankodalased	50	Põõsaslased	57	Raisamatja	44
Prussakas	37	Põõsasviburlane	6	Rand-liivatõlv	23
Prussakalised	37	Põualiblikas	41	Randnälkjas	53
Prussaklased	37	Põualibliklased	41	Randnälklased	53
Pudu-kilpsiliklased	60	Põuasitikas	46	Rannakarp	56
Punalutikas	47	Päevakoer	40	Rannakarplased	56
Punnpealased	41	Päevakoeralised	40	Rannahüplik	31
Punnpealised	41	Päevakoerlased	40	Ranniklane	50
Purilane	13	Päevaliblikalised	41	Ranniklased	50
Purilased	13	Pähikulised	30	Rannakrabi	29
Purpurlane	51	Pähik-usslased	23	Rasvämblik	32
Puruvana	39	Pähkelkarp	54	Rataslased	20
Puruvanalased	39	Pähkelkarplased	54	Ratsulibliklased	41
Pusarlane	14	Päkeloom	7	Ratsuvaksiklased	41
Pusarlased	14	Päikeselised	7	Raudkärbes	43
Putakas	26	Päiketähklased	59	Raudkärblased	43
Putaklased	26	Päralehterlased	23	Reaskelluklased	13
Putkelised	12	Päralõpuslane	52	Ringsonelised	61
Putkkojalised	54	Päralõpuslased	52	Ringvagulane	7
Putukad	37	Päranaplased	18	Ringvagulased	7
Putukämbliklased	34	Päraagalased	9	Ripskõhulised	20
Putukämblikulised	34	Pärgkellukalised	13	Ripsloomad	8
Puudukombitslased	35	Pärgkelluklane	13	Ripstomplased	10
Puudulukulised	57	Pärgkelluklased	13	Ripsussilised	16
Puudunapalised	17	Pärglõpuselised	49	Ristämblik	32
Puuduripslased	10	Pärgripsmelised	9	Ritsikalised	37
Puudurüüliised	20	Pärguss	57	Ritsiklased	37
Puudusabalased	32	Pärgussid	57	Ritsikvähk	29
Puuk	34	Pärgusslased	57	Ritsikvähklased	29
Puuklased	34	Pärishännak	28	Rivilane	7
Puupuurija	45	Pärishännaklased	28	Rivilised	7
Puurmardiklased	45	Päriskaanelased	24	Roheline sametigu	53
Puutäi	38	Päris-karieoselised	8	Rohiverilased	23
Puuvaablased	46	Päriskerilised	20	Rohiviburilised	6
Põdrasitikas	46	Päriskärbselised	43	Rohulutiklased	47
Põidiklane	52	Pärispihtlane	21	Rohusikkalased	48
Põidiklased	52	Päris-ripsloomad	8	Roisumardikalised	44
Põidikulised	8, 51	Päris-tuhatjalglased	36	Ronihännakulised	28

Roojakärbes	43	Sarvkodalased	50	Sipelglased	47
Roostekarp	54	Sarvkorall	15	Sipelgmardikas	44
Roostekarplased	54	Sarvkorallilised	15	Sipelgmardiklased	44
Ruljasharplased	59	Sarvkorallilised	15	Sirelane	43
Rulliklane	26	Sarvkäsnalised	11	Sirelased	43
Rulliklased	26	Sarvlestlased	34	Sire rökusämblik	32
Ruutkrabilased	29	Satikas	38	Sirgergulised	51
Rõhtuimsed	61	Sea lõdviklane	8	Sirgõmbelised	42
Rõngassuulased	50	Seatang	19	Siristaja	47
Rõnglülilased	22	Seenekärblased	43	Siristilased	47
Rõngussid	22	Seenemardiklased	45	Siristilised	47
Rõngvähilised	29	Seenesääsklased	42	Siseamööb	7
Rökusämblik	32	Seenkoralllased	16	Sise-ergulised	22
Rööneskarp	55	Seepia	56	Sisekakandlased	30
Rööneskarplased	55	Seepialased	56	Siselõpuliselised	60
Ränikeralane	11	Segatoidu-mardikali- sed	44	Siselõualised	36
Ränikeralased	11	Seitserindlülilased	29	Sisepäraauksed	22
Röövikukiin	43	Selgjalalised	28	Sisesöödikulised	18
Röövkärblased	42	Selgjalglased	28	Sitasitikas	46
Röövlutiklased	47	Selgkilplased	34	Sitikalised	46
Röövmardikalised	44	Selgnäsalased	52	Sitklased	46
Röövnälkjäs	53	Selgnäsalised	52	Siugtäht	59
Röövnälklased	53	Selgujur	47	Siugtähtlased	59
Röövritsikaliselised	37	Selgujur	47	Skolopender	36
Röövritsiklased	37	Selgujur	47	Skolopenderlased	26
Röövrõngussilised	22	Serviklutiklased	47	Skorpion	31
Rüsakodalane	51	Servplaadilised	59	Skorpionilised	31
Rüsalased	9	Sihktiivalised	37	Skorpionlased	31
Rüüliselised	20	Siidikedrik	41	Solge	21
Saaghambalised	54	Siidikedriklased	41	Solgelased	21
Saaghamaslased	54	Siidiliblikas	41	Solgelimulane	50
Sadajalg	36	Siidilibliklased	41	Solgelimulased	50
Sadajalgglased	36	Siilkakand	30	Sookukk	49
Sadajalgsged	36	Siilkakandlased	30	Sookukklased	49
Salvur	31	Siiluss	20	Soomuklane	37
Salvurlased	31	Siilusslased	20	Soomuklased	37
Sambliklased	57	Sikkilased	45	Soomushooghändlased	36
Sametkrabi	29	Silejäsendlased	23	Soomusjalglased	27
Sametkrabilased	29	Silekõhulised	48	Soomuslased	20
Sametlestlased	34	Silekõhtlased	48	Soomuslimulised	48
Sametlest	34	Silmardiklased	44	Soomusnõelased	48
Samettigulased	53	Silmik	25	Soomussiristilased	48
Sammallane	57	Silmiklane	42	Soomustiivalised	39
Sammallased	57	Silmiklased	25	Soomususlased	23
Sammalloomad	57	Silmkoralllased	16	Soomusviburlane	6
Sarilane	7	Silmviburilised	6	Soomusviburlased	6
Sarnasjalalised	27	Silmviburlane	6	Soonkakandlased	20
Sarnastiivalised	47	Silmviburlased	6	Soppmeduusilised	13
Sarviklimulane	52	Siniliblikas	41	Soppsoolelised	17
Sarviklimulased	52	Sinilibliklased	41	Sopptorulased	10
Sarvikviburlane	7	Sipelgakiiil	39	Sudilane	35
Sarvkodalane	50	Sipelg-hüpikeämblik	33	Sudilased	35

