

ESTONIAN ACADEMY OF SCIENCES • AKADEEMIA GEOLÓGIA INSTITUUT •
• АКАДЕМИЯ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ •
• ESTONIAN S.S.R., INSTITUTE OF GEOLOGY •

**PALEONTOLOOGILISTE
KOGUDE KATALOOG**

**КАТАЛОГ
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ
КОЛЛЕКЦИЙ**

**CATALOGUE
OF THE PALEONTOLOGICAL
COLLECTIONS**

Tallinn 1974

• academy of sciences of

Eesti NSV Teaduste Akadeemia

Geoloogia Instituut

PALEONTOOLOGILISTE KOGUDE KATALOOG

CATALOGUE OF THE PALEONTOLOGICAL COLLECTIONS

КАТАЛОГ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ

Koostaja Compiled by

VIIU NESTOR

Составитель

ВИИУ НЕСТОР

Tallinn 1974

Toimetuskolleegium:

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. Калъо (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 tüüpeksemplaridest. Nende hulgas on Fr. Schmidt, 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 perekonnanime alfabeedilises järjekorras - esmalt ladina tähestikku kasutavates keeltes, seejärel vene keeles ilmunud tööd. Sama autori kogud on reastatud kronoloogilise printsiibi järgi. Iga publikatsiooni kohta on esitatud bibliograafilised andmed ning vastavasse kollektssiooni kuuluvate originaalide üldarv. Täielikku loetelu kõigist kollektssiooni kuuluvatest liikidest ei anta, vaid piirduakse ainult nendega, mille tüüpe kogu sisaldab. Esile on tõstetud järgmised tüübid: 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 desifreeritud tabelis 1. Fossiilsete kalade puhul on toodud ka luu indeks. Kõik perekonna- ja liignimed esitatakse töös publitseeritud originaalkujul ilma sünonüümikata.

Kataloogi hõlpsamaks käsitamiseks on tema lõpus autorite ning perekonna- ja liignimede indeksid. Viimane on koostatud suuremate süstemaatiliste üksuste kaupa: Brachiopoda, Bryozoa, Echinodermata, Graptolitina, Nautiloidea, Ostracoda, Rugosa, Stromatoporoidea, Tabulata, Trilobita, Pisces. Ülejäänud väiksema eksemplaride arvuga rühmad on ühendatud Varia alla. Kõikidel juhtudel osutab viide kollektsiooni järjekorranumbrile 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 indices 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, Graptolitina, 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. Элика и др., основывающиеся 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 синонимии.

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*), иглкожие (*Echinodermata*), граптолиты (*Graptolitina*), наутилоидеи (*Nautiloidea*), остракоды (*Ostracoda*), ругозы (*Rugosa*), строматопороидеи (*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 СИСТЕМА	Ladejärk Series Ярус	Lade (kihistu)	Stage	Горизонт (свита)
1	2	3		
Devonian	Frasne	D ₃ š1	šelooni	шелонский
		D ₃ čd	tšauudovo	чудовский
		D ₃ ps	pskoovi	псковский
		D ₃ sn	snetogori	снетогорский
		D ₃ am	amata	аматский
D ₃ gj		gauja	гауяский	
Eifel	Givet	D ₂ br	burtnieki	буртниецкий
		D ₂ ar	aruküla	аруклаский
	D ₂ nr	narva	наровский	
	D ₂ pr	pärnu	пярусский	
D ₂ vs	viesite	виеситеская		
Ems	D ₁ šš	šjäsüuvi	шешувская	
Silurian	Downton	S ₂ K ₄ S ₂ K ₃ ^b	ohesaare kaugatuma	охесаареский каугатумаский
	Ludlow	S ₂ K ₃ ^a S ₂ K ₂ S ₂ K ₁	kuressaare paadla rootsiküla	курессаареский паадлаский роотсиклаский
	Wenlock	S ₁ J ₂ S ₁ J ₁	jaagarahu jaani	яагарахуский яаниский

1	2	3		
Silurian	Llandovery	S ₁ H	adavere	адавереский
		S ₁ G ₃	raikküla	райккюлаский
		S ₁ G ₁₋₂	juuru	куруский
Ordovician	Ashgill	O ₃ F ₂	porkuni	поркуниский
		O ₃ F _{Ic}	pirgu	пиргуский
	Caradoc	O ₃ F _{Ib}	vormsi	вормсийский
		O ₃ F _{Ic}	nabala	набалаский
		O ₃ E	rakvere	раквереский
		O ₂ D _{III}	oandu	оандуский
		O ₂ D _{II}	keila	кейлаский
		O ₂ D _I	jõhvi	йыхвиский
	O ₂ C _{III}	idavere	идавереский	
	O ₂ C _{II}	kukruse	кукрузеский	
	Llandeilo	O ₂ C _{Ic}	uhaku	ухакуский
		Llanvirn	O ₂ C _{Ib}	lasnamäe
O ₂ C _{Ia}	aseri		азериский	
O ₁ B _{III}	kunda		кундаский	
Arenig	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
Cm ₁ lk			lükati	лукатиская
Cm ₁ ln			lontova	лонтоваская

Coll. I

Asmuss, 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

B e k k e r , 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

B e k k e r , 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, O₂C_{II}.
Pachydictya irregularis: HT(?) - B 2425; Kukruse, O₂C_{II}.
Pholidops curvata: HT - Br 747; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Pholidops elegans: HT - Br 745; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Pholidops estona: HT - Br 746; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Pholidops obtusa: HT - Br 779; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Phylloporina papillosa: HT - B 635; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Plectambonites schmidti leptelloides: HT - Br 151; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Polypora quadrata: HT - B 2500; Kukruse, O₂C_{II}.
Porambonites kuckersensis: ST - Br 9, ST - Br 10, ST - Br 748; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Porambonites laticaudata: ST - Br 749, ST - Br 750; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Protocrisina disposita: HT - B 4194; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Pseudohornera bassleri: HT - B 2430; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Pseudopholidops complicata: HT - Br 780; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Rafinesquina jaervensis: LT - Br 239; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Rafinesquina dorsata: HT - Br 4; Kohtla-Järve, O₂C_{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, O₂C_{II}.

Coll. 5

B e k k e r , H. 1924. Mõned uued andmed kukruse lademe stratigraafiast 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_2C_{II} .

Coll. 6

B e k k e r , 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_3ps + čd.
Irboskites pskovensis: HT - Br 16, HT - Br 17; Pskov,
 D_3ps + čd.

Coll. 7

B o n n e m a , 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: IT - Os 2376; Kukruse, O_2C_{II} .
Bollia minor robusta: ST - Os 2378-2379; Kukruse, O_2C_{II} .
Bollia ornata latimarginata: IT - Os 2382; Kukruse, O_2C_{II} .

- Ceratopsis Schmidti*: ST - Os 2184; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Cytherellina Jonesii*: IT - Os 2801; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Cytherellina Krausei*: MT - Os 2814; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Cytherellina Ruedemanni*: IT - Os 2811; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Cytherellina Ulrichi*: IT - Os 2806; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Ctenobolbina Kuckersiana*: IT - Os 2426; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Entomis obliqua Kuckersiana*: IT - Os 2264; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Entomis oblonga Kuckersiana*: ST - Os 2272—2274; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Entomis variolaris*: IT - Os 2276; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Macronotella Kuckersiana*: IT - Os 2066; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Primitia decumana*: IT - Os 2305; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Primitia dentifera*: IT - Os 2302; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Primitia Esthonica*: IT - Os 2218; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Primitia Kapteyni*: IT - Os 2309; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Primitia Kuckersiana*: IT - Os 2318; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Primitia Molli*: IT - Os 2541; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Primitia rossica*: ST - Os 2270—2271; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Primitia Tolli*: IT - Os 2033; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Primitiella Kuckersiana*: IT - Os 2546; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Strepula Kuckersiana*: IT - Os 2251; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Strepula Kuckersiana acuta*: IT - Os 2256; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Tetradella Calkeri*: IT - Os 2105; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Tetradella Calkeri convexa*: ST - Os 2106—2108; Kukruse, O₂^C_{II}.
- Ulrichia Kuckersiana*: IT - Os 2193; Kukruse, O₂^C_{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 ГЕОЛ. 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 lähedal, 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 Gottland, nebst einer Synopsis aller palaeozoischen 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, O_3F_{II} .
Calophyllum duncani: LT - Co 1296; Niiby, O_3F_{Ic} .
Densiphyllum rhizobolon: LT - Co 1226; Ahula, O_3F_{II} .
Donacophyllum Lossenii: MT - Co 1282; Suuremõisa, $S_{IG}1-2$.
Donacophyllum Schrenckii: MT - Co 1281; Pühatu, S_2G_3 .
Kenophyllum subcylindricum: LT - Co 1113; Kõrgessaare, O_3F_{Ib} .
Petraia silurica: MT - Co 1208; Vormsi, O_3F_{Ib} .
Streptelasma estonica: LT - Co 1221; Härkõla, $S_{IG}1-2$.

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, O_3F_{Ib} .

Coll. 13

G r e w i n g k , C. 1867. Über Hoplocrinus dipentas und Baerocrinus 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, D_2nr .

Psammolepsis striata: HT - Pi 397 (Br pars ant lat.);
Gorodenko, D₂nr.

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, D₂ar.

Coll. 16

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

Coll. 17

H e i n r i c h s o n , 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: HT - Asm 39 (N); Aruküla, D₂ar.

Coll. 20

Jaanusson, V. 1940. Ühe trilobiidi esmasleust. Ees-
ti Loodus nr. 4/5, lk. 208. 1 eks.

