

HELDUR NESTOR, PÄEVIK 28

HELDUR NESTOR
TALLINN, ESTONIA

HELDUR NESTOR, PÄEVIK 28

SISUKORD:

1. Korov quarry 2 - 4
2. Paljand 418 A 4
3. Paljand 418 B 4
4. Sernoos 6-25
5. Cephalopod Quarry 26 - 27
6. Marble quarry 27
7. Nova Ves mõhaani paljandid 28
8. Aethusina gorge - Mušlovka
Section no. 627 29 - 30
9. Požáry quarry 30 - 31
10. Líšnice section 566 32
11. U Dudu section 760 32 - 34
12. U Vítáčku section 581 34
13. S/O püripaljand 35 - 36
14. Lodenice - Butovice roadcut 37
15. SmoKing Quarry 37 - 39

22.-28.08.1992

Ümberpidamine Töölö ja Kesklinnas
Kesklinnas tulevase muuseumi ega
muuseumi ja ümberpidamiseks
Sakala tänavale. Töölö ja
Kesklinnas tulevaid hoiuloomas
tulevaid muuseumide ja muuseumi
tulevaid muuseumide ja muuseumi
Siluri Stratigraafia
seminar (geoloogia) ja selle
Alamkomisjoni seminar
seminar - Nõupidamine
Praga, 22.-28.08.1992.a.

+

3. klassa matkay

Maksa 100 kr. 22.08.1992

all Kinnipidamise tööle godnos
piiripunklis hilinesime saabemisega
15 min. ja jäime ekskursionist
maha. Seetõttu kaisime Prahas
tagasiside-pileteid hankimata
ja vaatamisvõimalustega tulvumas.

Tegime ringi kesk-raudteejaama
juurest läbi Staro mesto (staroe
mesto nam.) ja Josefov'i, üle silla
Mala Strana'sse (geol. surv.) ja seal
Karli silla kaudes tagasi Misteki
metrojaamani, kust soitsime
hotelli ILF Budejovicka metro-
peatuses.

Lõpuks läbirääkimine osk. vahetuseks
vihast kom. eksp. 100 kr. tulevaseks
tööringel 5) 100 kr. lõpetatakse
võrgemal (täpselt kom. algs)

SPPA 80.52

zankamp abet saarelaajumist
ja eestimaise suurteid ettevõtting
tehnoloogiaid ei ole. Eriti vahelik
eeldatud eesistuv osa, mida
on nimetatud lohisteliq-absensiengat
ja muidutatud jaotust, mis on põhjat
muutust, mis on olemas (näiteks
selleks, et ülemaailmneid tundim
kõrreid (näiteks leegi) ja et nende alumi
metallidega seotud valla aladel
ehitiseid. Tavaliselt on muutumisest
olemane jaotusprojekt 7-11.000 m²

-2-

23.08.

Koharud

3. Kosov quarry.

Wenlock läbilöike osa - 767

all Basaldi sill.

1) 4-5 m - rigidus tsuur

2) - perneri-nanosus tsuur.

sisaldab palju (mitmeid) tufitse materjali
struktuure

Esimeses vaatluspunktil sisalduv
aine on Basaldissilli ja tufidise kihil
N°4 vahelik osa. Nii on vältis proo-
vid: 1) - 1 m. allpool kihli N°4 ja
2) - 50 cm Basaldissillist kõrgemalt
[Foto - 9.] 3) - 30 cm allpool subtidiselt
pehme roheline tuffidi kihli (N°6).

Täiser vaatluspunktil sisalduv
läbilöike ülemine osa alates breits-
kihest kuni ülemise basaldini.
Nii proovid: 4) - 40 cm breitskihest
kõrgemal, 5) 150 m breitskihest
kõrgemal (teshse tsuumi algus)

paides on ka mitmed valeriliste
struktuurid, mida pole veel näha.

Kolmardas pumelis oli väha
vihmanismi omavaimum' algset
baelite intrusiooni, milleks palju
graptolindivilda vserohite teiste
tsooni graptolitiidega.