Suhkrunaeri kidu-uss	21	Südasiilik	61	Tiirlased	17
Sulgalalised	30	Südasiiliklased	61	Tiivuta putukad	36
Sulgkeelised	49	Südasiilikulised	61	Tikkellased	9
Sulgorallised	14	Süsiklased	45	Tikspöielised	13
Sulgkukklased	50	Süstkodalane	51	Tindikala	56
Sulgased	12	Süstkodalased	51	Tippsilmalised	53
Sulgpeased	58	Süstlõpuslased	23	Tippsuulane	17
Sulgpolüüp	12	Süvakariklased	58	Tippsuulased	17, 20
Sulgsuulane	53	Süvanabalased	49	Tirtslased	37
Sulgtiib	40	Süvapuralased	61	Tomploomad	10
Sulgtiivalised	40	Süvasiiliklased	60	Tompseed	10
Sulusilmalised	56	Süvatäht	59	Tondihoobu	38
Surmamardikas	45	Süvatähtlased	59	Tonnvähk	31
Surukärblased	42	Süüdiklane	34	Tonnvähklased	31
Surulased	41	Süüdiklestlased	34	Tontliblikas	41
Surulised	41	Taassuused	58	Toonesep	45
Surusääsklased	42	Tagalõpuselised	51	Toonesepplased	45
Suurkilplased	29	Taibkoorelised	60	Tornkodalane	50
Suurkärsslane	17	Taibkoorlased	60	Tornkodalased	50
Suurkärsslased	17	Taimelestlased	34	Tornikkodalased	50
Suurlabalased	31	Taimesöödikulised	45	Torulane	57
Suurnaplased	19	Taldiilia	58	Torulased	57
Suurpealased	31	Taldiiliialased	58	Torumagulased	12
Suurpealised	31	Tald-okasnahksed	58	Torupolüübilised	12
Suurtiiblased	39	Tanulane	16	Torupolüüp	12
Sõbakarva küttämblik	33	Tanulased	16	Torupolüüplased	12
Sõmerkarp	55	Tarakann	37	Torusoolelised	16
Sõmerkarplased	55	Tarantel	33	Torusuulised	14
Sõmerlane	7	Tasaotsalised	43	Torutraheelased	32
Sõrgkakandilised	29	Taskukrabi	29	Traatuss	44
Sõrglane	33	Teeherilased	47	Traheeloomad	35
Sõrglest	34	Teeskleja	45	Trilobiidid	25
Sõrglestlased	34	Teetigu	53	Tuhatjalg	36
Sõrmikketaslane	17	Teravtiiblased	43	Tuhatjalalised	35
Sõrmikketaslased	17	Teravtiivalised	43	Tuhat-urb	12
Sõudiklane	26	Termiidilised	38	Tuhat-urblased	12
Sõudiklased	26	Termit	38	Tuhklased	48
Sõudur	47	Termitlased	38	Tui äärispuuk	34
Sõõriksiiliklased	61	Tervekarbilised	25	Tupekedrik	41
Sõörkarp	54	Tigulised	49	Tupekedriklased	41
Sõörkarplased	54	Tigumärsslane	40	Tupelised	20
Sälkkodalased	49	Tihekeerdlased	50	Tupiklane	20
Sämpkarbilised	25	Tihesalklased	13	Tuttlane	57
Säärikkärblased	42	TihEVõrklased	33	Tuttlased	41, 57
Sääriksääsklased	42	Tihkesarralised	16	Tuttlõpuslased	27
Sääselised	42	Tiibjalglased	52	Tõlvik	12
Sääsklased	42	Tiibkodalane	50	Tõlvkarp	55
Sääskkoonlane	39	Tiibkodalased	50	Tõlvkarplased	55
Söödav auster	55	Tiiblimulane	52	Tõlvlased	12
Söödikkakandilised	30	Tiiblimulased	52	Tõrikodalane	51
Südakarp	54	Tiiblisandlased	23	Tõrikodalased	51
Südakarplased	54	Tiirlane	17	Tõrikärsslased	12

Tõrilane	9	Umbtuhatjalglased	36	Veenuse korv	10
Tõrilased	9	Urbelised	8	Veenuse lehvik	15
Tõrjekrabi	28	Urb-kaheksajalg	56	Veenuse vöö	16
Tõrjekrabilised	28	Urb-kaheksajalgglased	56	Veenuskarplased	55
Tõrskodalane	50	Urbkorallilised	15	Veenuskorvlased	10
Tõrskodalased	50	Urbsarralised	15	Veeriskalmaar	56
Tõru-uss	58	Urvesloomad	58	Veisetang	19
Tõru-usslased	58	Urvestäht	59	Vere-eoselised	8
Tõruvähk	27	Usskerilised	20	Vereimilane	18
Tõruvähklased	27	Uurikkakand	30	Vereimilased	18
Tõukjalised	36	Uurikkarp	55	Verev ogakodalane	51
Tõuklased	36	Uurikkarplased	55	Verikireslane	40
Tõukvähilised	27	Uurikkasn	11	Vesihark	47
Tõukvähk	27	Uuriklased	15	Vesiharkklased	47
Tõukvähklased	27	Uuriktigu	50	Vesikakand	30
Tähikulised	7	Uuriktigulased	50	Vesikakandilised	30
Tähtkoralllased	16	Uurikvähilised	27	Vesikakandlased	30
Tähtlimulane	52	Vaalavähk	27	Vesikellüke	9
Tähtlimulased	52	Vaalaväiv	31	Vesikelluklased	9
Tähtlimulised	52	Vaalaväivlased	31	Vesiking	49
Takeskodalane	49	Vabalülilised	29	Vesikirbulised	25
Tai	38	Vagellest	34	Vesikirp	25
Taikärblased	43	Vagellestlased	34	Vesikirplased	25
Täilased	38	Vagellimulased	48	Vesikukk	49
Täilised	38	Vagellimulised	48	Vesikukklased	49
Täisjäsendilised	23	Vagelpura	61	Vesilest	34
Täringmeduusilised	13	Vagelpuralased	61	Vesilestlased	34
Tõlpsabalased	32	Vageltuhatjalglased	36	Vesiliimuklased	23
Tõmpmardikas	44	Vageltäht	60	Vesilutilised	47
Tõmppäralased	20	Vageltähtlased	60	Vesilutikas	47
Tõmppäralised	20	Vagelväik	26	Vesimardikas	45
Tõmptiiblased	44	Vagelväiklased	26	Vesimardiklased	45
Tümjaskodalane	50	Vaglalaadilised	35	Vesivaksiklased	47
Tümjaskodalased	50	Vaguviburilised	7	Vesiämblik	33
Tümmlased	42	Vahtlased	7	Vesiramööb	6
Tüsekoorlased	28	Vahulised	8	Viburhännak	28
Tüüsilmalised	53	Vahusülgaja	48	Viburhännaklased	28
Udalvõrklane	32	Vaimuke	40	Viburloomad	6
Udalvõrklased	32	Vaksiklased	41	Viik	19
Uimtäht	59	Vaksikulised	41	Viiklased	19
Uimtähtlased	59	Välgeliblikas	41	Viilkarp	56
Ujuhännakulised	28	Vallaskeerdlased	50	Viiskantlased	59
Ujukellukalised	12	Vallas-okasnahksed	59	Viiskant-täht	59
Ujuketaslased	15	Vallaspealased	20	Viislapp	60
Ujupolüübilised	12	Vallaspealised	20	Viislapplased	60
Ujupura	61	Vappkerilane	20	Viisnurklased	59
Ujupöielised	13	Vappkerilased	20	Viisnurk-täht	59
Ujur	44	Varslane	22	Vilaskjalg	52
Ujurlased	44	Varslased	22	Vilaskjalgglased	52
Ulusilmalased	28	Varssilmalased	29	Vilaskkakandlased	30
Umbelised	16	Vasarkarp	55	Vilasktombulised	10
Umsoollased	20	Veenuse karp	55	Vilaskväiklased	31

