

BALF MÄNNIL

PÄEVIK 3

1. Öland 19.05. - 23.05. 1966	6	1
1.1. Hälluden	6	1-2
1.2. Haggdden	6	2
1.3. Böda Hamn	9	2
1.4. Källa	10	2
1.5. Pärms kajäär	10	3
1.6. Degorhamn kajäär	10	3
1.7. Grönhögen	10	4
1.8. Ottenby klint	10	4
1.9. Grängård	10	4
1.10 Grängårds hamn	10	4
1.11. Skärlöv	15	5
1.12. Köpingsklint	15	5
1.13. Folkeshunda	15	5
1.14. Binneväck	15	5
1.15. Byerum	15	5
1.16. Horns Udde	15	5
2. Västergötland	15	5
2.1. Hällkis	15	5
2.2. Mosen	15	5

2.3. Gullhögen	5
2.4. stenbröttet	6
2.5. Ällebergsände	6
2.6. bestorp	6
3. Dalarna	6
3.1. Solberga	9
3.2. Styggforsen	10
3.3. Bode belähtörge	10
3.4. Omundsberget	10
3.5. Fjäcka	10
3.6. Djupgraven	10
3.7. Kallholan	10
4. Meswali 16 pinnar	13
5. Riekstini 15 pinnar	14
6. Vilaini 19 pinnar	15
7. Piltene 30 pinnar	16, 19
8. Piltene 32 pinnar	16, 19
9. Stinas 19 pinnar	16-17, 19
10. Riekstini 15 pinnar	17, 19-20
11. <u>Cit</u> orlakavidi fenne	21
L. Sare pargi	

Öland

19.V - 23.V 1966

① Hälluden.

Brunn abunste. vitlöde pågård, miltas
 pågårdarad pascunilt glaucosvöda
 rinnad sarnad subjuvial riuad
 faunaf. Paucella, en sin ve all
 (när alla fotodet väta). Bohlen profot
 or. feldud påty löne pool. Vent völfo-
 parvad raurkad (st. fotad). Faunaf
 toruad pale amuante gartopadole
 (Paraphytoma, Lerneilla [helixi mood],
 Salpaxostoma) Clitambonit, reactus,
 Antipocubonit, Hattella, Lycophoria,
 Pteropodid silma. At. radiceps i
 enre viti amuallt, ent or feldu
 phtovuis; Uraus Panderia, Cytomefop,
 Pterozomefop (näckud) it.

Brunn rildpaun or sin 6 m imbu.

Hällundlevint algab granuun & mutrei poolt. Seelund jaunthilw profel, mis aga mitte liivide arvum tõke en kanti publikeerimata. Sa loofes et whitkrytan Cambridge'is (Bulman' asemel) kalle tritabiidist väike vöfab.

Sama põhjandi lõunases iluavad veepinet järvi-järgult kõrgemale (ja suze põhjanduvad) Bm α , Bm β , Bm β rii. vöhid.

Bm β /Bm β püüates on tsfalopordide rikkus, nimelane, vääralt seer ja nad kaotanud vöhiptada koos liivkate. Kõigil megitupitup. stratigraafitselt on püü j/ß kapselt fimeerimata, iluult mlemuurelure (1-1,5 m kätte ei sea kuhu keeluvad). Fotod vöhiptadadest. Tsuf. kuhjanni muu' ovesfektsean vönuokant kurtse, saarmufemeta entist efenti.

Põhjad lõunases, Byxekroni sadama paemurd, kus murtsan ja tädelidam pcam. püüst Bm β -t (liivkate). Seemid pleadud ja dekoratiivni 3 unuüsnude modifige

② Hagudden (Hunderum).
All ca 0,5 Bm β -t, mis ~1,5 Bm α -t, mis all-
osa kumehali raudsiididega (~0,2 m). pealpool
rob. hall glauusiidriinas, rütel ~3 m
glauusiidriinast. rohuete fossiilidega Bm β -t,
mis kaga ulmivria: pargas meenutab
Tallinna Bm β -t või vahemalt keelub
sellega. rütel ja samane faatsesse.