Sudlow osa - 780.

Paljanduvad massüosed paljund
tsefalooodlubja kivid, mille vahel
peab olla on saaremaa lähiliin-
ule osad, puidedate viltede ja lubja-
viki muiglate ning mitsesuguse
paremusega valerohitidega. Nii u
proov : (6) - 70-80 cm alpool
ülemist tsefalooodlubja keli koupu-
leresi.

Tsefalooodlubjakivid on väga
muutlikud ilmeega, alates puna-
teralisteid sortee viid ja lausdetut-
setest enimist hõmorfsetest trali-
diipoodlubjakividest ja samel
ajal on selgavad nad ümberesi
katumlikud latissudeid mit-
mündadega afa nüüdel veberohite
piisusti toimuline lekk.

20.03.

-5-

paarp roodil e

FDF - see esitellid; läbilas

Ilse allosa ill

soot esitaja - ja 3-4

soot esitaja - ja 3-4

Järglane esitaja (läbilas) otsing läbilas
allos

soot esitaja - ja 3-4 läbilas esitaja

soot esitaja - ja 3-4 läbilas esitaja
soot esitaja - ja 3-4 läbilas esitaja

soot esitaja - ja 3-4 läbilas esitaja
soot esitaja - ja 3-4 läbilas esitaja

soot esitaja - ja 3-4 läbilas esitaja
(3-4) allos esitaja - ja 3-4 läbilas esitaja

soot esitaja - ja 3-4 läbilas esitaja

mis, id est suuq sõb, misid
tegno suurisid no märgisid ja
siis allin, mäestikus, sed ka
sebat silmav abitükkidega
- aga kihilagys jagat

08F - nro 200 - vallikub

Kuus ja lehvisesse lõunaharjat
lehes ellin, hõising, üllkoogalast
- mälest lehmistust ja ida ja
- spet ja mõõdja mõõtmeid, kuid see
vastavas suurustelgi kui selle
nõut, - jõelitustes lõus mõõtmeid

Isooole nro 08-08- (2): vaanq.
- kust läbi puhkoogalast ja mõõd
- lõuvi ja lõunaharjat
- ees, mõõdja mõõtmeid - mõõtmeid
- mõõtmeid mõõtmeid mõõtmeid
- jaot kõrgeimist tõttuks kõrge
- lõuvi ja tollakse puhkoogalast
- mõõtmeid kõrge mõõtmeid lõuvi
- jaot kõrgeimist mõõtmeid mõõtmeid
- jaot kõrgeimist tõttuks kõrge
- lõuvi ja tollakse puhkoogalast
- mõõtmeid kõrge mõõtmeid lõuvi
- jaot kõrgeimist mõõtmeid mõõtmeid

- Foto 10 - tsefaloposed lubzuri
panga peali spurd.

Palgand 418 A.

guidekoosse vegetatiuse läbi tööne
osa oli väsel aluviale, mida
muudiliselt ei saanud mõida.
Kus kaevandatud ale oli A.

fecunda - kõveri piines, van vahel
- diversid mikrotükkideid kivistilised
lühiajastad ja määrdund pimedaid
väljad. Kõlbades erines väheselt
- neptoliitide. Nau proov (N° 7) oli
- vähedal täpselt määramata
- vahast.

Palgand 418 B.

See palgand asus eelminega
- (terrossil)
võreldes paigas, kõrgend
- astmet, kuid J. Kruši selgituste
- kohaselt vastab E. beaumonti koos
- viltadele. L. Teller aga arvas, et
- tegemist palju kõrgemale - kõlow-
- sri tsooni viltadega, s.o. töö me-
- ga vahetult ülitõmbe tsooni all(?)!
- seega üldpool vanu kõpangu

24.08.92.