Vilgasämblik	33	Välislõpuselised	60	Ämblikulised	32
Viljanaksur	44	Välislõualised	36	Äädik-angeruss	20
Villimardikas	45	Välispäraauksed	57	Ääriseta meduusid	13
Villimardiklased	45	Välissöödikulised	17	Äärispuuk	34
Virveussilised	16	Vääriskorall	15	Äärihilgur	7
Voodilutikas	47	Vöödikvähk	28	Öölased	41
Voodrikämblik	32	Vöödikvähklased	28	Öölised	41
Võiliblikas	41	Vöölased	16	Ühe-avauselised	8
Võrelane	7	Vöötkireslane	40	Ühepäevik	39
Võrelased	7	Vöötkireslased	40	Üheteljelised	11
Võrktiivalised	39	Vöötlane	10	Ühis-sugupilulased	16
Võrktäht	59	Vöötlased	10	Ühisöössed	10
Võrktähtlased	59	Vööttigu	53	Ühtlasripsmelised	8
Võrkurlased	32	Vööttigulased	53	Ümmarkrabilised	28
Võrsekoralllased	14	Vööttombulised	10	Ümmarlased	16
Võsaharulased	60	Vööttuhatjalg	35	Ümmarsuulised	57
Võsaharulised	60	Vööttuhatjalglased	35	Ümmarussilaadilised	21
Võsatorulased	10	Öhikketas	7	Ümmarussilised	20
Väheharjaselised	23	Öiekärbes	43	Üraskilised	38
Vähelülilased	23	Öisloomad	14	Ürglimused	48
Väheseripsmelised	9	Öismeduusilised	12	Ürglülirinnalised	29
Vähesoonelised	42	Ölimardikas	45	Ürgputukad	36
Vähid	25	Örnkodalased	52	Ürgtäht	59
Vähikarplased	54	Ööneskiud-käsn	11	Ürgtähtlased	59
Vähilaadsed	25	Ööneskiudlased	11	Ürgvähid	31
Väivilised	38	Öösussid	19	Ürgämblik	32
Väivlane	26	Ämblikkrabi	29	Ürgämbliklased	32
Väivilased	38	Ämblikskorpionilised	31		
Väliserklased	22	Ämblikulaadsed	31		

Saksakeelsete nimetuste juhataja.

A altierchen	20	Bären	40	Bläuling	41
Aaskäfer	44	Bärenkrebs	28	Bläulinge	41
Achsenkorallen	15	Bärenspinner	40	Blindwanzen	47
Achtfüßer	56	Bärtierchen	35	Blumenfliege	43
Ackerschnecke	53	Bauchfüßer	49	Blumenkäfer	46
Afterfrühlingsfliegen	38	Bauchhaarige Infuso-		Blumenquallen	12
Aftermade	21	rien	9	Blumentiere	14
Afterskorpione	33	Baumweissling	41	Blutegel	24
Afterspinnen	33	Becherquallen	13	Blutstropfen	40
Aktinoten	61	Bedecktkiemer	51	Bockkäfer	45
Älchen	20	Bernsteinschnecke	53	Bogenkrabben	29
Ameisen	47	Bettwanze	47	Bohrassel	30
Ameisenlöwe	39	Beutelstrahler	58	Bohrkäfer	45
Ameisen-Springspinne	33	Bewaffneter Bandwurm		Bohrmuschel	55
Amöben	7	des Menschen	19	Bohrmuscheln	55
Angellöse	57	Bienen	47	Bohrschwamm	11
Angelschalige	58	Bienenlaus	43	Borkenkäfer	46
Arche	54	Bienenläuse	43	Borstenkiefer	61
Archenmuschein	54	Biesfliege	43	Borstenschwänze	37
Archinsekten	36	Binnenasseln	30	Borstenwürmer	22
Armfüßer	57	Bischofsmütze	51	Brandhorn	51
Armpolyp	12	Blasenfuss	38	Breiter Bandwurm des	
Armwirbler	57	Blasenfüßer	37	Menschen	18
Asseln	30	Blasenkäfer	45	Breitköpfige Lanzett-	
Asselspinnen	35	Blasenquallen	13	schnecke	53
Aufgusstierchen	8	Blasenschnecke	52, 53	Bremsen	42
Augenfalter	42	Blasenschnecken	52	Bücherlaus	38
Augenfliege	43	Blasenträger	13	Bücherrläuse	38
Augenkorallen	16	Blattflöhe	48	Bücherskorpion	33
Augustfliegen	39	Blattfüßer	25	Buckelfliegen	43
Austernmuscheln	55	Blattheuschrecke	37	Buckelzirpen	48
B adeschwamm	11	Blatthornkäfer	46	Buntkäfer	44
Balgmilbe	34	Blattkäfer	46	C revette	28
Balgmilbe des Men-		Blattkiemer	54	D armatmer	58
schens	34	Blattläuse	48	Darmtiere	10
Baltische Klappenassel	30	Blattlausfliege	43	Dattel	51
Bandwürmer	18	Blattlauslöwe	39	Dattelmuschel	55
Bandzangler	49	Blattwespen	46	Deckenspinne	33