Bm α aluam püü on megitup ja seotõtte
litol. selge mis kujutab endast teatud
analoojit. Ida-Eesti Bm (täpsemalt kuu-kem. vöhipt.)
Bm β /Bm β vii Bm α /Bm β püüle. Nüümuu
püü on selge tasane disipand. Nüüde selles
püümuu disipinaad (ehitat) püüduvad,
Impregantsean saamtu püüduvad. Tänuid keeras.
Fotod

③ Böda Hamu.
Cü põhjad meenamaad. Suure kumehali tõtte
kegume vähe. Teised rütelvad juba antos.

④ Källa künnapõlvkond (fotod vönuuuga foy-
plaanil). Kalki bafidid, küid vähe megitupid
kui jälgava depüümuu.

⑤ Pärnus (Küüplauel'kaet), murru
väime osa see alla. Kirim lühedane mere
chitenslühjavarole.

1:100 000

SGU, Ser. AC N 5 - Soedmaza - kaartl. Osrambagan

N 8 - Muntar ooh Keditiön - Mönsterås
1904
med Kögley 1904

N 6: Muntar - Kalmar 1902

N 7: Muntar - Ottenby 1902

Викарбю (Vikarbya - n on arduul)

Готска Сандя (Sandön - n on arduul)

Läpääval, 21. V 66

Lään-ölad. Sõit pise suurt alvarst,
mis täan, topob 10-15 (?) m kõrguse pae-
kaldega ja mille seina katvate Ancylus-
raamavallidega. Analoogia Ascii või Tricu-
tumbung. Ilka nege alvarpletoos mäme-
matult alaneb ja kaob lõpuni Lään-
meie alla. Kuuska, Naaluu, Kivaiad.
Kalaukiid.

Dezerkama: Kumerd'vabim, mis kaotas
kütlemis (munkulga?) Cm₂ võlta.

⑥ Dezerkama: tshuku paemurd.
Paljandub kogu lühjavaride seeria
Ceratopygeidest (mis murru põhjans)
kuu Sphaerocista, pomumi n'vaccu.
Võtan naasa kirimnäidiseid profol oluli-
semaidest tšitudest: Ceratopygeidest, C-lbj.,
arvate-iaõ glaukonoidimegel (või l'vaccu),
Leforp, Limbata, pomumi

⑦ Grönhögen.

Kõikis kildakäigajäin's pölgandunud
Peltura- ja Dictyonema-ühend, keevipun-
nir ründe raket on puit-faunistiline
(manoolitol. ei kajastu üldse mitte). Eelm
vequb Dictyonemait, misul 1 pale Peltura
scheuchzeri? (?). Keeti niint allepool
ei ole inimese orstesi [see: uursten] juroo-
see ucosub suurust (ϕ 0,5-0,7 m) tähtsuset
mugulest mitte, tükeldatud deformatsioonid
Profili ~ 2 m. Arvo foto

Grönhögenis on elitusvõrk, mis
võrdneval kasvatat, jätakatud kilda,
millele lisandub allveinõudus või muud
kaasid peent allent.

⑧ Klent Ottenby järv.

Profil vt. Tjerna 1956. Keelum faunat
Ceratomyx-lulysuri keevistest osast.
Kõige sageolamata on väiksed brachio-
poodid ja Symplocaria. Arvo lüdi ka
võte Eoloma brachium. Lulysuri roh-hali,
alamine, väge kõva. Vähenud ei keevika
endast kolme sõna olemis viisid. Klunet
võte; glaucomitri aleviidi kaasid.

Kroppkäär - toore kaetuli pallid
virtsidatud jekiga
/nda tõime kell 18-19

Ceratomyx-ühend, roh-hali Braggere
salterit (võlpiduuri). Arvo ka
kõrteb endast muudatust (võlpiduuri?)
jamedauskallitist glaucomitri lüdi
(kõva!); keevik ühendat aleviidi
keevik (peevikaliit?) tähtsuset; vähenud
me ei keevikud. Fotod (inimene) ja
profilit)

⑨ Gräsgårdi magistralurau (võlpiduuri
tõukas, vt. Druis kaart).

Filtskone (aleviidi) pauged keevik-
kat paevikume m. ulatubid.
Pesthaliitide järgi on keevik võl-
piduuri kahe keeviklõõnaga:

Dii: Haptolida deflexus, Strophomena
arvum, Graphis

Diii: Microtypa, Poramb. cf. weverbergi
Refringens, ch. macrum, Sowerbyella cf. forma,
Protolida?