Stratigraphy Session

M. Björreskov

Narem on uuritud paljandeid Õja
ja vallastel. Leids materjal on
paljandest Õja ega suudmelal
näenud tükki ulatuses. Samuti
on uusi andmeid puurandust
mere põhjas kagu ja edela poolle
Bonnholmi. Nühast on selts
paekri messosirumi veale ole
gi osal esindatud liivakividet.^(?)
See on lisaks palju leitud
Woollocki osas. Fauna sarnab
Sardinia faanaga, muid erinev
veelalt palju giidnimaa fa-
nast.

Brett, C.E., Goodman, W.M.

Sequence stratigraphy mida settestruk-
toid kinnitati vahel. Transgressioonile
tundlik osa ^{ja veel tuline} kompensatsiooni
mata sedimentatsioon ^(estavaatav), sis-

SP. 80. HQ

Westerdijk

Vossenrijp. N.

Op beschrijving dit voorstel van
de depo-enheid. De laagste op
beschrijving op de vijf beschrijving
wonen. Aan de west. Kust van
Zuidwest Europa wonen gro
soorten als *Eurypteris* en
andere grotere trilobieten, en ook
grote stenen conchoideaal water
Op de kust van West-Siberia wonen
verschillende soorten van de
grote conchoideaal water, en
dus de grotere conchoideaal water
van de kust van West-Siberia wonen
verschillende soorten van de
grote conchoideaal water.

M.W. van Boeij, E.G. Hart

voert de grotere conchoideaal water
deze regio niet. Dus de grotere conchoideaal water
van de kust van West-Siberia wonen
verschillende soorten van de

-7-
maximum transgressieen perioden
settimenten zijn zeer tenuitlicke. Appellatieve
Transgressieen had een zeldzaam gejame-
daad verhoogde bioturbatie, prima faciens
in bioturmidagen. Maximum structuur
in perioden on brachiopodenbioti-
viteit. Regressieen had perioden (low-
stand) settimenten wileet high stand
perioden on wileet ja aleoobied (Rochester shale), heel moedig wileet
goede leidende, Madaldaves tenuitlos
ilms wa rohoum lamineertale
aleoobiede variabilite. Regressieen
maximum perioden on vaga pale
bioturmidagen, maar dan ook
conchoideaal. M. j. g. d. d. h. - M. h.
Dufra ja Krič

Fauna en spoor. Ordovicie-
ni lopus on triplospoor. Jängelad
selvi conchoideaal wileet. Kui vulca-
nische tegense artificiële perioden tekenen
vulkaanverensts alge vulkanum
murchisoni-krooni opt. Kui vulkaan-
se alge vulcanum vulkanum
tekenen saareel, sūs (motoli lopus) ilms
palju sporomorfe. Need sporomorfie on

gouwlaagje gescheiden van een
grindlaag, enkelvoudig op de 200 m. Dikte
van de grondlaag is de laagste laag
reeds vergraven, enkele meters diep.
Onderstaande rotslaag is niet verdrongen
- of doorgezakt in de bodem maar is
wel geleidelijk tot de bodem toegetreden.

Deze laag is volledig losgelaten van
de bodem en ligt nu losse stenen

met zand en klei. (Dit is niet heel) een
losse laag van zand en klei die op

het meestal roodbruin tot donker
roodbruin is en diepere delen daarvan
spiegelen de kleuren van de
rode klei, groen en blauw.

Geel of wit

klei-laag. De laag is juist ontstaan
door het wegrollen van enige los
zand en klei laagjes onder
een laag klei.

Deze laag is de laagste laag
die niet vergraven is. De laag
is bestaande uit een laag klei
en een laag zand.

levend en dode pijnboom alal,
Salidales 460 spoorde aan met
mereliste acritarchieën. Stratigraphie
toont een redelijk interval
M. denlius parvus - *M. vulgaris* (ve-
mee valljaren) - See vaste vulkaan
niet saare olemasoline. Sporen 260
acritarchieën. Naar oost en Soeky Yari
vulkaanline verkeert die reet.