Coll. 21

Kiaer, J. 1932. New Coelolepids from the Upper Silurian
on Oesel (Esthonia). 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

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

Coll. 24

Luhua, 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 vorkommenden 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 Schmidtii: HT - Tr 2114; Ontika, O₂C_Ib.
Lichas Eichwaldi: LT - Tr 2136, Rakvere, O₃E.
Lichas margaritifer: HT - Tr 2253; Porkuni, O₃F₂.
Platymetopus illaenoides: LT - Tr 2108; Rakvere, O₂D_{II}.
Sphaerexochus cephaloceros: MT - Tr 2148; Vanamõisa, O₂C_{II}.
Sphaerexochus hexadactylus: HT - Tr 2252; Pühalepa, O₂D_I.
Zethus rex: HT - Tr 2092; Vanamõisa, 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; Lügånuse, O₁B_{II}.
Bunodes rugosus: HT - Tr 2093; Rootsiküla, S₂K_I.
Cheirurus spinulosus: LT - Tr 2098; Ärra, O₂C_{II}.
Lichas conico-tuberculata: ST - Tr 2099; Ärra, O₂C_{II}.

Coll. 29

P a h l e n , 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, O₃F_Ia.

Coll. 30

P a u l , V. 1940. Uusi andmeid *Osteolepis*'e koljukatuse ja alalõua ehitusest. Eesti Loodus nr. 3, lk. 134-137. 3 eks.

Coll. 31

R o s e n , 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-Rõude, 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

R o s e n s t e i n , E. 1939. Adavere lademest (silur) Lääne-Eestis. Eesti Loodus 4/5, lk. 136-140. 3 eks.

Coll. 33

Rosenstein, E. 1940. Andmeid juuru lademe kohta. Eesti Loodus 4/5, lk. 178-186. 1 eks.

Coll. 34

Rosenstein, E. 1941. Die Encrinurus-Arten des estländischen Silurs. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 47, lk. 49-80; Geol. Inst. Toim. nr. 62, lk. 49-77. 20 eks.

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

Encrinurus pilistverensis: HT - Tr 1880; Pilistvere, S_IH.

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

Coll. 35

Rosenstein, E. 1943. Eine neue Gattung der Dalmanellacea aus dem Untersilur Estlands. Loodusuurijate Seltsi 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

Rubel, 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 Ehstland, Nord-Livland und Oesel. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. I, Bd. 2. 248 S. 117 eks.

Bellerophon Czekanowskii: ST - Ga 20; Vanamõisa, O₂C_{II}.

Beyrichia obliquejugata: LT - Os 2182; Vanamõisa, O₂C_{II}.

Diplograpsus ehstonus: LT - Va 1129 - 12; Vahukõla, S_IG₃.

Gomphoceras obliquum: ST - C 130; Vändra, S_IH.

Orthoceras laeve: ST - C 123; Olginrist (rändmat.),

O₃E (?).

Phragmoceras sphynx: ST - C 128, ST - C 129; Niiby, Lehtse, O₃F_Ic.

Porembonites gigas: ST - Br 3195; Madise, O₂D₁; ST - Br 3196; Saaremõisa, O₃F_Ib.

Stromatopora mammillata: LT - Co 3002; Porkuni, O₃F_{II}.

Strophomena concava: LT - Br 391; Ärra, O₂C_Ic.

Stromophena radiata: LT - Br 135; Ärra, O₂C_Ic.

Coll. 39

S c h m i d t , F r . 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; S₂ 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, O₂C_{III}.

Cybele Grewingki: LT - Tr 2104; Haapsalu, O₂D_I.

Cybele Revaliensis: ST - Tr 2105; Osmussaar, O₂C_Ib.

Phacops (Chasmops) Eichwaldi: ST - Tr 2102, ST - Tr 2103;

Kõrgessaare, Saaremõisa, O₃F_I.

Phacops (Chasmops) Wesenbergensis: ST - Tr 2152; Rakvere, O₃E.

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 , O₃F_I; ST - Tr 2112, Kuivajõgi, O₃F_I.

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-Rõude, S₁H.

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

Stolley, E. 1898. Neue Siphoneen aus baltischen Silur. Schleswig-Holstein, 26 S.; Arch. Anthrop. Geol., Schl.-Holst. Bd. 3, H. I, S. 40-67. 10 eks.

Coelosphaeridium excavatum: ST - A 99, ST - A 100; Jägala, O₂C₁a.

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

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

Cyclocrinus roemeri: ST - A 102; Paluküla (erratic), O₃E.

Mastopora odini: ST - A 149; Osmussaar, O₂C₁c (?).

Coll. 46

Tripp, R. 1962. The Silurian Trilobite Encrinurus punctatus (Wahlb.) and allied species. Paleontology, vol. 5, pt. 3, p. 460-477. 5 eks.

Coll. 47

Woodward, 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 xiphere: HT - Tr 1534; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

Hoplocrinus grewingi: HT - Ec 1690; Tallinn, O₂^C_{II}.

Lichas wimani: HT - Tr 2246; Kohtla-Järve, O₂^C_{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. Loodusuuri-jate Seltsi Aruanded, kd. 32, lk. 1-7; Geol. Inst. Toim. nr. 4, 7 lk. 1 eks.

Acidaspis solis: HT - Tr 2293; Paldiski. O₁^B_{III}.

Coll. 51

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

Hyalolithus (Orth.) mickwitzii: HT - Va 1807; Kunda, Cm₁ln.
Pleurotomaria ? kunda: HT - Ga 17; Kunda, Cm₁ln.

Coll. 52

Ö p i k . A . 1927. Beiträge zur Kenntnis der Kukuruse-(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 laurssoni: HT - Tr 2314; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.

Coll. 53

Ö p i k . A . 1928. Beiträge zur Kenntnis der Kukuruse-(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; Ubjä, 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; Lillemõisa, 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, Cm₂(?)^{ts}.

Coll. 55

Ö p i k , A. 1929. Über Muskelhaftstellen der Glabella von *Pseudasaphus tecticaudatus* Steinh. (Crust., Trilobita) und über die Funktion der Fazialsutur. Loodusuurijate 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, O₂^C_{II}.

Clitambonites maximus devius: HT - Br 279; Sala, O₂^C_{II}.

Clitambonites maximus lyra: HT - Br 274; Ivala, O₂^C_{II}.

Clitambonites (Vellamo) *parvus*: HT - Br 300; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

Clitambonites (Vellamo) *pyramidalis arcuatus*: HT - Br 294; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

- Clitambonites* (Vellamo) *pyramidalis pahleni*: HT - Br 295; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Clitambonites* (Vellamo) *pyramidalis simplex*: HT - Br 296; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Clitambonites* (Vellamo) *ultimus*: HT - Br 301; Ärra, O₂^C_{II}.
- Dalmanella* *navis*: HT - Br 123; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Glossorthis* *linda*: HT - Br 97; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Glossorthis* *linda virgata*: HT - Br 101; Sala, O₂^C_{II}.
- Glossorthis* *tacens*: HT - Br 91; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Gonambonites* *marginatus asper*: HT - Br 314; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Gonambonites* *marginatus magnus*: HT - Br 315; Käva, O₂^C_{II}.
- Gonambonites* *panderi*: HT - Br 323; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Leptaena* *crypta*: HT - Br 221; Adra, O₂^C_{II}.
- Leptaena* *juvenilis*: HT - Br 207; Käva, O₂^C_{II}.
- Leptaena* *spumifera*: HT - Br 220; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Leptelloidea* *musca*: HT - Br 157; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Leptelloidea* *musca alata*: HT - Br 170; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Leptestia* *diaphanes*: HT - Br 142; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Leptestia* (*Leptoptilum*) *Bekkeri*: HT - Br 143, Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Nicolella* *salme*: HT - Br 103; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Orthis* *barbara*: HT - Br 84; Tallinn, Sõjamägi O₂^C_{III}.
- Orthis* *Bekkeri*: HT - Br 85; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Orthis* *freiija*: HT - Br 72; Peetri, O₂^C_{II}.
- Orthis* *inostrantzefi ubjaensis*: HT - Br 69; Ubja, O₂^C_{II}.
- Orthis* *inostrantzefi viruana*: HT - Br 70; Ubja, O₂^C_{II}.

- Orthis laine*: HT - Br 82; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Platystrophia sublimis*: HT - Br 122; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Rafinesquina anijana*: HT - Br 248; Anija, O₂^D_I.
- Rafinesquina bekkeri*: HT - Br 234; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Rafinesquina dorsata media*: HT - Br 232; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Rafinesquina troedssoni*: HT - Br 245; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Sowerbyella eha*: HT - Br 189; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Sowerbyella liliifera*: HT - Br 174; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Sowerbyella liliifera mitis*: HT - Br 179; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Sowerbyella liliifera tegula*: HT - Br 181; Kohtla-Järve,
O₂^C_{II}.
- Sowerbyella liliifera triangulum*: HT - Br 182; Kohtla-Järve,
O₂^C_{II}.
- Sowerbyella patula*: HT - Br 184; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Sowerbyella quinquecostata estona*: HT - Br 197; Kohtla-Järve,
O₂^C_{II}.
- Sowerbyella undosa*: HT - Br 190; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Strophomena (Actinomena) orta*: HT - Br 198; Käva, O₂^C_{II}.
- Strophomena (Actinomena) quintana*: HT - Br 204; Kohtla-Järve,
O₂^C_{II}.
- Strophomena (Actinomena) vanadis*: HT - Br 205; Käva, O₂^C_{II}.
- Triplecia columba*: HT - Br 252; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

Coll. 57

Ö p i k , A . 1930. Beiträge zur Kenntnis der Kukruse-(C₂-C₃-)
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, O_2C_{II} .
Clisospira reinwaldti: HT - Ga 13; Tallinn, O_2C_{II} .
Clitambonites (Vellamo) viruanus: HT - Br 647; Ubja, O_2C_{II} .
Cornulites semiapertus: HT - Va 703; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Globispira winkleri: HT - Ga 008; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Kokenospira retifera: HT - Ga 001; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Worthenia (Lophospira) raudi: HT - Ga 4; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Melanostrophus fokini: HT - Va 708; Ubja, O_2C_{II} .
Melanostrophus signum: HT - Va 707; Kohtla-Järve, O_2C_{II} .
Oxydiscus karki: HT - Ga 02; Ubja, O_2C_{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, $O_{I}B_{III}$.
Ingria aka: HT - Br 362; Obuhhovo, $O_{I}B_{II}(?)$.
Ingria expressa: HT - Br 358; Tallinn, Suhkrumägi, $O_{I}B_{III}$.
Ingria flabellum: HT - Br 350; Vassilkovo, $O_{I}B_{III}(?)$.
Ingria pakriana: HT - Br 351; Paldiski, $O_{I}B_{III}$.
Ukoa ornata: HT - Br 363; Tsitre, O_2C_{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, O_1B_{III} .

