

PALEONTOOOGILISTE
KOGUDE KATALOOG

КАТАЛОГ
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

CATALOGUE
OF THE PALEONTOLOGICAL
COLLECTIONS

Tallinn 1974

ESTLV NSV TEADUSTE AKADEEMIA GEOLOOGIA INSTITUUT
•
академия наук эстонской сср институт геологии • academy of sciences of estonian s.s.r., institute of geology
•
ESTONIAN S.S.R., INSTITUTE OF GEOLOGY

Eesti NSV Teaduste Akadeemia
Geoloogia Instituut

PALEONTOOLOGILISTE KOGUDE KATALOOG

CATALOGUE OF THE PALEONTOLOGICAL COLLECTIONS

КАТАЛОГ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ

Koostaja Compiled by

VIIU NESTOR

Составитель

ВИЙУ НЕСТОР

Tallinn 1974

Toimetuskollegium:

S. Baukov, D. Kaljo (esimees), E. Klaamann (sekretär),
R. Männil, K. Orviku, A. Raukas, H. Viiding

Väljaande toimetaja: E. Klaamann

Editorial board:

S. Baukov, D. Kaljo (chair man), E. Klaamann (secretary),
R. Männil, K. Orviku, A. Raukas, H. Viiding

Editor: E. Klaamann

Редакционная коллегия:

С. Бауков, Д. Кальо (председатель), Э. Клааманн
(секретарь), Р. Мянниль, К. Орвику, А. Раукас,
Х. Вийдинг.

Редактор выпуска Э. Клааманн.

© Eesti NSV Teaduste Akadeemia, 1974

Kataloogi kasutajale

Käesolev kataloog annab ülevaate Tallinnas Eesti NSV Teaduste Akadeemia Geoloogiamuuseumis säilitatavatest paleontoloogilistest originaal kogudest ja nendes leiduvatest tüüpiksemplaridest. Nende hulgas on Fr. Schmidti, F. Roseni, H. Asmussi, W. Dybowski, W. Grossi, H. Bekkeri, A. Öpiku jt. monograafilised kogud, mille alusel valminud uurimused on oluliselt mõjutanud mitmete fossiilsete faunagruppide uurimist üldse.

Kollektsioonid on kataloogis järjestatud autorite perekonnanimede alfabeedilises järjekorras – esmalt ladina tähestikku kasutavates keeltes, seejärel vene keeltes ilmunud tööd. Sama autori kogud on reastatud kronoloogilise printsiibi järgi. Iga publikatsiooni kohta on esitatud bibliograafilised andmed ning vastavasse kollektsiooni kuuluvate originaalide üldarv. Täielikku loetelu kõigist kollektsiooni kuuluvatest liikidest ei anta, vaid piirdutakse ainult nendega, mille tüüpe kogu sisaldab. Esile on tööstetud järgmised tüübidi: holotüüp (HT), monotüüp (MT), lektotüüp (LT), neotüüp (NT), süntüüp (ST), holotüübi puudumisel ka paratüüp (PT). Tüübi iseloomustamiseks esitatakse tema number, leiukoht ja selle stratigraafiline tase praegu kehtiva stratigraafilise skeemi järgi. Viimasele osutab lademe indeks, mis on dešifreeritud tabelis 1. Fossiilsete kalade puhul on toodud ka luu indeks. Kõik perekonna- ja liignimed esitatakse töös publitseeritud originaalkujul ilma sünnonüümikata.

Kataloogi hõlpsamaks käsitamiseks on tema lõpus autorite ning perekonna- ja liignimedede indeksid. Viimane on koostatud suuremate süstemaatiliste üksuste kaupa: Brachiopoda, Bryozoa, Echinodermata, Graptolithina, Nautiloidea, Ostracoda, Rugosa, Stromatoporoidea, Tabulata, Trilobita, Pisces. Ülejäänud väiksema eksemplaride arvuga rühmad on ühendatud Variia alla. Kõikidel juhtudel osutab viide kollektsooni järekorranumbrile kataloogis.

Toimetaja

Editor's Note

The present catalogue gives a survey of the paleontological collections and type specimens which are in the keep of the Geological Museum of the Estonian Academy of Sciences in Tallinn. Among those are the monographic collections of Fr. Schmidt, F. Rosen, H. Asmuss, W. Dybowski, W. Gross, H. Bekker, A. Öpik and others. These have served as a backbone to a whole line of research papers which have had a considerable influence on the wide-range study of several groups of fossil fauna.

The collections are arranged into the catalogue in alphabetical order according to the autor's name: first come the papers in Latin alphabet, then the Russian-printed follow. Collections from the same author are presented in chronological order. Every publication is characterized by bibliographical data, also the total number of the originals is given. The faunal lists are incomplete; only these species have been included whose types are existent in the museum. Special prominence is given to the following types: holotype (HT), monotype (MT), lectotype (LT), neotype (NT), syntype (ST), also paratype (PT) in case of absence of the holotype. For the characterization of the type its number, locality and stratigraphical level by the stage index (see Table 1) are presented according to the modern stratigraphical classification valid. In case of fossil fishes also bone indeci are given. The names of all genera and species presented have retained their original form without any deviant synonyms.

In order to make the catalogue easy to handle the names of authors, genera and species have been indexed and the list has been added to the volume as a back section. The genera and the species are in that section grouped into big systematic units: Brachiopoda, Bryozoa, Echinodermata, Graptolithina, Nautiloidea, Ostracoda, Rugosa, Stromatoporoidea, Tabulata, Trilobita, Pisces. Groups with a small number of specimens are joined under Varia. The index refers the reader to the number of the collection used in the catalogue.

Использователю каталогом

Настоящий каталог знакомит Вас с коллекциями палеонтологических оригиналов и входящими в них типами, хранящимися в Геологическом музее АН Эстонской ССР в Таллине. Среди них монографические коллекции Ф. Шмидта, Ф. Розена, Г. Асмусса, В. Дыбовского, В. Гросса, Х. Беккера, А. Эника и др., основывавшиеся на которых исследования в значительной степени служили лучшему познанию многих групп ископаемых фаун.

Коллекции упорядочены в каталоге в алфавитном порядке фамилий их авторов: в начале работы, написанные на языках, применяющих латинский алфавит, затем работы, вышедшие на русском языке. Коллекции одного и того же автора приведены в хронологическом порядке. По каждой публикации приведены библиографические данные и количество входящих в соответствующую коллекцию оригиналов. Прилагаемые списки не отражают всех видов коллекции; ограничивается только теми видами, типы которых в ней представлены. Выделяются следующие типы: голотип (ht), монотип (mt), лектотип (lt), неотип (nt), синтип (st), в случае отсутствия голотипа и паратип (pt). Для характеристики типа приведены его музейный номер, местонахождение и стратиграфическое положение по современной стратиграфической схеме. На последнее указывает индекс горизонта, расшифрованный в табл. I. У ископаемых рыб приведен и индекс

кости. Все родовые и видовые названия представлены в опубликованном в работе виде без синонимики.

Для облегчения использования каталогом в его конце помещены указатели: авторский и указатель родовых и видовых названий. Последний составлен по крупным систематическим единицам: брахиоподы (Brachiopoda), мшанки (Bryozoa), иглокожие (Echinodermata), граптолиты (Graptolitina), наутилоиды (Nautiloidea), остракоды (Ostracoda), ругозы (Rugosa), строматопороиды (Stromatoporoidea), табуляты (Tabulata), трилобиты (Trilobita), рыбы (Pisces). Остальные группы с небольшим количеством экземпляров объединены под названием Varia. Во всех случаях указывает цифра на порядковый номер коллекции в каталоге.

Редактор

Eesti paleosoikumi stratigraafiline skeem

Stratigraphic scheme of Estonian Paleozoic

Стратиграфическая схема палеозоя Эстонии

Ladestu System Cicretma	Ladejärk Series Rüyc	Lade (kihistu)	Stage	Горизонт (свита)
1	2		3	
Devonian	Frasne	D ₃ šl	šelooni	шелонский
		D ₃ čd	tsuudovo	чудовский
		D ₃ ps	pokoovi	поковский
		D ₃ sn	snetogori	снетогорский
		D ₃ am	amata	аматский
		D ₃ gj	gauja	гауяский
	Givet	D ₂ br	burtnieki	буртниекский
		D ₂ ar	aruküla	арукюласский
		D ₂ nr	narva	наровский
		D ₂ pr	pärnu	пярнуский
	Tiss	D ₂ vs	viesite	вiesитеская
		D ₁ šš	šjäšuuvi	шешувская
Silurian	Downton	S ₂ K ₄	ohesaare	охесаареский
		S ₂ K ₃ b	kaugatuma	каугатумаский
	Lindlow	S ₂ K ₃ a	kuressaare	курессаареский
		S ₂ K ₂	paadla	паадлаский
		S ₂ K ₁	rootsiküla	роотсикюласский
	Wenlock	S ₁ J ₂	jaagarahu	яагарахуский
		S ₁ J ₁	jaani	ланиский

1	2	3		
Silurian	Llando-very	S ₁ H	adavere	адаверееский
		S ₁ G ₃	raikküla	райккюласский
		S ₁ G ₁₋₂	Juuru	юруский
	Ashgill	O ₃ F ₂	porkuni	поркуниский
		O ₃ F ₁ c	pirgu	пиргуский
		O ₃ F ₁ b	vormsi	вормсийский
		O ₃ F ₁ c	nabala	набаласский
		O ₃ E	rakvere	раквереский
	Caradoc	O ₂ D _{III}	oandu	оандуский
		O ₂ D _{II}	keila	кеильлаский
		O ₂ D _I	jõhvi	йыхвискый
		O ₂ C _{III}	idavere	идаверееский
		O ₂ C _{II}	kukruse	кукрозеский
Ordovician	Llandeilo	O ₂ C _I c	uhaku	ухакуский
	Llanvirn	O ₂ C _I b	lasnamäe	ласнамягиский
		O ₂ C _I a	aseri	азериский
	Arenig	O ₁ B _{III}	kunda	кундаский
		O ₁ B _{II}	volhovi	волховский
		O ₁ B _I	latorpi	латорпский
	Tremadoc	O ₁ A ₂₋₃	pakerordi	пакерортский
Cambrian		Cm ₁ ts	tiskre	тискреоская
		Cm ₁ lk	lükati	люкатиская
		Cm ₁ ln	lontova	лонтоваская

Coll. I

A s m u s s, H. 1856. Das vollkommenste Hautskelett der bisher bekannten Thierreihe. An fossilen Fischen des Alten Roten Sandsteins, aufgefunden und aus ihren Resten erläutert. Dorpat, 40 S. 30 eks.

Heterostius convexus: ST - Asm 54 (N), ST - Asm 60 (PtO), ST - Asm 90 (ADL), ST - Asm 649 (MD), ST - Asm 755 (MD); Aruküla, D₂ar.

Heterostius eurynotus: ST - Asm 58 (M), ST - Asm 89 (AL + ADL), ST - Asm 453 (PN), ST - Asm 511 (MD); Aruküla, D₂ar.

Heterostius gracilior: ST - Asm 592 (ADL), ST - Asm 677 (PN); Aruküla, D₂ar.

Heterostius Hueckii: ST - Asm 464 (PtO), ST - Asm 603 (ADL), ST - Asm 619 (ADL); Aruküla, Tartu, D₂ar.

Heterostius initialis: MT - Asm 591 (ADL); Aruküla, D₂ar.

Heterostius ingens: ST - Asm 53 (N), ST - Asm - 507 (ADL); Aruküla, D₂ar.

Heterostius Kutorgae: MT - Asm 55 (N); Aruküla, D₂ar.

Homostius anceps: MT - Asm 7 (AL); Aruküla, D₂ar.

Homostius formosissimus: IT - Asm 35 (MD); Aruküla, D₂ar.

Homostius cataphractus: ST - Asm 14 (N), ST - Asm 39 (N), ST - Asm 326 (AL); Aruküla, D₂ar.

Homostius latus: IT - Asm 15 (N); Aruküla, D₂ar.

Homostius ponderosus: ST - Asm 29 (PtO), ST - Asm 320 (AL); Aruküla, D₂ar.

Coll. 2

Bekker, H. 1919. New Bryozoa from the Kuckers Stage
in Esthonia. Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 9, Vol. 4, No. 23
p. 327-335. 3 eks.

Pachydictya kuckersensis: HT - B 1051; Kukruse, O₂C_{II}.

Nematopora bogoljubovi: HT - Briti M ; PT - B 4706,
Kukruse, O₂C_{II}.

Coll. 3

Bekker, H. 1921. The Kuckers stage of the Ordovician
Rocks of NE Estonia. Acta Univ. Tartu., A., 2, No. I, 92
p. 85 eks.

Aristerella nitiduloides: HT - La 1513; Kukruse, O₂C_{II}.

Chasmatopora punctata: HT(?) - B 4700; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Cyrtodonta (?) rotundata: HT - La 1515; Kukruse, O₂C_{II}.

Diplotrypa lamellaris: HT - B 4193; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Dittopora magnipora: HT - B 3593; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Graptodictya bonnemai jaervensis: HT - B 859; Kohtla-Järve,
O₂C_{II}.

Graptodictya minima: HT(?) - B 4704; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Leptaena estonensis: LT - Br 334; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Lioclema spineum ramosum: HT(?) - B 4701; Kohtla-Järve,
O₂C_{II}.

Nematopora ramosa: HT - B 2337; Kukruse, O₂C_{II}.

- Nematotrypa spiralis*: HT - B 2389; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Pachydictya irregularis: HT(?) - B 2425; Kukruse, O_2C_{II} .
Pholidops curvata: HT - Br 747; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Pholidops elegans: HT - Br 745; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Pholidops estona: HT - Br 746; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Pholidops obtusa: HT - Br 779; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Phylloporina papillosa: HT - B 635; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Plectambonites schmidti leptelloides: HT - Br 151; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Polypora quadrata: HT - B 2500; Kukruse, O_2C_{II} .
Porambonites kuckersensis: ST - Br 9, ST - Br 10, ST - Br 748; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Porambonites laticaudata: ST - Br 749, ST - Br 750; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Protocrisia disposita: HT - B 4194; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Pseudohornera bassleri: HT - B 2430; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Pseudopholidops complicata: HT - Br 780; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Rafinesquina jaervensis: LT - Br 239; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Rafinesquina dorsata: HT - Br 4; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Coll. 4

B e k k e r . H. 1922. A New Brachiopod (Leptestia) from the
Kuckers Stage in Estonia. Geol. Mag. Vol. LIX, p. 361-365.
5 eks.

Leptestia musculosa: HT - Br 332; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Coll. 5

Bekker, H. 1924. Mõned uued andmed kukruse lademe stratigraafiaast ja faunast. Acta Univ. Tartu, A., 6, No I, 20 p; Geol. Inst. Toim., nr. 1, 20 lk. 3 eks.

Coelosphaeridium kohtlense: HT - A 158; Kohtla-Järve,
 O_2^C II.

Coll. 6

Bekker, H. 1924. Devon Irboska ümbruses. Stratigraafia, fauna ja paleogeograafia. Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Seeria I, kd. 10, 55 lk.; Geol. Inst. Toim., nr. 2, 55 lk. 60 eks.

Irboskites fixatus: Br II, HT - Br 15; Irboska, D_3^ps + čd.
Irboskites pskovensis: HT - Br 16, HT - Br 17; Pskov,
 D_3^ps + čd.

Coll. 7

Bonnema, J. 1909. Beitrag zur Kenntnis der Ostracoden der Kuckerschen Schicht (C_2). Mitt. Miner. Geol. Inst. Groningen, Bd. 2, H. I, 84 S. 93 eks.

Bollia minor Kuckersiana: LT - Os 2376; Kukruse, O_2^C II.
Bollia minor robusta: ST - Os 2378-2379; Kukruse, O_2^C II.
Bollia ornata latimarginata: LT - Os 2382; Kukruse, O_2^C II.

- Ceratopsis Schmidti*: ST - Os 2184; Kukruse, O_2C_{II} .
- Cytherellina Jonesii*: IT - Os 2801; Kukruse, O_2C_{II} .
- Cytherellina Krausei*: MT - Os 2814; Kukruse, O_2C_{II} .
- Cytherellina Ruedemanni*: IT - Os 2811; Kukruse, O_2C_{II} .
- Cytherellina Ulrichi*: IT - Os 2806; Kukruse, O_2C_{II} .
- Ctenobolbina Kuckersiana*: IT - Os 2426; Kukruse, O_2C_{II} .
- Entomis obliqua Kuckersiana*: IT - Os 2264; Kukruse, O_2C_{II} .
- Entomis oblonga Kuckersiana*: ST - Os 2272-2274; Kukruse,
 O_2C_{II} .
- Entomis variolaris*: IT - Os 2276; Kukruse, O_2C_{II} .
- Macronotella Kuckersiana*: IT - Os 2066; Kukruse, O_2C_{II} .
- Primitia decumana*: IT - Os 2305; Kukruse, O_2C_{II} .
- Primitia dentifera*: IT - Os 2302; Kukruse, O_2C_{II} .
- Primitia Esthonica*: IT - Os 2218; Kukruse, O_2C_{II} .
- Primitia Kapteyni*: IT - Os 2309; Kukruse, O_2C_{II} .
- Primitia Kuckersiana*: IT - Os 2318; Kukruse, O_2C_{II} .
- Primitia Molli*: IT - Os 2541; Kukruse, O_2C_{II} .
- Primitia rossica*: ST - Os 2270-2271; Kukruse, O_2C_{II} .
- Primitia Tolli*: IT - Os 2033; Kukruse, O_2C_{II} .
- Primitiella Kuckersiana*: IT - Os 2546; Kukruse, O_2C_{II} .
- Strepula Kuckersiana*: IT - Os 2251; Kukruse, O_2C_{II} .
- Strepula Kuckersiana acuta*: IT - Os 2256; Kukruse, O_2C_{II} .
- Tetradella Calkeri*: IT - Os 2105; Kukruse, O_2C_{II} .
- Tetradella Calkeri convexa*: ST - Os 2106-2108; Kukruse, O_2C_{II} .
- Ulrichia Kuckersiana*: IT - Os 2193; Kukruse, O_2C_{II} .

Coll. 8

Boucot, A.J., Johnson, J.G., Rubel, M.

1971. Descriptions of brachiopod genera of subfamily Virgianinae Boucot et Amsden 1963. Изв. АН ЭССР, т. XX, сер. ХИМ. И ГОЛ. НАУК, № 3, стр. 271-280. 9 экз.

Coll. 9

Bruton, D. 1968. Ordovician odontopleurid trilobites from Estonia and Latvia. Lethaia, Vol. I, p. 288-302. 12 eks.

Acidaspis aviensis: HT - Tr 2342; Avijõgi Vadi küla lähe-dal, O₃F II.