Deutsche Schabe	37	Federermotten	40	Garneelen	28
Dickköpfe	41	Federzüngler	49	Geisselgarneelen	28
Dinoflagellaten	7	Feilenmuschel	56	Geisselinfusorien	6
Drehkäfer	44	Feldheuschrecken	37	Geisselskorpione	31
Dreieckmuschel	54, 55	Feldjungfer	38	Geisseltierchen	6
Dreieckmuscheln	54	Felsenbohrer	55	Geisselträger	6
Dreieckskrabben	29	Fettspinne	32	Geistchen	40
Dungfliege	43	Feuerwanze	47	Gelbling	41
Echte Gephyreen	24	Fiederkorallen	14	Gemeine Auster	55
Echter Pferdeegel	24	Filzlaus	38	Gemeine Bohrmuschel	55
Echter Seidenspinner	41	Filzwurm	23	Gemeine Finne	19
Eckflügler	42	Finsterspinne	32	Gemeine Kreuzspinne	32
Eckmund	49	Fischassel	30	Gemeiner Blutegel	24
Edelfalter	41	Fischegel	24	Gemeiner Heuschreckenkrebs	29
Edelkoralle	15	Fischerwurm	23	Gemeiner Schiffsbohrwurm	55
Egelschnecke	53	Fischförmiger Kiefenfuss	25	Gemeiner Tintenfisch	56
Eichelwürmer	58	Fischreuse	51	Gemeine Seeraupe	23
Einsiedlerkrebs	28	Flankenkiemer	52	Geradflügler	37
Einsiedlerkrebse	28	Flankenschnecke	52	Gespensheuschrecken	37
Eintagsfliege	39	Flechtenspinner	40	Gewebetiere	10
Eintagsfliegen	39	Fledermausfliegen	43	Gienmuscheln	54
Eisvogel	42	Fledermausläuse	43	Giesskanne	55
Entenklaffmuschel	55	Fleischfliege	43	Giesskannenschwamm	10
Entenmuschel	27	Fleischpolypen	15	Giftschnecken	51
Entenmuscheln	27	Fliegen	42	Glanzkäfer	45
Erbsenmuschel	54	Fliegenmücken	42	Glasflügler	40
Eremit	28	Floh	44	Glasschwamm	10
Essigälchen	20	Flöhe	43, 44	Glasschwämme	10
Eulen	41	Flohkrebs	31	Gliederfüßer	24
Fächerflügler	46	Flohkrebsse	30	Gliederwürmer	22
Fadenkäfer	45	Florfliege	39	Glockentierchen	9
Fadenschnecke	52	Flügelschnecke	50	Glucke	41
Fadenskorpion	32	Flügelschnecken	50	Glucken	41
Fadenwurm	21	Flusskiemenschnecken	49	Goldling	41
Fadenwurm der Rübenmüdigkeit	21	Flusskrabbe	29	Goldwespen	46
Fadenwürmer	20	Flusskrebs	28	Gottesanbeterin	37
Fahnenmündige	14	Flussmuschel	54	Grabheuschrecken	37
Faltenmücken	42	Flussmuscheln	54	Grabmilbe	34
Faltenquallen	12	Flussnapfschnecke	53	Grabwespen	47
Faltenschnecke	51	Flussperlmuschel	54	Granat	28
Faltenschnecken	51	Fluss-Schwimm- schnecke	49	Gregarinen	8
Faltenwespen	47	Forstkäfer	46	Gromie	7
Fangheuschrecken	37	Froschkraube	28	Grossflügler	39
Fangwanze	47	Frühlingsfliegen	39	Grüne Sammet- schnecke	53
Fassschnecke	50	Gallertschwämme	11	Gurkenkernbandwurm	19
Federbuschpolyp	57	Gallmilben	34	Gurkensterne	61
Federgeistchen	40	Gallmücken	42	Haarbalgmilben	34
Federkorallen	14	Gallwespen	46	Haarmücken	42
Federling	38	Ganzhaarige Infusorien	8	Haarsterne	58
Federmotte	40	Garneele	28		

Haft	39	Kammuschel	56	Krustentiere	25
Haftfe	39	Kammuscheln	56	Kugelassel	30
Haftfuss	38	Kanker	33	Kugelasseln	30
Hakenwurm	21	Karpfenlaus	26	Kugelmuschel	54
Hammermuschel	55	Käsemilbe	34	Kugelspringschwanz	36
Harfenschnecke	51	Kautschukschwämme	11	Kugeltierchen	6
Harlekinspinne	33	Kegelschnecke	51	Kumazeen	29
Hautbremse	43	Kegeßschnecken	51	Kurzdeckflügler	44
Hautdasselfliege	43	Kehlfüßer	31	Kurzhörner	42
Hautflügler	46	Kelchgeißler	6	Kurzschwänzige Dekapoden	28
Hautfresser	45	Kellerassel	30	Küstenhüpfer	31
Hautwanzen	47	Kellerspinne	32	Kuttelfisch	56
Herzigel	61	Kiefernegel	24	Landasseln	30
Herzmuschel	54	Kieferspinnen	32	Landkrabbe	29
Herzmuscheln	54	Kieferwürmer	22	Landkrabben	29
Heuschreckenkrebs	29	Kieffüßer	51	Landplanarien	17
Hinterkiemer	51	Kielschnecke	51	Landwanzen	47
Höhere Krebse	27	Kiemenfüßer	25	Längassel	30
Holzbock	34	Kiemenschwänze	26	Langbeinfliegen	42
Holzbohrer	40	Kiemwürmer	22	Langhörner	42
Holzläuse	38	Kinkhorn	51	Languste	28
Holzwespen	46	Klaßmuschel	55	Langwanzen	47
Hörnchenschnecke	52	Klaßmuscheln	55	Lappenmuschel	54
Hornkorallen	15	Klappenasseln	30	Lappenquallen	13
Hornmilben	34	Kleinzirpen	48	Laubkäfer	46
Hornschwämme	11	Knospenstrahler	59	Laufkäfer	44
Hufeisenwürmer	57	Köcherfliege	39	Laubheuschrecken	37
Hummelfliegen	42	Köcherfliegen	39	Laufmilben	34
Hummer	28	Köderwurm	23	Laus	38
Hungerwespen	46	Kolbenquallen	12	Läuse	38
Hüpfer	43	Königsquallen	13	Lausfliege	43
Huschspinne	33	Kopffüßer	56	Lausfliegen	43
Hydroiden	12	Korallen	15	Leberegel	18
Hydropolyten	12	Korallentiere	14	Lederkorallen	14
igelwürmer	20	Korallpolyten	14	Lederschwämme	11
Infusionstierchen	8	Korkkorallen	14	Leuchtkäfer	44
Insekten	37	Krabben	28	Leuchtkrebse	27
Johanniswürmchen	44	Krabbspinnen	33	Leucht tierchen	7
Käfer	44	Kranzföhler	57	Leuchtzirpen	48
Käferschnecken	48	Kratzer	21	Löcherkorallen	15
Kakerlak	37	Krätzmilben	34	Lungenschnecken	53
Kalkschwämme	10	Krebsartiger Kiefernfüß	25	Madenwurm	21
Kalkschwämme mit Astkanälen	10	Krebse	25	Magenbremse	43
Kalkschwämme mit Lochkanälen	10	Krebsspinnen	35	Maiwurm	45
Kalkschwämme mit Strahlkanälen	10	Krebstiere	25	Malmignatte	32
Kalmar	56	Kreiselschnecke	49	Marienkäfer	45
Kamelhalsfliege	39	Kreiselschnecken	49	Mauerassel	30
Kammfüß	43	Kreis kiemer	49	Maulfüßer	29
Kammkiemer	49	Kreis wirbler	57	Maurerspinne	32
		Kreuzspinne	32	Meerhase	52
		Kriebelmücken	42	Meerleuchte	7