Inversella angulata: HT - Br 390; Toila, O_1B_{III} .

Inversella borealis: HT - Br 364; Eesti, O_2C_{Ia} .

Plectambonites aranea: HT - Br 382; Pavlovsk (?), O_2C_{I} .

Sampo hiiuensis: HT - Br 398; Moe, O_3F_{Ia} .

Sampo hiiuensis mucronata: HT - Br 423; Kõrgessaare,
 O_3F_{Ib} .

Sampo hiiuensis nasuta: HT - Br 402; Kõrgessaare, O_3F_{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, O_2D_{III} .

Apatorthis jugata: HT - Br 430; Tallinn, Lasnemägi, O_2C_{Ib} .

Apatorthis punctata: HT - (kadunud, lost), PT - Br 426;
Kehra, O_2D_{II} .

Apatorthis ultima: HT - Br 431; Sutlepa, O_3F_{Ic} .

Onniella navicula: HT - Br 126; Kohtla-Järve, O_2C_{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 Megalaspislubjakivist. 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; Obuhhovo, O_IB_{II}.

Antigonambonites costatus: HT - Br 576; Obuhhovo, 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 anomalus postumus*: HT - Br 529; Üksnurme, O₂^D_{III}.
- Clinambon anomalus praecedens*: HT - Br 531; Peetri, O₂^D_I.
- Clinambon inflatus*: HT - Br 534; Pääsküla, O₂^D_I.
- Clitambonites (Hemipronites) famulus*: HT - Br 462; Paldiski, O₁^B_{III}.
- Clitambonites schmidti epigonus*: HT - Br 454; Aluvere, O₂^D_I.
- Clitambonites schmidti septatus*: HT - Br 453; Osmussaar, O₂^C_I^b.
- Estlandia pyron silicificata*: HT - Br 557; Aluvere, O₂^D_I.
- Ilmarinia dimorpha*: HT - Br 543; Oandu, O₂^D_{III}.
- Ilmarinia ponderosa*: HT - Br 539; Porkuni, O₃^F_{II}.
- Kullervo aluverensis*: HT - Br 603; Aluvere, O₂^C_{III}.
- Kullervo intacta*: HT - Br 595; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Kullervo lacunata*: HT - Br 597; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
- Lacunarites ilmatar*: HT - Br 607; Paldiski, O₁^B_{III}.
- Ladogiella imbricata*: HT - Br 467; Gornaja Šeldihha, O₁^B_{III}.
- Progonambonites (?) catellatus*: HT - Br 564; Duboviki, O₁^B_{III}.
- Progonambonites estonus*: HT - Br 561; Väike-Pakri, O₁^B_{III}.
- Rauna venusta*: HT - Br 568; Vassilkovo, O₁^B_{II}.
- Rauna wolchowiana*: HT - Br 569; Vassilkovo, O₁^B_{II}.
- Vellamo aenigma*: HT - Br 518; Porkuni (erratic), O₃^F_{II}(?).
- Vellamo ambisulcata*: HT - Br 502; Rakvere, O₂^D_{II}.
- Vellamo anijana*: HT - Br 510; Anija, O₂^D_I.
- Vellamo defecta*: HT - Br 501; Vasalemma, O₂^D_{III}.
- Vellamo leigeri*: HT - Br 483; Paluküla, O₃^F_I^b.

- Vellamo magna: HT - Br 496; Rakvere, O₂^D_{II}.
Vellamo oandoensis: HT - Br 505; Oandu, O₂^D_{III}.
Vellamo phrygia: HT - Br 486; Saue, O₂^D_{II}.
Vellamo rara: HT - Br 516; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.
Vellamo sauramoi: HT - Br 485; Vormsi, O₃^F_I^b.
Vellamo silurica: HT - Br 499; Porkuni, O₃^F_{II}.
Vellamo symmetrica: HT - Br 484; Paluküla, O₃^F_I^b.

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, O₂^D_I.
Hoplocrinus pseudodicyclius: HT - Ec 1720; Tallinn, Sõjamägi, O₂^C_{II}.
Hoplocrinus tallinnensis: HT - Ec 1723; Tallinn, Sõjamägi, O₂^C_{II}.

Coll. 66

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

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

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

Conchoprimitia gammae: HT - Os 2121; Tallinn, Hundikuri-
stik, 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. Loodusuurijate 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 liivakivis.
Eesti Loodus, nr. I, lk. 17. 4 eks.

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

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

Apatochilina ubjaensis: HT - Os 2510; Ubja, O₂^C_{II}.

Bairdia (sensu lato) *micra*: HT - Os 2816; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

Biflabellum acutum: HT - Os 2470; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

Biflabellum crista: HT - Os 2469; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

Biflabellum reticulatum: HT - Os 2466; Kiviõli, O₂^C_{II}.

Biflabellum tenerum: HT - Os 2461; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

Ceratopsis perpunctata: HT - Os 2173; Uhaku, O₂^C_{Ic}.

Ceratopsis perpunctata prominens: HT - Os 2177; Uhaku, O₂^C_{Ic}.

Ceratopsis platyceras: HT - Os 2178; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

Conchoprimitia deminuta: HT - Os 2042; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

Conchoprimitia inusitata: HT - Os 2048; Käva, O₂^C_{II}.

Conchoprimitia tallinnensis: HT - Os 2041; Tallinn, Lasnamägi, O₂^C_{Ic}.

Conchoprimitia tolli integra: HT - Os 2497; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

Ctenobolbina aspera: HT - Os 2423; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

Ctenobolbina carinata estona: HT - Os 2434; Kohtla-Järve, O₂^C_{II}.

- Ctenobolbina ctenolopha*: HT - Os 2422; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
- Ctenobolbina duhmergi*: 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, O₂C_{II}.
- 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, O₂C_{II}.
Primitiella indistincta: HT - Os 2507; Kiviõli, O₂C_{II}.
Primitiella pulex: HT - kadunud, PT - Os 2509; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Pseudostrepola cristata: HT - Os 2257; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Pulvillites triangulum: HT - Os 2815; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Rakverella bonnemai: HT - Os 2088; Kukruse, O₂C_{II}.
Rakverella spinosa: HT - Os 2204; Rakvere, O₂D_{II}.
Steusloffia humilis: HT - Os 2240; Purtse, O₂C_Ic.
Steusloffia multimarginata: HT - Os 2243; Kohtla-Järve, O₂C_{III}.
Steusloffia rigida: HT - Os 2237; Uhaku, O₂C_Ic.
Tallinnella dimorpha: HT - Os 2070; Uhaku, O₂C_Ic.
Tetradella ? dubitabilis: HT - Os 2086; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Tetradella ? pectinata: HT - Os 2082; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Tetradella perornata: HT - Os 2078; Kiviõli, O₂C_{II}.
Uhakiella coelodesma: HT - Os 2329; Purtse, O₃F_Ic.
Uhakiella kohtlensis: HT - Os 2340; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
Uhakiella pumila: HT - Os 2333; Purtse, O₂C_Ic.

Coll. 70

Ö p i k , 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, O₃E.
- Ceraurus aculeatus* Eichwald: NT - Tr 1847; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
- Chasmops musei*: HT - Tr 1064; sine loco, O₃F_{Ia}.
- Chasmops tallinnensis*: HT - Tr 2269; Pirita-Ülemiste kanal, O₂C_{II}.
- Cybele (Atractopyge) errans*: HT - Tr 1838; Haapsalu (erratic) O₃E.
- Dimeropyge minuta*: HT - Tr 2224; Sala. O₂C_{II}.
- Hoplolichas (Conolichas) monticulosus*: Tr 2250; Aru, O₂D_I.
- Krattaspis viridatus*: HT - Tr 2279; Mäeküla, O₁B_I.
- Lichas (Lichas) squamulosus*: HT - Tr 2249; Sala, O₂C_{II}.
- Lichas (Metopolichas) pakrianus*: HT - Tr 2245; Väike-Pakri, O₁B_{III}.
- Panarchaeogonus atavus*: HT - Tr 2230; Kukruse, O₂C_{II}.
- Panarchaeogonus parvus*: HT - Tr 2227; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
- Platylichas fossulatus*: HT - Tr 2255; Jõhvi, O₂D_I.
- Platylichas vultuosus*: HT - Tr 2258; Porkuni, O₃F_{II}.
- Proetus bucculatus*: HT - Tr 2212; Sala - Varinurme vahel, O₂C_{II}.
- Remopleurides psammius*: HT - Tr 2204; Kohtla-Järve, O₂C_{II}.
- Reraspis ? sexermis*: HT - Tr 2284; Voore, O₃E.
- Sphaerocoryphe atlantiades*: HT - Tr 1886; Voore, O₃E.
- Theamataspis illaenoides*: HT - Tr 2233; Sala, O₂C_{II}.
- Trochurus mastocephala*: HT - Tr 2261; Porkuni, O₃F_{II}.

Coll. 71

Õ p i k , A. 1937. Porkuni - Tamsalu ümbruse geoloogiast. Eesti Loodus nr. 2, lk. 50-58; Geol. Inst. Toim., nr. 53, 1938, lk. 50-57. 1 eks.

Coll. 72

Õ p i k , 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

Õ p i k , A. und T h o m s o n , 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

В и й р а 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

В и й р а В. Я. 1970. Конодонты варангуской пачки (верхний 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; $O_{I}^{A}III^{V}$.

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

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

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

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

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

Coll. 76

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

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

Coll. 77

Кальо Д. Л. 1956. Роды *Primitophyllum* gen. nov. *Leclasma* gen. nov. В сб.: Материалы по палеонтологии. Новые семейства и роды. Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., вып. 12, стр. 35-37. 4 экз.

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

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

Coll. 78

К а л ь о Д. Л. 1956. О стрептелазмидных рогозах прибалтийского 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.