Coll. 10

Bruton, D.L. 1968. The trilobite genus Panderia from the ordovician of Scandinavia and the Baltic areas. Norsk., geol. tidsskr., Vol. 48, p. 1-53. 12 eks.

Coll. 11

Dybowski, W. 1873. Monographie der Zoantharia sclerodermata rugosa aus der Silurformation Estlands, Nord-Livlands und der Insel Gotland, nebst einer Synopsis aller palaezoischen Gattungen dieser Abtheilung und einer Synonymik der dazu gehörigen, bereits bekannten Arten. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurl., Ser. I, Bd. 5, S. 257-532. 8 eks.

- Calophyllum amalloides*: MT - Co 1853; Ahula, O₃F_{II}.
Calophyllum duncani: LT - Co 1296; Niiby, O₃F_Ic.
Densiphyllum rhizobolon: LT - Co 1226; Ahula, O₃F_{II}.
Donacophyllum Lossenii: MT - Co 1282; Suuremõisa, S_IG₁₋₂.
Donacophyllum Schrenckii: MT - Co 1281; Pühatu, S₂G₃.
Kenophyllum subcylindricum: LT - Co 1113; Kõrgessaare, O₃F_Ib.
Petraia silurica: MT - Co 1208; Vormsi, O₃F_Ib.
Streptelasma estonica: LT - Co 1221; Härküla, S_IG₁₋₂.

Coll. 12

D y b o w s k i , W. 1879. Die Chaetetiden der ostbaltischen Silur-Formation. Verh. Russ. miner. Ges. Ser. 2, Bd. 14, 134 S. 2 eks.

Stellipora constellata: HT - B 411; Kõrgessaare, O₃F_Ib.

Coll. 13

G r e w i n g k , C. 1867. Über Hoplocriinus dipentas und Bae-rocrinus Ungerni. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. I, Bd. 4, S. 100-114. 1 eks.

Coll. 14

G r o s s , W. 1933. Die Fische des baltischen Devons. Palaeontographica, Abt. A., Bd. 79, 74. S. 2 eks.

Coccosteus orvikui: HT - Pi 1046 (N); Gorodenko, D₂nr.

Psammolepsis striata: HT - Pi 397 (Br pars ant lat.);
Gorodenko, D₂ nr.

Coll. 15

G r o s s , W. 1940. Acanthodier und Placodermen aus den Heterostius-Schichten Estlands und Lettlands. Loodus-
uurijate Seltsi aruanded, kd. 46, lk. 12-99; Geol. Inst.
Toim. nr. 60, 80 lk. 57 eks.

Asterolepis estonica: HT - Pi 1011 (AMD); Tamme, D₂ ar.

Coll. 16

G r o s s , W. 1942. Die Fischfaunen des baltischen Devons und ihre biostratigraphische Bedeutung. Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, Bd. 64, S. 373-436. 1 eks.

Coll. 17

Heinrichson , T. 1932. Über Porambonites Wahli n. sp. aus der ordovizischen Jõhvi-Stufe D_I Estlands. Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Seeria I, kd. 10, lk. 157-166; Geol. Inst. Toim., nr. 26, 10 lk., 6 eks.

Porambonites wahli: HT - Br 336; Anija, O₂D_I.

Coll. 18

Heinrichson, T. 1935. Über Endoceras glauconiticum n.sp. aus dem Glaukonitkalk B_{II} Estlands. Loodusuuri-jate Seltsi Aruanded, kd. 41, lk. 317-320; Geol. Inst. Toim. nr. 42, 6 lk. 1 eks.

Endoceras glauconiticum: HT - C 101; Tiskre, O₁B_{II}.

Coll. 19

Heintz, A. 1933. Revision of the Estonian Arthredira. Part. I, Family Homostiidae Jaekel. Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Ser. I, kd. 10, lk. 180-291; Geol. Inst. Toim. nr. 38, 114 lk. 42 eks.

Homostius sulcatus Kutorga: NT - Asm 39 (N); Aruküla, D₂ar.

Coll. 20

Jaanusson, V. 1940. Ühe trilobiidi esmasleitust. Eesti Loodus nr. 4/5, lk. 208. 1 eks.

Coll. 21

Kiaer, J. 1932. New Coelolepids from the Upper Silurian on Oesel (Estonia). Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Ser. I, kd. 10, lk. 167-176; Geol. Inst. Toim. nr. 27, 8 lk.

Coll. 22

Klaamann, E. 1971. Über einige Korallen aus der Bohrung von File Haidar (Gotland, Schweden). Изв. АН СССР, Т. XX, сер. хим. и геол. наук, № I, с. 73-77. 4 экз.

Coll. 23

Luhha, A. 1939. Paar uut kivistist Saaremaa lademeist. Eesti Loodus nr. 2/3, lk. 98-99. 2 eks.

Coll. 24

Luhha, A. 1940. Uusi ostrakoderme Saaremaa Eurypteruslademeist. Eesti Loodus nr. I, lk. 17-24. 1 eks.

Coll. 25

Mark-Kurik, E. 1968. New finds of Psammosteids (heterostraci) in the Devonian of Estonia and Latvia. Изв. АН СССР, Т. XVII, сер. хим. и геол. наук, № 4, с. 409-424. 25 экз.

Coll. 26

Mortensen, T. 1930. Bothriocidaris and the Ancestry of Echinoids. Vidensk Medd. fra Dansk Naturh. Foren., bd. 90, s. 313-352. 6 eks.

Coll. 27

N i e s z k o w s k i , J. 1857. Versuch einer Monographie der in den silurischen Schichten der Ostseeprovinzen vor kommenden Trilobiten. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. I, Bd. I, S. 517-626. 43 eks.

Asaphus latisegmentatus: HT - Tr 2091; Kunda, O₁B_{III}.

Illaenus Schmidti: HT - Tr 2114; Ontika, O₂C_Ib.

Lichas Eichwaldi: IT - Tr 2136, Rakvere, O₃E.

Lichas margaritifer: HT - Tr 2253; Porkuni, O₃F₂.

Platymetopus illaenoides: IT - Tr 2108; Rakvere, O₂D_{II}.

Sphaerexochus cephaloceros: MT - Tr 2148; Vanamöisa, O₂C_{II}.

Sphaerexochus hexadactylus: HT - Tr 2252; Pühalepa, O₂D_I.

Zethus rex: HT - Tr 2092; Vanamöisa, O₂C_{II}.

Coll. 28

N i e s z k o w s k i , J. 1859. Zusätze zur Monographie der Trilobiten der Ostseeprovinzen, nebst der Beschreibung einiger neuen obersilurischen Crustaceen. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. I, Bd. 2, S. 345-384. 12 eks.

Asaphus truncatus: HT - Tr 2122; Lüganuse, O₁B_{III}.

Bunodes rugosus: HT - Tr 2093; Rootsiküla, S₂K_I.

Cheirurus spinulosus: IT - Tr 2098; Ärra, O₂C_{II}.

Lichas conico-tuberculata: ST - Tr 2099; Ärra, O₂C_{II}.

Coll. 29

Pahlen, A. 1877. Monographie der baltisch-silurischen Arten der Brachiopoden-Gattung *Orthisina*. Mem. Acad. Sci. St.-Petersb., Ser. 7, Vol. 24, No 8, 52 p. 1 eks.

Orthisina sinuata: LT - Br 538; Põltsamaa, O₃F₁a.

Coll. 30

Paul, V. 1940. Uusi andmeid *Osteolepis*'e koljukatuse ja alalöua ehitusest. Eesti Loodus nr. 3, lk. 134-137. 3 eks.

Coll. 31

Rosen, F. 1867. Über die Natur der Stromatoporen und die Erhaltung der Hornfaser der Spongien im Fossilen Zustande. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 4, 98 S. 10 eks.

Stromatopora astroites: LT - Co 3181; Kaugatuma, S₂K₃.

Stromatopora dentata: MT - Co 3007; Jaani, S_IJ_I (?).

Stromatopora regularis: MT - Co 3008; Väike-Röude, S_IH.

Stromatopora typica: MT - Co 3009; Pilguse, S₂K₂.

Stromatopora ungerni: MT - Co 3011; Suuremõisa, S_IG_{II}.

Stromatopora variolaris: MT - Co 3006; Jaani, S_IJ_I (?).

Coll. 32

Rosenstein, E. 1939. Adavere lademest (silur) Lääne-Eestis. Eesti Loodus 4/5, lk. 136-140. 3 eks.

Coll. 33

R o s e n s t e i n , E. 1940. Andmeid juuru lademe kohta.
Eesti Loodus 4/5, lk. 178-186. 1 eks.

Coll. 34

R o s e n s t e i n , E. 1941. Die Encrinurus-Arten des est-
ländischen Silurs. Loodusuuri jate Seltsi Aruanded, kd. 47,
lk. 49-80; Geol. Inst. Toim. nr. 62, lk. 49-77. 20 eks.

Enocrinurus kiltsiensis: HT - Tr 1873; Kiltsi, S_IG₁₋₂.

Enocrinurus pilistverensis: HT - Tr 1880; Pilstvere, S_IH.

Enocrinurus rumbaensis: HT - Tr 1866; Rumba, S_IH.

Coll. 35

R o s e n s t e i n , E. 1943. Eine neue Gattung der Dalma-
nellacea aus dem Untersilur Estlands. Loodusuuri jate Selt-
si Aruanded, kd. 47, lk. 471-478; Geol. Inst. Toim., nr .
66, 471-478. 3 eks.

Bekkerella bekkeri: HT - Br 733; Porkuni, O₃F_{II}.

Coll. 36

R u b e l , M. 1962. Suurtest trilobiitidest Eestis. Eesti
Loodus nr. 2, lk. 101-103. 2 eks.

Coll. 37

R u b e l , M. 1971. Taxonomy of dicoelosiid brachiopods from the Ordovician and Silurian of the east Baltic. Palaentology, Vol. 14, Pt. I, pp. 34-60. 20 eks.

Coll. 38

S c h m i d t , F. 1858. Untersuchungen über die Silurische Formation von Eestland, Nord-Livland und Oesel. Arch. Naturk. Liv-, Eest- u. Kurl., Ser. I, Bd. 2. 248 S. 117 eks.

Bellerophon Czekanowskii: ST - Ga 20; Vanamõisa, O_2G_{II} .
Beyrichia obliquejugata: LT - Os 2182; Vanamõisa, O_2G_{II} .
Diplograpsus ehstonus: LT - Va 1129 - 12; Vahuküla, S_1G_3 .
Gomphoceras obliquum: ST - C 130; Vändra, S_1H .
Orthoceras laeve: ST - C 123; Olginrist (rändmat.), O_3E (?).
Phragmoceras sphynx: ST - C 128, ST - C 129; Niiby, Lehtse, O_3F_1c .
Porambonites gigas: ST - Br 3195; Madise, O_2D_1 ; ST - Br 3196; Saaremöisa, O_3F_1b .
Stromatopora mammillata: LT - Co 3002; Porkuni, O_3F_{II} .
Strophomena concava: LT - Br 391; Ärra, O_2C_1c .
Stromophena radiata: LT - Br 135; Ärra, O_2C_1c .

Coll. 39

S c h m i d t , Fr. 1859. Beitrag zur Geologie der Insel Gotland nebst einigen Bemerkungen über die untersilurische Formation des Festlandes von Schweden und die Heimat der norddeutschen silurischen Geschiebe. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl. Ser. I, Bd. 2, S. 403-464. 5 eks.

Encrinurus punctatus macrourus: LT - Tr 1905; Petesvik, Gotland; S_2 Hemse-Schichten.

Coll. 40

S c h m i d t , F. 1881. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten nebst geognostischer Übersicht des ostbaltischen Silurgebiets. Abt. I Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., Sér. 7, vol. 30, No I, 237 p. 13 eks.

Cheirurus (Sphaerocoryphe) Hübneri: ST - Tr 2097; Idavere, O_2C_{III} .

Cybele Grewingki: LT - Tr 2104; Haapsalu, O_2D_I .

Cybele Revaliensis: ST - Tr 2105; Osmussaar, O_2C_I b.

Phacops (Chasmops) Eichwaldi: ST - Tr 2102, ST - Tr 2103; Kõrgessaare, Saaremoisa, O_3F_I .

Phacops (Chasmops) Wesenbergensis: ST - Tr 2152; Rakvere, O_3E .

Coll. 41

S c h m i d t , F. 1885. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. 2 Mem. Acad. Sci. St.-Peterbs., ser. 7, vol. 33, No I, 127 p. 7 eks.

Lichas hamata: ST - Tr 2111; Tartu (rändm.), O₃F₁.

Lichas (Arges) Wesenbergensis: ST - Tr 2113, Odulemma, O₃F₁; ST - Tr 2112, Kuivajögi, O₃F₁.

Coll. 42

S c h m i d t , F. 1894. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. 4. Mem. Acad. Sci. St.-Petersb. ser. 7, vol. 42. No 5, 93 p. 4 eks.

Bronteus estonicus: ST - Tr 2106; Väike-Röude, S_IH.

Coll. 43

S c h m i d t , F. 1904. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. 5. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 8, vol. 14, No 10, 68 p. 5 eks.

Coll. 44

S i e g f r i e d , P. 1938. Zur Kenntnis estländischer Trilobiten. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 44, lk. 159-172; Geol. Inst. Toim., nr. 54, 14 lk. 1 eks.

Coll. 45

S t o l l e y , E. 1898. Neue Siphoneen aus baltischen Si-
lur. Schleswig-Holstein, 26 S.; Arch. Anthropol. Geol.,
Schl.-Holst. Bd. 3, H. I, S. 40-67. 10 eks.

Coelosphaeridium excavatum: ST - A 99, ST - A 100; Jäga-
la, O₂C_Ia.

Coelosphaeridium wesenbergense: ST - A 101 - I, ST -
A 101 - 2; Rakvere, O₃E.

Cyclocrinus Mickwitzii: ST - A 106, ST - A 107; Salspils,
Kabile, O₃E (erratic).

Cyclocrinus roemerri: ST - A 102; Palukiüla (erratic), O₃E.
Mastopora odini: ST - A 149; Osmussaar, O₂C_Ic (?).

Coll. 46

T r i p p , R. 1962. The Silurian Trilobite Encrinurus punc-
tatus (Wahlb.) and allied species. Paleontology, vol. 5,
pt. 3, p. 460-477. 5 eks.

Coll. 47

W o o d w a r d , A. 1895. On the Devonian Ichthyodorulite,
Byssacanthus. Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 6, vol. 15,
p. 142-144. 1 eks.

Coll. 48

Ö p i k , A. 1925. Beiträge zur Kenntnis der Kukruse-(C₂-) Stufe in Eesti. I. Acta Univ. Tartu, A. 8, No. 5, 19 p; Geol. Inst. Toim., nr. 4, 19 lk. 29 eks.

Cybele xiphure: HT - Tr 1534; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Hoplocrinus grewingki: HT - Ec 1690; Tallinn, O₂C_{II}.
Lichas wimani: HT - Tr 2246; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Coll. 49

Ö p i k , A. 1925. Beitrag zur Stratigraphie und Fauna des estnischen Unter-Kambriums (Eophyton-Sandstein). Geol. Inst. Toim., nr. 3, 19 lk. 14 eks.

Coll. 50

Ö p i k , A. 1925. Über die Kalksandsteinfacies des Vaginatenkalkes auf der Halbinsel Baltischport und über ein Acidaspis-pygidium aus denselben Schichten. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 32, lk. 1-7; Geol. Inst. Toim. nr. 4, 7 lk. 1 eks.

Acidaspis solis: HT - Tr 2293; Paldiski. O₁B_{III}.

Coll. 51

Ö p i k , A. 1926. Über estländischen Blauen Ton. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 33, lk. 39-47; Geol. Inst. Toim. nr. 6, 10 lk. 2 eks.

Hyolithus (Orth.) mickwitzi: HT - Va 1807; Kunda, C₁ ln.

Pleurotomaria ? kunda: HT - Ga 17; Kunda, C₁ ln.

Coll. 52

Ö p i k , A. 1927. Beiträge zur Kenntnis der Kukruse-(C₂-) Stufe in Eesti. II. Acta Univ. Tartu, A., 12, No 3, 135 p.; Geol. Inst. Toim., nr. 10, 135 lk. 33 eks.

Basilicus lutsi: HT - Tr 2236; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Diplograptus bekkeri: HT - Va 1106; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Eunicites Bekkeri: HT - Tr 2307; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Pseudasaphus tecticaudatus laursoni: HT - Tr 2314; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Coll. 53

Ö p i k , A. 1928. Beiträge zur Kenntnis der Kukruse-(C₂-C₃-) Stufe in Eesti. III. Acta Univ. Tartu., A., 13, No II, 42 p.; Geol. Inst. Toim., nr. 12, 42 lk. 19 eks.

Cheirurus (Nieszkowskia) Ahti: HT - Tr 2319; Ubja, O₂C_{II}.

Cheirurus (Nieszkowskia) capitalis: HT - Tr 2322; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Cheirurus Wahli: HT - Tr 1551; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Proetus Zalesskyi: HT - Tr 2208; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Thallograptus defensor: HT - Va 1113; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Thallograptus ramulus: HT - Va 1116; Lillemöisa, O₂D_{II}.

Thallograptus sphaericola: HT - Va 1111, Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Coll. 54

Ö p i k , A. 1929. Studien über das Estnische Unterkambrium (Estonium). Acta Univ. Tartu, A., 15, No 2, 56 S.; Geol. Inst. Toim., nr. 15, 56 lk. 3 eks.

Corophioides Helmerseni: HT - Va 710; Narva, Cm_{2(?)} ts.

Coll. 55

Ö p i k , A. 1929. Über Muskelhaftstellen der Glabella von *Pseudasaphus tecticaudatus* Steinh. (Crust., Trilobite) und über die Funktion der Fazialsutur. Loodusuuriyate Seltsi Aruanded, kd. 35, lk. 292-606; Geol. Inst. Toim. nr. 16, 16 lk. 1 eks.

Coll. 56

Ö p i k , A. 1930. Brachiopoda Protremata der estländischen ordovizischen Kukruse-Stufe. Acta Univ. Tartu., A., 17, No I, 15 p.; Geol. Inst. Toim., nr. 20, 238 lk. 267 eks.

Clitambonites maximus circularis: HT - Br 272; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Clitambonites maximus devius: HT - Br 279; Sala, O₂C_{II}.

Clitambonites maximus lyra: HT - Br 274; Irvala, O₂C_{II}.

Clitambonites (Vellamo) parvus: HT - Br 300; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Clitambonites (Vellamo) pyramidalis arcuatus: HT - Br 294; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Clitambonites (Vellamo) *pyramidalis pahleni*: HT - Br 295;
Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Clitambonites (Vellamo) *pyramidalis simplex*: HT - Br 296;
Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Clitambonites (Vellamo) *ultimus*: HT - Br 301; Ärra, O₂C_{II}.
Dalmanella navis: HT - Br 123; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Glossorthis linda: HT - Br 97; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Glassorthis linda virgata: HT - Br 101; Sala, O₂C_{II}.

