

Crekenawa p.-a.

0/5

869,60 m

Plect. ca. gr. imbricata

Ux. graft.

862.70

algavad graft.

ld<sub>2</sub>/1 ei s...

M. Sedgwicki 862.60

ld<sub>2</sub>/3

Globosus

turricalatus 862.00

Paan  
830,20

831.0

ut. lland.

M. prodon

Cyrt. murchisoni

al. uen

815,1

algab

813.

ilmusad Cal. clemens.

uend/2 - 815,10

lland/uend. 773,50

R. elegantula

Cosp. radiatus

Plect. trans.

Encl. punct.

Atypa Eudsto.

Monog. Fleming.

Dicarbosa

ut. uenlok/ 773,5  
/ladd.

algab p... pale. Plunvud  
komp. - mat l... de vakek...id

634,8

Supur./beperu. - 672,3

al./ut ladd. - 618,2

tepuu./beperu.

618,20

warer. L. pumum

ingemal Sp. magnum

$$\begin{array}{r} \text{al. wal. } 815,1 \\ 773,5 \\ \hline 41,6 \end{array}$$





all Ret. gemitt. 1/2 Jahre

H. utic. d. zigzaggers

Prot. ca. 91.

Camantidecta ca. 91. acarus

Singula sp.

Conularia

atrupidid.

Loikjal Pagegja ut. oras  
p-ades  
perlofuidid.



Ukmerge p.a.

- 508,90 - Holorhynchus p. afar. lbr. O,  
 mida suhteliselt korrel. F<sub>2</sub>-ga  
 #oolidid  
 (oolide ülem piir)
- O/S kuni 498,6  
 497,15 Rõngemäl lu<sup>3</sup> grafit.
- 497,15 - 467,5 šventšionis (lu<sub>3</sub>, võib olla oia  
 Resurrella elegantula
- 467,5 - 427,0 paprenar W<sub>1</sub> Rhynchoneda curvata  
 Dalmanites; Dolus, mistic.
- 427,0 - 394,4 birštona (ld.)
- 394,4 - 315,6 merke + pageg'ai (ld.)
- 315,6 - 301,5 mihija + jura  
 Platyorthos ovalis  
 Delt. aff.  
 Chonetes sp.

Oolide kivi all, sügavusel 499,30 Pf. Schmidt,  
 seal madalamal, samades lbr. des - ca 301,50 -  
 Catenipora tapacensis Sok.

O/S päri väga jäise - all valgeid oolideid,  
 peal rohekashall domerit. Ca 8 m. pärast  
 muutub see karb. maksi. Seda aga vaid mõni m.

419.20 — Ukm.; birstona ktsid — F. effusus Laam.  
ca 417.40 mrdagi Coenitese taolost.

Oksa  $\varnothing$  6 mm, korallidid 0,3-0,4  
mm.

• Väga Coen. juniperhuie laadud leomad-  
osad diam. 4-4,5 mm — sügavusel

414.70 ! (proov).

Ch<sub>1</sub> - 48,30

Ch<sub>2</sub> - 9 m

Ch<sub>3</sub> -

663,00  
562,80  

---

100,20

663  
563

770,50

663,00

---

107,50

w terwek

562,20

498,05

---

64,15

8 km CB Binžast.

Paróveja p.a.

770,50  
122,20

- 0/5 por. Tinglik!

Jarvikad lke.d., millest leitud plectatus-  
pide ja Platýst.

kuus 722,20

lke 'kompl. - lke 1; Ml. osas puu-  
värstline.

edasi

kõlpsas raski grafit-ga lke 2.

713,5

ilmus Raski. linnas jt. distol. püri pole  
Allpool M. Sedgwicki (715.15)

lke 3 / uenl. 1 663,00

hurchisoni juha 662.10 - distol. ei  
muutu

637,0

- uenl. 1/2 Edasi

562,8

- uenl. / lke. Püri kips

505,4

498,05

ld 1, 2 kipsu kompl A. reticularis müt-lavens-  
võib olla see pagygyast või mütgyant.

ld 2 awalavast püudul

W ja ld 1 moodustavad ühtse merqite  
Kompl., mis kas rohekas või sinakashall.  
Mehloks esineb väikelik grafit, fauna, värga arvu-  
kad m ka konulaarid. Radloens grafit hulk  
järsult väheneb p ka konulaarid palju harvem.  
Mehloks paksum 107.50, ladedul 64.75.