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

Coll. 79

К а л ь о Д. Л. 1957. Codonophyllacea ордовика и лландовери Прибалтики. Ежегодн. Общ. естеств. АН ЭССР, т. 50, стр. 153-158. 14 экз.

Codonophyllum bekkeri bekkeri: HT - Co 1217; Paopaa;

O₃F_Ib.

Codonophyllum bekkeri biohermsa: 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, O₃^F_{Ib}.
Tryplasma praecox: HT - Co 1178; Saku, O₂^D_{III}.

Coll. 80

К а л ь о Д. Л. 1958. К систематике рода *Streptelasma* Hall. Описание некоторых новых тетракораллов. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, II, стр. 19-26. 7 экз.

Streptelasma (Streptelasma) giganteum: HT - Co 1220; Porkuni, O₃^F_{II}.

Streptelasma (Streptelasma) orientalis: HT - Co 1209; Dolgaja jõgi (Dolgaja river) O₂^D_{III}.

Coll. 81

К а л ь о Д. Л. 1958. Некоторые новые и малоизвестные ругозы Прибалтики. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, III, стр. 101-123. 38 экз.

Brachyelasma fervida: HT - Co 1039; Lehtmetsa, O₂^D_{III}.

Cyathactis balticus: HT - Co 1229; Pullapää, S_I^G₁₋₂.

Kenophyllum schmidtii: HT - Co 1279; Hilliste, S_I^G₁₋₂.

Paliphyllum soshkinae karinuensis: HT - Co 1262, Karinu, S_I^G₃.

Paliphyllum soshkinae soshkinae: HT - Co 1227; Vahtrepa, S_I^G₁₋₂.

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

Coll. 82

- К а л ь о Д. Д. 1960. Некоторые вопросы развития ордовикских тетракораллов. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, У, стр. 245-258. 7 экз.
Bighornia orvikui: HT - Co 1210; Naarsalu, O₃F_{Ic}.

Coll. 83

- К а л ь о Д. Д. 1961. Дополнения к изучению стрептелазмид ордовика Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, VI, стр. 51-67. 29 экз.
Streptelasma (Grewingia) europaeum hosholmensis: HT - Co 1315; Hosholm, O₃F_{Ic}.

Coll. 84

- К а л ь о Д. Д. и Р е й м а н В. М. 1958. Два новых вида рода *Calostylis* из нижнего оолура Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, II, стр. 27-31. 3 экз.

Calostylis luhai Kaljo: HT - Co 1269; Tammiu, S_IH.
Calostylis concavifundatus Reimann HT - Co 1271; Porkuni,
O₃^FII.

Coll. 85

Каратайте - Талимаа В. Н. 1960. *Buzsacanthus dilatatus* (Eichw.) из среднего девона СССР. В кн.: Сборник статей для XXI сессии Международного геологического конгресса. Вильнюс, стр. 293-305. 18 экз.

Coll. 86

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

Coll. 87

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

Camptosalpinx estonicus: HT - Co 1514; Varbola, S_IG₁₋₂.
Mesofavosites kiltsiensis: HT - Co 1511; Kiltsei, S_IG₁₋₂.
Mesofavosites silicificatus: HT - Co 1510; Koigi, S_IG₁₋₂.
Palaeofavosites aaloei: HT - 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

К л а м а н н 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; Soõääre, O₃F_{Ic}.

Palaeofavosites abstrusus haapsaluensis: HT - Co 1575; Haapsalu, O₃F_{Ic}.

Palaeofavosites vetustus: HT - Co 1568; Haapsalu, O₃F_{Ic}.

Coll. 89

К л а м а н н Э. Р. 1961. Табуляты и гелиолитиды вендока 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*: Co 1542; Liiva, S_IJ_I.
Catenipora panga: HT - Co 1540; Panga, 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; Panga, 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 collatatus: HT - Co 1525; Sepise, S_IJ₂.
Palaeofavosites parilis: HT - Co 1527; Sepise, S_IJ₂.
Palaeofavosites pauculus: 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; Panga, S_IJ_I.
Thamnopora ? undvaensis: HT - Co 1518; Undva, S_IJ_I.
Thecia fruticosa: HT - Co 1553; Sepise, S_IJ₂.
Thecia saaremica: HT - Co 1516; Tõre, S_IJ₂.
Thecia tenuicula: HT - Co 1515; Liiva, S_IJ_I.

Coll. 90

К л а а м а н н Э. Р. 1962. Табуляты верхнего силура Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, IX, стр. 25-74. 63 экз.

- Aulopora amica*: HT - Co 1665; Ohesaare, S₂K₄ (?).
Favosites caelestis: HT - Co 1641; Kuusnõmme, S₂K_I.
Favosites opinabilis: HT - Co 1645; 1200 m. Elda pangast lõuna pool. S₂K_I (?).
Favosites pseudoforbessi ohesaarensis: HT - Co 1618; Ohesaare, S₂K₄.
Favosites vectorius: HT - Co 1638; Ohesaare, S₂K₄ (?).
Favosites vicinalis: HT - Co 1920; Kaugatuma, S₂K₃b.
Palaeofavosites finitimus: HT - Co 1664; Kaugatuma, S₂K₃b.
Parastriatopora commutabilis: HT - Co 1648; Kuusnõmme, S₂K_I.
Syringopora affabilis: HT - Co 1652; Katri, S₂K₂.
Syringopora blanda: HT - Co 1670; Lõo, S₂K₃b.
Syringopora multifaria: HT - Co 1657; Pilguse, S₂K₂.

Coll. 91

К л а м а н н Э. Р. 1962. Распространение ордовикских и силурийских табулят Эстонии (с описанием некоторых новых видов). Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, X, стр. 149-169.

16 эрс.

- Favosites ingens*: HT - Co 1683; Päril, S_IH.
Favosites kalevi: HT - Co 1681; Väike-Rõude, S_IH.
Favosites subfavosus: HT - Co 1727; Sipa, S_IG₃.
Multisolenia temperans: HT - Co 1726; Kullamaa, S_IG₃.
Multisolenia tortuosaeformis: HT - Co 1676; Raikküla-Paka, S_IG₃.

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

Coll. 92

К л а а м а н н Э. Р. 1964. Позднеордовиковские и силурийские Favositida Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, II 6 стр. 90 экз.

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

Coll. 93

К л а а м а н н Э. Р. 1966. О таксономическом положении *Favosites coreaniformis* Sok. Изв. АН ЭССР, сер. биол. № 3, стр. 452-458. 5 экз.

Coll. 94

К л а а м а н н Э. Р. 1966. Инкоммуникативные табуляты Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 96 стр. 83 экз.

- Aulopora assueta*: HT - Co 1786; Pärri, 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; Pärri, S_IH.
Catenipora maxima (Fischer-Benzon): NT - Co 1820; Pärri, 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; Pärri, S_IH.
Sinopora operta: HT - Co 1793; Pakamägi, S_IG₃.
Syringocystis acclinis: HT - Co 1796; Pärri, S_IH.
Syringocystis adaverensis: HT - Co 1795; Pärri, S_IH.
Vacuopora kaljoi: HT - Co 1824; Metsaküla, S_IG₃.

Coll. 95

К л а а м а н н Э. Р. 1970. Изменчивость и таксономическое положение *Angorora hisingeri* (Jones). Изв. АН ЭССР, т. XIX, сер. хим. и геол. наук, № I, стр. 62-68, 7 экз.

Coll. 96

К л а а м а н н Э. Р. 1971. Трибулаты верхнего кораллового известняка Норвегии. Изв. АН ЭССР, т. XX, сер. хим. и геол. наук, № 4, стр. 356-363, 8 экз.

Coll. 97

М а р к 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, D₂ar.

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

Coll. 98

М а р к Э. Ю. 1956. О роде *Ruspnosteus* (Prammosteidae, Agnatha). Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, I, стр. 74-87. 24 экз.

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

Coll. 99

М а р к Э. Ю. 1963. О спинальной кости (spinale) средне-девонской артроидры *Homostius*. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, XIII, стр. 189-199. 4 экз.

Coll. 100

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

Coll. 101

Мяниль 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, O₂C_{III}.

Coll. 102

Мяниль Р. М. 1958. Новые мшанки отряда *Cryptostomata* 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, O₂C_{III}.

Clathropora ? baltica: HT - B 877; Hosholm, O₃F_Ic.

Enallopora alliku: HT - B 621; Alliku, O₂D_I.

Enallopora мое: HT - B 630; Мое, O₃F_Ic.

Enallopora öpiki: HT - B 650; Kukruse, O₂D_I.

Oanduella antiqua: HT - B 864; Aluvere, O₂C_{III}.

Oanduella bassleri: HT - B 1203; Oandu, O₂D_{III}.

Phylloporina aluverensis: HT - B 658; Aluvere, O₂C_{III}.

Phylloporina carinata: HT - B 644; Aluvere, O₂C_{III}.

Phylloporina nekhoroshevi: HT - B 643; Aluvere, O₂C_{III}.

Pseudohernera bifida excedens: HT - В 077; Tõrremäe, O₂C_{III}.

Pseudohernera ? plana: HT - В 633; Alliku, O₂D_I.

Pseudohernera striata: HT - В 067; Aluvere, O₂C_{III}.

Coll. 103

Мяниль Р.М. 1958. Трилобиты семейства Cheiruridae Encrinuridae из Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, III, стр. 165-210. 78 экз.

Ainoa maeruensis: HT - Tr 1089; Maeru, O₂D_{II}.

Atractopyge pauli: HT - Tr 1095; Tatruse, O₂C_{III}.

Atractopyge vardiana: HT - Tr 1840; Vardi, O₃F_{Ic}.

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

Encrinurus ? moe: HT - Tr 1852; Moe, O₃F_{Ib}.

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

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

Nieszkowskia ahtoides: HT - Tr 1085; Alliku, O₂D_I.

Nieszkowskia limuca: HT - Tr 1087; Limu, O₂D_{II}.

Nieszkowskia osmussaarensis: HT - Tr 1825; Osmussaar, O₂C_{Ib}.