Glassorthis tacens: HT - Br 91; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Gonambonites marginatus asper: HT - Br 314; Kohtla-Järve,
O₂C_{II}.

Gonambonites marginatus magnus: HT - Br 315; Käva, O₂C_{II}.

Gonambonites panderi: HT - Br 323; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Leptaena crypta: HT - Br 221; Adra, O₂C_{II}.

Leptaena juvenilis: HT - Br 207; Käva, O₂C_{II}.

Leptaena spumifera: HT - Br 220; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Leptelloidea musca: HT - Br 157; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Leptelloidea musca alata: HT - Br 170; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Leptestia diaphanes: HT - Br 142; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Leptestia (*Leptoptilum*) *Bekkeri*: HT - Br 143, Kohtla-Järve,
O₂C_{II}.

Nicolella salme: HT - Br 103; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Orthis barbara: HT - Br 84; Tallinn, Sõjamägi O₂C_{III}.

Orthis Bekkeri: HT - Br 85; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Orthis freija: HT - Br 72; Peetri, O₂C_{II}.

Orthis inostrantzevi ubjaensis: HT - Br 69; Ubja, O₂C_{II}.

Orthis inostrantzevi viruana: HT - Br 70; Ubja, O₂C_{II}.

Orthis laine: HT - Br 82; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Platystrophia sublimis: HT - Br 122; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Rafinesquina anijana: HT - Br 248; Anija, O_2D_I .

Rafinesquina bekkeri: HT - Br 234; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Rafinesquina dorsata media: HT - Br 232; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Rafinesquina troedssonii: HT - Br 245; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Sowerbyella eha: HT - Br 189; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Sowerbyella liliifera: HT - Br 174; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Sowerbyella liliifera mitis: HT - Br 179; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Sowerbyella liliifera tegula: HT - Br 181; Kohtla-Järve,

O_2C_{II} .

Sowerbyella liliifera triangulum: HT - Br 182; Kohtla-Järve,

O_2C_{II} .

Sowerbyella patula: HT - Br 184; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Sowerbyella quinquecostata estona: HT - Br 197; Kohtla-Järve,

O_2C_{II} .

Sowerbyella undosa: HT - Br 190; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Strophomena (Actinomena) orta: HT - Br 198; Käva, O_2C_{II} .

Strophomena (Actinomena) quintana: HT - Br 204; Kohtla-Järve,

O_2C_{II} .

Strophemena (Actinomena) vanadis: HT - Br 205; Käva, O_2C_{II} .

Triplecia columba: HT - Br 252; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Coll. 57

Ö p i k , A. 1930. Beiträge zur Kenntnis der Kukruse-(C_2-C_3)

Stufe in Eesti. IV Acta Univ. Tartu., A., 19, No 2, 34 p.;

Geol. Inst. Toim., nr. 24, 34 lk. 32 eks.

Ahtioconcha auris: HT - La 1512; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Clisospira reinwaldti: HT - Ga 13; Tallinn, O₂C_{II}.
Clitambonites (Vellamo) viruanus: HT - Br 647; Ubja, O₂C_{II}.
Cornulites semiapertus: HT - Va 703; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Globispira winkleri: HT - Ga 008; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Kokenospira retifera: HT - Ga 001; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Worthenia (Lophospira) rauda: HT - Ga 4; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Melanostrophus fokini: HT - Va 708; Ubja, O₂C_{II}.
Melanostrophus signum: HT - Va 707; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Oxydiscus karki: HT - Ga 02; Ubja, O₂C_{II}.

Coll. 58

Ö p i k , A. 1932. Über die Plectellinen. Acta Univ. Tartu., A., 23, No 3, 71 p.; Geol. Inst. Toim., nr. 28, 71 lk. 29 eks.

Ahtiella baltica: HT - Br 367; Paldiski, O_IB_{III}.
Ingria aka: HT - Br 362; Obuhovo, O_IB_{II}(?).
Ingria expressa: HT - Br 358; Tallinn, Suhkrumägi, O_IB_{III}.
Ingria flabellum: HT - Br 350; Vassilkovo, O_IB_{III}(?).
Ingria pakriana: HT - Br 351; Paldiski, O_IB_{III}.
Ukua ornata: HT - Br 363; Tsitre, O₂C_Ia.

Coll. 59

Ö p i k , A. 1933. Über Plectamboniten. Acta Univ. Tartu., A., 24, No 7, 66 p.; Geol. Inst. Toim., nr. 31, 66 lk. 45 eks.

Ahtiella arenaria: HT - Br 388; Väike-Pakri, O₁B_{III}.

Inversella angulata: HT - Br 390; Toila, O₁B_{III}.

Inversella borealis: HT - Br 364; Eesti, O₂C_Ia.

Plectambonites aranea: HT - Br 382; Pavlovsk (?), O₂C_I.

Sampo hiiensis: HT - Br 398; Moe, O₃F_Ia.

Sampo hiiensis mucronata: HT - Br 423; Kõrgessaare, O₃F_Ib.

Sampo hiiensis nasuta: HT - Br 402; Kõrgessaare, O₃F_Ib.

Coll. 60

Ö p i k , A. 1933. Über einige Dalmanellacea aus Estland. Acta Univ. Tartu., A., 25, No I, 18 p.; Geol. Inst. Toim. nr. 32, 18 lk. 14 eks.

Apatorthis inflata: HT - Br 429; Vasalemma, O₂D_{III}.

Apatorthis jugata: HT - Br 430; Tallinn, Lasnamägi, O₂C_Ib.

Apatorthis punctata: HT - (kadunud, lost), PT - Br 426; Kehra, O₂D_{II}.

Apatorthis ultima: HT - Br 431; Sutlepa, O₃F_Ic.

Onniella navicula: HT - Br 126; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Coll. 61

Ö p i k , A. 1934. *Ristnacrinus*, a new ordovician crinoid from Estonia. Acta Univ. Tartu., A., 27, No 8, 7 p.; Geol. Inst. Toim., nr. 40, 7 lk. 3 eks.

Ristnacrinus marinus: HT - Ec 1243; Ristna, O₂D_I.

Coll. 62

Ö p i k , A. 1934. Üks tsüstiid eesti Megalaspis-lubjakivist. Eesti Loodus, nr. I, lk. 17. 1 eks.

Coll. 63

Ö p i k , A. 1934. Über Klitamboniten. Acta Univ. Tartu., A., 26, No 5, 190 p.; Geol. Inst. Toim., nr. 39, 190 lk. 196 eks.

Antigonambonites anna: HT - Br 582; Obuhovo, O_IB_{II}.

Antigonambonites costatus: HT - Br 576; Obuhovo, O_IB_{II}.

Antigonambonites mäekülaensis: HT - Br 584; Mäeküla, O_IB_{II}.

Antigonambonites soror: HT - Br 587; Pavlovsk, O_IB_{II}.
Antigonambonites sulcatus: HT - Br 574; Mäeküla, O_IB_{II}.

Barbarorthis foraminifera: HT - Br 632; Moe, O₃F_IC.

Boreadorthis crassa: HT - Br 613; Moe, O₃F_IC.

Boreadorthis recula: HT - Br 2406; sine loco, O₃F_IA.

Boreadorthis recula aequivalvata: HT - Br 2408; Uuemõisa, O₃F_IC.

- Clinambon anomalous postumus: HT - Br 529; Üksnurme, O₂D_{III}.
- Clinambon anomalous praecedens: HT - Br 531; Peetri, O₂D_I.
- Clinambon inflatus: HT - Br 534; Pääsküla, O₂D_I.
- Clitambonites (Hemipronites) famulus: HT - Br 462; Paldiski, O_IB_{III}.
- Clitambonites schmidti epigonus: LT - Br 454; Aluvere, O₂D_I.
- Clitambonites schmidti septatus: HT - Br 453; Osmussaar, O₂C_Ib.
- Estlandia pyron silicificata: HT - Br 557; Aluvere, O₂D_I.
- Ilmarinia dimorpha: HT - Br 543; Oandu, O₂D_{III}.
- Ilmarinia ponderosa: HT - Br 539; Porkuni, O₃F_{II}.
- Kullervo aluverensis: HT - Br 603; Aluvere, O₂C_{III}.
- Kullervo intacta: HT - Br 595; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
- Kullervo lacunata: HT - Br 597; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
- Lacunarites ilmatar: HT - Br 607; Paldiski, O_IB_{III}.
- Ladogiella imbricata: HT - Br 467; Gornaja Šeldihha, O_IB_{III}.
- Progonambonites (?) catellatus: HT - Br 564; Duboviki, O_IB_{III}.
- Progonambonites estonus: HT - Br 561; Väike-Pakri, O_IB_{III}.
- Rauna venusta: HT - Br 568; Vassilkovo, O_IB_{II}.
- Rauna wolchowiana: HT - Br 569; Vassilkovo, O_IB_{II}.
- Vellamo aenigma: HT - Br 518; Porkuni (erratic), O₃F_{II}(?).
- Vellamo ambisulcata: HT - Br 502; Rakvere, O₂D_{II}.
- Vellamo anijana: HT - Br 510; Anija, O₂D_I.
- Vellamo defecta: HT - Br 501; Vasalemma, O₂D_{III}.
- Vellamo leigeri: HT - Br 483; Paluküla, O₃F_Ib.

Vellamo magna: HT - Br 496; Rakvere, O₂D_{II}.

Vellamo oandoensis: HT - Br 505; Oandu, O₂D_{III}.

Vellamo phrygia: HT - Br 486; Saue, O₂D_{III}.

Vellamo rara: HT - Br 516; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Vellamo sauramoi: HT - Br 485; Vormsi, O₃F_Ib.

Vellamo silurica: HT - Br 499; Porkuni, O₃F_{II}.

Vellamo symmetrica: HT - Br 484; Paluküla, O₃F_Ib.

Coll. 64

Ö p i k , A. 1935. *Amphipora ramosa* (Phill.) in the Marine Devonian of Estonia. *Loodusuurijate Seltsi Aruanded*, kd. 41, lk. 305-310; *Geol. Inst. Toim.*, nr. 41, 7 lk. 3 eks.

Coll. 65

Ö p i k , A. 1935. *Hoplocrinus* - eine stiellose Seelilie aus dem Ordovizium Estlands. *Acta Univ. Tartu. A.*, 29, No I, 15 p.; *Geol. Inst. Toim.*, nr. 43, 15 lk. 9 eks.

Hoplocrinus estonus: HT - Ec 1717; Tallinn, O₂D_I.

Hoplocrinus pseudodicyclicus: HT - Ec 1720; Tallinn, Sõjamägi, O₂C_{II}.

Hoplocrinus tallinnensis: HT - Ec 1723; Tallinn, Sõjamägi, O₂C_{II}.

Coll. 66

Ö p i k , A. 1935. Ostracoda from the Lower Ordovician Megalaspis-limestone of Estonia and Russia. *Loodusuurijate*

Seltsi Aruanded, kd. 42, lk. 28-38; Geol. Inst. Toim., nr. 44, 12 lk. 14 eks.

Ceratopsis bocki: HT - Os 2133; Volhov, O_IB_{II}.

Conchoprimitia gammae: HT - Os 2121; Tallinn, Hundikuristik, O_IB_{II}.

Eurychilina estonula: HT - Os 2129; Ülgase, O_IB_{II}.

Primitia zonata: HT - Os 2136; Ülgase, O_IB_{II}.

Steusloffia mitis: HT - Os 2134; Ülgase, O_IB_{II}.

Tetradella primaria: HT - Os 2132; Ubja, O_IB_{II}.

Coll. 67

Ö p i k , A. 1935. Ostracoda from the Old Red Sandstone of Tartu, Estonia. Loodusuuri jate Seltsi aruanded, kd. 42, lk. 20-27; Geol. Inst. Toim. nr. 45, 10 lk. 13 eks.

Drapanella orvikui: HT - Os 7005; Tähtvere, D₂ar.

Kloedenella densigranulata: HT - Os 7012; Tähtvere, D₂ar.

Kloedenella rubra: HT - Os 7009; Tähtvere, D₂ar.

Kloedenella tähtverensis: HT - Os 7007; Tähtvere, D₂ar.

Coll. 68

Ö p i k , A. 1935. Ostrakoodidest Tartu punases liivakivil. Eesti Loodus, nr. I, lk. 17. 4 eks.

Leperditia tartuensis: HT - Os 7001; Tähtvere, D₂ar.

Coll. 69

Ö p i k , A. 1937. Ostracoda from the Ordovician Uhaku and Kukruse formations of Estonia. Loodusuurijate Seltsi Aruananded kd. 43, lk. 65-128; Geol. Inst. Toim., nr. 50, 56 lk. 149 eks.

Apatochilina ubjaensis: HT - Os 2510; Ubja, O_2C_{II} .

Bairdia (sensu lato) *micra*: HT - Os 2816; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Biflabellum acuatum: HT - Os 2470; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Biflabellum crista: HT - Os 2469; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Biflabellum reticulatum: HT - Os 2466; Kiviõli, O_2C_{II} .

Biflabellum tenerum: HT - Os 2461; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Ceratopsis perpunctata: HT - Os 2173; Uhaku, O_2C_{Ic} .

Ceratopsis perpunctata prominens: HT - Os 2177; Uhaku, O_2C_{Ic} .

Ceratopsis platyceras: HT - Os 2178; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Conchoprimitia deminuta: HT - Os 2042; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Conchoprimitia inusitata: HT - Os 2048; Käva, O_2C_{II} .

Conchoprimitia tallinnensis: HT - Os 2041; Tallinn, Lasnamägi, O_2C_{Ic} .

Conchoprimitia tolli integra: HT - Os 2497; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Ctenobolbina aspera: HT - Os 2423; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Ctenobolbina carinata estona: HT - Os 2434; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

- Ctenobolbina ctenolopha: HT - Os 2422; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
- Ctenobolbina duhmbergi: HT - Os 2491; Kiviõli, O₂C_{II}.
- Ctenonotella elongata: HT - Os 2207; Kiviõli, O₂C_{II}.
- Ctenobolbina ? minor mitis: HT - Os 2377; Kohtla-Järve,
O₂C_{II}.
- Ctenobolbina ? octispina: HT - Os 2200; Kukruse, O₂C_{II}.
- Ctenobolbina polytropis: HT - Os 2263; Tallinn, Lasnamägi,
O₂C_{Ic}.
- Drepanella europaea: HT - Os 2245; Tallinn, Lasnamägi, O₂C_{II}.
- Euprimitia bilabrata: HT - Os 2530; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
- Euprimites plena: HT - Os 2529; Kiviõli, O₂C_{II}.
- Haploprimitia inconstans: PT - Os 2527; Uhaku, O₂C_{Ic}.
- Haploprimitia kogermani: HT - Os 2543; Kiviõli, O₂C_{II}.
- Kiesowia margaritata: HT - Os 2198; Kukruse, O₂C_{II}.
- Kiesowia pernodosa: HT - Os 2197; Tallinn, Lasnamägi, O₂C_{Ic}.
- Laccoprimitia mitis: HT - Os 2498; Kohtla-Järve, O₂C₂.
- Leperditella gutta: HT - Os 2028; Tallinn, Lasnamägi, O₂C_{Ic}.
- Leperditella lenticula: HT - Os 2069; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
- Leperditella semen: HT - Os 2026; Uhaku, O₂C_{Ic}.
- Macronotella bonnemai: HT - Os 2061; Kiviõli, O₂C_{II}.
- Piritella acmaea: HT - Os 2215; Moe, O₃F_{Ic}.
- Piritella margaritata: HT - Os 2212; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
- Polyceratella tetraceras: HT - Os 2192; Tallinn, Lasnamägi,
O₂C_{Ic}.
- Primitia alata: HT - Os 2701; Tallinn, Lasnamägi, O₂C_{Ic}.
- Primitia eutropis: HT - Os 2525; Purtse, O₂C_{Ic}.
- Primitia ? extraria: HT - Os 2535; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Primitiella granosa: HT - Os 2504; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Primitiella indistincta: HT - Os 2507; Kiviõli, O_2C_{II} .

Primitiella pulex: HT - kadunud, PT - Os 2509; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Pseudostrepola cristata: HT - Os 2257; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Pullvillites triangulum: HT - Os 2815; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Rakverella bonnemai: HT - Os 2088; Kukruse, O_2C_{II} .

Rakverella spinosa: HT - Os 2204; Rakvere, O_2D_{II} .

Steusloffia humilis: HT - Os 2240; Purtse, O_2C_{Ic} .

Steusloffia multimarginata: HT - Os 2243; Kohtla-Järve, O_2C_{III} .

Steusloffia rigida: HT - Os 2237; Uhaku, O_2C_{Ic} .

Tallinnella dimorpha: HT - Os 2070; Uhaku, O_2C_{Ic} .

Tetradella ? dubitabilis: HT - Os 2086; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Tetradella ? pectinata: HT - Os 2082; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Tetradella perornata: HT - Os 2078; Kiviõli, O_2C_{II} .

Uhakiella coelodesma: HT - Os 2329; Purtse, O_3F_{Ic} .

Uhakiella kohtlensis: HT - Os 2340; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .

Uhakiella pumila: HT - Os 2333; Purtse, O_2C_{Ic} .

Coll. 70

Öpik, A. 1937. Trilobiten aus Estland. Acta Univ. Tartu., A., 32, No 3, 136 p.; Geol. Inst. Toim. nr. 52, 136 lk. 102 eks.

- Ceratocephala (Acidaspis) viruana: HT - Tr 2240; Rägavere,
 O_3E .
- Ceraurus aculeatus Eichwald: NT - Tr 1847; Kohtla-Järve,
 O_2C_{II} .
- Chasmops musei: HT - Tr 1064; sine loco, O_3F_Ia .
- Chasmops tallinnensis: HT - Tr 2269; Piritu-Ülemiste ka-
nal, O_2C_{II} .
- Cybele (Atractopyge) errans: HT - Tr 1838; Haapsalu (erra-
tic) O_3E .
- Dimeropyge minuta: HT - Tr 2224; Sala. O_2C_{II} .
- Hoplolichas (Conolichas) monticulosus: Tr 2250; Aru, O_2D_I .
- Krattaspis viridatus: HT - Tr 2279; Mäeküla, O_1B_I .
- Lichas (Lichas) squamulosus: HT - Tr 2249; Sala, O_2C_{II} .
- Lichas (Metopolichas) pakrianus: HT - Tr 2245; Väike-Pakri,
 O_1B_{III} .
- Panarchaegeonus atavus: HT - Tr 2230; Kukruse, O_2C_{II} .
- Panarchaegeonus parvus: HT - Tr 2227; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
- Platylichas fossulatus: HT - Tr 2255; Jõhvi, O_2D_I .
- Platylichas vultuosus: HT - Tr 2258; Porkuni, O_3F_{II} .
- Proetus bucculatus: HT - Tr 2212; Sala - Varinurme vahel,
 O_2C_{II} .
- Remopleurides psammius: HT - Tr 2204; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
- Reraspis ? sexermis: HT - Tr 2284; Voore, O_3E .
- Sphaerocoryphe atlantiades: HT - Tr 1886; Voore, O_3E .
- Theamataspis illaenoides: HT - Tr 2233; Sala, O_2C_{II} .
- Trochurus mastocephala: HT - Tr 2261; Porkuni, O_3F_{II} .