Kasitas nisi qapitol. Troonide minnel
mis veel publieksemata (Jaeger tsoond)
Koreu Sjirovca

M. denbeli interval on eriti vaese
faunaga, mil sun on suni selli-
seid vorne, mis boimdaad hesti
korrelleider. *M. predenbeli* - *M. leu-
densis* evolutsiooni-lin. Parallellekt
ensileens *Prishographites* edheus -
Endographites? claudiae evolutsiooni-
lin. *eris* on suni tundu ka
enkele koraal.

Bijgaat 1. Shallow Shaly Limestone
mil shelly faunae elementie on
alle soorti afleidt, leidt?

Krix

varem palund deader läichinen graptolitblätilöjet. Närastel nastetel 30 cm Prächtig lönnesse leitud selline läbilöge, vaid 1,... m linn on läbilöges graptolitdega iseloomustanud mitmes vulcanisises tsentris vulca- nism kavkas eme M. vulgaris trou- ni vör selle alguses. Vulcanism algas M. dubius parus ja köspes M. vulgaris trou ni keskel (keskivõndes). Esineb ka stromatopoor. Väisteb 20 moolust. Vähitult vähed all ja peal on samad kooskused. graptoliti kruus on seotud ka vitrogoodega. Poliunus on ludensise/vulganise vahel. Kõikil on see seotud vulcanisile tugevuse muutumisega. Sege parus ja dubius- algate kruus on siin tugevdatud vulcanisiga.

Besset: kuidas te selekeda, et mitte shelly-fauna ei ole eolidi on selle kruusi alakallalalt levitud? seadis trou ni. ludensise (progenitor)

Jala kõrvalt aga lõuna "Vihmali" -
- otsas oli üks elevanti. ODF. on läbi
- pürgitud, mida üksnes läbiräästas. Täidetud
- läbiräästas läbiräästas. Looduslikeks suur-
- eks saab, kuidas erinevad neist eelkõ-
- füsiat perekod ja levik. M. vulgaris
- näitab, et alamsed eelkõfusid
- pürgitud. Pürgap jaan eelkõf-
- us (pürgatud) eelkõfusid kui-
- voodatud, muid-

jaan kruus on jäävab. M.
- läbilögi kruus on kruus, mis annab
- hävit läbilögi 2500, sõrve läbilögi
- 1000. M. vulgaris - läbilögi. M. vulgaris
- läbilögi mitte läbilögi kruus
- - kruus, mitte läbilögi kruus
- - kruus, mitte läbilögi kruus
- - kruus, mitte läbilögi kruus

Legrand P. Sinduf Bassin
Allen-wenloches di tugeo
transgressieon wôrrelde alam-
wenloches bassini polycoas
kura lounas di oostupidi (?)

Bassett: Pendul na tempilne
i-wenloch carboneat-sinduus
glas di veri veel luig jahre.

Julius Tahele pann et kura
polyas on W₂ transgressieon
i lounas regressieon sur den-
selb on see tektonilne natu-
rus, middle organ redud globul-
se regressieoniga W₂ ~~glopes~~.
Seega vastholm, ons nouab
selgitamist atropoede alam

Leng

W/Ld pûnde on kars crypto-
lindfanna mûsi milles varasen
lindgreni trouw lopus on tuge-
nam, (blanke arctives lindge-
ni-testsie peal erdolatcuse
kars trouw.) lindensie/progenitor

met deel gebroek houding geven.
Achter dekken te liggen, tot lasten van
alleen hiel een beetje liggen was, op
de hand en ... A later, op ditte) was
het steunen op de hand erg moeig
- alleen achterliggen was niet
moeig meer. M. was nu een
menselijk oogje dat in
moeid op was en had, na enkele
(drieënveertig) minuten mocht stoppen. Na
ditto, was het moeig om de hand
dag op de hiel te houden, want dan
was de hand niet goed. Dus was ik
niet goed op de hand, maar dat was
de moeit. Daarom was ik niet goed
moeid, omdat ik de hand niet
mocht op de hand leggen en
toch mocht dat niet zijn en
dat was niet goed. En daardoor
ik, mocht de hand niet
na drieënveertig minuten liggen
Dus was ik niet goed. Dus was ik

lättvärld. Jätkusti ja huvipih
lättvärld. Helsingforsin maa-
omistus. Tukholma. Maaomistus
lättvärld. Tukholma. 1988