Profili keevikume, vt. järgi 2-3 m.

⑩ Gräsgårdi haava. keevikume ja
paevikud (võlpiduuri) pool sadamast
paevikud on Nobbergi (1890) Anastroccas-
lulysuri tüüpiliseid, mille

④ Stenbrottet (Oneholmen)

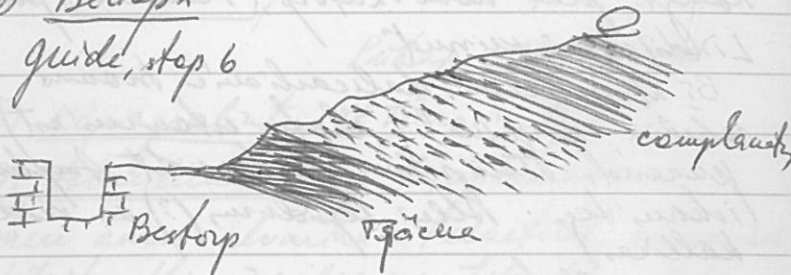
guide, ca. 13 stop 3
(Sitt binn autoren alla vinn p cognome
vst acunaka st manl. faktuat)

⑤ Ällebergsände

guide, stop 5, Salmarthne - utströde
stämpelmarkhet

⑥ Beväpn

guide, stop 6

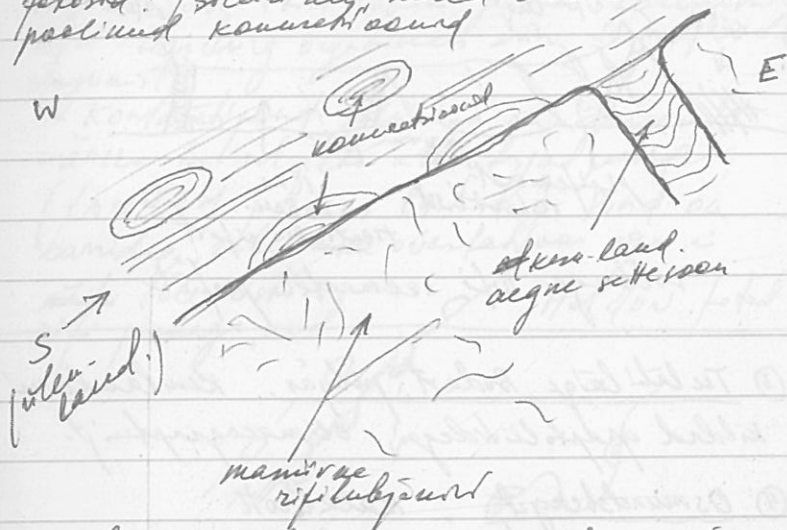


Dalarua / 4. Lu #3 6

1. VI-66: { Spurberg (guide n1)
Vikarbyn (n2)
Kullsborg (n6) (ritimund)
2. VI-66 { Solberga (ritimund) (Unskasheden
Boda
Styggeforsen (guide n7) - ventani pitted
Boda st pöjja maankuää - laddovii
vldad
→ Osmundsbjerg (guide, n8)
Boda ritff
Fjällene (pustorp - Fremdal)
Djupsgraven (n11) - ord pöjjuuugl.
dict. pöjjuuugl.
Kalakala (n13) - Boda ritff
3. VI-66 { Amtjäna N-mund (n3) - Kullsborg's Ny
Skälberget (n4)
Kullsborg's Boda ritff
vöjjuuugl
gottland-vörby
4. Lu #4

02.06.66

Solberg^a Boda l'aj: r'ifi v'leamine
 p'ruuni k. esa koos r'ifi peali p'innu j'
 lamvale v'leu- l'andovay me'it'ega.
 Enist h'uri pakub r'ifi p'eele p'ruud (p'el'p'
 j'elond!) v'leu alg. m'illel o'ke lamvad
 p'eele p'ruud k'oune'it' o'v'ud