Coll. 71

Öpik, A. 1937. Porkuni - Tamsalu ümbruse geoloogiaast.
Eesti Loodus nr. 2, lk. 50-58; Geol. Inst. Toim., nr. 53,
1938, lk. 50-57. 1 eks.

Coll. 72

Öpik, A. 1938. Über Antennula-Zapfen und das Hypostom.
Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 44, lk. 159-172; Geol.
Inst. Toim., nr. 54, 12 lk. 1 eks.

Coll. 73

Öpik, A. und Thomson, P. 1933. Über Konzeptakeln
von Solenopora. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 40.
lk. 196-200; Geol. Inst. Toim., nr. 36, 7 lk. 2 eks.

Coll. 74

Вийра В. Я. 1967. Ордовикские конодонты из скважины
Охесааре. Изв. АН ЭССР, т. XVI, сер. хим. и геол. наук,
№ 4, стр. 319-329. III экз.

Coll. 75

Вийра В. Я. 1970. Конодонты варангуской пачки (верх-
ний тремадок Эстонии). Изв. АН ЭССР, т. XIX, сер. хим.
и геол. наук, № 3, стр. 224-233. 40 экз.

Acodus firmus: HT - Cn 52; Toolse puurauk (Toolse boring) 18,35-18,60 m; O_{1A} III V.

Drepanodus bisymmetricus: HT - Cn 11; Toolse puurauk (Toolse boring), 18,85-19,10 m; O_{1A} III.

Drepanodus pristinus: HT - Cn 16; Toolse puurauk (Toolse boring), 16,80-17,00 m; O_{1A} III.

Oneotodus altus: HT - Cn 23; Toolse puurauk (Toolse boring), 18,85-19,10 m; O_{1A} III.

Scandodus varanguensis: HT - Cn 26; Toolse puurauk (Toolse boring), 18,85-19,10 m; O_{1A} III.

Scandodus vitreus: HT - Cn 33; Toolse puurauk (Toolse boring) 18,85-19,10 m; O_{1A} III.

Coll. 76

Геккер Р. Ф. 1958. Новые данные о роде *Achradocystites* (Echinodermata, Paracrinidea). Тр. Ин-та геол. АН СССР, III, стр. 145-162. 12 экз.

Achradocystites grewingkii: HT - Ec 1202; Saku, O_{2D} III.

Coll. 77

Кальо Д. Л. 1956. Роды *Primitophyllum* gen. nov. *Leolasma* gen. nov. В сб.: Материалы по палеонтологии. Новые семейства и роды. Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., вып. I2, стр. 35-37. 4 экз.

Leolasma reimani: HT - Co 1040; Rakvere, O_{2D} III.

Primitophyllum primum: HT - Co 1023; Madise, O₂D_I.

Coll. 78

К альо Д. Л. 1956. О стрептелазмидных ругозах при-
балтийского ордовика. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, I,
стр. 68-73. 6 экз.

Brachyelasma concava: HT - Co 1028; Lehtmetsa, O₂D_{III}.

Brachyelasma oanduensis: HT - Co 1182; Rakvere, O₂D_{II}.

Lambeophyllum dubowskii: HT - Co 1163; Alliku, O₂D_I.

Leolasma sociale: HT - Co 1006; Rakvere, O₂D_{II}.

Coll. 79

К альо Д.Л. 1957. Codonophyllaceae ордовика и лландо-
вери Прибалтики. Ежегодн. общ. естеств. АН ЭССР, т.
50, стр. 153-168. 14 экз.

Codonophyllum bekkeri bekkeri: HT - Co 1217; Paopea;
O₃F_Ib.

Codonophyllum bekkeri biohermica: HT - Co 1218; Huitberg,
O₃F_Ic.

Codonophyllum bekkeri dentata: HT - Co 1086; Mõniste ,
O₃F_Ib.

Codonophyllum tubaeformis: HT - Co 1225; Pühalepa,
S_IG₁₋₂.

Neotryplasma codonophylloides: HT - Co 1222; Kaomäe,
O₃F_{II}.

Neotryplasma longiseptata: HT - Co 1082; Saxby, O₃F_Ib.

Tryplasma praecox: HT - Co 1178; Saku, O₂D_{III}.

Coll. 80

Кальо Д. Л. 1958. К систематике рода *Streptelasma* Hall. Описание некоторых новых тетракораллов. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, II, стр. I9-26. 7 экз.

Streptelasma (Streptelasma) giganteum: HT - Co 1220; Porkuni, O₃F_{II}.

Streptelasma (Streptelasma) orientalis: HT - Co 1209; Dolgaja jõgi (Dolgaja river) O₂D_{III}.

Coll. 81

Кальо Д. Л. 1958. Некоторые новые и малоизвестные ругозы Прибалтики. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, III, стр. I0L-I23. 38 экз.

Brachyelasma fervida: HT - Co 1039; Lehtmetsa, O₂D_{III}.

Cyathactis balticus: HT - Co 1229; Pullapää, S_IG₁₋₂.

Kenophyllum schmidti: HT - Co 1279; Hilliste, S_IG₁₋₂.

Paliphyllum soshkinae karinuensis: HT - Co 1262, Karinu, S_TG₃.

Paliphyllum soshkinae soshkinae: HT - Co 1227; Vahtrepa, S_IG₁₋₂.

- Pilophyllum massivum*: НТ - Со 1295; Hilliste, S_IG₁₋₂.
Pilophyllum porosum: НТ - Со 1293; Iida urked Kuimetsa lähedal, O₃F_{II}.
Pilophyllum zonatum: НТ - Со 1233; Rohuküla, S_IG₁₋₂.
Rhabdocyclus atavus: НТ - Со 1299; Rägavere, O₂D_{III}.
Strombodes middendorffi: НТ - Со 1280; Porkuni, O₃F_{II}.

Coll. 82

Кальо Д. Л. 1960. Некоторые вопросы развития ордовик-ских тетракораллов. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, У, стр. 245-258. 7 экз.
Bighornia orvikui: НТ - Со 1210; Haapsalu, O₃F_{Ic}.

Coll. 83

Кальо Д. Л. 1961. Дополнения к изучению стрептелазмид ордовика Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, УI, стр. 51-67. 29 экз.

Streptelasma (Grewingkia) europaeum hosholmensis: НТ - Со 1315; Hoshholm, O₃F_{Ic}.

Coll. 84

Кальо Д. Л. и Рейман В. М. 1958. Два новых вида рода *Calostylis* из нижнего силура Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, II, стр. 27-31. 3 экз.

Calostylis luhai Kaljo: НТ - Co 1269; Tammiku, S_IH.

Calostylis concavifundatus Reimann НТ - Co 1271; Porkuni,
O₃F_{II}.

Coll. 85

Каратавте - Талимаа В. Н. 1960. *Byssacanth-*
hus dilatatus (Eichw.) из среднего девона СССР. В кн.:
Сборник статей для XXI сессии Международного геологиче-
ского конгресса. Вильнюс, стр. 293-305. 18 экз.

Coll. 86

Каратавте - Талимаа В. Н. 1963. Род *Astero-*
lepis из девонских отложений Русской платформы. В сб.:
Вопросы геологии Литвы. Вильнюс, стр. 65-168. 50 экз.

Coll. 87

Клаамани Э. Р. 1959. О фауне табулят цуруского и
тамсалуского горизонтов. Изв. АН ЭССР, т. VIII, сер. техн.
и физ-мат. наук, № 4, стр. 256-270. 15 экз.

Camptosalpinx estonicus: НТ - Co 1514; Varbola, S_IG₁₋₂.

Mesofavosites kiltsiensis: НТ - Co 1511; Kiltsi, S_IG₁₋₂.

Mesofavosites silicificatus: НТ - Co 1510; Koigi, S_IG₁₋₂.

Palaeofavosites aaloei: НТ - Co 1501; Vahtrepa, S_IG₁₋₂.

Palaeofavosites forbesiformis raritabulata: HT - Co 1504;

Hilliste, S_IG₁₋₂.

Palaeofavosites hirtus ignota: HT - Co 1508; Kiltsi,

S_IG₁₋₂.

Palaeofavosites juuru: HT - Co 1500; Koigi, S_IG₁₋₂.

Palaeofavosites oelaensis: HT - Co 1507; Oela, S_IG₁₋₂.

Palaeohalysites septosus: HT - Co 1513; Tamsalu, S_IG₁₋₂.

Coll. 88

Клаамани Э. Р. 1961. Древнейшие фавозитиды Эстонии.

Изв. АН ЭССР, т. X, сер. Физ.-мат. и техн. наук, № 2, стр. 121-129. 14 экз.

Palaeofavosites abstrusus abstrusus: HT - Co 1577; Sooäärne,

O₃F_Ic.

Palaeofavosites abstrusus haapsaluensis: HT - Co 1575;

Haapsalu, O₃F_Ic.

Palaeofavosites vetustus: HT - Co 1568; Haapsalu, O₃F_Ic.

Coll. 89

Клаамани Э. Р. 1961. Табуляты и гелиолитиды венлоха

Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, VI, стр. 69-112. 44 экз.

Catenipora immemorata: HT - Co 1544; Haapsa rand, S_IJ_I ?

Catenipora monstruosa: HT - Co 1545; Kübassaare, S_IJ_I ?

- Catenipora oriens: HT - Co 1542; Liiva, S_IJ_I.
- Catenipora panga: HT - Co 1540; Pangä, S_IJ_I.
- Catenipora vespertina: HT - Co 1541; Ninase, S_IJ_I.
- Favosites desolatus: HT - Co 1536; Paramaja, S_IJ_I.
- Halysites junior: HT - Co 1549; Sepise, S_IJ₂.
- Halysites senior: HT - Co 1547; Pangä, S_IJ_I.
- Mesofavosites imbellis: HT - Co 1534; Undva, S_IJ_I.
- Mesofavosites obliquus secundus: HT - Co 1531; Suuriku,
S_IJ_I.
- Multisolenia excelsa: HT - Co 1530; Sepise, S_IJ₂.
- Multisolenia ? frivola: HT - Co 1521; Tõre, S_IJ₂.
- Palaeofavosites collatus: HT - Co 1525; Sepise, S_IJ₂.
- Palaeofavosites parilis: HT - Co 1527; Sepise, S_IJ₂.
- Palaeofavosites paucus: HT - Co 1524; Tõre, S_IJ₂.
- Palaeofavosites suurikuensis: HT - Co 1520; Suuriku, S_IJ_I.
- Palaeofavosites tersus: HT - Co 1522; Tõre, S_IJ₂.
- Subalveolites sokolovi: HT - Co 1539; Liiva, S_IJ_I.
- Syringopora novella: HT - Co 1552; Pangä, S_IJ_I.
- Thamnopora ? undvaensis: HT - Co 1518; Undva, S_IJ_I.
- Thecia fruticosa: HT - Co 1553; Sepise, S_IJ₂.
- Thecia saarensis: HT - Co 1516; Tõre, S_IJ₂.
- Thecia tenuicula: HT - Co 1515; Liiva, S_IJ_I.

Coll. 90

Клааманн Э. Р. 1962. Табуляты верхнего силура Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, IX, стр. 25-74. 63 экз.

Aulopora amica: HT - Co 1665; Ohsaare, S₂K₄ (?).

Favosites caelestis: HT - Co 1641; Kuusnõmme, S₂K₁.

Favosites opinabilis: HT - Co 1645; 1200 m. Elda pangast lõuna pool. S₂K₁ (?)

Favosites pseudoforbesi ohsaarensis: HT - Co 1618; Ohsaare, S₂K₄.

Favosites vectorius: HT - Co 1638; Ohsaare, S₂K₄ (?)

Favosites vicinalis: HT - Co 1920; Kaugatuma, S₂K₃b.

Palaeofavosites finitimus: HT - Co 1664; Kaugatuma, S₂K₃b.

Parastriatopora commutabilis: HT - Co 1648; Kuusnõmme, S₂K₁.

Syringopora affabilis: HT - Co 1652; Katri, S₂K₂.

Syringopora blanda: HT - Co 1670; Lõo, S₂K₃b.

Syringopora multifaria: HT - Co 1657; Pilguse, S₂K₂.

Coll. 91

Клааманн Э. Р. 1962. Распространение ордовиковых и силурийских табулят Эстонии (с описанием некоторых новых видов). Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, X, стр. I49-I69.
I6 экз.

Favosites ingens: HT - Co 1683; Päri, S_IH.

Favosites kalevi: HT - Co 1681; Väike-Rõude, S_IH.

Favosites subfavosus: HT - Co 1727; Sipa, S_{IG}₃.

Multisolenia temperans: HT - Co 1726; Kullamaa, S_{IG}₃.

Multisolenia tortuosaeformis: HT - Co 1676; Raikküla-Paka, S_{IG}₃.

- Palaeofavosites aliquantulus*: HT - Co 1684; Päri, S_IH.
Palaeofavosites luxuriosus: HT - Co 1690; Väike-Röude, S_IH.
Palaeofavosites perarmatus: HT - Co 1675; Kaomäe, O₃F_{II}.
Parastriatopora celebrata: HT - Co 1728; Pakmägi, S_IG₃.
Parastriatopora mirifica: HT - Co 1677; Kullamaa, S_IG₃.
Subalveolitella majuscula: HT - Co 1734; Päri, S_IH.
Subalveolitella minuscula: HT - Co 1733; Tammikääre, S_IH.

Coll. 92

Клааманн Э. Р. 1964. Позднеордовикские и силурийские Favositida Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, II6 стр. 90 экз.

- Cladopora (?) perrara*: HT - Co 1763; Metsaküla, S_IJ₂.
Mesofavosites fortis: HT - Co 1740; Kassari, S_IG₃.
Mesofavosites validus: HT - Co 1743; Päri, S_IH.
Placocoenites pellicula: HT - Co 1774; Päri, S_IH.
Subalveolites callosus: HT - Co 1772; Sepise, S_IJ₂.

Coll. 93

Клааманн Э. Р. 1966. О таксономическом положении Favosites coreaniformis Sok. Изв. АН ЭССР, сер. биол. № 3, стр. 452-458. 5 экз.

Coll. 94

Клааманн Э. Р. 1966. Инкоммуникатные табуляты Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 96 стр. 83 экз.

- Aulopora assueta*: HT - Co 1786; Päri, S_IH.
- Aulopora celsa*: HT - Co 1791; Tammikääre, S_IH.
- Aulopora enodis*: HT - 1788; Sepise, S_IJ₂.
- Aulopora necopina*: HT - Co 1790; Kingissepa, S₂K₃a.
- Catenipora approximata* Eichw.: NT - Co 1808; Kassari, S_IG₃.
- Catenipora copulata*: HT - Co 1887; Riidaku, S_IG₃.
- Catenipora distans* Eichw.: NT - Co 1888; Tammikääre, S_IH.
- Catenipora elegans* (Fischer-Benzon): NT - Co 1813; Tammi-
kääre, S_IH.
- Catenipora exilis* Eichw.: NT - Co 1809; Päri, S_IH.
- Catenipora maxima* (Fischer-Benzon): NT - Co 1820; Päri, S_IH.
- Catenipora obliqua* (Fischer-Benzon): NT - Co 1858; Sooääre,
O₃F_Ic.
- Eocatenipora parallela* (Schmidt): NT - Co 1855; Ruunavere,
O₃F_Ic.
- Eocatenipora vormsiensis*: HT - Co 1856; Huitberg, O₃F_Ic.
- Halysites priscus*: HT - Co 1896; Kabala puurauk (Kabala bo-
ring) 98,70-98,80 m; S_IG₁₋₂.
- Mastopora foederata*: HT - Co 1789; Sepise, S_IJ₂.
- Rhabdotetradium frutex*: HT - Co 1798; Porkuni, O₃F_{II}.
- Romingeria nana*: HT - Co 1902; Kamari, S_IH.
- Sinopora callosa*: HT - Co 1794; Päri, S_IH.
- Sinopora operata*: HT - Co 1793; Pakamägi, S_IG₃.
- Syringocystis acclinis*: HT - Co 1796; Päri, S_IH.
- Syringocystis adaverensis*: HT - Co 1795; Päri, S_IH.
- Vacuopora kaljoi*: HT - Co 1824; Metsaküla, S_IG₃.

Coll. 95

Клаамани Э. Р. 1970. Изменчивость и таксономическое положение *Angopora hisingeri* (Jones). Изв. АН ЭССР, т. XIX, сер. хим. и геол. наук, № I, стр. 62-68, 7 экз.

Coll. 96

Клаамани Э. Р. 1971. Табуляты верхнего кораллового известняка Норвегии. Изв. АН ЭССР, т. XX, сер. хим. и геол. наук, № 4, стр. 356-363, 8 экз.

Coll. 97

Марк Э. Ю. 1953. Виды Holonema из среднего девона Эстонской ССР. В кн.: Юбилейный сборник О-ва естествоиспытателей при АН ЭССР. стр. 382-396. 6 экз.

Holonema härmae: HT - Pi 027 (AL sin); Härma, D₂br.

Holonema obrutshevi: HT - Pi 023 (MD); Tartu, D₂ar.

Coll. 98

Марк Э. Ю. 1956. О роде *Pycnosteus* (Psammosteidae, Agnatha). Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, I, стр. 74-87. 24 экз.

Pycnosteus pauli: HT - Pi 105 (V pars sin); Tamme, D₂ar.

Coll. 99

Марк Э. Ю. 1963. О спинальной кости (*spinale*) среднедевонской артродиры *Homostius*. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, XIII, стр. 189-199. 4 экз.

Coll. 100

Марк - Курик Э. Ю. 1966. О некоторых повреждениях экзоскелета псаммоотейд (Agnatha). В сб.: Организм и среда в геологическом прошлом. Изд-во "Наука", стр. 55-60. II экз.

Coll. 101

Мянниль Р. М. 1957. *Estoniops* - новый род трилобитов из семейства Phacopidae. Изв. АН ЭССР, т. VI, сер. техн. и физ.-мат. наук, № 4, стр. 385-388. 3 экз.

Estoniops bekkeri: HT - Tr 1901; Aluvere, O₂^C III.

Coll. 102

Мянниль Р. М. 1958. Новые мшанки отряда Cryptostomatata из ордовика Эстонии. Изв. АН ЭССР, т. VII, сер. техн. и физ.-мат. наук, № 4, стр. 330-347. 38 экз.