Nieszkowskia tallinnensis: HT - Tr 1824; Tallinn, Lasnamägi, O₂C_{Ic} (?).

Pseudospaerexochus orvikui: HT - Tr 1834; Uhaku, O₂C_{Ic}.

Reraspis kaljoi: HT - 1885; Tallinn, Lasnamägi, O₂C_{II}.

Sphaerocoryphe erratica: HT - Tr 1889; Haapsalu, O₃F_{Ic}.

Sphaerocoryphe schmidtii: HT - Tr 1887; Tõrma, O₃F_{Ia}.

Coll. 104

Мяниль Р. М. 1959. Новые представители рода

Hoplocrinus из среднего ордовика Эстонии. Уч. зап.

Тартуского гос. у-та, вып. 75, стр. 82-96. 34 экз.

Hoplocrinus heckeri: HT - Ec 1721; Kodasema, O₂G_Ic.

Hoplocrinus laevis: HT - Ec 1711; Aiamaa puugauk (Aiamaa boring) 183,9 м; O₂D_{II}.

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

Hoplocrinus symmetricus: HT - Ec 1709; Kohtla-Järve, O₂G_{II}.

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

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

Coll. 105

Мяниль Р. М. 1961. К морфологии полусферических

мшанок отряда Trepostomata. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, VI,

стр. 113-140. 46 экз.

Coll. 106

Мяниль Р. М. 1962. Таксономия и морфология рода

Bothriocidaris (Echinoidea). Тр. Ин-та геол. АН ЭССР,

IX, стр. 187-190. 20 экз.

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

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

Coll. 107

Мяниль Р. М. 1966. О вертикальных нормах зарывания в ордовиковых 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

Мяниль Р. П. 1968. *Encrinurus schmidtii* sp.n. (Trilobita) из лландовери Эстонии. Изв. АН ЭССР, XVII, сер. хим. и геол. наук, № 3, стр. 273-278. I экз.

Encrinurus schmidtii: HT - Tr 2450; Lätiküla, S_IH.

Coll. 109

Мяниль Р. П. 1970. Трилобиты рода *Acernaspis* из нижнего и среднего лландовери Эстонии. Изв. АН ЭССР, т. XIX, сер. хим. и геол. наук, № 2, стр. 156-165, 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: HT - Tr 1965a; Ikla puurauk (Ikla boring), 474,6 м, S_IG₃.

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

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

Coll. 110

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

Acernaspis ? konoverensis: HT - Tr 2458a; 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, 1 экз.

Plumatalinia ferax: HT - Co 3001; Niibu, 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

Нестор Х. Э. 1964. Строматопороидеи 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; Päril, S_IH.

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

Clathrodictyon gregale: HT - Co 3047; Koigi-Tõravere,

O₃^F_{II}.

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

Clathrodictyon microundulatum: HT - Co 3045; Nilby,

O₃^F_I^c.

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

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

Clathrodictyon zonatum: HT - Co 3060; Porkuni, O₃^F_{II}.

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

Cystostroma estoniense: HT - Co 3018; Jootma, O₃^F_I^c.

Ecclimadictyon koigiense: HT - Co 3076; Koigi-Tõravere,

O₃^F_{II}.

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

Forolinia brevis: HT - Co 3036; Pärnu puurauk (Pärnu bo-
ring), 200,80 m; S₁G₁₋₂.

Forolinia implana: HT - Co 3042; Raikküla-Paka, S₁G₃.

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

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

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

Intexodictyon olevi: HT - Co 3092; Pakamägi, 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. Строматопоройдеи венлока 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, S₂K_{3a}.
- Clathrodactyon affabile*: HT - Co 3119; Liiva, S_IJ_I.
- Clathrodactyon mohicanum*: HT - Co 3122; Riiumägi, S₂K₂.
- Clathrodactyon ? stelliparratum*: HT - Co 3120; Kuusnõmme, S₂K_I.
- Diplostroma validum*: HT - Co 3138; Sepise, S_IJ₂.

- Diplostroma yavorskyi*: HT - Co 3140; Katri, S₂K₂.
Ecclimadictyon arcuatum: HT - Co 3125; Tammikääre, S₁H.
Ecclimadictyon astrolaxum: HT - Co 3126; Sepise, S₁J₂.
Ecclimadictyon robustum: HT - Co 3128; Tõre, S₁J₂.
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, S₁J₁.
Stromatopora bekkeri: HT - Co 3172; Riiumägi, S₂K₂.
Stromatopora impeha: HT - Co 3163; Liiva, S₁J₁.

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. Ю. 1965.

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

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

Псаммолепис abavica Mark-Kurik: HT - Pi 168 (Br sin); Lejeje, Läti NSV; D₃gj.

Psammolepis alata Mark-Kurik: HT - Pi 258 (Br sin); pal-
jand 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); Jök-
si, 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); Kark-
si, D₂br.

Coll. 117

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

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

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

Flourdosteus (?) *panderi*: HT - N^o 802-6 (N) Moskva ülikoo-
li 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 об.: Палеонтология и стратиграфия Прибалтики и Белоруссии. Вильнюс, стр. 151-189. 13 экз.

Coll. 119

Обут А. М., и Рыцк Ю. 1958. Дендроидам ордовика и силура Эстонской ССР. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, III, стр. 125-143. 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.

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

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

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

Ptilograptus pennatus: HT - Va 2323/2; Kose puurauk (Kose boring), 75,30 м, O₃F_Ic.

Thallograptus cervus: HT - Va 1011/5; Saxby, O₃F_Ib.

Thallograptus luhai: HT - Va 1006; Ristna, O₂D_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. 143-157. 16 экз.

Crinocaulis flosculus: HT - Va 1130; Pärnu puurauk (Pärnu boring), 133,95-137,6 м, S_IG₃.

Dyadograptus praecursor: HT - Va 1123; Osmussaar, O₂G_Ib.

Rhadinograptus jurgensoniae: HT - Va 1122; Pärnu puurauk (Pärnu boring), 133,95-137,60 м, S_IG₃.

Thallograptus densitabularis: HT - Va 1125; Porkuni, O₃F_{II}.

Coll. 121

Ораспильд А. Л. 1956. Новые брахиоподы Инквиекого, кейлаского и вазалеммааского горизонтов. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, I, стр. 41-65. 36 экз.

Camerella dura: HT - Br 2359; Oandu, O₂D_{III}.

Nesperorthis rae: HT - Br 2339; Aru, O₂D_I.

Nicolella alliku: HT - Br 2329; Peetri, O₂D_I.

Nicolella patens: HT - Br 2361; Rakvere, O₂D_{II}.

- Platystrophia crassoplicata* rava: HT - Br 3022; Rakvere, O₂^D_{III}.
- Platystrophia dentata dentatoides*: HT - Br 3047; Aluvere, O₂^D_I.
- Platystrophia dentata evari*: HT - Br 2353; Rakvere, O₂^D_{III}.
- Platystrophia dentata triata*: HT - Br 2351; Saku, O₂^D_{III}.
- Rhynchotrema nobilis*: HT - Br 2362; Saku, O₂^D_{III}.
- Rhynchotrema parva*: HT - Br 2366; Rakvere, O₂^D_{III}.
- Zygospira gutta*: HT - Br 2381; Saku, O₂^D_{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, O₃^F_{II}.
- Dinorthis (Plaesiomys) saxbyana*: HT - Br 2110; Saxby, O₃^F_I^b.
- Hesperorthis (?) mucronata*: HT - Br 2095; Niibu, O₃^F_I^c.
- Platystrophia humilis*: HT - Br 2330; Rabivere, O₃^F_I^c.
- Platystrophia lutkevichi satura*: HT - Br 2173; Mäemetsa, O₃^F_I^a.
- Platystrophia orbiculata*: HT - Br 2420; Rägavere, O₃^F_I^e.
- Platystrophia saxbyensis*: HT - Br 2227; Borrby, O₃^F_I^b.

Coll. 123

Преображенский И. А. 1910. О некоторых
представителях Psammosteidae Ag. Прот. Общ. естеств.
Пръев, т. 19, № 3-4, стр. 21-36. 7 экз.

Duptychosteus tessellatus: HT - Pi 150 (D pars centr.);
Vastseliina, D₃am.

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

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

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

Coll. 124

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

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

Grewingia lutkevitchi: 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 надсемейств Orthasea Dalmanellacea и Syntrophiacea из нижнего ордовика Прибалтики. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, VI, стр. 141-219. 150 экз.

Cyrtonotella pakriensis: HT - Br 2570; Väike-Pakri, O_I^B_{III}

Cyrtonotella semicircularis (Eichwald): NT - Br 2666; Putilovo, Leningradi obl., O_I^B_{III}.

Glossorthisschmidti (Wysogorski): NT - Br 2732; Luža, Leningr. obl., O_I^B_{II}.

Glossorthis verneuili Rubel: NT - Br 2734; Duboviki, Leningr. obl., O₂^C_{Ia}.

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

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

Lycophoria longissima (Pander): NT - Br 2751; Duboviki, Leningr. obl., O₂^C_{Ia}.

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

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

Orthambonites fundata: HT - Br 2742; Paldiski, O_I^B_{III}.

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

Orthambonites majuscula: HT - Br 2745; Ontika, O_I^B_{III}.

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

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

Coll. 126

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

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

Nesperorthis hillistensis: HT - Br 2836; Hilliste, S_IG₁₋₂.

Nesperorthis imbellis: HT - Br 2830; Vohilaid, S_IG₁₋₂.

Nesperorthis torquata: HT - Br 2839; Pärri, S_IH.

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

Ptychopleurella erecta: HT - 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: HT - Br 2874; Kallasto, S_IG₁₋₂.

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

Onniella mediocra: HT - Br 2870; Koigi, S_IG₁₋₂.

Onniella trigona: HT - Br 2873; Laeva puurauk (Laeva bo-ring), 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, S₂K₃.
Mendacella adaverensis: HT - Br 2845; Mastaru, S₁H.
Platystrophia jaaniensis: HT - Br 2900; Suuriku, S₁J₁.
Triplesia maennili: HT - Br 2904; Hilliste, S₁G₁₋₂.
Rhipidomelloides tripartita: HT - Br 2934; Suuriku, S₁J₁.
Rhipidomelloides phaseola: HT - Br 2947; Võiva, S₁H₁.