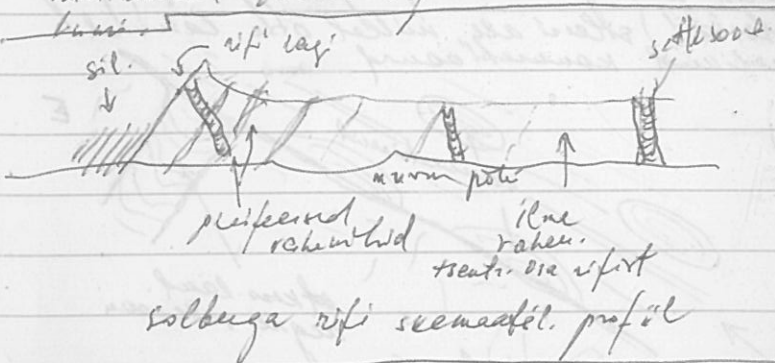


R'ifi p'eele p'ruud ei o'ne m'age'ol p'ruu'ise'i-
 j'alg' - v'oi'v'olla va su p'ruud k'ele'it'atud
 (i'k'anselt).
 R'ifi t'ihede- s'et'ke'iseen' v'olka o'lema
 T'ra'ed'ra'us, T'ra'ed'ruud, j' p'ra'us' v'oi' s'ei'm'k.
 E'is'm'e'ne' p'ruud, l'oh'end' v'oi' p'ruud'ade'us' v'oi'
 s'et'ke'iseen' g'ra'ft. v'oh'end' t'ih'ed'us, s'ii't'
 Boda v'leu'v'ale' v'au'us'. T'ei'se' o'v'ale' v'oi'
 s'et'ke'iseen' k'ele'it'atud, s't. v'leu' v'and'ad
 s'et'ke'iseen' v'leu'v'ale' s'ei'm'. K'it'ide' e'is'm'e' v'au'us
 s'et'ke'iseen' j' v'oi' l'iel, a'g' s'ei'm'it'
 s'et'ke'iseen' v'leu'v'ale' v'au'us' v'leu'v'ale' v'au'us'
 s'ei'm'it' t'raad'us' k'it'ide' l'oh'end' j' t'ra'ed'ruud
 v'leu'v'ale'.

var so god

Proterozoikum, viimane raski laad, mõned
veer. milledad juhi raski meele.
Seda vana raski ota,

② Styggeforsen [3] Jüga jü r. uildad.
Tuntuimad turismitobjektid Dalarna - Vänersjöen



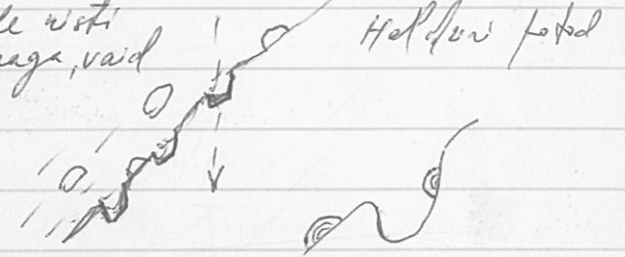
③ Tuuläliläige Bodart pölgas, Kundaaloveni
kildad graafolitiidoga. Geomacograafijit.

④ Osmundsbergit Kalkbrott
väga suured tegeermurud. Mõnede
süüduus üleand jü raskid. pnaax
tund juur pna. raski. raski fashuug.
Väimane Heloppyuden Eocystit jü.
peigi väiguse, raski raski, brokryp. raski
peigi pöle.
Kerboitid, it rifi fashuug on fane uoosus
raski va te pöle. Laogilist pna oia
kroopi kanti.
Kroopu pöle pna jü raski
kantaite raskid raski uildad
konkretis raski. raski pna.

⑤ Fjäme, Töruvisti jü raski pölgas.
Pna raski.

⑥ Sjöggar, Ordovitsiumi pöli konglomeraat.
⑦ Kalkhola, Saari lühikeseks jü mard,
uus alitad' törd raski. juha Töruvisti
ajal. Warburg orgaanis raski suure raski
raski.

Kontaktil pind siluriga on äärmiselt
väike ja selge kontakti järgi
(Kontakt pöle, raski) pind on
kandev, mille oia oventehvoo raski
raski raski raski
raski pna raski, vaid



Kundaaloveni oia raski raski
kantaite raski raski. Täheleab, uad
i uia raski raski raski raski
pna raski. Väga meeldvad on
pna raski raski, mille ø
1,5 - 30-40 sm.