Lin. oletada, et Paroveja afai. lbr. kompl.  
on veel ordovotsium, sis algaks S ca 31,7 m  
kõrgemal mere  $G_1-G_{II}$  tüüpi mugulaste savikato  
lbr. dega, mis ilmnis 2 m värvunud juurteks.  
Selle tingliku  $G_1-G_{II}$  paarus oleks ~ 8,5 m. Kõrda-  
faatses algaks sis mere  $G_3$ -le vastaval ajal.

Põhja poole terrig. settid graptolitidega  
muutuvad järjest vasemaks.

Kleekava läbilõikes paprenai vastab  
uendokile, tema fauna sarnaneb Eesti J<sub>1</sub>-ga.

Oleab, et Kitagorochi lade tuleb tõsta  
uendoki.

Stewa kaob, jääb verknja üksi suuremas  
mahus.

Pagegjar - { mere k<sub>3</sub>-k<sub>4</sub> analoog, mida  
üks - { rääbistab Podoolwa malusvetri  
ja skala lademega

Shiniya ja puura moodustavad uue sedim.  
kivaki ja need loeb alam-dauntoh.

kahtlused, et J<sub>2</sub> on ladlau! Seepärast  
et Eesti ei leia biritona analooge.

$$\begin{array}{r} \ln_1 \quad 945,0 \\ \quad \quad 913,8 \\ \hline \quad \quad -31,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \ln_2 \quad 913,8 \\ \quad \quad 906,5 \\ \hline \quad \quad \quad 7,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \ln_3 = \quad 913,8 \\ \quad \quad 861,0 \\ \hline \quad \quad \quad 52,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 861 \\ 835 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ 768 \\ \hline 67 \end{array}$$

Lila

5. - 6. sept.

Sturi

$$768 \quad \frac{D}{S}$$

$$835 \quad \frac{W_2}{W_1}$$

$$\left. \begin{array}{l} W_2 = 67+ \\ W_1 = 26,0 \end{array} \right\} W = 93, m^+$$

$$861 \quad \frac{W_1}{L_{W3} L_{W2} / 4}$$

$$913,8 \quad \frac{L_{W2}}{L_{W1}}$$

$$906,5 \quad \frac{L_{W2}}{S}$$

$$945 \quad \frac{S}{S}$$

$$L_{W3} = 52,8 \text{ m}$$

$$L_{W2} = 7,3 \text{ m}$$

$$L_{W1} = 31,2 \text{ m}$$

$$91,3$$

$$L_W = 91,3$$

Piltene

$$413,8 \quad \frac{D}{S}$$

$$502 \quad \text{jura}$$

$$551,5 \quad \text{minija}$$

$$664 \quad \text{pagegjai} \quad (\text{see ra lds})$$

$$820 \quad \text{lds}$$

$$946 \quad W \quad 913 \quad \frac{W_2}{W_1}$$

$$987 \quad \frac{L_{W3}}{L_{W2}}$$

$$\sim 1002,3 \quad \frac{L_{W2}}{L_{W1}}$$

solidid

$$1005 \quad S/O$$



0/5 jär acetataare punaste merglite  
 itemisele põhale. Selle punaka, vähesed karb. mugu-  
 laid asaldava kompleks paksus ca 3 m.  
 Plidene p-a-s m selles lüüsi trestaspt.  
 m.H - 944,60

Sig. 940.75 - hallides savikates lbe. des brahhoop.  
 (m. 1) Nerd ca 10,5 m. Edas launud afamistred  
 lbe. d. kontant kollalt järse. Seda kuni  
 918.70.

918.70 - 913,8 - rohekashall mergel vähest karb.  
 karb. vaherohkide ja mugulatega,

913,8 - pruunid grapt. kildad. Sig. 914,60  
 m. 2 m. 3 858,20. (peetud grapt.).  
 Kompl. kees mitmes faunes mb. vale-  
 kihte paksusaga 1-4 cm. M<sub>1</sub>/M<sub>2</sub> püüst ca  
 püüst kõrgemal - ca 834,80 3-4 cm mb  
 vaherohk.

$$\begin{array}{r} 631 \\ \sqrt{115} \\ \hline 76 \\ \overline{) 670} \\ \underline{31} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ \overline{) 631} \\ \hline 39 \\ \hline 770 \\ \overline{) 717} \\ \hline 53 \end{array}$$

Pjavarapan p.