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., O₁B_{III}.

Estlandia seidlitzii: HT - Br 2517; Türsala, O₁B_{III}.

Oslogonites septatus: HT - Br 2505; Pakerort, O₁B_{III}.

Coll. 130

Рубель М.П. 1970. Брахиоподы *Pentamerida* и *Spiriferi-*

да силура Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 75, стр. 265
экз.

Atrypopsis reclinis: HT - Br 2476; Hilliste, S₁G₁₋₂.

Cyrtia laevis: HT - Br 2852; Ohesaare puurauk (Ohesaare bo-
ring), 285,04 м, S₁J₁.

Didymothyris collaris: HT - Br 3271; Ohesaare, S₂K₄.

Eospirifer profusus: HT - Br 2858; Saastna, S₁H.

- Hindella extenuata*: HT - Br 2546; Koigi, S_IG₁₋₂.
Howeella angulata: HT - Br 3253; Kingissepa, S₂K₃.
Howeella cuneata: HT - Br 2985; Sepise, S_IJ₂.
Howeella 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 (Eospirigerina) hillistensis: HT - Br 3345; Hilliste, S_IG₁₋₂.
Spirigerina (Eospirigerina) porkuniana: HT - Br 664; Porkuni, 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

Рынымусокс 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, O₂^D_{III}.

Coll. 133

Рынымусоко А.К. 1956. *Luhaia*, новый род строфоменид из верхнего ордовика Эстонской ССР. Докл. АН ЭССР, т. 106, № 6, стр. 1091-1092. 4 экз.

Luhaia vardii: HT - Br 4004; Hosholm, O₃^F_Ic.

Coll. 134

Рынымусоко А.К. 1959. *Strophomenoidea* ордовика и силура Эстонии. I. Род *Sowerbyella* Jones. Уч. зап. Тартуского гос. ун-та, вып. 75, стр. 11-47. 78 экз.

Sowerbyella (*Sowerbyella*) *forumi*: HT - Br 1092; Rakvere, O₂^D_{II}.

Sowerbyella (*Sowerbyella*) *oepiki*: HT - Br 1169; Lehtmetsa - Saku, O₂^D_{II}.

Sowerbyella (*Sowerbyella*) *plana*: HT - Br 1102; Aluvere, O₂^C_{III}.

Sowerbyella (*Sowerbyella*) *raegaverensis*: HT - Br 1087; Rägavere, O₃^E.

Sowerbyella (*Sowerbyella*) *tenera*: HT - Br 1121; Tõrremägi, O₂^D_{III}.

Sowerbyella (*Sowerbyella*) *trivia*: HT - Br 1116; Kahula, O₂^D_{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; Kiviõli, O₂C_{Ic}.

Coll. 135

Рынымусокс А.К. 1963. Strophomenoidea ордовика и силура Эстонии. II. Новые роды и виды из херьюкской 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

Рынымусокс А.К. 1964. Некоторые брахиоподы из ордовика Эстонии. Уч. зап. Тартуского гос. ун-та, вып. 153, 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; Naapsalu, O₃F_{Ic}.

Hypsitycha ? procera: HT - Br 1261; Naapsalu, O₃F_{Ic}.

- Onychoplectia* ? *schmidtii*: 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

С а р в 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

С а р в 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_I^B_{III}.
- Bolbina ? excessa*: HT - Os 2395; Tõrma, O₃^F_I^a.
- Bolbina lehtmetsaensis*: HT - Os 2386; Lehtmetsa, O₂^D_{II}.
- Brevibolbina dimorpha altonodosa*: HT - Os 2401; Moe, O₃^F_I^c.
- Brevibolbina dimorpha dimorpha*: HT - Os 2296; Nabala-Nõmme, O₃^F_I^a.
- Carinobolbina estona magnifera*: HT - Os 2443; Alliku, O₂^D_I.
- Carinobolbina severa*: HT - Os 2422; Alliku, O₂^D_I.
- Conchoprimitia distincta*: HT - Os 2052; Osmussaar, O_I^B_{III}.
- Conchoprimitia gammae kundaensis*: HT - Os 2632; Ubari, O_I^B_{III}.
- Conchoprimitia luxuriosa*: HT - Os 2471; Reigi (erratic), O_I^B_{III}.
- Disulcina interminata*: HT - Os 2412; Alliku, O₂^D_I.
- Disulcina perita explicata*: HT - Os 2418; Nabala-Nõmme, O₃^F_I^a.
- Distobolbina nabalaensis*: HT - Os 2407; Nabala-Nõmme, O₃^F_I^a.
- Kiesowia frigida*: HT - Os 2201; Rakvere, O₂^D_{II}.
- Lepeditella globosa*: HT - Os 2029; Moe, O₃^F_I^c.
- Ogmoopsis alata*: HT - Os 2481; Osmussaar, O_I^B_{III}.
- Ogmoopsis estonica*: HT - Os 2096; Paldiski, O_I^B_{III}.
- Ogmoopsis ramosa*: HT - Os 2484; Tsitre, O_I^B_{III}.
- Ogmoopsis terpylae*: HT - Os 2102; Rannamõisa, O_I^B_{III}.

- Ogmoopsis variabilis: HT - Os 2152; Väike-Pakri, $O_{I}B_{III}$.
- Ogmoopsis vesperi: HT - Os 2156; Rannamõisa, $O_{I}B_{III}$.
- Oepikella luminosa: HT - Os 2063; Moe, O_3F_{Ic} .
- Oepikium novum: HT - Os 2455; Rannamõisa, $O_{I}B_{III}$.
- Pinnatulites varia: HT - Os 2050; Rannamõisa, $O_{I}B_{III}$.
- Platybolbina maslovi: HT - Os 2365; Moe, O_3F_{Ic} .
- Platybolbina orbiculata: HT - Os 2370; Moe, O_3F_{Ic} .
- Polyceratella spinosa: HT - Os 2194; Lehtmetsa, O_2D_{II} .
- Primitiella fastidiosa: HT - Os 2536; Paldiski, $O_{I}B_{III}$.
- Pseudorakverella optata: HT - Os 2205; Vanamõisa, O_2D_{I} .
- Pseudostrepula estona: HT - Os 2261; Lehtmetsa, O_2D_{II} .
- Pseudotallinnella scopulosa: HT - Os 2446; Oandu, O_2D_{II} .
- Pyxion ? keilaensis: HT - Os 2563; Lehtmetsa, O_2D_{II} .
- Reigiopsis oepiki: HT - Os 2480; Reigi (erratic), $O_{I}B_{III}$.
- Sigmobolbina monoceratina allikuensis: HT - Os 2268; Alliku, O_2D_{I} .
- Sigmobolbina prominesca: HT - Os 2280; Alliku, O_2D_{I} .
- Sigmobolbina prominesca joehviensis: HT - Os 2283; Jõhvi, O_2D_{III} .
- Sigmobolbina quanta: HT - Os 2285; Alliku, O_2D_{I} .
- Sigmobolbina quanta reticulata: HT - Os 2290; Alliku, O_2D_{I} .
- Sigmobolbina unica: HT - Os 2151; Kallaste, $O_{I}B_{II}$.
- Sigmoopsis lamina: HT - Os 2486; Alliku, O_2D_{I} .
- Steusloffia levis: HT - Os 2231; Osmussaar, $O_{I}B_{III}$.
- Steusloffia neglecta: HT - Os 2220; Oandu, O_3E .
- Tallinnella modulata: HT - Os 2092; Tuula, O_2D_{III} .
- Tallinnellina rara: HT - Os 2476; Osmussaar, $O_{I}B_{III}$.

- Tallinnopsis grandis: HT - Os 2110; Lehtmetsa, O_2^D II.
Tallinnopsis iewica ordinata: HT - Os 2478; Rakvere, O_2^D II.
Tallinnopsis ovalis: HT - Os 2114; Lehtmetsa, O_2^D I.
Tetradella consona: HT - Os 2118; Jõhvi, O_2^C III.
Tsitrella lamina: HT - Os 2547; Tsitre, O_1^B III.
Tsitrella longata: HT - Os 2550; Rakvere, O_2^D II.
Tvaerenella expedita: HT - Os 2520; Moe, O_3^F Ic.
Tvaerenella longa pretiosa: HT - Os 2514; Oandu, O_3^E .
Tvaerenella modesta: HT - Os 2501; Osmussaar, O_1^B III.
Uhakiella cicatrix: HT - Os 2312; Purtse, O_1^B III.
Uhakiella magnifica: HT - Os 2350; Moe, O_3^F Ic.
Ulrichia ? tapuensis: HT - Os 2570; Tõrma, O_3^F Ia.

Coll. 139

С а р в И. И. 1962. Остракоды поркуниского горизонта и
лландовери Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, IX, стр.
95-141. 121 экз.

- Apatochilina ? falacata: HT - Os 5044; Porkuni, O_3^F II.
Bolbiprimitia ? tamsaluensis: HT - Os 5037; Kallasto, S_1^G 1-2.
Craspedobolbina ? rosensteini: HT - Os 5162; Kiltisi, S_1^G 1-2.
Distobolbina nonsulcata: HT - Os 5152; Karja-Pärsamaa puur-
auk (Karja-Pärsamaa boring), 78,58-78,70 m; S_1^H .
Leperditella gregaria: HT - Os 5101; Karja-Pärsamaa puurauk
(Karja-Pärsamaa boring), 78,58-78,70 m; S_1^H .
Levisulculus ? siluricus: HT - Os 5165; Karja-Pärsamaa puur-
auk (Karja-Pärsamaa boring), 86,72-86,76 m, S_1^H .
Kiesowia ? decima: HT - Os 5006; Porkuni, O_3^F II.
Monoceratella edita: HT - Os 5030; Hilliste, S_1^G 1-2.

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 puur-
auk (Karja-Pärsamaa boring), 90,0-90,03 m; S_{IH} .