Ichi [isi] - uia

03.06.66

① Antjään [antsäärn]

11

Maximilian Ernst Eberius

Duisburg, Dahlmannstrasse 22

Mainz, Institut für Organische

Chemie, Universität, Saarstr. 21

Adze väli, Pa. 16 Mezmali
(Memmaru)

Fauna kogukond 7-10. VII-1966

Kart N 20: 947,75 - 951,75

21: 951,75 - 955,75

22: 955,0 - 959,0 (vt. andmed

23: 959,0 - 963,0 (kärnakoos
kõhta)

24 [ei leidnud üles]

Minimaalne profiiliseloomustus:

947,75+ - 948,3 peenane karbonaatne
murgel ("üt. peenstorp")

948,3 - 949,8 = hele-rohukas-hall savine,
lõg. murgel, vähenõtkudega

949,8 - 950,6 = umikunud viljja murgel,
rohukas-hall kuni tumehall,
kõrreheliste umikainudega
("spräckelig skiffer")

950,6 - 954,2 hele-umik tumehall (valdavalt)
viljja murgel (sari-kilt), rohevat
graft., tul. l. ps. brokk., kohati ehtne
must kilt, al. pürit vaid ca 5cm spräckelig

954,2 - 955,3: hele-rohukas-hall murgel, kohati
kiltja, umikainudega, al. pürit ca 5cm
spräckelig.

955,3 - 955,7+ : hele roh-hall peeneteraline
kiltja, kõva

(vähimalt 0,7m
lõiget kärni)

955,9+ - 959,0 roh-hall murgel karmade
(0,5-0,7 m järgi) lõg. vähenõtkudega

959,0 - 960,1 - roh-hall murgel, steaari
0,1 m spräckelig

960,1 - 963,0+ - tumehall kuni must Fjäll
kilt ja sari-kilt

Kart 22: 955,0 - 956,0 (ulaim kaitse lõpp: 955,7.
Kaitse olemas ainult järgm. intervallid:

955,9 - 956,0 ; 956,1 - 956,4 ; 956,8 - 957,0 ;

957,2 - 958,0 ; 958,2 - 958,6 ; 958,8 - 959,0

Kadunud kärnased kujut. endast nähtav.
peaaegu murgelid, värbolla lõg. vähenõtkudega,
nõrke paarus 8-12 cm (osa kehtest on kärnast
täielikult)

Pa. 15 (Riekstini)

Fauna koostunud 7-

Kart N 15: 885,6 - 889,6 (Fc-F6)

16 889,6 - 901,35

17 901,35 - 907,0

18 907,0 - 911,0

19 911,0 - 915,35

20 915,35 - 920,0

[21 = ei leidnud ühtegi]

885,6+ - 886,1: punakaspruun savine, llej. (põrstõrgi punane osa)

886,1 - 888,1: rohelinehall meigel olumuke (1-3 cm) karb. meigel või llej. vahelühikesega; alumine 0,5 intensiivselt spräckelig ja rohelise "juha flexicalyxere" +

888,1 - 891,5: " hall, 5 meet savine kilt, sil. 0,7 ruul osalt spräckelig al. 0,4 samuti spräckelig

891,5 - 892,6 = roh. - hall meigel, osalt kilt. ja spräckelig

892,6 - 902,6 = praadiliselt peenimisline (kärvi 10 m saavut osast, äärmult tinnubade; täielult püüdub rahala ja nasseni kärvi, ilmet osalt ka blidene

902,6 - 903,0 = ~~roh.~~ blidene meigel, roh. hallid sordid saage

903,0 - ... - roh. - hallid det. Daja meigel, p. hõlmonit meigel vaper hõlmonit

904,7 - Asaphy MB = 904,9; 905,3; 905,4-5; 906,1; 906,7;

Fauna dokumentatsioon intervallis 902,7 - 907,0 skatagae: aluse, rohelisest osalt kiltid kait. pealinn 901,35 - 907,0 "