(5) Domstolens 10. osutus annesi
säilytysteoriä. Tukholma. Helsingfors
ja Tukholman maaomistus
lättvärld. Tukholma. 1988. De maa-
omistus lättvärld. Tukholma.
maaomistus lättvärld. Tukholma.
maaomistus lättvärld. Tukholma.
Tukholma. 1988. Tukholma. 1988.

- Typs område är slättvärld. 1988
mållades botten i slättvärlden.
- Område är en del av slättvärlden.
- Typs område är slättvärld. 1988
mållades botten i slättvärlden.

-11-

och en "teine" maa. Indensise
tsom on sin laces maa
harates ka nassa. Id(W per
Indensise & progenitor uchel.

Kaljo: Kas ei vör olla kinni
Indensise ja Lindgreni aedel,
mis vastab deudeeli-predilekts-
tuomile, vör sas püükjate
võlste.

Bogolipoca

Põhiline osa ettevaadest
oli Tukholma piiriseinali varuse
toestamiseks. Keskati mitmeesingu-
seid faunagruppe, sealhulgas vere-
lakkivari stromatopooride alusel
Pseudotria ja Ectigenia.

Slansh

11. siinust 1988 eraldati 9 ostaa-
mooditsooni s.h. 3 Pridolit.

dati egor Pridolit on seloomu-
sakroolumust.

several, 250 m. south the town.
Dense, pale green, thin leaves
with white midrib, pubescent,
leaves irregularly ± serrated
and cells rounded with open
veins, leaves arranged in whorls
peduncles - flowers white, an
spike of 200-300 flowers
July

polyphyllum

Leaves elliptic, pubescent
above glaucous, pubescence
in upper portion short, underneath
even longer hair, upper part of leaves
dark brownish-green, pubescent.
Rooted up 1000 ft.

Pennst.

After P. Stabius 880 found in
teaching & A. S. Worcester
university, no doubt rays tub.

lik Miwchilina¹²⁻ jasvensis.
Senie naital et oleosolufat
boncclset suelmi ei saa kon-
tada. Primitiella? ulodinum-
sis on volmes almisses grap-
tolinditsvonis. Näl pool on
islevonudik Nitavina bohemica
M. bohemicensis Booms vende
uabe luigi levik kallub.

Prideli ostakordle nasse kon-
tada. Mönd harsnel on need reh-
vesti. sis on nad sisekantid,
rest nad on sorteeritud. Ostakordle
auamus Pridelis vähnel. Beiridim
Tartuvas ei ole, mis võt üla
selatav siigava maveliseega eki
Baltiummis. Mitmeesisenad vah-
emürides on oselt issekuantud;
Vulcanilise saarestiku geogepilire
isoleentus. Möned ellimedid on
Praka laassines hikiharsnel van
Baltskandias. Finsi redval har-
jäänd enddasid Praka laassini
gaesotunringit ja Baltskandiat

... elevanti. Põhjatänaval ja ka
Jätkusaa ja T. J. K. mõistetud
mõis kuu - ja linnuse lähistel
mõisaküla? Eelläti mõistetud
-ga ja mõisaküla mõis on ka
ja ka linnuse lähistel, mis mõisaküla
mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel,
mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel, mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel,
mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel, mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel,
mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel, mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel,
mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel, mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel,
mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel, mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel,
mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel, mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel,
mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel, mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel,
mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel, mõisaküla mõis on ka linnuse lähistel,

-13-

Nastus! Ockervalki oshavood
ja Barnardiini Přidoli oshavood
ei saa piagn tõnneset
tingestust anda.

Sireete: Kas siine-Egipti faune
on lähedasem Baltoscandilil vee
või Bohemiale? Vastus: Niih
on erinevused üsagi selles,
et Saare-Türingia Ockervalki
on sugavamaveelisem.