Coll. 140

С а р в Л. И. 1963. Новые остракоды ордовика Прибалтики.
Тр. Ин-та геол. АН СССР, 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 (Ka-
hala 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 м, O₂^C_{II}.

Trianguloschmidtella triangulata: HT - Os 2715; Oandu, O₂^D_{II}.

Uhakiella oanduensis: HT - Os 2643; Tõrremägi, O₂^D_{III}.

Coll. 141

С а р в Л. И. 1966. Половой диморфизм у древнепалеозойских остракод. В сб.: Ископаемые остракоды. Львов, стр. 14-23
14 экз.

Coll. 142

С а р в Л. И. 1968. Остракоды *Craspedobolbinidae*, *Beyrichiidae* и *Primitiopsidae* силура Эстонии. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, IСВ стр. 296 экз.

Aitilia senecta: HT - Os 5159; Vahtrepa, S_I^G₁₋₂.

Amygdalella paadlaensis: HT - Os 5969; Kipi, S₂^K₂.

Berolinella praevia: HT - Os 5896; Ohesaare puurauk (Ohesaare boring), 92,15 м, S₂^K₂.

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

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

Beyrichia (Beyrichia) tagalaensis: HT - Os 5715; Tagala, S_I^J₂.

- 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_IJ_I.
- 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, S₂K₃a.

Neobeyrichia bulbata: HT - Os 5408; Kingissepa, S₂K₃a.

Nodibeyrichia bifida: HT - Os 5381; Äigu, S₂K₃.

Orcus obscurus: HT - Os 5521; Unimäe, S₂K₂.

Plicibeyrichia calcarispinosa: HT - Os 5322; Kingissepa, S₂K₃a.

Plicibeyrichia numerosa: HT - Os 5301; Kingissepa, S₂K₃a.

Primitiopsis minima: HT - Os 5549; Kingissepa, S₂K₃a.

Undulirete binodosum: HT - Os 5587; Pilguse, S₂K₂.

Undulirete simplex: HT - Os 5586; Veneküla, S₂K₃b.

Venzavella germana: HT - Os 5728; Suuriku, S₁J₁.

Coll. 143

С т у м б у р Х. А. 1956. О наутилоидеях кохилаского яруса (верхний ордовик Прибалтики). Уч. зап. Тартуского гос. ун-та, вып. 42, стр. 176-185. 6 экз.

Endoceras iucundum: HT - C 1043; Nõmmküla, O₃F₁b.

Endoceras magnum: HT - C 1046; Saaby, O₃F₁b.

Orthoceras luhai: HT - C 1002; Kohila, O₃F₁b.

Schroederoceras balaschovi: HT - C 1030; Naapsalu, O₃F₁c.

Spyroceras saabyense: HT - C 1008; Saaby, O₃F₁b.

Coll. 144

С т у м б у р Х. А. 1959. Об эмбриональных раковинах некоторых ордовикских Tarphyceratida. Палеонтол. ж., № 2, стр. 25-29. 4 экз.

Coll. 145

С т у м б у р Х. А. 1960. О некоторых прижизненных повреждениях раковин наутилоидей. Палеонтол. ж., № 4, стр. 133-135. 2 экз.

Coll. 146

С т у м б у р 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

С т у м б у р Х. А. 1962. Распространение наутилоидей в ордовике Эстонии (с описанием некоторых новых родов). Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, X, стр. 131-148. 3 экз.

Averloceras purtsensis: HT - C 1331; Lüganeuse, O₂C_{Ia}.

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

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

Coll. 148

С т у м б у р К. А. 1956. О фауне остракод поркунского горизонта в Эстонской ССР. Уч. зап. Тартуского гос. ун-та, вып. 42, стр. 186-194. 10 экз.

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

Vythocypris intesta: HT - Os 5009; Porkuni, O₃F_{II}.

- Bythocypris longa*: HT - Os 5008; Porkuni, O₃^F_{II}.
Bythocypris lubrica: HT - Os 5010; Porkuni, O₃^F_{II}.
Kiesowia septenaria: HT - Os 5005; Porkuni, O₃^F_{II}.
Primitia porkuniensis: HT - Os 5002; O₃^F_{II}.
Steusloffina aperta: HT - Os 5014; Porkuni, O₃^F_{II}.
Steusloffina diversa: HT - Os 5012; Porkuni, O₃^F_{II}.

Coll. 149

Хинто 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, Puritse, O₂^C_{Ic}.

Paurorthis savalaensis: HT - Br 4122; Savala puurauk (Savala boring), 25,6-25,8 м, O₂^C_{II}.

Coll. 150

Хинто Л. М. 1971. Новый род рипидомеллид (*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, O₂^C_{III}.

Coll. 151

Яковлев Н. Н. 1956. К пересмотру характеристики рода *Ristnacrinus* Örpk, Ежегодник всеююз. палеонтол. о-ва, т. XV, стр. 155-157. 1 экз.

Perekonna- ja liiginimede indeks
Index of the generic- and species names

Brachiopoda

- | | | | |
|------------------|---------|--------------|---------|
| abscissa | 125 | Apatorthis | 60 |
| Actionomena | 56 | aranaea | 59 |
| aculeata | 125 | arcuatus | 56 |
| acuminata | 125 | arenaria | 59 |
| adaverensis | 128 | asper | 56 |
| aenigma | 63 | Atrypopsis | 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 |
| anomalous | 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
crypta 56
cuneata 130
cuniculi 130
curvata 3
cyclica 109
Cyclospira 136
Cyrtia 130
Cyrtonotella 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

- freiija 56
fundata 125

gigas 38
Glossorthis 56, 125
Glyptorthis 126, 136
Gonambonites 56, 129
gutta 121

Hebertella 136
Hemipronites 63
Hesperorthis 121, 122, 126
hiuensis 59
hillistensis 126, 130
Hindella 130
Howeella 130
humilis 122
Hypsitycha 136

Ilmarinia 29, 63
ilmatar 63
imbricata 63
imbricatus 129
inaequalis 125
indistincta 130
inflata 60, 125
inflatus 63

Ingria 58
inostrantzefi 56
intacta 63
inversella 59
Irboskites 6
irrupta 126
Isorthis 128

jaaniensis 128
jaervensis 3
jugata 60
juvenilis 56

katriensis 131
kuckersensis 3
kukrusensis 136
Kullervo 63
Kulumbella 130

Lacunarites 63
lacunata 63
Ladogiella 63
laevis 130
laine 56
lamanskii 125
laticaudata 3
leigeri 63

- Leptaena 3, 56
Leptelloidea 56
leptelloides 3
Leptestia 4, 56
Leptoptilum 56
levisulcata 136
liliifera 56
linda 56
longissima 125
Luhaia 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
Nicollella 56, 121, 125
nobilis 121
Nothorthis 125

oanduensis 63
obtusa 3, 125
oepiki 134
Onniella 127
Onychoplecia 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
sauramoi 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

troedssoni	56	vanadis	56
ubjaensis	56	vardi	133
uhakuana	134 , 149	Vellamo	56, 57, 63
Ukoa	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
Nematopora 2, 3
Nematotrypa 3

Oanduella 102

Pachydictya 2, 3
papillosa 3
Phylloporina 3, 102
plana 102
Polypora 3
Protocrisina 3

Pseudohornera 3, 102
punctata 3

ramosa 3
ramosum 3

spineum 3
spiralis 3
Stellipora 12
striata 102

quadrata 3

öpiki 102

Echinodermata

- Achradocystites 76

Baerocrinus 11
Bothriocidaris 26, 106

dipentas 13

eichwaldi 106
estonus 65
grewingki 48, 76

heckeri 104
Hoplocrinus 13, 48,
65, 104

laevis 104

marinus 61

oanduensis 104

parvus 106
pseudodicyclicus 65

Ristnacrinus 61, 151

symmetricus 104

tallinnensis 65

tuverculatus 104

ungerni 13

vasalemmaensis 104

Graptolithina

Acanthograptus 119

aluvereum 119

balticum 119

bekkeri 52

Callograptus 119

cervus 119

crinitus 119

Crinocaulis 120

defensor 53

densitubularis 120

Dictyonema 119

Diplograptus 4, 52

Dyadograptus 120

Estoniocaulis 119

estonus 4

flosculus 120

Inocaulis 119

jurgensoniae 120

järvensis 119

kaljoi 120

luhai 120

Mastigograptus 119

männili 119

orvikui 119

pennatus 119

praecursor 120

Ptilograptus 119

ramulus 53

Rhadinograptus 120

robustireticulatum 119

rosensteinae 119

rõõmusoksi 119

sarvi 119
sphaericola 53

Thallograptus 53, 119, 120
vormsiense 119

Nautiloidea

Aserioceras 147

balaschovi 143

Bentoceras 147

Endoceras 18, 143

glauconiticum 18

Gomphoceras 38

iucundum 143

laeve 38

luhai 143

magnum 143

obliquum 38

Orthoceras 38, 143

Phragmoceras 38

purtsensis 147

rubeli 147

saxbyense 143

Schroederceras 143

sphynx 38

Spyroceras 143

tolerabile 147

Vasalemmoceras 147

Ostracoda

acmaea 69

acutum 69

acuta 7

aequa 148

Aitilia 142

alata 138

- alatum 69
allikuensis 138
altonoda 138
altonodosa 142, 138
Amygdalella 142
antica 139
Apatochilina 69, 139
aputa 148
aspera 69
Asperibeyrichia 142

Bairdia 69
Berolinella 142
Beyrichia 38, 142
Bichilina 138, 140
bifida 142
Biflabellum 69
bilabrata 69
Bingeria 142
binodosum 142
bisulcata 140
bocki 66
Bolbibollia 142
Bolbina 137, 138
Bolbiprimitia 139
Bollia 7
bonnemai 69
Brevibolbina 138
bulbata 142
Bythocypris 148

Calcaribeyrichia 142
calcarispinosa 142
calceri 7
carinata 69
Carinobolbina 69, 138
Ceratopsis 7, 66, 69, 137
cicatricosa 138
Clavofabella 142
coelodesma 69
Conchoprimitia 66, 69, 138
contracta 142
convexa 7
Craspedobolbina 139, 142
crassa 138
crista 69
cristata 69
Ctenobolbina 7, 69, 137
ctenolopha 69
Ctenonotella 69, 140
Cytherellina 7