Varuna õhukestest osast alusest olevad numbrid



tydelt erised numbrid

N 19 - Vilcini

11/VII-66

- 953,9
~~954,0~~ - 954,4 - roh.-hall sarivna, lej,
 detritne; megl' vaheda.
- 954,4 - 954,12 - valge MB vilguze; ^{iluvast}
 megl' vahet
- 954,4 - 955,8 - roh.-hall sarivna, lej, detrit.,
 megl' vaheda. kuni 15 cm,
 detrit osaltelt püridistunud
- 955,8 - 955,83 - valge MB vilguze, peal
 megl' vahet
- 955,8 - 956,0 - sama mis viieksime
- 956,0 - 956,30 - valge MB vilguze, <sup>hüpotekst-
 like</sup>
 peal megl' vahet. (20/20 pür)
 (kõige paksem MB → 15 cm
 Nr 18-3) varake MB paksusega
 12 cm)
- 956,3 - 956,7 - roh.-hall megl' / 15 cm rufur,
 kuni) shernat lej' vaheda-g
 / 5 cm / 5 8 cm)
- 956,7 - 956,73 - roh.-hall MB vilguze
- 956,73 - 956,80 - roh.-hall megl', detritidilne
- 956,80 - 956,82 - valge MB vilguze
- 956,82 - [958+] - - roh.-hall sarivna
 lühijast, detrit. megl'is, 5-8 cm
 kütidega vaheldunud megl'iga
 lej./mevl' = 2/1

- 949,85+ - 950,9 - roh.-hall kuni mevl'
^{mosseu} vlt
- 950,9 - 951,7 - roh.-hall sarivmevl',
 ntosaa tihedate uniuainudega,
 roh'ti mel pruunina, ka üm
 kildkivist ca 10 cm allpool
 püri - keegi kütidega, lülit
 telenurcu pödev, et flexically-
 near palust' pale jalgusit,
 ca 20 cm allpool püri esineb
 Estevopt; üteln on aage
 vämmi kühulalt karabidare
 silles augus - vii üteln
 Adce vahjal !?
- Blidene**
- 951,7 - 952,6 - roh.-hall sarivmevl', nt. pür
 suvalne, sest vämmise mevl'
 fümmis pidevalt; tarmet palps
 vämm kpi celumis tihedalt;
- 952,6 - 953,9 - roh.-hall sarivmevl' kuni 5-6 cm
 pümmide kavade (kõrre 5-6 m.)
 sarivna lej' vahetihedega

Uhaant 15: khaan / lahar. püri alalt
 detritust koagulud / jergu. int.-det:

- 1) 980,6 - 981,6 m
- 2) 987,6 - 991,6 m

N ^o 30 Piltene	O/S	934,8	1050 934,8 115,2
N ^o 32 Piltene	O/S	968,9 või 964,8	

(alkupoolt ooidivõrgu)

16

N^o 18 - Stirnas (Adze väli = Kuldiga struktuur)

Kommentaare fauna kogumise puhul
(14/VII-66 jipp.)

Cib/Cic pindala.

Suhkeliselt vähe fossiile (nõuro-koosa ainetud) isineb peenemugulises afanites kivi-
mis. Peamised kesktrahhoidid on seotud
savi- ja vahelühedega, millel enam-vähem
horisontaalne teekuju. Sealjuures suure
sarnasaldusega tš. ja muigi fauna erineb
ökoloogiliselt mõnevõrra lühemalt lubimuda-
faunast; erinult puhul prevalentsivad liin-
lööd, stromenoidid (plantaarvormid)

Pa. 18-ist B₁/B₂ pindalast detaršult
kehtunud intervallist 998 - 1006 m
(R.M. et R.M.).

Alates rj.-st 1030 m käre ilmutamine
tõhku kogunenud ja fauna kogumise
praktiselt võimatu.

8-17. VII 66

Nõudiselt fauna kogutud/kogu-
neerang. lüüsiõhuvõrgust. Siin
muretses ilmuti võime pärast 8/VII-66.