Meerohr	49	Pantoffeltierchen	9	Riesenmuschel	55
Meer-Schwimm- schnecke	49	Panzerkrebse	28	Rindenkoralen	15
Meerturban	60	Papiernautilus	56	Rindenschwämme	11
Meerzahn	54	Papstkrone	51	Ringelkrebse	29
Mehlmilbe	34	Parakineten	61	Ringelwidderchen	40
Mehlzünsler	40	Parenchymatöse Wür- mer	16	Ringelwürmer	22
Melonenquallen	16	Pelzflügler	39	Ringhaarige Infusorien	9
Messerscheide	55	Pelzfresser	38	Rippenquallen	16
Metallkäfer	46	Pelzkäfer	45	Ritter	41
Miesmuschel	56	Perlenaugel	39	Röhrenpolypen	12
Miesmuscheln	56	Perlmuschel	55	Röhrenquallen	12
Milben	34	Perspektivschnecken	49	Röhrenschnecken	54
Minierspinne	32	Pfahlmuschel	55	Rohrmündige	14
Mistkäfer	46	Pfeilwürmer	61	Rollassel	30
Mitraschnecken	51	Pfeilzüngler	51	Rollschnecke	51
Mondschncke	49	Pferdeschwamm	11	Rote Koralle	15
Moostierchen	57	Pflanzenläuse	48	Rückenfüßer	28
Moschuspoly	56	Pflanzentiere	10	Rückenschwimmer	47
Motte	40	Pflasterkäfer	45	Ruderfüßer	26
Motten	40	Pfremenschnecke	51	Ruderwanze	47
Motten-Schildlaus	48	Pfriemenschwanz	21	Rundkrabben	28
Mücken	42	Pillenkäfer	45	Runzelkorallen	14
Muschelkrebse	25	Pilzfliegen	43	Rüsselegel	24
Muscheltiere	49, 54	Pilzkäfer	45	Rüsselkäfer	46
Muschelwächter	29	Pilzkorallen	16	Rüsselmilben	34
Mützenschnecken	50	Pilzmücken	42	Rüsselquallen	12
Myriapoden	35	Pinselassel	35	Sackspinner	40
Nabelschnecke	50	Plattegel	24	Sackträger	40
Nabelschnecken	50	Plattmuschel	55	Saitenwürmer	21
Nachtpfauenaugel	41	Plattwürmer	16	Samenkäfer	46
Nackte Landschnecken	53	Pochbohrkäfer	45	Sammetmilbe	34
Nacktkiemer	52	Polymastigiden	6	Sandfloh	44
Nadel-Skorpionwanze	47	Porzellanschnecke	50	Sandhüpfer	31
Nagekäfer	45	Porzellanschnecken	50	Sandkäfer	44
Napfschnecken	49	Posthorn	53	Sandkrebse	28
Nasembremse	43	Posthörnchen	56	Sandmuschel	55
Nelkenwurm	18	Prachtkäfer	45	Sauginfusorien	9
Nesseltiere	12	Prachtquallen	13	Saugwürmer	17
Netzflügler	39	Puppengebärer	43	Saumzecke	34
Niedere Würmer	16	Puppenschnecke	51, 53	Schabe	37
Nussmuschel	54	Rädertiere	19	Schaben	37
Obertiere	16	Randwanzen	47	Schabkäfer	45
Ohrschnecke	53	Rankenfüßer	26	Schachtwurm	30
Ohrwurm	37	Raubfliegen	42	Schalassel	35
Ohrwürmer	37	Raub-Landschnecken	53	Schalenkrebse	27
Olive	51	Raubwanzen	47	Schamkrabbe	28
Ölkäfer	45	Räudemilben	34	Schattenkäfer	45
Orgelkoralle	15	Raupenfliege	43	Schaumzikade	48
Orgelkorallen	15	Regenwurm	24	Schaumzirpe	48
Palisadenwurm	21	Riemenwurm	18	Scheibenquallen	14
Palolowurm	22	Riesenkrebse	31	Scheibenschnecke	53
				Scheidenmuscheln	55

Scherenassel	29	Schwebfliegen	43	Springwurm	21
Schiffsbohrwurm	55	Schweifwanze	47	Spulwurm	21
Schiffsbort	56	Schwertschwänze	31	Stabheuschrecke	37
Schildigel	60	Schwimmkäfer	44	Stachelhäuter	58
Schildkiemer	49	Schwimmpolypen	12	Stachelschnecke	51
Schildläuse	48	Schwimmschnecken	49	Starrling	9
Schildquallen	13	Schwirrflye	43	Staubläuse	38
Schildtiere	31	Sechsaug	32	Stechmücken	42
Schildwanzen	47	Seeanemonen	15	Steckmuschel	55
Schirmquallen	14	Seefeder	14	Steinfliegen	38
Schirmschnecke	52	Seefedern	14	Steinhüpfier	37
Schlammfliege	43	Seegurken	61	Steinkorallen	15
Schlammfliegen	39	Seehase	52	Steinschwämme	11
Schlammsschnecke	53	Seehasen	52	Sternkorallen	16
Schlangensterne	59	Seeheuschrecken	29	Sternschnecke	52
Schlankjungfer	39	Seeigel	60	Sternwurm	24
Schlauchtiere	10	Seelilien	58	Stieläugige Schalen- krebse	27
Schliessmundschnecke	53	Seemandel	52	Strahlentierchen	7
Schlitzschnecke	49	Seemaus	23	Strahlige	7
Schludatwmer	58	Seeohr	49	Strandkrabbe	29
Schlupfwespen	46	Seeohren	49	Strickerspinne	32
Schlupfwespenver- wandte	46	Seeplanarien	17	Strudelwürmer	16
Schmaljungfer	38	Seepocken	27	Stumpfmuschel	55
Schmalzüngler	50	Seepolyp	56	Sturmhaube	50
Schmetterlinge	39	Seeraupen	23	Sturmhaubenschnek- ken	50
Schmetterlingsmücken	42	Seerose	15	Stutzkäfer	44
Schmiede	44	Seerosen	15	Sumpfschnecke	49
Schnabelfliege	39	Seesterne	59	Sumpfschnecken	49
Schnabelfliegen	39	Seewalzen	61	Süßwasserplanarien	17
Schnabelkerfe	47	Sepie	56	Süßwasserpoly	12
Schnabelmilben	34	Silberfischchen	37	Süßwasserpoly	12
Schnaken	42	Singzikaden	47	Süßwasserschwamm	11
Schnecken	49	Skorpione	31	Süßwasserschwämme	11
Schneefloh	36	Skorpionfliege	39	Tagfalter	41
Schnellkäfer	44	Skorpionspinnen	31	Tanzfliegen	42
Schnepfenfliegen	42	Sonnenkälbchen	45	Tapezierspinne	32
Schnirkelschnecken	53	Sonnenmuschel	55	Tarantelspinne	33
Schnurwürmer	22	Sonnentierchen	7	Taschenkrebs	29
Schraubenschnecke	51	Spaltfüßer	26, 27	Taschenkrebse	28
Schraubenschnecken	51	Spaltnapfschnecken	49	Taschenquallen	13
Schreitwanzen	47	Spaltschnecke	49	Taubenzecke	34
Schröter	46	Spangenquallen	12	Tauchkäfer	44
Schüsselschnecken	49	Spanner	41	Taumelkäfer	44
Schwämme	10	Speckkäfer	45	Tausendfüßer	35
Schwammkorallen	14	Spinnen	32	Teichmuschel	54
Schwammtiere	10	Spinnentiere	31	Teichschnecke	53
Schwanzfalter	41	Spinner	41	Teppichschnecke	50
Schwärmer	41	Sponentierchen	8	Termite	38
Schwarze Koralle	15	Springschwanz	36	Tiefsee-Holothurien	61
Schwarzkäfer	45	Springschwänze	36		
Schwebfliege	43	Springspinne	33		
		Springspinnen	33		