Aluverina multiporata: HT - B 911; Aluvere, O₂^C III.

Clathropora ? baltica: HT - B 877; Hoshholm, O₃^FI^c.

Enallopora alliku: HT - B 621; Alliku, O₂^DI.

Enallopora moe: HT - B 630; Moe, O₃^FI^c.

Enallopora öpiki: HT - B 650; Kukruse, O₂^DI.

Oanduella antiqua: HT - B 864; Aluvere, O₂^C III.

Oanduella bassleri: HT - B 1203; Oandu, O₂^DIII.

Phylloporina aluverensis: HT - B 658; Aluvere, O₂^C III.

Phylloporina carinata: HT - B 644; Aluvere, O₂^C III.

Phylloporina nekhoroshevi: HT - B 643; Aluvere, O₂^C III.

Pseudohernera bifida exedens: HT - B 077; Tõrremäe,
 O_2C_{III} .

Pseudohernera ? plana: HT - B 633; Alliku, O_2D_I .

Pseudohernera striata: HT - B 067; Aluvere, O_2C_{III} .

Coll. 103

М я н н и л ь Р.М. 1958. Трилобиты семейства Cheiruridae
Encrinuridae из Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, III,
стр. I65-210. 78 экз.

Ainoa maeruensis: HT - Tr 1089; Maeru, O_2D_{II} .

Actractopyge pauli: HT - Tr 1095; Tatruuse, O_2C_{III} .

Actractopyge vardiana: HT - Tr 1840; Vardi, O_3F_{Ic} .

Cheirurus estonicus: HT - Tr 1844; Velise, S_IH .

Encrinurus ? moe: HT - Tr 1852; Moe, O_3F_{Ib} .

Encrinurus palmrei: HT - Tr 1808; Päärdü, S_IH .

Encrinurus quinquecostatus: HT - Tr 1877; Päärdü, S_IH .

Nieszkowskia ahtoides: HT - Tr 1085; Alliku, O_2D_I .

Nieszkowskia limuca: HT - Tr 1087; Limu, O_2D_{II} .

Nieszkowskia osmussaarensis: HT - Tr 1825; Osmussaar,
 O_2C_{Ib} .

Nieszkowskia tallinnensis: HT - Tr 1824; Tallinn, Lasnamägi,
 O_2C_{Ic} (?).

Pseudosphaerexochus orvikui: HT - Tr 1834; Uhaku, O_2C_{Ic} .

Reraspis kaljoi: HT - 1885; Tallinn, Lasnamägi, O_2C_{II} .

Sphaerocoryphe erratica: HT - Tr 1889; Haapsalu, O_3F_{Ic} .

Sphaerocoryphe schmidti: HT - Tr 1887; Tõrma, O_3F_{Ia} .

Coll. 104

Мяниль Р. М. 1959. Новые представители рода
Hoplocrinus из среднего ордовика Эстонии. Уч. зап.
Тартуского гос. у-нта, вып. 75, стр. 82-96. 34 экз.

Hoplocrinus heckeri: НТ - Ec 1721; Kodasema, O₂C_Ic.

Hoplocrinus laevis: НТ - Ec 1711; Äriamaa puurauk (Äriamaa
boring) 183,9 м; O₂D_{II}.

Hoplocrinus oanduensis: НТ - Ec 1057; Oandu, O₂D_{III}.

Hoplocrinus symmetricus: НТ - Ec 1709; Kohtla-Järve,
O₂C_{II}.

Hoplocrinus tuberculatus: НТ - Ec 1055; Oandu, O₂D_{II}.

Hoplocrinus vasalemmaensis: НТ - Ec 1038; Vasalemma,
O₂D_{III}.

Coll. 105

Мяниль Р. М. 1961. К морфологии полусферических
мшанок отряда Trepustomata. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, VI,
стр. I13-I40. 46 экз.

Coll. 106

Мяниль Р. М. 1962. Таксономия и морфология рода
Bothriocidaris (*Echinoidea*). Тр. Ин-та геол. АН ЭССР,
IX, стр. I87-I90. 20 экз.

Bothriocidaris eichwaldi: НТ - Ec 1223; Jootma, O₃F_Ic.

Bothriocidaris parvus: НТ - Ec 1227; Soodla, O₃F_Ib.

Coll. 107

Мянниль Р. М. 1966. О вертикальных якорях зарывания в ордовикских известняках Прибалтики. В сб.: Организм и среда в геологическом прошлом. Изд-во "Наука", стр. 200-207. 7 экз.

Amphorichnus papillatus: HT - Va 1816; Anija, O₂D_I.

Conichnus conicus: HT - Va 1819; Pääsküla, O₂D_{II}.

Coll. 108

Мянниль Р. П. 1968. *Enocrinurus schmidti* sp.n. (Trilobita) из лландовери Эстонии. Изв. АН ЭССР, XVII, сер. хим. и геол. наук, № 3, стр. 273-278. 1 экз.

Enocrinurus schmidti: HT - Tr 2450; Lätiküla, S_IH.

Coll. 109

Мянниль Р. П. 1970. Трилобиты рода *Acernaspis* из нижнего и среднего лландовери Эстонии. Изв. АН ЭССР, т. XIX, сер. хим. и геол. наук, № 2, стр. I56-I65, 12 экз.

Acernaspis estonica: HT - Tr 2472; Abja puurauk (Abja boring), 310,2 м, S_IG₁₋₂.

Acernaspis incerta: HT - Tr 1957a; Ikla puurauk (Ikla boring), 461,4 м, S_IG₃.

Acernaspis rectifrons: НТ - Тр 1965а; Ikla puurauk (Ikla boring), 474,6 м, S_IG₃.

Acernaspis semicircularis: НТ - Тр 1959; Viljandi puurauk (Viljandi boring), 231,4 м, S_IG₁₋₂.

Acernaspis sulcata: НТ - Тр 1958; Viljandi puurauk (Viljandi boring), 265,0 м, S_IG₁₋₂.

Coll. 110

Мянниль Р. П. 1970. Верхнелландоверийские факопиды Эстонии (Trilobita). Изв. АН ЭССР, т. XIX, сер. хим. и геол. наук, № 4, стр. 342-349. 8 экз.

Acernaspis ? konoverensis: НТ - Тр 2458а; Lätiküla, S_IH.

Coll. 111

Нестор Х. Э. 1960. *Plumatalinia* - новый род отряда Stromatoporoidea из верхнего ордовика Эстонской ССР. Изв. АН ЭССР, т. IX, сер. физ.-мат. и техн. наук, № 3, стр. 225-228, I экз.

Plumatalinia ferax: НТ - Со 3001; Niiby, O₃F_Ic.

Coll. 112

Нестор Х. Э. 1962. Ревизия строматопороидей, описанных Ф. Розеном в 1867 году. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, IX, стр. 3-23. 16 экз.

Coll. 113

Н е с т о р Х. З. 1964. Строматопороиды ордовика и ллан-
довери Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, III, стр.
74 экз.

Clathrodictyon clivosum: HT - Co 3055; Lipametsa, S_IG₃.

Clathrodictyon delicatulum: HT - Co 3070; Päri, S_IH.

Clathrodictyon demissum: HT - Co 3067; Hilliste, S_IG₁₋₂.

Clathrodictyon gregale: HT - Co 3047; Koigi-Töravere,
O₃F_{III}.

Clathrodictyon lennuki: HT - Co 3066; Eglaküla, S_IG₁₋₂.

Clathrodictyon microundulatum: HT - Co 3045; Niiby,
O₃F_IC.

Clathrodictyon sarvense: HT - Co 3061; Sarve, S_IG₁₋₂.

Clathrodictyon sulevi: HT - Co 3054; Hilliste, S_IG₁₋₂.

Clathrodictyon zonatum: HT - Co 3060; Porkuni, O₃F_{II}.

Clathrodictyon turritum: HT - Co 3057; Rõuma, S_IG₃.

Cystostroma estoniense: HT - Co 3018; Jootma, O₃F_IC.

Ecclimadictyon koigiense: HT - Co 3076; Koigi-Töravere,
O₃F_{III}.

Ecclimadictyon pandum: HT - Co 3088; Eglaküla, S_IG₁₋₂.

Forolinia brevis: HT - Co 3036; Pärnu puurauk (Pärnu bo-
ring), 200,80 m; S_IG₁₋₂.

Forolinia implanata: HT - Co 3042; Raikküla-Paka, S_IG₃.

Forolinia lineata: HT - Co 3037; Orjaku, S_IG₁₋₂.

Forolinia paka: HT - Co 3040; Raikküla-Paka, S_IG₃.

Intexodictyon avitum: HT - Co 3090; Pakämägi, S_IG₃.

Intexodictyon olevi: HT - Co 3092; Pakämägi, S_IG₃.

Pachystylostroma contractum: HT - Co 3028; Tamsalu,

S_IG₁₋₂.

Pachystylostroma estoniense: HT - Co 3034; Riidaku, S_IG₃.

Pachystylostroma exile: HT - Co 3032; Hilliste, S_IG₁₋₂.

Pachystylostroma fragosum: HT - Co 3025; Seli-Metsküla,
O₃F_{II}.

Pachystylostroma hillistense: HT - Co 3031; Hilliste,
S_IG₁₋₂.

Pachystylostroma opiparum: HT - Co 3029; Riidaku, S_IG₃.

Pachystylostroma rosensteinae: HT - Co 3027; Tamsalu,
S_IG₁₋₂.

Plectostroma necopinatum: HT - Co 3095; Eglaküla, S_IG₁₋₂.

Stromatocerium sakuense: HT - Co 3022; Saku, O₂D_{III}.

Coll. 114

Нестор Х. Э. 1966. Строматопороиды венгока и лудлова
Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 87 стр. 67 экз.

Actinodictyon ? tenue: HT - Co 3148; Jaagarahu, S_IJ₂.

Actinodictyon ? vikingi: HT - Co 3146; Metsküla, S_IJ₂.

Actinostromella vaiverensis: HT - Co 3159; Vaivere,
S₂K₃a.

Clathrodictyon affabile: HT - Co 3119; Liiva, S_IJ₁.

Clathrodictyon mohicanum: HT - Co 3122; Ruumägi, S₂K₂.

Clathrodictyon ? stelliparratum: HT - Co 3120; Kuusnõmme,
S₂K₁.

Diplostroma validum: HT - Co 3138; Sepise, S_IJ₂.

- Diplostroma yavorskyi: HT - Co 3140; Katri, S₂K₂.
Ecclimadictyon arcuatum: HT - Co 3125; Tammikääre, S_IH.
Ecclimadictyon astrolaxum: HT - Co 3126; Sepise, S_IJ₂.
Ecclimadictyon robustum: HT - Co 3128; Tõre, S_IJ₂.
Parallelostroma minosi: HT - Co 3163; Väike-Rootsi, S₂K₃b.
Plectostroma mirificum: HT - Co 3143; Katri, S₂K₂.
Plexodictyon katriense: HT - Co 3132; Katri, S₂K₂.
Simplexodictyon simplex: HT - Co 3134; Liiva, S_IJ_I.
Stromatopora bekkeri: HT - Co 3172; Riumägi, S₂K₂.
Stromatopora impexa: HT - Co 3163; Liiva, S_IJ_I.

Coll. 115

Нестор Х. Э. 1970. О типе рода Stromatopora astroites
Rosen, 1867 (Stromatoporoidea). Изв. АН ЭССР, т. XIX, сер.
хим. и геол. наук, № 3, стр. 258-259. 4 экз.

Coll. 116

Обручев Д. В. и Марк-Курик Э. Н. 1965.

Псаммостеиды (Agnatha, Psammosteidae) девона СССР. Тр.
Ин-та геол. АН ЭССР, 304 стр. 228 экз.

Ganosteus artus Mark-Kurik: HT - Pi 129 (Br sin); Tamme,
D₂ar.

Psammolepis abavica Mark-Kurik: HT - Pi 168 (Br sin); Le-
jeje, Läti NSV; D₃gj.

Psammolepis alata Mark-Kurik: HT - Pi 258 (Br sin); paljand Sigulda ja Intšukalnsi vahel, Läti NSV; D₃gj.

Psammolepis proia Mark-Kurik: HT - Pi 148 (V fr.); Tamme, D₂ar.

Psammolepis venyukovi Obruchev: HT - Pi 240 (Br sin); Jöksi, D₃gj.

Schizosteus toriensis Mark-Kurik: HT - Pi 389 (Br dex); Tori, D₂pr.

Tartuosteus (?) luhai Mark-Kurik: HT - Pi 137 (Br sin); Haaslava, D₂ar.

Tartuosteus maximus Mark-Kurik: HT - Pi 138 (Br sin); Karksi, D₂br.

Coll. 117

Обручев О. П. 1962. Панцирные рыбы девона СССР (коккостеиды и динихтииды). Изд-во Московского Университета. 188 стр. 52 экз.

Coccosteus grossi: HT - Pi 070 (N); Aruküla, D₂ar.

Coccosteus markae: HT - Pi 082 (N); Karksi, D₂br.

Plourdosteus (?) panderi: HT - № 802-6 (N) Moskva ülikooli paleontoloogiline kollektsoon, PT - Pi 219 (C); Lejeji, Läti NSV, D₃gj.

Coll. 118

Обручев О. П. 1966. Новые данные по коккостеидам (панцирные рыбы) девона Прибалтики. В сб.: Палеонтология и стратиграфия Прибалтики и Белоруссии. Вильнюс, стр. I51-I89. 13 экз.

Coll. 119

Обут А. М., и Рыцк В. 1958. Дендроиды ордовика и силура Эстонской ССР. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, III, стр. I25-I43. 27 экз.

Acanthograptus röömusoks: HT - Va 2323/I; Kose puurauk (Kose boring), 66,75 м; O₃F_Ic.

Callograptus kaljoi: HT - Va 1018/3; Porkuni, O₃F_{II}.

Dictyonema aluvereum: HT - Va 1005; Aluvere, O₂D_I.

Dictyonema balticum: HT - Va 1019/I; Tammiku, S_IG₁₋₂.

Dictyonema männili: HT - Va 1001; Aluvere, O₂C_{III}.

Dictyonema orvikui: HT - Va 1021; Äiamaa puurauk (Äiamaa boring), 270,71 м, O₂C_{II}.

Dictyonema robustireticulatum: HT - Va 1011/4; Saxby, O₃F_Ib.

Dictyonema sarvi: HT - Va 1008; Tapa, O₃F_Ia.

Dictyonema vormsiense: HT - Va 1011/3; Saxby, O₃F_Ib.

Estoniocaulis järvensis: HT - kadunud (lost), PT - Va 1019/4; Tammiku, S_IG₁₋₂.

Inocaulis rosensteinae: HT - Va 1019/2; Tammiku, S_IG₁₋₂.

Mastigograptus crinitus: HT - Va 1018/2; Porkuni, O₃F_{II}.

Ptilograptus pennatus: НТ - Va 2323/2; Kose puurauk (Kose boring), 75,30 м, O_3F_I c.

Thallograptus cervus: НТ - Va 1011/5; Saxby, O_3F_I b.

Thallograptus luhai: НТ - Va 1006; Ristna, O_2D_I .

Coll. 120

Обут А. М. 1960. Корреляция некоторых частей разреза ордовикских и силурийских отложений Эстонской ССР по граптолитам. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, У, стр. I43-I57. I6 экз.

Crinocaulis flosculus: НТ - Va 1130; Pärnu puurauk (Pärnu boring), 133,95-137,6 м, $S_I G_3$.

Dyadograptus praecursor: НТ - Va 1123; Osmussaar, O_2G_I b.

Rhadinograptus jurgensonae: НТ - Va 1122; Pärnu puurauk (Pärnu boring), 133,95-137,60 м, $S_I G_3$.

Thallograptus densitabularis: НТ - Va 1125; Porkuni, O_3F_{II} .

Coll. 121

Ораспильд А. Л. 1956. новые брахиоподы Йыхвиского, кейлаского и вазалеммаского горизонтов. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, I, стр. 4I-65. 36 экз.

Camerella dura: НТ - Br 2359; Oandu, O_2D_{III} .

Hesperorthis rae: НТ - Br 2339; Aru, O_2D_I .

Nicolella alliku: НТ - Br 2329; Peetri, O_2D_I .

Nicolella patens: НТ - Br 2361; Rakvere, O_2D_{II} .

Platystrophia crassoplicata rava: HT - Br 3022; Rakvere,
 O_2D_{III} .

Platystrophia dentata dentatoides: HT - Br 3047; Aluvere,
 O_2D_I .

Platystrophia dentata evari: HT - Br 2353; Rakvere, O_2D_{III} .

Platystrophia dentata triata: HT - Br 2351; Saku, O_2D_{III} .

Rhynchotrema nobilis: HT - Br 2362; Saku, O_2D_{III} .

Rhynchotrema parva: HT - Br 2366; Rakvere, O_2D_{III} .

Zygospira gutta: HT - Br 2381; Saku, O_2D_{III} .

Coll. 122

Ораспильд А. Л. 1959. Некоторые представители над-
семейства Orthacea из верхнего ордовика Эстонии. Уч.
зап. Тартуского гос. ун-та, вып. 75, стр. 51-79. 51 экз.

Barbarorthis porkuniensis: HT - Br 2492; Porkuni, O_3F_{II} .

Dinorthis (Plaeiomys) saxbyana: HT - Br 2110; Saxby,
 O_3F_{Ib} .

Hesperorthis (?) mucronata: HT - Br 2095; Niiby, O_3F_{Ic} .

Platystrophia humilis: HT - Br 2330; Rabivere, O_3F_{Ic} .

Platystrophia lutkevichi satula: HT - Br 2173; Mäemetsa,
 O_3F_{Ia} .

Platystrophia orbiculata: HT - Br 2420; Rägavere, O_3E .

Platystrophia saxbyensis: HT - Br 2227; Borrby, O_3F_{Ib} .

Coll. 123

Преображенский И. А. 1910. О некоторых представителях Psammosteidae Ag. Прот. Общ. естествоиспытателей Рыев, т. I9, № 3-4, стр. 21-36. 7 экз.

Dyptychosteus tessellatus: HT - Pi 150 (D pars centr.); Västseliina, D₃am.

Psammosteus heterolepis: HT - Pi 372 (Br fr.); Tori, D₂pr.

Psammosteus imperfectus: HT - Pi 101 (V pars dex.); Tarantu, D₂ar.

Pycnosteus palaeformis: HT - Pi 102 (V); Aruküla, D₂ar.

Coll. 124

Рейман В. М. 1958. Новые ругозы из верхнеордовикских и лландоверийских отложений Прибалтики. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, II, стр. 33-47. 7 экз.

Brachyelasma hiumica: HT - Co 1278; Paopa, O₃F_Ib.

Grewingkia lutkevitshi: HT - Co 1277; Pljussa, Leningr. obl. O₃E.

Palaeophyllum tubuliferum: HT - Co 1273; Rohuküla, S_IG₁₋₂.