Suvaline intervall N16-nda

BII / BIII piirialast millest detasult
faiinat koostud 14-15/vii-66 :

(1021,5+) - 1022,3 - punakaspruun savinas
lej:

1022,3 - 1022,6 - kivi jueldavalt hall
punakaspruude lainude)
savinas lej. kaalgete
saviinamafi vahetidega

1022,6 - 1024,2 - rohehall savinas detrah
lej. kaalgete kumihalli detrah
nagu vahetidega 5-10cm
kagint paarungel tavalult
14,5 cm, maas. 4cm (süg.
1023,7 m)

Sagavusel 1024,1
sohiline perforatsioon (?)
limpaga kaalgete
dise. pind mis
paremb vältis kivi-
neund Pa. us N18

1024,2 - 1025,1 - hele roh. hall savinas kalg-
kih ilma poritskaaltn
kohalrunka. savinas koostu-
neut uoodeunud kaalgete
koostumise j. vat. väikudem
φ 0,8 cm

1025,1 - 1025,8+ punakaspruun analoog'line
kustkujuga lej. allapole
müüfus pidevalt savinamas
j. peenmugulal'seas

Prasvide estalgsed N.-id:

6 - 1024,25

5 - 1024,3

4 - 1024,4

3 - 1024,45

2 - 1024,5 (1024,50 - 1024,65)

1 - 1024,75 (1024,65 - 1024,80)

Riekstini

Pa. 15: Analogaalne BII/BIII piirialaste
intervall määrament 956,0 - 960,0 m süda-
müü kervikuuna kassa võetud (!); väga
trianuleuse müü j. MB määrament 957,7
/mitte: 957,1, nagu esialgselt määratud).

Pa. 18-s on segustadi, Skarlövi ja teley
summaarne paany 4,2 m $\frac{1008,0}{997,5}$

Pa. 32-s " " " " " " $\frac{10,5}{10,5}$

Pa. 18-s on Biiig püraan ore paany $\frac{1001,2}{986,5}$

32-s " " " " " " $\frac{14,7}{1018,0}$
 $\frac{1007,9}{10,1}$

Neude paanyte relatsioon
määrus hõlmatas Biiig/Cia püri olulust.
Piltene Ga-s püriduvalde 18-s ja 19-s karto
jalgi tarvad, ikusad ~~kuuluvad~~ ja ka ~~tarvad~~
(olemas) ja mis siin pürid. Lõuna-ölandile
(kuudas, on oluud põhj-ölandil?).

Piltene on aga analoogilt 18-ndale
litoloogilt kigeiti katkav Biiig/Cia püri;
roh-hall detriidil on kora lügi 20 m paanyne
vahendit, mis lõpeb glaukoniidikatteln
lainis-tagau drüpsuuga (püritüna
kaasa, ja olit. taloonid, deupid).

Pa. 32 Niimikafid drüps 18 m ↑ Ar. platyurus,
ja 30 ↓ megistapis ip.; kema Ar. platyurus
leid 0,7 m ↑ drüps.

Saanyja on Pa. 30-s enndakud ardukt
ca 8 cm paanyne kahe diju vabele jääva
kihina mis kumb vahelult Fäema kilda
all (kilt kändab ol. diju soppe!); pa. 32-s
on saany ja paanyne ~ 20 cm, laanyneymend
samad; Piltene NI-S on S-i paanyne 0,8 m.

19
Kõni see vütab iluult arjoalule, t
saany ja Piltene summaarne välja-
kiildkure jaadens, ja kema analoogilt
teelne lügi ja Lääne-Läti üldne ei toimu.
Lõuna saany ja kaardil on kema koonäolult
reelsteat ja selle laanyne, ja paanyne
kirdele on kema O-paanyne püritüna.
Kilda on Fia Piltene summaarne lõunale
(disord!) ja oluud, samal ajal keel Püritüna
on kiltakvartilne paanyne 12 m ja kema nite-
minexud olemas.

Pa. 15. anomaalne C19-C1b

... - 942,9 - hele roh.-hall püritünaalne,
kõhat detriidilne lügi

942,9 - 943,7 - völd. hall püritünaalne
ja väikudega detriidilne lügi

Sny. 943,3 - gütüna drüps (paanyne)
Sny. 943,7 - gütüna drüps (kõhat)
repistega, laryja, väge
repistega

943,7 - 944,05 - püritünaalne roh. laanyne
ja väikudega lügi

Sny. 944,05 - väge kuge ja väge
kõhatilne hemaküna
göt. südaminega
drüps. pond

Sny. 944,15 - küritünaalne pond
(kaasa)