Tierlaus	38	Vielzellige Tiere	10	Weisslinge	41
Tintenfisch	56	Viereckskrabben	29	Wellhorn	51
Tönnchenschnecke	53	Vierkiefer	32	Wendeltreppe	49
Tonnenschnecke	50	Vierkiemer	56	Wendeltreppen	49
Tonnenschnecken	50	Vogelmuschel	55	Werftkäfer	45
Totengräber	44	Vogelmuscheln	55	Wickler	40
Totenkäfer	45	Vogelspinne	32	Widderchen	40
Totenkopf	41	Vorderkiemer	49	Wildspinne	32
Tracheentiere	35	Waffenliegen	42	Wimperinfusorien	8
Trichine	21	Walfischaas	52	Wolfsspinne	33
Trichterspinnen	33	Walfischlaus	31	Wolfsspinnen	33
Tritonshörner	50	Walfischläuse	31	Wollkrabbe	28
Trogmuschel	55	Walfischspeise	52	Wulstschnecken	51
Trogmuscheln	55	Walze	51	Würfelquallen	13
Trompetenschnecke	50	Walzenspinnen	33	Würgspinne	32
Trompetenschnecken	50	Wanzen	47	Wurmschnecke	50
Trompentierchen	9	Wappentierchen	20	Wurmschnecken	50
Trypanosomen	6	Wasserassel	30	Wurzelbohrer	40
Turmschnecke	51	Wasserbärchen	35	Wurzelfüßer	7
Turmschnecken	50	Wasserfloh	25	Wurzelkrebse	27
Tute	51	Wasserflöhe	25	Wurzelmündige	14
Uferbold	38	Wasserflorfliege	39	Zahnschnecke	54
Uferschnecke	50	Wasserflorfliegen	39	Zecke	34
Uferspinne	32	Wasserjungfer	38	Zecken	34
Unbewaffneter Band- wurm des Menschen	19	Wasserjungfern	38	Zehnfüßer	56
Unechte Gephyreen	24	Wasserkäfer	45	Zehnfüssige Krebse	27
Uranneliden	22	Wasserkalb	21	Zehrwespen	46
Urinsekten	36	Wasserläufer	47	Zikade	47
Urmollusken	48	Wassermilben	34	Zikaden	47
Urtiere	6	Wassermotten	39	Zirpen	47
Urtracheaten	35	Wasserskorpione	47	Zitronenfalter	41
Weilchenschnecke	49	Wasserspinne	33	Zitronenflügel	41
Venusfächer	15	Wasserwanzen	47	Zoophyten	10
Venusgürtel	16	Weberknecht	33	Zuckergast	37
Venuskorb	10	Weberspinne	32	Zuckmücken	42
Venusmuschel	55	Wechseltierchen	7	Zungenwurm	34
Venusmuscheln	55	Wegschnecke	53	Zungenwürmer	34
Verschiedenhaarige Infusorien	9	Weichflügler	44	Zünsler	40
Vesikulaten	12	Weichtiere	48	Zweiflügler	42
Viehbremse	42	Weisse Ameise	38	Zweikiemer	56
		Weisse Ameisen	38	Zwergkäfer	44
		Weissling	41		

Venekeelsete nimetuste juhataja.

Актинія	15	Бѣгуны	33	Гидроиды	12
Амѣбовидныя	7	Бѣлянка	41	Гидрополипы	12
Аскарида	21	Бѣлянки	41	Гидры	12
Аскариды	21	В енеринъ поясъ	16	Гладыши	47
Афиды	48	Верблюдка	39	Головоногія	56
Б абочки	39	Вертячки	44	Голожаберная	52
Бабочницы	42	Веслоногія	26	Голубянки	41
Байдарка	48	Веснянка	38	Горбатые жуки	45
Банная губка	11	Веснянки	38	Гребляки	47
Беззамковыя	57	Вилохвостыя	36	Гребневики	16
Беззубка	54	Вислокрылка	39	Гребешокъ	56
Безкишечныя планаріи	16	Вислокрылки	39	Грегарины	8
Безскелетныя губки	11	Власокрылыя	39	Грецкая губка	11
Безщетиноквыя ге-		Внутрипорошицевыя	22	Грибные мушки	42
фиреи	24	Водолюбъ	45	Губки	10
Безщупальцевыя ре-		Водолюбы	45	Губоногія	36
бровики	16	Водомѣры	47	Д афниды	25
Бекасницы	42	Водяная мокрица	30	Дафнія	25
Бихорхъ	33	Водяной паукъ	33	Двойниковыя	18, 26
Блестянки	45	Водяные клопы	47	Двужаберныя	56
Блоха	44	Водяные скорпионы	47	Двукрылыя	42
Блохи	43	Водяныя блохи	25	Двупарноногія	35
Бляшконосныя	48	Волосатиковыя	21	Двустворчатыя	54
Богомоль	37	Волосатикъ	21	Двуустка	18
Божьи коровки	45	Вольвоксъ	6	Двуустка кровяная	18
Боконервныя	48	Воротничковыя биче-		Двуустка печеночная	
Бокоплавъ	31	носы	6	Двуустки	18
Бокоплавы	30	Восьмищупальцевыя		Десятиногіе раки	27
Большой свайникъ	21	коралловые полипы	14	Десятиногія	56
Ботикъ	56	Вошь	38	Дисковидныя сифоно-	
Ботридиевыя	19	Вши	38	форы	13
Боярышница	41	Высшіе раки	27	Дискосмедузы	14
Бражники	41	Высшія чешуекрылыя	40	Длинноусыя	42
Бражникъ	41	Вѣрокрылыя	46	Дневныя бабочки	41
Бракониды	46	Вѣроусые жуки	45	Дождевой червь	24
Брюхоногія	49	Вѣтвистоусиковыя		Долгоножки	42
Брюхорѣсничные		рачки	25	Долгоносики	46
черви	20	Г алицы	42	Домовой паукъ	33
Брюхорѣсничныя	9	Гарнель	28	Дорожныя осы	47
Брюхоустки	18	Гвоздичникъ	18	Древесница	40
Булавоусыя	41	Гемоспоридіи	8	Древоточцы	40
Б ѣгающія прямокры-		Гидра	12	Дровосѣки	45
лыя	37	Гидроидныя	12	Ж аброногіе раки	25