- decima 139
decumana 7
deminuta 69
dentifera 7
densigranulata 67
dimorpha 69, 138
distincta 138
Distobolbina 138, 139
Disulcina 138
diversa 148
Drepanella 67, 69
dubitabilis 69
duhmergi 69

edita 139
egregia 140
elliptica 138
elongata 69
Entomis 7
esthonica 7
estona 69, 138, 139, 142
estonica 138
estonula 66
Euprimites 140
europaea 69
Eurychilina 66
eutropis 69
excessa 138
expedita 138
explicata 138
extenta 142
extenuata 139
extraria 69

falacata 139
fastidiosa 138
frigida 138
Frostiella 142

gammae 66
germana 142
globosa 138
grandis 138
granifera 139
granosa 69
granulata 137
gregaria 139
gutta 69

Haploprimitia 69, 137
heterosa 142
humilis 69

- lewica 138
inconstans 69
indistincta 69
intecta 148
integra 69
interminata 69
inusitata 69

joehviensis 138
joensii 7
juvenca 142

kahalaensis 140
kapteyni 7
katriensis 142
keillaensis 138
Kiesowia 138, 139, 148
Kloedenella 67
kogermani 69
kohtlensis 69
krausei 7
kuckersiana 7
kundaensis 138

Laccoprimitia 69
lamina 138
latimarginata 7
lativelata 142
lehtmetssaensis 138
lenticula 69
Leperditella 69, 137,
138, 139
Leperditia 68
levis 138
Levisulculus 139
loennaensis 140
Limbinariella 142
longa 137, 138, 148
longata 138
loodensis 142
lubrica 148
luminosa 138
luxuriosa 138

Macronotella 7, 69, 139
macroreticulata 142
Macrypsilon 142
magna 137
magnifera 138
magnifica 138
malornata 142
margaritata 69
maslovi 138
maxima 142

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

- septenaria 148
severa 138
Sigmobolbina 138
Sigmoopsis 137, 138
siluricus 139
Simpicibeyrichia 142
simplex 142
spinosa 69, 138
Steusloffia 66, 69, 138
Steusloffina 148
Strepula 7
supera 140
suurikuensis 142
zonata 66
tagalaensis 142
Tallinnella 69, 138, 140
Tallinnellina 138
tallinnensis 69
Tallinnopsis 138
tamsaluensis 139
tapaensis 138
tartuensis 68
temperata 137
tenerum 69
terpylae 138
tetraceras 69
Tetradella 7, 66, 69,
138, 139
tolli 7, 69
triangulata 140
Trianguloschmidtella 140
triangulum 69
Tsitrella 138
Tvaerenella 138
tähtverensis 67
ubjaensis 69
Uhakiella 69, 138, 140
Ulrichia 7, 138
ultima 142
Undulirete 142
unica 138, 139
valguensis 142
varia 138
variabilis 138
variolaris 7
Venzavella 142
venusta 142
vesikuensis 142
vesperi 138
vicina 142

Pisces

- abavica 116
alata 116
anceps 1
artus 116
Asterolepis 15, 86

Byssacanthus 47, 85

cataphractus 1
Coccosteus 14, 118
convexus 1

dilatatus 85
Dyptychosteus 123

estonica 15
eurynotus 1

formosissimus 1

Ganosteus 116
gracilior 1
grossi 118

heterolepis 123
Heterostius 1

Holonema 97
Homostius 1, 19, 99
Hueckii 1
haermae 97

imperfectus 123
ingens 1
initialis 1
kutorgae 1

latus 1
luhai 116

markae 118
maximus 116

obrutshevi 97
orvikui 14
Osteolepis 30

palaeformis 123
panderi 118
pauli 98
Flourdosteus 118
ponderosus 1

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

Rugosa

aequispinatus 124	concafundatus 84
amalloides 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	
Codonophyllum 79	
concava 78	

- hemicymatelasma 124
hiunica 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

Petraia 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

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

- olevi 113
opiparum 113

Pachystylostroma 113
paka 113
pandum 113
Parallelostroma 114
Plectostroma 113, 114
Plexodictyon 114
Plumatalinia 111

ramosa 64
regularis 31
robustum 114
rosensteinae 113

sakuense 113
sarvense 113
simplex 114
Simplexodictyon 114

stelliparratum 114
Stromatocerium 113
Stromatopora 31, 38,
114, 115
sulevi 113

tenue 114
turritum 113
typica 31

ungerni 31

validum 114
vaiverensis 114
variolaris 31
vikingi 114

yavorskyi 114

zonatum 113

Tabulata

- aaloei 87
abstrusus 88
acclinis 94
adaverensis 94

affabile 90
aliquantulus 91
amica 90
Angopora 95

- approximata 94
assueta 94
Aulopora 90, 94

blanda 90

caelestis 90
callosa 94
callosus 92
Catenipora 89, 94
celebrata 91
celsa 94
Cladopora 92
collatatus 89
commutabilis 90
copulata 94

desolatus 89
distans 94

elegans 94
enodis 94
Eocatenipora 94
excelsa 89
exilis 94

Favosites 89, 90, 91
finitimus 90
foederata 94
forbesiformis 87
fortis 92
frivola 89
frutex 94
fruticosa 89

haapsaluensis 88
Halysites 89, 94
hirtus 87
hisingeri 95

ignota 87
imbellis 89
immemorata 89
ingens 91

junior 89
juuru 87

kalevi 91
kaljoi 94
kiltsiensis 87

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

Acernaspis 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	Geratocephala 70
atlantiades 70	Geraurus 70
Atractopyge 70, 103	Chasmops 40, 70, 132
aviensis 9	Cheirurus 28, 40, 53, 103

- conicotuberculatus 28
Conolichas 70
Cybele 40, 48, 70

defensor 53
Dimeropyge 70

eichwaldi 27, 40
Encrinurus 34, 46, 103, 108
errans 70
erratica 103, 109
estonicus 42, 103
Estoniops 101

fossulatus 70
grewingki 40

hamata 41
hexadactylus 27
Hoplolichas 70
huebneri 40

illaenoides 27, 70
Illaenus 27
incerta 109
inge 132

kaljoi 103
kiltsiensis 34
konoverensis 110
Krattaspis 70

latisegmentatus 27
laurssoni 52
Lichas 27, 28, 41, 48, 70
limuca 103
lutsi 52

maeruensis 103
margaritifer 27
mastocephala 70
Metopolichas 70
minuta 70
moe 103
monticulosus 70
musei 70

Nieszkowskia 53, 103

orvikui 103
osmussaarensis 103

pakrianus 70

- palmrei 103
Panarchaegonus 70
Panderia 10
parvus 70
pauli 103
Phacops 40
pulistverensis 34
Platylichas 70
Platymetopus 27
Proetus 50, 70
psammius 70
Pseudasaphus 52, 55
Pseudosphaerexochus 103
punctatus 46

quinquecostatus 103

ramulus 53
rectifrons 109
Remopleurides 70
Reraspis 70, 103
revaliensis 40
rugosus 28
rumbaensis 34

schmidti 27, 103, 108
semicircularis 109
sexermis 70
Sphaerexochus 27
Sphaericola 53
Sphaerocoryphe 40, 70, 103
spinulosus 28
squamulosus 70
sulcata 109

tallinnensis 70, 103
tecticaudatus 52, 55
Theamataspis 70
Trochurus 70
truncatus 28

vardiana 103
viridatus 70
viruana 70
vultuosus 70

wahli 53
wesenbergensis 40, 41
wimani 48

xiphere 48
zalesskyi 53
Zethus 27

Varia

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

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

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
Klaer, 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
- Вийра В. Я. 74, 75
Геккер Р. Ф. 76
Кальо Д. Л. 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84
Каратакте-Талимаа В. Н. 85, 86
Клааманн 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
Мяниль Р. М. 101, 102, 103, 104, 105, 106,
107
Мяниль Р. П. 108, 109, 110
Нестор Х. Э. 111, 112, 113, 114, 115
Обручев Д. В. 116
Обручева О. П. 117, 118
Обут А. М. 119, 120

- Ораспыльд А. Л. 121, 122
Преображенский И. А. 123
Рейман В. М. 84, 124
Рубель М. П. 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131
Рыцк Ю. В. 119
Рынымуско А. К. 132, 133, 134, 135, 136
Сарв Л. И. 137, 138, 139, 140, 141, 142
Стумбур Х. А. 143, 144, 145, 146, 147
Стумбур К. А. 148
Хинто Л. М. 149, 150
Яковлев Н. Н. 151,

Академия наук Эстонской ССР.

Каталог палеонтологических коллекций. Составитель В. Нес-
тор. На эстонском, английском и русском языках. Редакти-
онно-издательский совет Академии наук ЭССР, Таллин.

Toimetaja E. Klaaman. Kunstiline kujundaja P. Pärkma.
Trükkida antud 08.05.74. Kohila Paberivabriku trükipaber
nr. 2, 30x40/8. Trükipoognaid 7,25. Tingtrükipoognaid
6,74. Arvestuspoognaid 4,15. Trüklarv 500. MB-04667. Eesti
NSV Teaduste Akadeemia Toimetus- ja Kirjastusnõukogu. Tal-
linn, Sakala t. 3. ENSV TA rotaprint, Tallinn, Sakala t.3.
Tellimuse nr. 139.

Hind 30 kop.

Hind 30 kop.

Hind 30 kop.

• ESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA GEOLOGIA INSTITUUT •
• АКАДЕМИЯ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ •
• ACADEMY OF SCIENCES OF ESTONIAN S.S.R., INSTITUTE OF GEOLOGY •

**PALAEONTOLOGILISTE
KOGUDE KATALOOG**

**КАТАЛОГ
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ
КОЛЛЕКЦИЙ**

**CATALOGUE
OF THE PALEONTOLOGICAL
COLLECTIONS**

Tallinn 1974