$$D/S \quad 555,0 \quad \left. \vphantom{D/S} \right\}$$

$$W_2/W_1 \quad 631 \quad \left. \vphantom{W_2/W_1} \right\}$$

$$W_1/L_{n3} \quad 670$$

$$L_{n3}/L_{n2} \quad 705$$

$$L_{n2}/L_{n1} \quad 717$$

$$S/O \quad 770$$

$$W_2 = 76 \text{ m} \quad \left. \vphantom{W_2} \right\} W = 115 \text{ m}^+$$

$$W_1 = 39 \text{ m}$$

$$L_{n3} = 35 \text{ m} \quad \left. \vphantom{L_{n3}} \right\} L_n = 100$$

$$L_{n2} = 42 \text{ m}$$

$$L_{n1} = 53 \text{ m}$$

$$\underline{S = 215 \text{ m}}$$

Pea kogu Alu erind. merglitega,  
 mis allpool raketad,  $L_{n2}/3$  aletis valdavalt pünn  
 nikashall, 598-st m itespole jalle raketam.

Stukshe p.a.

$$W/L_n \quad 692$$

$$W = 120 +$$

merglid  
 graptolitiidige

laeva.

Suu ~ 40 m

S/O 29,70

H/G<sub>3</sub> 48,20

G<sub>3</sub>/G<sub>II</sub>-G<sub>I</sub> 90 95,6

G<sub>II</sub>-I/F<sub>II</sub> 154,75

F<sub>II</sub>/F<sub>II</sub>c = 159,85

G<sub>II</sub>-II - 154,75 - 95,6

helida)

Algab Mugulpa lbe.-ga (kuni 151,5).

fiigneb tume rohekashall savikas mergel  
vähelste lbe. läätsedega. Ca 111 m itespole karko-  
haatus vähehaaval kasvab. 102 m itese rook  
kõhelda lbe-st savi vähekihtidega.

G<sub>3</sub> - afaan. <sup>heli</sup> ~~hija~~ siniste kirjudega lbe.  
Ca 80 m alates muustal tumedamaks. Rohkest  
vähekihte valgete ränna mat. ga ~~toetanud~~ uru-  
kääkudest. Sarnust. Vähekihtidena peenekihtre teer-  
tuuniga dolomiti. 69,80 - talukaat.

67.66 m - p.1 - ~~hija~~ pala brakhiospodidega

p.2 - 49.00 - kuld graafistega.

p.3 - 47.90 - brakhiospodid / orgaanikaga

p.4 - 48.00 puumikashall dol. brakhiospod.

p.5 47.65 spiraalne grafit.



G3/8 piri kumelt loogitsem ova sugavusel  
44.40 asuatale sopitvete distile.

Sellel algul ca 3m otukerkvõlvil  
muguljard lbe, edasi umbes 7m paksu võlv-  
lõvi sarikast lbe, järges ca 4m mugul-  
jard lbe, viimases paksude savi vahetõlvidega,  
mõttel ca 2m pordel. pordil 5cm pinnane  
kõht p sellel hallid murgid.

Paikeviidus, f.

Sõit andis rõõnem kui ükski varem  
vaatamisel.

M. l. on reeperiks, millest alates sugrad  
kõnel. ni alla kui vitespaale.

Suentsionuse ul. piri on ahthas M<sub>3</sub> ul.  
püks. Terrig. f. s. e. oh aistimuseks ka M<sub>2</sub>  
ul. piri. W<sub>2</sub> papahat. Sestis on W<sub>2</sub> ul. piri  
suure lähemvõlvil, kivi arvata, et lbe võlv-  
go algab lullon hirs ta on tavalis f<sub>2</sub> analoog.  
Mõttel võlv. al. piri toimud. Seetõttu maad-  
lamall kui Sestis.

Statiõnes graat. h. testis ul. piri  
Hypoc luidst. suurel kogumend. Edasi  
Purtoogi. ~~Paga~~ vulgaris, Pa. dubius  
densis, lbe. Vahetõlvide Septatyp. sp. n.  
Ta on kõrgs. p. a. des p. A. luidstõimist  
õrgemal.

Verboers on murgilised kivimud.

W pakus 80 - 100 - 110 m.  
 kui lüada veel britona, siia 250 m.  
 Tõlge elabemüla pakuse muntumise  
 mõrgitud lüamise korral rõõgob ladlõa kesker.

! Dm teeb etapaneku lüitada R. Lestise  
 pealsed kohud ladlõuse, aga mitte  
 britona lademuse.

Eesti siluri noorim isa vastab  
 ligikaudu minnja kihidele.