Жаброногъ	25	Кожеѣды	45	Лужанка	49
Жалоносныя	46	Кожистокрылыя	37	Лужанки	49
Жгутиковыя биче- носцы	6	Кокцидіи	8	Лучистки	7
Жгутоногія	31	Кольчатые черви	22	Львинковыя	42
Жгутоусиковыя	35	Кольчецы	22	М адрепоровыя ко- раллы	15
Желѣзница	34	Комариныя	42	Майка	45
Желѣзница угревая	34	Комары-дергуны	42	Малощетинковыя кольчецы	23
Желѣзницы	34	Коловратки	19	Мальминьяттъ	32
Желобобрюхія	48	Корабельный червь	55	Медвѣдица	40
Жемчужная перло- вица	55	Корабликъ	56	Медвѣдицы	40
Жужжаловыя	42	Коралловые полипы	14	Медицинская пѣявка	24
Жужжелица	44	Корнеожки	7	Мермисы	21
Жужжелицы	44	Коромысло	38	Мертвоѣдъ	44
Жуки	44	Короткоусыя	42	Мертвоѣды	44
З аднежаберныя	51	Короткохвостые раки	28	Метла	39
Замочныя	58	Короткошея	45	Мечехвосты	31
Звѣзды безъ краевыхъ пластинокъ	59	Короѣды	46	Мидія	56
Звѣзды съ краевыми пластинками	59	Крабы	28	Мизостомы	23
Зерновки	46	Крапивница	42	Микроспоридіи	8
Златки	45	Красный кораллъ	15	Миксоспоридіи	8
Змѣхвостки	59	Креветъ	28	Многoвѣтвистыя	17
Зудень	34	Крестовикъ	32	Многоглазки	41
Зудни	34	Кривоголовка	21	Многокльѣточныя жи- вотныя	10
И глокожія	58	Кривоголовка двѣнад- цатиперстной кишки	21	Многокльѣчатые паучки	35
Известковыя губки	10	Кровососка	43	Многоногія	35
Инфузоріи	8	Кровососки	43	Многоустка	18
Итальянскій таран- туль	33	Круглошовныя корот- коусыя	43	Многоустки	18
И валеры	41	Круглые черви	20	Многoщетинковыя кольчецы	22
Кальмаръ	56	Круговертки	19	Могильщикъ	44
Камнеточецъ	55	Кругорѣсничныя	9	Мокрицы	30
Кампануляріи	12	Крыи	42	Моли	40
Каракатица	56	Кубомедузы	13	Моллюски	48
Каракуртъ	32	Кузнечиковыя	37	Моль	40
Карапузики	44	Кулородныя	43	Морская свѣчка	7
Карпоѣдъ	26	Л ангусть	28	Морская уточка	27
Катушка	53	Легочныя	53	Морскіе бутоны	59
Киленогія	51	Лентецъ широкій	18	Морскіе ежи	60
Китовая вошь	31	Лентецы	18	Морскіе желуди	27
Кишечнодышашія	58	Ленточные черви	18	Морскіе паучки	35
Кишечнополостныя	10, 12	Лжескорпіоны	33	Морскія звѣзды	59
Клещи	34	Лимонница	41	Морскія кубышки	61
Клещъ	34	Листоблошки	48	Морскія лиліи	58
Клопы	47	Листовертки	40	Морское перо	14
Кобылки	37, 48	Листовыя блохи	48	Морской желудъ	27
Когтецъ	38	Листоногіе раки	25	Морской огурецъ	16
Когтецы	38	Листоѣды	46	Мошки	42
Кожеѣдъ	45	Лишайницы	40		
		Ложные слоники	46		
		Лопатоногія	54		

Муравьежуки	44	Палоло	22	Птицеядъ	32
Муравежукъ	44	Панцырные биче-		Пузыреногія	37
Муравьи	47	носцы	7	Пузырчатые биче-	
Муравьиный левъ	39	Паразиты растений	48	носцы	7
Мухи	42	Пауки	32	Пурпурная улитка	51
Мухи безъ лобнаго		Паукообразныя	31	Пурпурица	51
пузыря	43	Песочныя осы	47	Пухоуды	38
Мухи съ лобнымъ		Первичножаберныя	54	Пчелиная вошь	43
пузыремъ	43	Первичнотрахейныя	35	Пчелы	47
Мучная огневка	40	Переднежаберныя	49	Пяденицы	41
Мучной акаръ	34	Перепончатокрылыя	46	Пятиустка	34
Мишанки	57	Перистожаберныя	58	Пятиустки	34
Мѣдянка	45	Перомедузы	13	Равноногія	30
Мѣхоуды	38	Пестрянка	40	Равнорѣсничныя	8
Мѣшконосы	40	Пестрянки	40	Радиоларіи	7
Мягкотѣлыя	48	Пилильщики	46	Разнорѣсничныя	9
Навозный жукъ	46	Пилюльщики	45	Разноусые	44
Наземные клопы	47	Піявки	24	Разночлениковые	
Нарывники	45	Плавунцы	44	жуки	45
Настоящая амѣба	7	Планарій	16	Разноядные жуки	44
Настоящая угрица	20	Плануловидныя гли-		Раки-отшельники	28
Насѣкомыя	37	сты	10	Ракообразныя	25
Наѣздки	46	Пластинчатожаберныя	54	Ракоскорпіоны	31
Немертины	22	Пластинчатоусые	46	Ракушковые рачки	25
Неравноногія	29	Плацита	38	Ракъ-богомоль	29
Низшія насѣкомыя	36	Плеченогія	57	Ракъ-отшельникъ	28
Низшія чешуекрылыя	39	Плоскіе черви	16	Растеніядные жуки	45
Нитчатка	21	Плотнотѣлыя	17	Растительныя вши	48
Нитчатковыя	21	Плотоядные жуки	44	Расщепногіе раки	27
Ногохвостъ	36	Плясуны	42	Ребровики	16
Ночесвѣтка	7	Поденка	39	Ремнецъ	18
Ночницы	41	Поденки	39	Ремнецъ обыкно-	
Обоюдоустки	18	Подуры	36	венный	18
Общественныя осы	47	Покрытожаберныя	51	Роговые кораллы	15
Обыкновенный крабъ	29	Полужесткокрылыя	47	Роговыя губки	11
Обыкновенный кре-		Постельный клопъ	47	Ротоногіе раки	29
стовикъ	32	Правильные ежи	60	Руконогія	57
Огневки	40	Прибрежный крабъ	29	Ручейники	39
Огневкоподобныя	40	Притворяшка	45	Ручейниковыя	39
Одноустки	18	Пробковые кораллы	14	Ручейникъ	39
Омаръ	28	Простѣйшіе коль-		Рыбьи вши	26
Органчики	15	чецы	22	Рѣсничныя инфузо-	
Органчикъ	15	Простѣйшія	6	ріи	8
Орѣхотворки	46	Прудовикъ	53	Рѣсничные черви	16
Ослики	30	Пруссакъ	37	Рѣчной ракъ	28
Острица	21	Прыгающія прямо-		Саранчевыя	37
Острохвостка дѣтская	21	крылыя	37	Саркоспоридіи	8
Осьминогія	56	Прыгунчики	33	Сатиръ	42
Осьминогъ	56	Рѣсноводный крабъ	29	Свайниковыя	21
Ощупники	44	Рѣсноводныя губки	11	Свайникъ-великанъ	21
Павлиноглазки	41	Прямкрылыя	37	Свекловичная нема-	
Павлиный глазъ	41	Прямошовныя	42	тода	21