Rhabdocyclus aequispinatus: HT - Co 1276; Kernu, O₃F_Ib.

Streptelasma bystrowi: HT - Co 1272; Nõmmküla, O₃F_Ib.

Tryplasma antiqua: HT - Co 1275; Paopa, O₃F_Ib.

Tryplasma hemicymatelasma: HT - Co 1274; Kohila, O₃F_Ib.

Coll. 125

Рубель М. П. 1961. Брахиоподы надсемейства Orthacea
Dalmanellacea и Syntrophiacea из нижнего ордовика
Прибалтики. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, VI, стр. I4I-219.
150 экз.

Cyrtinotella pakriensis: HT - Br 2570; Väike-Pakri, O_IB_{III}

Cyrtinotella semicircularis (Eichwald): NT - Br 2666; Putilovo, Leningradi obl., O_IB_{III}.

Glossorthis schmidti (Wysogorski): NT - Br 2732; Luža, Leningr. obl., O_IB_{II}.

Glossorthis verneuili Rubel: NT - Br 2734; Duboviki, Leningr. obl., O₂C_Ia.

Eostrophomena ? *fastigata*: HT - Br 2592; Koltšanovo, Leningr. obl., O_IB_{II}.

Lycophoria lamanskii: HT - Br 2558; Koltšanovo, Leningr. obl., O_IB_{II}.

Lycophoria longissima (Pander): NT - Br 2751; Duboviki, Leningr. obl., O₂C_Ia.

Nicolella pterygoidea (Pander): NT - Br 2761; Aseri, O_IB_{III}.

Nothorthis penetrabilis: HT - Br 2596; Laava, Leningr. obl., O_IB_{II}.

Orthambonites fundata: HT - Br 2742; Paldiski, O_IB_{III}.

Orthambonites ? *inaequalis*: HT - Br 2739; Kuusalu, O_IB_{III}.

Orthambonites majuscula: HT - Br 2745; Ontika, O_IB_{III}.

Orthambonites orbicularis (Pander): NT - Br 2743; Sjass, Leningr. obl., O_IB_{III}.

- Panderina abscissa* (Pander): NT - Br 2680; Koltšanovo, Leningr. obl., O_IB_{II}.
- Panderina pakriensis*: HT - Br 2709; Väike-Pakri, O_IB_{III}.
- Paurorthis inflata*: HT - Br 2597; Linnamägi, O_IB_{III}.
- Paurorthis minima* (Pander): NT - Br 2651; Koltšanovo, Leningr. obl., O_IB_{II}.
- Paurorthis resima*: HT - Br 2579; Tallinn, Suhkrumägi, O_IB_I.
- Paurorthis valida*: HT - Br 2599; Vaila, O_IB_{II}.
- Platystrophia costata* (Pander): NT - Br 2669; Purtse, O_IB_{III}.
- Prantlina nasuta*: HT - Br 2574; Vaila, O_IB_{II}.
- Productorthis aculeata*: NT - Br 2766; Liiva, O_IB_{III}.
- Productorthis eminens* (Pander): NT - Br 2731; Pavlovsk, Leningr. obl., O_IB_{III}.
- Productorthis obtusa* (Pander): NT - Br 2728; Koltšanovo, Leningr. obl., O_IB_{II}.
- Productorthis parallelia*: NT - Br 2730; Izvoz, Leningr. obl., O_IB_{II}.
- Ranorthis carinata*: HT - Br 2612; Laava, Leningr. obl., O_IB_{II}.
- Ranorthis parvula*: HT - Br 2582; Purtse, O_IB_I.
- Ranorthis trivia*: HT - Br 2583; Koltšanovo, Leningr. obl., O_IB_{II}.
- Rhynchocamara acuminata* (Pander): NT - Br 2670; Lönnä, Leningr. obl., O_IB_{III}.

Coll. 126

Рубель М.П. 1962. Брахиоподы Orthacea лландовери Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, IX, стр. 75-94. 24 экз.

Glyptorthis irrupta: НТ - Br 2821; Võiva, S_IH.

Hesperorthis hillistensis: НТ - Br 2836; Hilliste, S_IG₁₋₂.

Hesperorthis imbellis: НТ - Br 2830; Vohilaid, S_IG₁₋₂.

Hesperorthis torquata: НТ - Br 2839; Päri, S_IH.

Platystrophia affabilis: НТ - Br 2809; Hilliste, S_IG₁₋₂.

Ptychopleurella erecta: НТ - Br 2828; Hilliste, S_IG₁₋₂.

Coll. 127

Рубель М.П. 1962. Новые виды брахиопод семейства Dalmanellidae из лландовери Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, X, стр. 173-186. 10 экз.

Dalmanella cyclica: НТ - Br 2874; Kallasto, S_IG₁₋₂.

Dalmanella rosensteinae: НТ - Br 2875; Valgu, S_IH.

Onniella medicocra: НТ - Br 2870; Koigi, S_IG₁₋₂.

Onniella trigona: НТ - Br 2873; Laeva puurauk (Laeva boring), 119,4 м, S_IG₁₋₂.

Coll. 128

Рубель М.П. 1963. Брахиоподы Orthida силура Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, XIII, стр. 109-160. 68 экз.

Isorthis usari: HT - Br 2945; Kingissepp, S_2K_3 .

Mendacella adaverensis: HT - Br 2845; Mastaru, S_1H .

Platystrophia jaaniensis: HT - Br 2900; Suuriku, S_1J_1 .

Triplesia maennili: HT - Br 2904; Hilliste, S_1G_{1-2} .

Rhipidomelloides tripartita: HT - Br 2934; Suuriku, S_1J_1 .

Rhipidomelloides phaseola: HT - Br 2947; Võiva, S_1H_1 .

Coll. 129

Рубель М.П. 1963. О гонамбонитах (*Clitambonitacea, brach.*)

нижнего ордовика Прибалтики. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, XIII, стр. 91-108. 26 экз.

Gonambonites imbricatus: HT - Br 2519; Putilovo, Leningr. obl., O_1B_{III} .

Estlandia seidlitzii: HT - Br 2517; Türsala, O_1B_{III} .

Oslogonites septatus: HT - Br 2505; Pakerort, O_1B_{III} .

Coll. 130

Рубель М.П. 1970. Брахиоподы *Pentamerida* и *Spiriferida* силура Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 75, стр. 265 экз.

Atrypopsis reclinis: HT - Br 2476; Hilliste, S_1G_{1-2} .

Cyrtia laevis: HT - Br 2852; Ohsaare puurauk (Ohsaare boring), 285,04 м, S_1J_1 .

Didymothyris collaris: HT - Br 3271; Ohsaare, S_2K_4 .

Eospirifer profusus: HT - Br 2858; Saastna, S_1H .

- Hindella extenuata: HT - Br 2546; Koigi, S_IG₁₋₂.
- Howelella angulata: HT - Br 3253; Kingissepa, S₂K₃.
- Howelella cuneata: HT - Br 2985; Sepise, S_IJ₂.
- Howelella cuniculi: HT - Br 2986; Viita, S₂K_I.
- Kulumbella estonica: HT - Br 2461; Kamari, S_IH.
- Parastrophinella indistincta: HT - Br 2439; Hilliste,
S_IG₁₋₂.
- Pentlandella tenuistriata: HT - Br 2974; Valgu, S_IH.
- Quadrithyris sinuata: HT - Br 2979; Katri, S₂K₂.
- Spirigerina (Espirigerina) hillistensis: HT - Br 3345;
Hilliste, S_IG₁₋₂.
- Spirigerina (Espirigerina) porkuniana: HT - Br 664; Por-
kuni, S_IG₁₋₂. (?)

Coll. 131

Рубель М.П. и Модзалевская Т. В. 1967.

Новые силурийские брахиоподы семейства Athyrididae.

Изв. АН ЭССР, т. XVI, сер. хим. и геол. наук, № 3, стр.
238-249. 25 экз.

Didymothyris biohermica: HT - Br 2758; Vedruka, S₂K₂.

Didymothyris katriensis: HT - Br 2693; Katri, S₂K₂.

Coll. 132

Рнимусокс А. К. 1953. Новые данные о трилобитах

рода Chasmops из ордовика Эстонской ССР. Юбилейный
сборник О-ва естествоиспытателей при АН ЭССР, стр.
397-413. 16 экз.

Chasmops inge: HT - Tr 1038; Oandu, O₂D_{III}.

Coll. 133

Рынмусокс А.К. 1956. *Luhaiia*, новый род строфоменид из верхнего ордовика Эстонской ССР. Докл. АН ЭССР, т. I06, № 6, стр. I09I-I092. 4 экз.

Luhaiia vardi: HT - Br 4004; Hoshholm, O₃F_IC.

Coll. 134

Рынмусокс А.К. 1959. *Strophomenoidea* ордовика и силура Эстонии. I. Род *Sowerbyella* Jones. Уч. зап. Тартуского гос. ун-та, вып. 75, стр. II-47. 78 экз.

Sowerbyella (Sowerbyella) forumi: HT - Br 1092; Rakvere, O₂D_{II}.

Sowerbyella (Sowerbyella) oepiki: HT - Br 1169; Lehtmetsa - Saku, O₂D_{II}.

Sowerbyella (Sowerbyella) plana: HT - Br 1102; Aluvere, O₂C_{III}.

Sowerbyella (Sowerbyella) raegaverensis: HT - Br 1087; Rägavere, O₃E.

Sowerbyella (Sowerbyella) tenera: HT - Br 1121; Tõrremägi, O₂D_{III}.

Sowerbyella (Sowerbyella) trivia: HT - Br 1116; Kahula, O₂D_{II}.

Sowerbyella (Viruella) minima: HT - Br 1138; Tallinn, Lasnamägi, O₂C_{II}.

Sowerbyella (Viruella?) orvikui: HT - Br 1161; Väike-Pakri O₂C_{Ic}.

Sowerbyella (Viruella) uhakuana: HT - Br 1115; Kiviöli, O₂C_{Ic}.

Coll. 135

Рынкусокс А.К. 1963. Strophomenoidea ордовика и силура Эстонии. II. Новые роды и виды из харьковской серии. Изв. АН ЭССР, т. XII, сер. биол., № 3, стр. 231-241. 12 экз.

Anoptambonites pirguensis: HT - Br 1195; Pirgu jõgi, O₃F_{Ic}.
Pseudostrophomena reclinis: HT - Br 1252; Kaarli, O₃E.

Coll. 136

Рынкусокс А.К. 1964. Некоторые брахиоподы из ордоваика Эстонии. Уч. зап. Тартуского гос. ун-та, вып. I53, 28 стр. 23 экз.

Cyclospira ? levisulcata: HT - Br 1257; Permisküla, O₃F_{Ia}.

Glyptorthis plana: HT - Br 1264; Mõnuste, O₃F_{Ia}.

Glyptorthis squamata: HT - Br 1268; Moe, O₃F_{Ic}.

Hebertella estonica: HT - Br 1273; Haapsalu, O₃F_{Ic}.

Hypsipytycha ? procera: HT - Br 1261; Haapsalu, O₃F_{Ic}.

- Onychoplecia* ? *schmidti*: HT - Br 1259; Rakvere, O₃E.
Parallelasma ? *kukrusensis*: HT - Br 1277; Harku, O₂C_{II}.
Ptychopleurella *pirguensis*: HT - Br 1269; Saxby, O₃F_{Ic}.
Stenocamara ? *biohermica*: HT - Br 1260; Huitberg, O₃F_{Ic}.

Coll. 137

Сарв Л. И. 1956. Новые виды остракод из вазалеммаского горизонта (верхний ордовик Эстонской ССР). Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, I, стр. 30-40. 25 экз.

- Bolbina rakverensis*: HT - Os 2013; Rakvere, O₂D_{III}.
Ceratopsis granulata: HT - Os 2002; Rakvere, O₂D_{III}.
Ctenobolbina perita: HT - Os 2004; Oandu, O₂D_{III}.
Haploprimitia oanduensis: HT - Os 2011; Oandu, O₂D_{III}.
Leperditella prima: HT - Os 2007; Oandu, O₂D_{III}.
Platybolbina temperata: HT - Os 2005; Rakvere, O₂D_{III}.
Primitiella longa: HT - Os 2008; Tuula, O₂D_{III}.
Primitiella magna: HT - Os 2009; Rakvere, O₂D_{III}.
Primitia rava: HT - Os 2010; Oandu, O₂D_{III}.

Coll. 138

Сарв Л. И. 1959. Остракоды ордовика Эстонской ССР, IV, 206 стр. 456 экз.

- Bichilina altonoda*: HT - Os 2562; Jõhvi, O₂C_{III}.
Bichilina prima: HT - Os 2558; Jõhvi, O₂C_{III}.

Bolbina crassa: HT - Os 2373; Osmussaar, O_1^B III.

Bolbina ? excessa: HT - Os 2395; Töarma, O_3^F Ia.

Bolbina lehtmetsaensis: HT - Os 2386; Lehtmetsa, O_2^D II.

Brevibolbina dimorpha altonodosa: HT - Os 2401; Moe,
 O_3^F Ic.

Brevibolbina dimorpha dimorpha: HT - Os 2296; Nabala-
-Nõmme, O_3^F Ia.

Carinobolbina estona magnifera: HT - Os 2443; Alliku,
 O_2^D I.

Carinobolbina severa: HT - Os 2422; Alliku, O_2^D I.

Conchoprimitia distincta: HT - Os 2052; Osmussaar, O_1^B III.

Conchoprimitia gammae kundaensis: HT - Os 2632; Ubari,
 O_1^B III.

Conchoprimitia luxuriosa: HT - Os 2471; Reigi (erratic),
 O_1^B III.

Disulcina interminata: HT - Os 2412; Alliku, O_2^D I.

Disulcina perita explicata: HT - Os 2418; Nabala-Nõmme,
 O_3^F Ia.

Distobolbina nabalaensis: HT - Os 2407; Nabala-Nõmme,
 O_3^F Ia.

Kiesowia frigida: HT - Os 2201; Rakvere, O_2^D II.

Leperditella globosa: HT - Os 2029; Moe, O_3^F Ic.

Ogmoopsis alata: HT - Os 2481; Osmussaar, O_1^B III.

Ogmoopsis estonica: HT - Os 2096; Paldiski, O_1^B III.

Ogmoopsis ramosa: HT - Os 2484; Tsitre, O_1^B III.

Ogmoopsis terpylae: HT - Os 2102; Rannamõisa, O_1^B III.

- Ogmoopsis variabilis: HT - Os 2152; Väike-Pakri, O_IB_{III}.
- Ogmoopsis vesperi: HT - Os 2156; Rannamõisa, O_IB_{III}.
- Oepikella luminosa: HT - Os 2063; Moe, O₃F_IC.
- Oepikium novum: HT - Os 2455; Rannamõisa, O_IB_{III}.
- Pinnatulites varia: HT - Os 2050; Rannamõisa, O_IB_{III}.
- Platybolbina maslovi: HT - Os 2365; Moe, O₃F_IC.
- Platybolbina orbiculata: HT - Os 2370; Moe, O₃F_IC.
- Polyceratella spinosa: HT - Os 2194; Lehtmetsa, O₂D_{II}.
- Primitiella fastidiosa: HT - Os 2536; Paldiski, O_IB_{III}.
- Pseudorakverella optata: HT - Os 2205; Vanamõisa, O₂D_I.
- Pseudostrepula estona: HT - Os 2261; Lehtmetsa, O₂D_{II}.
- Pseudotallinnella scopulosa: HT - Os 2446; Oandu, O₂D_{II}.
- Pyxion ? keilaensis: HT - Os 2563; Lehtmetsa, O₂D_{II}.
- Reigiopsis cepiki: HT - Os 2480; Reigi (erratic), O_IB_{III}.
- Sigmobolbina monoceratina allikuensis: HT - Os 2268; Alliku, O₂D_I.
- Sigmobolbina prominesca: HT - Os 2280; Alliku, O₂D_I.
- Sigmobolbina prominesca joehviensis: HT - Os 2283; Jõhvi, O₂D_{III}.
- Sigmobolbina quanta: HT - Os 2285; Alliku, O₂D_I.
- Sigmobolbina quanta reticulata: HT - Os 2290; Alliku, O₂D_I.
- Sigmobolbina unica: HT - Os 2151; Kallaste, O_IB_{II}.
- Sigmoopsis lamina: HT - Os 2486; Alliku, O₂D_I.
- Steusloffia levis: HT - Os 2231; Osmussaar, O_IB_{III}.
- Steusloffia neglecta: HT - Os 2220; Oandu, O₃E.
- Tallinnella modulata: HT - Os 2092; Tuula, O₂D_{III}.
- Tallinnellina rara: HT - Os 2476; Osmussaar, O_IB_{III}.

- Tallinnopsis grandis: HT - Os 2110; Lehtmetsa, O₂D_{II}.
- Tallinnopsis iewica ordinata: HT - Os 2478; Rakvere, O₂D_{II}.
- Tallinnopsis ovalis: HT - Os 2114; Lehtmetsa, O₂D_I.
- Tetradella consona: HT - Os 2118; Jõhvi, O₂C_{III}.
- Tsitrella lamina: HT - Os 2547; Tsitre, O_IB_{III}.
- Tsitrella longata: HT - Os 2550; Rakvere, O₂D_{II}.
- Tvaerenella expedita: HT - Os 2520; Moe, O₃F_Ic.
- Tvaerenella longa pretiosa: HT - Os 2514; Oandu, O₃E.
- Tvaerenella modesta: HT - Os 2501; Osmussaar, O_IB_{III}.
- Uhakiella cicatrisosa: HT - Os 2312; Purtse, O_IB_{III}.
- Uhakiella magnifica: HT - Os 2350; Moe, O₃F_Ic.
- Ulrichia ? tapaensis: HT - Os 2570; Tõrma, O₃F_Ia.

Coll. 139

Сарв Л. И. 1962. Остракоды поркунского горизонта и ландовери Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, IX, стр. 95-141. 121 экз.

- Apatochilina ? falacata: HT - Os 5044; Porkuni, O₃F_{II}.
- Bolbiprimitia ? tamsaluensis: HT - Os 5037; Kallasto, S_IG₁₋₂.
- Craspedobolbina ? rosensteini: HT - Os 5162; Kiltsi, S_IG₁₋₂.
- Distobolbina nonsulcata: HT - Os 5152; Karja-Pärsamaa puurauk (Karja-Pärsamaa boring), 78,58-78,70 м; S_IH.
- Leperditella gregaria: HT - Os 5101; Karja-Pärsamaa puurauk (Karja-Pärsamaa boring), 78,58-78,70 м; S_IH.
- Levisulculus ? siluricus: HT - Os 5165; Karja-Pärsamaa puurauk (Karja-Pärsamaa boring), 86,72-86,76 м, S_IH.
- Kiesowia ? decima: HT - Os 5006; Porkuni, O₃F_{II}.
- Monoceratella edita: HT - Os 5030; Hilliste, S_IG₁₋₂.