944,05 - 944,60 - pinnaspruuli- 5
roh. kalid kirji, luohat
veerend ristaltolan leji
kohate hoopis kirji, diepitu
(vt. proov 944,4)

hvj. 944,15 - dirm. (proov)
944,5 - dirm. (proov)
944,6 - dirm. (proov)

944,60 - 945,8 - pinnaspruuli rohuc
hemakidid/raandya, rihkel.
kora, kurd kohate savikes,
rohkeid saumitid rivaalne
vaimeke meigelite veereteje
lubjaton (proov 945,55-945,60)

hvj. 945,0 - ~~aga~~ nuur anafidit
fragment
hvj. 945,80
945,81
945,83

tagavad kulufesud kurvus-
lõhede jälgedega dirmid
(proov 945,81), mis ruvaliselt
C7a al. püürus loetud.

945,8 - 947,0 - analoogiline urim, keid
dirmid/raandya ei ole p veerend
vähem, algab pinnaspruulalms,
walgil ehk silge

947,0 - 948,0 - pinnaspruuli sardes pinnaspruulij
leji (hvj. pit. Bui teatud osadele)

948,0 - 952,0 + m - Bui kava pinnaspruuli
lühikese rohuke bifalopoodi-
dega, väheste roh-kalidite
leimudega.

C_{II}β osti. fauna maldab L.S-i j (1959)
 20 kivi, mis kirjeld. ka. - del:

L. Eesti		90	C _{II} α	C _{III}
+	Lacc. (Lacc.)? kucacurana	9	+	+
+	Tvaunulle graues	30	+	+
+	Hapridella orth.	43	+	+
⊕	Tallinnuugi calceri	67	+	+
⊕	T. puyllana	68	+	+
+	Pseudostrepule acuta	95	+	+
+	Sigmoopti puyllana	112	+	+
⊕	S. platycosta	113	+	+
+	S. cordata	115	+	+
⊕	S. rostrata	117	+	+
⊕	Polycratella kucacurana	119	+	+
+	P. bicornis	121	+	+
+	Sigmotholone manuciatna	124	+	+
+	S. varvolani	127	+	+
+	Brentotholone amabilis	142	+	+
-	Oepikium verum	157		
-	D. tenera	157		
⊕	Conchopora sulcata	169	+	+
+	Primistella molli	176	+	+
+	P. kagurana	177	+	+

Lään-Eesti la. : Harau C_{II} : 9, 67, 115; C_{II}α : 169
 Glehnimataste 177 Kodasema C_{II} : 9, 30, 67, 113, 117, 115, 142; C_{II}α : 169
 järgi : Humala C_{II} : 43, 67, 68, 96, 112, 113, 115, 117
 Läänemäe C_{II} : 67, 68, 113
 177 Humala C_{II} : 119, 121, 124, 127, 142; C_{II}β : 169, 176
 Tallinn C_{II} : 119; C_{II}α : 169

C_{II}α osti. mis C_{II}β-s ei ole L.S-i j
 seansi leitud

Lään-Eesti		C _{II} α	C _{III}
-	Chelobella dentifera	5	
-	Lac. (Proch.) dicrana	10	+
-	Platys. Kapfeyni	12	
-	Oepikella kucacurana	15	+
-	Strepella marginata	19	+
+	Uhaakella karklem	25	+
-	Tvaunulle pulch	32	
+	Euprimites plena	37	
-	Lehimulda extranea	41	
-	Boltonia kucacurana	47	
-	B. latimarginata	48	+
-	Tallinnulle perornata	63	+
-	T. ? dubitabilis	64	+
-	Ctenonotella danjati	72	
-	Rauvulle kucacurana	74	
-	Krasunda marginata	79	
-	K. ? octispina	79	
⊕	Stenoloppe rigida	86	+
-	S. multimarginata	88	
⊕	Lennukella europaea	91	+
-	Pseudost. kucacurana	94	
⊕	Sigmoopti obliquifigata	113	+
-	Oocumatoholone stenoloppe	134	
-	Carinoholb. estoni	135	
-	Servilla kucacurana	138	+
-	Baltonotella kucacurana	162	
⊕	Conchopora ? muricata	170	
-	Primistella kucacurana	178	

Alliku : 85
 Kodasema : 37, 86, 91
 Harau : 86, 113
 Tallinn : 113, 170