Сверлилы	45	Суставчатая	24	Хоботная	47
Сверлоносная	46	Сцифоидная	13	Хоботная пйавки	24
Сверчковая	37	Съдобный трубо-		Хоботоносые жуки	46
Сводно-живущие		рогъ	51	Хохлатки	41, 57
круглые черви	20	Сырный акаръ	34	Ц вѣточница	39
Свѣтоноски	48	Сѣнокосцы	33	Цвѣточныя мухи	43
Сепя	56	Сѣноѣды	38	Цикада	47
Сердцевики	61	Сѣтчатокрылыя	39	Цикадки	48
Сердцевикъ	54	Т араканы	37	Цикадовые	47
Серебряная рыбка	37	Термитъ	38	Цикады	47
Сидячеглазыя	53	Термиты	38	Цѣпень тыквовидный	19
Сифонофоры	12	Тихоходы	35	Цѣпни	19
Сколопендреллы	35	Толкунчики	42	Ч еловѣческій воору-	
Сколопендровыя	36	Толстоголовки	41	женный цѣпень	19
Скорпионница	39	Тонкопанцырные	27	Человѣческій невоору-	
Скорпионы	31	Тонкопрядъ	40	женный цѣпень	19
Скребень	21	Тонкопряды	40	Челюстеротовыя	21
Скребни	21	Тонкошейковыя	21	Челюстныя пйавки	24
Слизень	53	Точилы	45	Черведидныя	57
Слизни	53	Травяные клопы	47	Червецы	48
Слоники	46	Травяныя вши	48	Чернотѣлки	45
Слѣпни	42	Трехвѣтвистыя	17	Черный ядовитикъ	32
Собачій клещъ	34	Трехустка	17	Четырехжаберныя	56
Собственно биче-		Трехустки	17	Чешуекрылыя	39
носцы	6	Трилобиты	25	Чешуйница	37
Собственно коконо-		Трипанозома	6	Чешуйница сахарная	37
пряды	41	Трипанозомы	6	Чешуйницы	37
Собственно подуры	36	Трипсы	37	Чешуйчатая подуры	36
Собственно прямоки-		Трихина	21	Членистогрудые раки	29
шечныя планаріи	16	Трубачъ	9	Членистоногія	24
Собственно свайникъ	21	Труборогъ	51	Ш аровидныя подуры	36
Совки	41	Тубуляріи	12	Шаровики	58
Солитеры	19	Турбелларій	16	Шестищупальцевые	
Солнечники	7	Тутовый шелкопрядъ	41	кораллы	15
Сольпуги	33	Туфелька	9	Щ елкуны	44
Сосальщики	17	У грицы	20	Щетинконогіе коль-	
Сосущія инфузоріи	9	Укусная угрица	20	чецы	22
Спайщикъ	18	Улитка	53	Щетинконосныя ге-	
Споровики	8	Улитки	49	фиреи	24
Спрутъ	56	Усоногія	26	Щетинкочелюстныя	61
Среднехвостые раки	28	Устрица	55	Щитовики	60
Ставницы	30	Уховертка	37	Щитогрудые раки	27
Ставромедузы	13	Уховертки	37	Щупальцевые реб-	
Стебельчатоглазыя	53	Х востоножки	36	ровики	16
Стекланницы	40	Хитонъ	48	Э вгена	6
Стекланныя губки	10	Хищники	44	Эктопаразитные со-	
Стрекоза	38	Хищникообразные		сальщики	17
Стрекозы	38	жуки	44	Эндопаразитные со-	
Сувойка	9	Хлыстовикъ	21	сальщики	18
Сувойки	9	Хоботковыя	19	Я зычковыя	34



Ortograafiline märkus.

Eelseisvas nimestikus on mõnede uute eestikeelsete oskussõnade kirjutamises tarvitatud sõnatüve-vorme, ilma neid maksvusel olevate ortograafiareeglite alla painutamata. Näit.: keelusslased, paelusslased, sikkslased, sookukklased. Seesuguse tarvitamise otstarve oli toonitada puhtal kujul neid tüvesid, mis moodustatud uudistuletistele aluseks võetud. Normeeritud kirjaviisis tuleks neid vorme aga kindlasti kokkukõlastada tegeliku kirjakeele vastava reeglga, mis nõuab, et liit- kui ka liht-tüvedes (siia hulka ei tule mitte kokkupandud sõnu arvata) ei tohi kahe või rohkema erisuguse konsonandi ühtumis ühtegi tähte (peale l-, m-, n- ja r-le järgneva tugeva s-i) kahekordselt kirjutada, kuigi hääldamise põhjal seda tihti võiks arvata. Nii siis tuleks kirjutada näit.: keeluslased, paeluslased, sikslased, sookukklased, tutlane, tooneselased, märslane. Ühte liiki konsonantide ühtumis kui ka kokkupandud sõnus tuleb tarbekorral aga isegi kolm tähte kõrvu kirjutada. Näit.: merikellslased, nahkorallslased, pikkkäsi-händur.

Sisukava.

Eessõna	3
Sõnastik	6
Ladinakeelsete nimetuste juhataja	62
Eestikeelsete nimetuste juhataja	75
Saksakeelsete nimetuste juhataja	88
Venekeelsete nimetuste juhataja	94
Ortograafiline märkus	98