Monoceratella estona: HT - Os 5135; Porkuni, O_3^F II.

Neoschmidtella antica: HT - Os 5003; Porkuni, O_3^F II.

Parabolbina primitiva: HT - Os 2650; Tõrma, O_3^F Ia.

Parabolbina unica: HT - Os 5145; Porkuni, O_3^F II.

Platybolbina ? granifera: HT - Os 5140; Hiida, O_3^F II.

Tetradella extenuata: HT - Os 5147; Karja-Pärsamaa puurauk (Karja-Pärsamaa boring), 90,0-90,03 m; S_IH.

Coll. 140

Сарб И. И. 1963. Новые остракоды ордовика Прибалтики.
Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, XIII, стр. 161-188. 84 экз.

Bichilina ? posterovelata: HT - Os 2745; Rakvere, O_2^D III.

Ctenonotella supera: HT - Os 2749; Oandu, O_3^E .

Euprimites kahalaensis: HT - Os 2739; Kahala puurauk (Kahala boring), 173,75 m, O_2^D III.

Neotsitrella bisulcata: HT - Os 2733; Vidze puurauk (Vidze boring), 322 m, O_2^D II.

Parabolbina primitiva: HT - Os 2650; Tõrma, O_3^F Ia.

Protallinnella loennaensis: HT - Os 2751; Lõnna, O_1^B II.

Protallinnella quadrigostata: HT - Os 2763; Lõnna, O_1^B III.

Pyxion nitidum: HT - Os 2704; Alliku, O_2^D I.

Schmidtella egregia: HT - Os 2788; Rakvere, O_2^D II.

Tallinnella peridonea: HT - Os 2786; Lõnna, O_1^B II.

Tallinnella reticulata: HT - Os 2792; Võru puurauk (Võru boring), 407,5 m, O₂^C II.

Trianguloschmidtella triangulata: HT - Os 2715; Oandu, O₂^D II.

Uhakiella oanduensis: HT - Os 2643; Tõrremägi, O₂^D III.

Coll. 141

Сарв Л. И. 1966. Половой диморфизм у древнепалеозойских остракод. В сб.: Ископаемые остракоды. Львов, стр. I4-23 I4 экз.

Coll. 142

Сарв Л. И. 1968. Остракоды Craspedobolbinidae, Beyrichiidae и Primitiopsidae силура Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН СССР, IIB стр. 296 экз.

Aitilia senecta: HT - Os 5159; Vahtrepa, S_I^G 1-2.

Amygdalella paadlaensis: HT - Os 5969; Kipi, S₂^K 2.

Berolinella praevia: HT - Os 5896; Ohesaare puurauk (Ohe-saare boring), 92,15 m, S₂^K 2.

Beyrichia (Asperibeyrichia) valguensis: HT - Os 5865; Val-gu, S_I^H.

Beyrichia (Beyrichia) suurikuensis: HT - Os 5858; Suuriku, S_I^J 1.

Beyrichia (Beyrichia) tagalaensis: HT - Os 5715; Tagala, S_I^J 2.

Beyrichia (Beyrichia) ultima: HT - Os 5875; Valgu, S_IH.

Beyrichia (Simplicibeyrichia) venusta: HT - Os 5186; Kingissepa, S₂K₃a.

Bingeria pristina: HT - Os 5881; Jõgeva, S_IG₃.

Bingeria vesikuensis: HT - Os 5632; Vesiku puurauk (Vesiku boring), 18,95-19,07 m, S_IJ₂.

Bolbibollia estona: HT - Os 5843; Jõgeva, S_IG₃.

Calcaribeyrichia altonodosa: HT - Os 5387; Kingissepa, S₂K₃a.

Calcaribeyrichia katriensis: HT - Os 5330; Katri, S₂K₂.

Clavofabella contracta: HT - Os 5958; Ohesaare puurauk (Ohesaare boring), 102,78 m, S₂K₂.

Clavofabella extenta: HT - Os 5943; Ohesaare puurauk (Ohesaare boring), 173,78 m, S_IJ₂.

Clavofabella heterosa: HT - Os 5953; Unimäe, S₂K₂.

Clavofabella juvenca: HT - Os 5941; Suuriku, S_IJ₁.

Clavofabella ? lativelata: HT - Os 5547; Kingissepa, S₂K₃a.

Clavofabella maxima: HT - Os 5945; Kipi, S₂K₂.

Clavofabella nodosa: HT - Os 5951; Kingissepa, S₂K₃a.

Clavofabella vicina: HT - Os 5752; Ohesaare puurauk (Ohesaare boring), 154,3 m, S_IJ₂.

Craspedobolbina (Mitrobeyrichia) paernuensis: HT - Os 5813; Pärnu puurauk (Pärnu boring), 58,50 m, S_IH.

Craspedobolbina (Mitrobeyrichia) permira: HT - Os 5833; Jõgeva, S_IG₃.

Frostiella loodensis: HT - Os 5766; Loode, S₂K₄.

Limbinariella macroreticulata: HT - Os 5541; Unimäe, S₂K₃a.

Limbinariella malornata: HT - Os 5538; Kingissepa, S₂K₃a.

Macrypsilon parvisulcatum: HT - Os 5372; Kingissepa,

S_2K_3a .

Neobeyrichia bulbata: HT - Os 5408; Kingissepa, S_2K_3a .

Nodibeyrichia bifida: HT - Os 5381; Äigu, S_2K_3 .

Orcus obscurus: HT - Os 5521; Unimäe, S_2K_2 .

Plicibeyrichia calcarispinosa: HT - Os 5322; Kingissepa, S_2K_3a .

Plicibeyrichia numerosa: HT - Os 5301; Kingissepa, S_2K_3a .

Primitiopsis minima: HT - Os 5549; Kingissepa, S_2K_3a .

Undulirete binodosum: HT - Os 5587; Pilguse, S_2K_2 .

Undulirete simplex: HT - Os 5586; Veneküla, S_2K_3b .

Venzavella germana: HT - Os 5728; Suuriku, S_1J_1 .

Coll. 143

Стумбур X. А. 1956. О наутилоидах кохилаского яруса (верхний ордовик Прибалтики). Уч. зап. Тартуского гос. ун-та, вып. 42, стр. 176-185. 6 экз.

Endoceras iucundum: HT - C 1043; Nõmmküla, O_3F_1b .

Endoceras magnum: HT - C 1046; Saxby, O_3F_1b .

Orthoceras luhai: HT - C 1002; Kohila, O_3F_1b .

Schroederoceras balaschovi: HT - C 1030; Haapsalu, O_3F_1c .

Spyroceras saxbyense: HT - C 1008; Saxby, O_3F_1b .

Coll. 144

Стумбур X. А. 1959. Об эмбриональных раковинах некоторых ордовикских *Tarphyceratida*. Палеонтол. ж., № 2, стр. 25-29. 4 экз.

Coll. 145

Стумбур Х. А. 1960. О некоторых прижизненных повреждениях раковин наутилоидей. Палеонтол. ж., № 4, стр. 133-135. 2 экз.

Coll. 146

Стумбур Х. А. 1960. О разных путях развития наутилоидей. Изв. АН ЭССР, т. IX, сер. физ.-мат. и техн. наук, № 4, стр. 368-378. 8 экз.

Coll. 147

Стумбур Х. А. 1962. Распространение наутилоидей в ордовике Эстонии (с описанием некоторых новых родов). Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, X, стр. I3I-I48. 3 экз.

Aserioceras partsensis: HT - C 1331; Lüganuse, O₂C_Ia.

Bentoceras rubeli: HT - C 1341; Hiiemägi, O_IB_{III}.

Vasalemmoceras tolerabile: HT - C 1340; Vasalemma, O₂D_{III}.

Coll. 148

Стумбур К. А. 1956. О фауне остракод поркунского горизонта в Эстонской ССР. Уч. зап. Тартуского гос. ун-та, вып. 42, стр. I86-I94. 10 экз.

Bythocypris aequa: HT - Os 5007; Porkuni, O₃F_{II}.

Bythocypris intecta: HT - Os 5009; Porkuni, O₃F_{II}.

Bythocypris longa: HT - Os 5008; Porkuni, O₃F_{II}.

Bythocypris lubrica: HT - Os 5010; Porkuni, O₃F_{II}.

Kiesowia septenaria: HT - Os 5005; Porkuni, O₃F_{II}.

Primitia porkuniensis: HT - Os 5002; O₃F_{II}.

Steusloffina aperta: HT - Os 5014; Porkuni, O₃F_{II}.

Steusloffina diversa: HT - Os 5012; Porkuni, O₃F_{II}.

Coll. 149

Х и н т о Л. М. 1968. Брахиоподы родов *Cremnorthis* и *Paurorthis* из среднего ордовика Эстонии. Изв. АН ЭССР, т. XVII, сер. хим. и геол. наук, № 4, стр. 386-392. 8 экз.

Cremnorthis uhakuana: HT - Br 4114; Kõrgekallas, Purtse, O₂C_{Ic}.

Paurorthis savalaensis: HT - Br 4122; Savala puurauk (Savala boring), 25,6-25,8 м, O₂C_{II}.

Coll. 150

Х и н т о Л. М. 1971. Новый род ришидомеллид (Brachopoda) из среднего ордовика Московской синеклизы. Изв. АН ЭССР, т. XX, сер. хим. и геол. наук, № 3, стр. 266-270. 6 экз.

Eorhipidomella ovalis: HT - Br 4269; Rostov-I puurauk (boring Rostov-I) 1513,7 м, O₂C_{III}.

Coll. 151

Я к о в л е в Н. Н. 1956. К пересмотру характеристики рода *Ristnacrinus* Öpik. Ежегодник всесоюзн. палеонтол. о-ва, т. IV, стр. 155-157. 1 экз.

Perekonna- ja liiginimede indeks

Index of the generic- and species names

Brachiopoda

abscissa	125	Apatorthis	60
Actionomena	56	aranea	59
aculeata	125	arcuatus	56
acuminata	125	arenaria	59
adaverensis	128	asper	56
aenigma	63	Atryopsis	130
aequivalvata	63	baltica	58
affabilis	126	barbara	56
Ahtiella	58, 59	Barbarorthis	63, 122
aka	58	bekkeri	56
alata	56	biohermica	131
alliku	121	Boreadorthis	63
aluverensis	63	borealis	59
ambisulcata	63	Camerella	121
angulata	59, 130	catellatus	63
anijana	56, 63	carinata	125
anna	63	circularis	56
anomalus	63	Clinambon	63
Anoptambonites	135		
Antigonambonites	63		

- Clitambonites* 57, 56, 63
collaris 130
columba 56
concava 38
costata 125
costatus 63
complicata 3
crassa 63
crassoplicata 121
Cremnorthis 149
crypto 56
cuneata 130
cuniculi 130
curvata 3
cyclica 109
Cyclospira 136
Cyrtia 130
Cytonotella 107
Dalmanella 56, 127
defecta 63
dentata 121
dentoides 121
devius 56
diaphanes 56
Didymothyris 130, 131
dimorpha 63
Dinorthis 122
dorsata 3, 56
dura 121
eha 56
elegans 3
eminens 125
Eorhipidomella 150
Eospirifer 130
Eospirigerina 130
Eostrophomena 125
epigonus 63
erecta 126
Estlandia 63, 129
estona 3, 56
estonica 95, 100
estonensis 3
estonus 63
evari 121
expressa 58
extenuata 130
famulus 63
fastigata 125
flabellum 58
foraminifera 63
forumi 134
fixatus 6

freija	56	Ingria	58
fundata	125	inostrantzevi	56
		intacta	63
gigas	38	inversella	59
Glossorthis	56, 125	Irboskites	6
Glyptorthis	126, 136	irrupta	126
Gonambonites	56, 129	Isorthis	128
gutta	121		
		jaaniensis	128
Hebertella	136	jaervensis	3
Hemipronites	63	jugata	60
Hesperorthis	121, 122, 126	juvenilis	56
hiuensis	59		
hillistensis	126, 130	katriensis	131
Hindella	130	kuckersensis	3
Howelella	130	kukrusensis	136
humilis	122	Kullervo	63
Hypsiptycha	136	Kulumella	130
Ilmarinia	29, 63	Lacunarites	63
ilmatar	63	lacunata	63
imbricata	63	Ladogiella	63
imbricatus	129	laevis	130
inaequalis	125	laine	56
indistincta	130	lamanskii	125
inflata	60, 125	laticaudata	3
inflatus	63	leigeri	63

- Leptaena 3, 56
Leptelloidea 56
leptelloides 3
Leptestia 4, 56
Leptoptilum 56
levisulcata 136
liliifera 56
linda 56
longissima 125
Luhaiia 133
lutkevichi 122
Lycophoria 125
lyra 56
maennili 128
magna 63
magnus 56
majuscula 125
marginatus 56
maximus 56
mediocra 127
Mendacella 128
media 56
minima 125, 134
mitis 56
mucronata 59, 122
musca 56
musculosa 4
mäekülaensis 63
nasuta 59, 125
navicula 60
navis 56
Nicolella 56, 121, 125
nobilis 121
Nothorthis 125
oanduensis 63
obtusa 3, 125
oeppiki 134
Onniella 127
Onychoplectia 136
orbicularis 125
orbiculata 122
ornata 58
Orthambonites 125
Orthis 56
orvikui 134
Oslogonites 129
ovalis 150
pahleni 56
pakriana 58

- pakriensis 125
panderi 56
Panderina 125
parallela 125
Parallelasma 136
Parastrophinella 130
parva 121
parvus 56
parvula 125
patula 56
Paurorthis 125, 149
penetrabilis 125
Pentlandella 130
phaseola 128
Pholidops 3
phrygia 63
pirguensis, 135, 136
Plaesiomys 122
plana 134, 136
Platystrophia 56, 121, 122,
125, 126, 128
Plectambonites 3, 59
ponderosa 63
Porambonites 3, 17, 38
porkuniana 130
porkuniensis 122
postumus 63
praecedens 63
Prantlina 125
procera 136
Productorthis 125
profusus 130
Progonambonites 63
Pseudopholidops 3
Pseudostrophomena 135
pskovensis 6
pterygoidea 125
Ptychopleurella 126, 136
punctata 60
pyramidalis 56
pyron 63
quinquecostata 56
Quadrithyris 130
quintana 56
radiata 38
rae 121
raegaverensis 134
Rafinesquina 3, 56
Ranorthis 125
rara 63
Rauna 63
rava 121

- reclinis 130, 135
recula 63
resima 125
Rhipidomelloides 128
Rhynchocamara 125
Rhynchotrema 121
rosensteinae 127
Rostricellula 121
salme 56
Sampo 59
satura 122
sauramoii 63
savalaensis 149
saxbyana 122
saxbyensis 122
schmidti 3, 63, 125, 136
seidlitzii 129
semicircularis 125
semiluna 56
septatus 63, 129
silicificata 63
silurica 63
simplex 56
sinuata 29, 130
soror 63
Sowerbyella 56, 134
Spirigerina 130
spumifera 56
squamata 136
Stenocamara 136
Strophomena 38, 56
sublimis 56
sulcatus 63
symmetrica 63
Zygospira 121
tacens 56
tegula 56
tenera 134
tenuistriata 130
torquata 126
triangulum 56
triata 121
trigona 127
tripartita 128
Triplecia 56
Triplesia 128
trivia 125, 134

troedssonii	56	vanadis	56
ubjaensis	56	vardi	133
uhakuana	134 , 149	Vellamo	56, 57, 63
Ukoia	58	venusta	63
ultima	60	verneuili	125
ultimus	56	virgata	56
undosa	56	viruana	56
usari	128	viruanus	57
valida	125	Viruella	134
		wolchowiana	63

Bryozoa

alliku	102	Dittopora	3
aluverensis	102	Enallopora	102
Aluverina	102	excedens	102
antiqua	102	irregularis	3
baltica	102	jaervensis	3
bassleri	3 , 102	kuckersensis	2
bifida	102	lamellaris	3
bogoljubovi	2	Lioclema	3
bonnemai	3	magnipora	3
carinata	102	minima	3
Chasmotopora	3	moe	102
Clathropora	102	multiporata	102
constellata	12		
Diplotrypa	3		
disposita	3		

nekhoroshevi	102	Pseudohornera	3, 102
Nematopora	2, 3	punctata	3
Nematotrypa	3	ramosa	3
Oanduella	102	ramosum	3
Pachydictya	2, 3	spineum	3
papillosa	3	spiralis	3
Phylloporina	3, 102	Stellipora	12
plana	102	striata	102
Polypora	3		
Protocrisina	3	quadrata	3
		öpiki	102

Echinodermata

Achradocystites	76	heckeri	104
		Hoplocrinus	13, 48, 65, 104
Baeroocrinus	11		
Bothriocidaris	26, 106	laevis	104
dipentas	13	marinus	61
eichwaldi	106	oanduensis	104
estonus	65	parvus	106
grewingki	48, 76	pseudodicyclicus	65

Ristnacrinus	61, 151	tuverculatus	104
symmetricus	104	ungerni	13
tallinnensis	65	vasalemmaensis	104

Graptolithina

Acanthograptus	119	Inocaulis	119
aluvereum	119	Jurgensonae	120
balticum	119	järvensis	119
bekkeri	52	kaljoi	120
Callograptus	119	luhai	120
cervus	119	Mastigograptus	119
crinitus	119	männili	119
Crinocaulis	120	orvikui	119
defensor	53	pennatus	119
densitubularis	120	praecursor	120
Dictyonema	119	Ptilograptus	119
Diplograptus	4, 52	ramulus	53
Dyadograptus	120	Rhadinograptus	120
Estoniocaulis	119	robustireticulatum	119
estonus	4	rosensteinae	119
flosculus	120	rõõmusoksi	119

sarvi 119	Thallograptus 53, 119, 120
sphaericola 53	vormsiense 119

Nautiloidea

Aserioceras 147	obliquum 38
	Orthoceras 38, 143
balaschovi 143	
Bentoceras 147	Phragmoceras 38
	purtensis 147
Endoceras 18, 143	rubeli 147
glauconiticum 18	saxbyense 143
Gomphoceras 38	Schroederoceras 143
iucundum 143	sphyinx 38
	Spyroceras 143
laeve 38	
luhai 143	tolerabile 147
magnum 143	Vasalemmoceras 147

Ostracoda

acmaea 69	aequa 148
acuatum 69	Aitilia 142
acuta 7	alata 138

- | | | | |
|-----------------|----------|------------------|----------------|
| alatum | 69 | bonnemai | 69 |
| allikuensis | 138 | Brevibolbina | 138 |
| altonoda | 138 | bulbata | 142 |
| altonodosa | 142, 138 | Bythocypris | 148 |
| Amygdalella | 142 | | |
| antica | 139 | Calcaribeyrichia | 142 |
| Apatochilina | 69, 139 | calcarispinosa | 142 |
| aputa | 148 | calceri | 7 |
| aspera | 69 | carinata | 69 |
| Asperibeyrichia | 142 | Carinobolbina | 69, 138 |
| Bairdia | 69 | Ceratopsis | 7, 66, 69, 137 |
| Berolinella | 142 | cicatriosa | 138 |
| Beyrichia | 38, 142 | Clavofabella | 142 |
| Bichilina | 138, 140 | coelodesma | 69 |
| bifida | 142 | Conchoprimitia | 66, 69, 138 |
| Biflabellum | 69 | contracta | 142 |
| bilabrata | 69 | convexa | 7 |
| Bingeria | 142 | Craspedobolbina | 139, 142 |
| binodosum | 142 | crassa | 138 |
| bisulcata | 140 | crista | 69 |
| bocki | 66 | cristata | 69 |
| Bolbibollia | 142 | Ctenobolbina | 7, 69, 137 |
| Bolbina | 137, 138 | ctenolopha | 69 |
| Bolbiprimitia | 139 | Ctenonotella | 69, 140 |
| Bollia | 7 | Cytherellina | 7 |

decima	139	eutropis	69
decumana	7	excessa	138
deminuta	69	expedita	138
dentifera	7	explicata	138
densigranulata	67	extenta	142
dimorpha	69, 138	extenuata	139
distincta	138	extraria	69
Distobolbina	138, 139	falacata	139
Disulcina	138	fastidiosa	138
diversa	148	frigida	138
Drepanella	67, 69	Frostiella	142
dubitabilis	69	gammae	66
duhmbergi	69	germana	142
edita	139	globosa	138
egregia	140	grandis	138
elliptica	138	granifera	139
elongata	69	granosa	69
Entomis	7	granulata	137
esthonica	7	gregaria	139
estona	69, 138, 139, 142	gutta	69
estonica	138	Haploprimitia	69, 137
estonula	66	heterosa	142
Euprimites	140	humilis	69
europaea	69		
Eurychilina	66		

iewica	138	lativevelata	142
inconstans	69	lehtmetsaensis	138
indistincta	69	lenticula	69
intecta	148	Leperditella	69, 137, 138, 139
integra	69	Leperditia	68
interminata	69	levis	138
inusitata	69	Levisulculus	139
joehviensis	138	loennaensis	140
joensii	7	Limbinariella	142
juvenca	142	longa	137, 138, 148
kahalaensis	140	longata	138
kapteyni	7	loodensis	142
katriensis	142	lubrica	148
keilaensis	138	luminosa	138
Kiesowia	138, 139, 148	luxuriosa	138
Kloedenella	67	Macronotella	7, 69, 139
kogermani	69	macroreticulata	142
kohtlensis	69	Macrypsilon	142
krausei	7	magna	137
kuckersiana	7	magnifera	138
kundaensis	138	magnifica	138
Laccoprimitia	69	malornata	142
lamina	138	margaritata	69
latimarginata	7	maslovi	138
		maxima	142

- micra 69
minima 137, 142
minor 7, 69
mitis 66, 69
modesta 138
modulata 138
mollis 7
monoceratina 138
multimarginata 69

nabalaensis 138
neglecta 138
Neobeyrichia 142
Neoschmidtella 139
Neotsitrella 140
nitidum 140
Nodibeyrichia 142
nodosa 142
nonsulcata 139
novum 138
numerosa 142

oanduensis 137, 140
obliqua 7
obliquejugata 38
oblonga 7
obscurus 142
octispina 69
Oepikella 138
oepiki 138
Oepikium 138
Ogmoopsis 138
optata 138
orbiculata 138
Orcus 142
ordinata 138
ornata 7
orvikui 67
ovalis 138

paadlaensis 142
paernuensis 142
Parabolbina 139, 140
Parulrichia 137
parvisulcatum 142
pectinata 69
peridonea 140
perita 137, 138
permira 142
pernodosa 69
perornata 69

- perpunctata* 69 *Pullvillites* 69
Pinnatulites 138 *pumila* 69
Piretella 69 *Pyxion* 138, 140
Platybolbina 137, 138, 139
platyceras 69 *quadricostata* 140
plena 69 *quanta* 138
Plicibeyrichia 142
Polyceratella 69, 138 *rakverensis* 137
polytropis 69 *ramosa* 138
porkuniensis 148 *rara* 138
posterovelata 140 *rava* 137
praevia 142 *Reigiopsis* 138
pretiosa 138 *reticulata* 138, 140
prima 137, 138 *reticulatum* 69
primaria 66 *rigida* 69
Primitia 7, 66, 69,
 137, 148 *robusta* 7
Primitiella 69, 137, 138 *rosensteini* 139
Primitiopsis 142 *rossica* 7
primitiva 139, 140 *rostrata* 138
pristica 142 *rubra* 67
prominens 69 *ruedemanni* 7
prominesca 138 *schmidti* 7
Protallinnella 138, 140 *Schmidtella* 140
Pseudorakverella 138 *scopulosa* 138
Pseudostrepula 69, 138 *semen* 69
pulex 69 *senecta* 142

Pisces

abavica	116	Holonema	97
alata	116	Homostius	1, 19, 99
anceps	1	Hueckii	1
artus	116	haermae	97
Asterolepis	15, 86	imperfectus	123
Byssacanthus	47, 85	ingens	1
cataphractus	1	initialis	1
Coccosteus	14, 118	kutorgae	1
convexus	1	latus	1
dilatatus	85	luhai	116
Dyptychosteus	123	markae	118
estonica	15	maximus	116
eurynotus	1	obrutshevi	97
formosissimus	1	orvikui	14
Ganosteus	116	Osteolepis	30
gracilior	1	palaeformis	123
grossi	118	panderi	118
heterolepis	123	pauli	98
Heterostius	1	Plourdosteus	118
		ponderosus	1

proia	116	sulcatus	19
Psammolepis	14, 116		
Psammosteus	123	Tartuosteus	116
Pycnosteus	98, 123	tessellatus	123
		toriensis	116
Schizosteus	116		
striata	14	venyukovi	116

Rugosa

aequispinatus	124	concavifundatus	84
smalloides	11	Cyathactis	81
antiqua	124	Densiphyllum	11
atavus	81	dentata	79
balticus	81	Donacophyllum	11
bekkeri	79	dubowskii	79
Bighornia	82	duncani	11
biohermica	79	estonica	11
Brachyelasma	78, 81, 124	europaeum	83
bystrowi	124	fervida	81
Calophyllum	11	giganteum	80
Calostylis	84	Grewingkia	83, 124
Codonophylloides	79	concava	78

- hemicymatelasma 124
hiumica 124
hosholmensis 83
karinuensis 81
Kenophyllum 11, 81

Leolasma 77, 78
Lambeophyllum 78
longiseptata 79
lossenii 11
luhai 84
lutkevitshi 124

massivum 81
middendorffii 81

Neotryplasma 79

oanduensis 78
orientalis 80
orvikui 82

Palaeophyllum 124
Paliphyllum 81

Petricia 11
Pilophyllum 81
porosum 81
praecox 79
Primitophyllum 77
primum 77

Rhabdocyclus 81, 124
rhizobolon 11
reimani 77
schmidti 81
schrenckii 11
silurica 11
sociale 78
soshkinae 81
Streptelasma 11, 80,
 83, 124
Strombodes 81
subcylindricum 11

Tryplasma 79, 124
tubaeformis 79
tubuliferum 124
zonatum 81

Stromatoporoidea

<i>Actinodictyon</i>	114	<i>ferx</i>	111
<i>Actinostromella</i>	114	<i>Forolinia</i>	113
<i>affabile</i>	114	<i>fragosum</i>	113
<i>Amphipora</i>	64		
<i>arcuatum</i>	114	<i>gregale</i>	113
<i>astroides</i>	31, 115		
<i>astrolaxum</i>	114	<i>hillistense</i>	113
<i>avitum</i>	113		
<i>bekkeri</i>	114	<i>impexa</i>	114
<i>brevis</i>	113	<i>implana</i>	113
		<i>Intexodictyon</i>	113
<i>Clathrodictyon</i>	113, 114		
<i>clivosum</i>	113	<i>katriense</i>	114
<i>contractum</i>	113	<i>koigiense</i>	113
<i>Cystostroma</i>	113		
<i>delicatulum</i>	113	<i>lennuki</i>	113
<i>demissum</i>	113	<i>lineata</i>	113
<i>dentata</i>	31		
<i>Diplostroma</i>	114	<i>mammillata</i>	38
		<i>microundulatum</i>	113
		<i>minosi</i>	114
<i>Ecclimadictyon</i>	113, 114	<i>mohicanum</i>	114
<i>estoniense</i>	113		
<i>exile</i>	113	<i>necopinatum</i>	113

olevi	113	stelliparratum	114
opiparum	113	Stromatocerium	113
Pachystylostroma	113	Stromatopora	31, 38, 114, 115
paka	113	sulevi	113
pandum	113	tenue	114
Parallelostroma	114	turritum	113
Plectostroma	113, 114	typica	31
Plexodictyon	114	ungerni	31
Plumatalinia	111	validum	114
ramosa	64	vaiverensis	114
regularis	31	variolaris	31
robustum	114	vikingi	114
rosensteinae	113	yavorskyi	114
sakuense	113	zonatum	113
sarvense	113		
simplex	114		
Simplexodictyon	114		

Tabulata

aaloei	87	affabile	90
abstrusus	88	aliquantulus	91
acclinis	94	amica	90
adaverensis	94	Angopora	95

approximata	94	Favosites	89, 90, 91
assueta	94	finitimus	90
Aulopora	90, 94	foederata	94
		forbesiformis	87
blanda	90	fortis	92
		frivola	89
caelestis	90	frutex	94
callosa	94	fruticosa	89
callosus	92		
Catenipora	89, 94	haapsaluensis	88
celebrata	91	Halysites	89, 94
celsa	94	hirtus	87
Cladopora	92	hisingeri	95
collatus	89		
commutabilis	90	ignota	87
copulata	94	imbellis	89
		immemorata	89
desolatus	89	ingens	91
distans	94		
		junior	89
elegans	94	juuru	87
enodis	94		
Eocatenipora	94	kalevi	91
excelsa	89	kaljoi	94
exilis	94	kiltsiensis	87

- luxuriosus 91 panga 89
majuscula 91 parallela 94
Mastopora 94 Parastriatopora 90, 91
maxima 94 parilis 89
Mesofavosites 87, 89, 92 pauculus 89
minuscula 91 pellicula 92
mirifica 91 perarmatus 91
monstruosa 89 perrara 92
multifaria 90 Placocoenites 92
Multisolenia 89, 91 priscus 94
nana 94 pseudoforbesi 90
necopina 94 raritabulata 87
novella 89 Rhabdotetradium 94
obliqua 94 Romingeria 94
obliquus 89 saaremica 89
oelaensis 87 secundus 89
chesaarensis 90 senior 89
operta 94 septosus 87
opinabilis 90 silicificatus 87
oriens 89 Sinopora 94
Palaeofavosites 87, 88, 89,
 sokolovi 89
 Subalveolitella 91
 Subalveolites 89, 92
Palaeohalysites 93 subfavosus 91

suurikuensis	89	undvaensis	89
Syringocystis	94		
Syringopora	89, 90	Vacuopora	94
		validus	92
temperans	91	vectorius	90
tenuicula	89	vespertina	89
tersus	89	vetustus	88
Thamnopora	89	vicinalis	90
Thecia	89	vormsiensis	94
tortuosaeformis	91		

Trilobita.

Aceraspis	109, 110	Basilicus	52
Acidaspis	9, 50, 70	bekkeri	101
aculeatus	70	Bronteus	42
ahti	53	bucculatus	70
ahtoides	103	Bunodes	28
Ainoa	103		
Arges	41	capitalis	53
Asaphus	27, 28	cephaloceros	27
atavus	70	Ceratocephala	70
atlantiades	70	Ceraurus	70
Atractopyge	70, 103	Chasmops	40, 70, 132
aviensis	9	Cheirurus	28, 40, 53, 103

- conicotuberculatus 28 kaljoi 103
Conolichas 70 kiltsiensis 34
Cybele 40, 48, 70 konoverensis 110
 Krattaspis 70
defensor 53
Dimeropyge 70 latisegmentatus 27
 laurssoni 52
eichwaldi 27, 40 Lichas 27, 28, 41, 48, 70
Enocrinurus 34, 46, 103, 108 limuca 103
errans 70 lutsi 52
erratica 103, 109
estonicus 42, 103 maeruensis 103
Estoniops 101 margaritifer 27
 mastocephala 70
fossulatus 70 Metopolichas 70
grewingki 40 minuta 70
 moe 103
hamata 41 monticulosus 70
hexadactylus 27 musei 70
Hoplolichas 70
huebneri 40 Nieszkowskia 53, 103
 orvikui 103
illaenoides 27, 70 osmussaarensis 103
Illaenus 27
incerta 109
inge 132 pakrianus 70

palmrei	103	sexermis	70
Panarchaeagonus	70	Sphaerexochus	27
Panderia	10	Sphaericola	53
parvus	70	Sphaerocoryphe	40, 70, 103
paulli	103	spinulosus	28
Phacops	40	squamulosus	70
pilistverensis	34	sulcata	109
Platylichas	70	tallinnensis	70, 103
Platymetopus	27	tecticaudatus	52, 55
Proetus	50, 70	Theamataspis	70
psammius	70	Trochurus	70
Pseudasaphus	52, 55	truncatus	28
Pseudosphaerexochus	103	vardiana	103
punctatus	46	viridatus	70
quinquecostatus	103	virtuana	70
ramulus	53	vultuosus	70
rectifrons	109	wahli	53
Remopleurides	70	wesenbergensis	40, 41
Reraspis	70, 103	wimani	48
revaliensis	40	xiphene	48
rugosus	28	zalesskyi	53
rumbaensis	34	Zethus	27
schmidti	27, 103, 106		
semicircularis	109		

Varia

<i>Acodus</i>	75	<i>excavatum</i>	45
<i>Ahtioconcha</i>	57		
<i>Amphorichnus</i>	107	<i>firmus</i>	75
<i>Aristerella</i>	3	<i>fokini</i>	57
<i>auris</i>	57	<i>Globispira</i>	57
<i>Bellerophon</i>	38	<i>helmerseni</i>	54
<i>bekkeri</i>	52	<i>Hyolithus</i>	51
<i>bisymmetricus</i>	75		
		<i>kohtlense</i>	5
<i>Camptosalpinx</i>	87	<i>Kokenospira</i>	57
<i>Clisospira</i>	57	<i>kukersianus</i>	52
<i>Coelosphaeridium</i>	5, 45	<i>kunda</i>	51
<i>Conichnus</i>	107		
<i>conicus</i>	107	<i>Lophospira</i>	57
<i>Cornulites</i>	57		
<i>Corophioides</i>	54	<i>Mastopora</i>	45
<i>czekanowskii</i>	38	<i>Melanostrophus</i>	57
<i>Cyclocrinus</i>	45	<i>mickwitzi</i>	45, 51
<i>Cyrtodonta</i>	3		
		<i>nitiduloides</i>	3
<i>Drepanodus</i>	75		
		<i>odini</i>	45
<i>estonicus</i>	87	<i>Oreotodus</i>	75
<i>Eunicites</i>	52	<i>Oxydiscus</i>	57

papillatus	107	semiapertus	57
Pleurotomaria	51	signum	57
pristinus	75	Solenopora	73
		Serpulites	52
raudi	57		
reinwaldti	57	varanguensis	75
retifera	57	vitreus	75
roemeri	35		
rotundata	3	winkleri	57
Scandodus	75	wesenbergense	45

Autori-indeks

Index of the authors

- Asmuss, H.I.
Bekker, H. 2, 3, 4, 5, 6
Bonnema, J. 7
Boucot, A.J. 8
Bruton, D.L. 9, 10
Dybowski, W. 11, 12
Grewingk, C. 13
Gross, W. 14, 15, 16
Heinrichson, H. 17, 18
Heintz, A. 19
Jaanusson, V. 20
Johnson, J.G. 8
Kiaer, J. 21
Klaamann, E. 22
Luha, A. 23, 24
Mark-Kurik, E.J. 25
Mortensen, T. 26
Nieszkowski, J. 27, 28
Pahlen, A. 29
Paul, V. 30
Rosen, F. 31
Rosenstein, E. 32, 33, 34, 35

Rubel, M. 8, 36, 37
Schmidt, Fr. 38, 39, 40, 41, 42, 43
Siegfried, P. 44
Stolley, E. 45
Tripp, R. 46
Woodward, A. 47
Öpik, A. 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56,
57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65,
66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73

Вейра В. Я. 74, 75
Геккер Р. Ф. 76
Кальо Д. Л. 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84
Каратайте-Талимаа В. Н. 85, 86
Клаамани Э. Р. 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93,
94, 95, 96
Марк-Курик Э. Ю. 97, 98, 99, 100, 116
Модзалевская Т. В. 131
Мянниль Р. М. 101, 102, 193, 104, 105, 106,
107
Мянниль Р. П. 108, 109, 110
Нестор Х. Э. III, II2, II3, II4, II5
Обручев Д. В. II6
Обручева О. П. II7, II8
Обут А. М. II9, I20

- Ораспыльд А. Л. I21, I22
Преображенский И. А. I23
Рейман В. М. 84, I24
Рубель М. П. I25, I26, I27, I28, I29, I30, I31
Рыж Ю. В. II9
Рымусенко А. К. I32, I33, I34, I35, I36
Сарв Л. И. I37, I38, I39, I40, I41, I42
Стумбур Х. А. I43, I44, I45, I46, I47
Стумбур К. А. I48
Хинто Л. М. I49, I50
Яковлев Н. Н. I51,

Академия наук Эстонской ССР.

Каталог палеонтологических коллекций. Составитель В. Нестор. На эстонском, английском и русском языках. Редакционно-издательский совет Академии наук ЭССР, Таллин.

Toimetaja E. Klaamann. Kunstiline kujundaja P. Pärkma.

Trükkida antud 08.05.74. Kohila Paberivabriku trükipaber nr. 2, 30x40/8. Trükipoognaid 7,25. Tingtrükipoognaid 6,74. Arrestuspoognaid 4,15. Trükiarv 500. MB-04667. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetus- ja Kirjastusnõukogu. Tallinn, Sakala t. 3. ENSV TA rotaprint, Tallinn, Sakala t.3. Tellimuse nr. 139.

Hind 30 kop.

Hind 30 kop.

Hind 30 kop.

ESTONIAN ACADEMY OF SCIENCES
INSTITUTE OF GEOLOGY

PALAEONTOOOGILISTE
KOGUDE KATALOOG

КАТАЛОГ
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

CATALOGUE
OF THE PALEONTOLOGICAL
COLLECTIONS

Tallinn 1974