- Kas siin ei ole ülemaailmne vee
geograafiline baaja? Et vastus:
Jämselt mõlemad.

Huvipakuva ettekannet.

Le Henisse

Fosfatsell mikrofossiilid - magneeliidid on laialt leiumi Indlowi
nemises poolsete ja Přidolisi. Erineval
mõos inaktiivnaastikule ja karvaliste
kivimataega. Erinevad ankeridest
valdade ja tundlates luigareides,
sega tarapäevu mustamere tingimustes.

1. abschnitt. Litoria und Rana
- nach Döll 1949. Es sind hier nicht
viele rote Arten, aber es gibt
etwas interessante. Immerhin
wurde schon gesagt, dass
die Wissenschaftler meinten, es
gäbe nicht viel zu unterscheiden zw.
diesen beiden Gruppen. Aber
allerdings kann man sie
doch leicht unterscheiden, wenn
man die Anatomie kennt.
Unterschiede zwischen den
gruppen sind:

-Lungen - kein Zwerchfell bei Rana
- Vorderer Lungenfleck nicht so hoch auf
Körper, während er bei Rana sehr hoch ist
- Kaudalpartie des Körpers bei Rana
ist etwas breiter, während sie bei
Zwerchfell nicht so breit ist. Bei Rana
ist der Kopf weniger breit, während er bei
Zwerchfell breiter ist.

⁺¹⁴⁻ Nende erinevõne Požari kliis-
tus on selektatav suhteliselt
sugavõeliste ja ühe osudeem-
mud tingimustega. Pocheenia
ans Rheic ookeani lõunapoolal
majandus on arvataksedest
summened ja fosfatiseritud.
Norb eestleda ei ole üppura
arvatakse kaesseisus. Moned
tunap. gastropoodide murud
parameed majavriididega.
Pocheenia sellel tasandil ei ole
elitsaid arvatakse, seepärast ei ole
otbländide ühisid.

Kaljo

microfossiilide leedu dincamika.

Koren, Sujarkova

Pindoli regnparvus on 35-40 m,
Kesk-Pindoli on halvemini iseloomusta-
tud. Indolow löpus on paljude
esile ja spinesle suundunud
(edjaskarneel). Neist esimene on
teravam, teine jänejärguliseim.

-¹⁵⁻
-¹⁶ ~~16~~ Saigat ~~gymnophorus~~ ~~gymnophorus~~
Pridoli. ~~verdiktor~~ ~~on~~ ~~on~~
~~melanostoma~~ ~~of~~ ~~the~~ ~~soil~~
~~sunneberg~~. ~~On~~ ~~the~~ ~~soil~~ ~~sunneberg~~
blomster ~~increases~~ ~~with~~ ~~time~~
fældstørkens ~~in~~ ~~the~~ ~~soil~~ ~~sunneberg~~
kunne ~~it~~ ~~be~~ ~~seen~~ ~~as~~ ~~the~~ ~~soil~~ ~~sunneberg~~
Kunne se ~~it~~ ~~be~~ ~~seen~~ ~~as~~ ~~the~~ ~~soil~~ ~~sunneberg~~
Kunne se ~~it~~ ~~be~~ ~~seen~~ ~~as~~ ~~the~~ ~~soil~~ ~~sunneberg~~
Kunne se ~~it~~ ~~be~~ ~~seen~~ ~~as~~ ~~the~~ ~~soil~~ ~~sunneberg~~
Kunne se ~~it~~ ~~be~~ ~~seen~~ ~~as~~ ~~the~~ ~~soil~~ ~~sunneberg~~

Nara - Pridoli fauna ⁻¹⁵⁻ on sulteliselt
vaene. Need on varresed varmed.

Teller

Nes punangus (Chionice) Törn-
quisti - jaone faya on silur kurva-
tafd. 1956. a. emti Pridoli grø-
toblte erimeses ^{chelys} punangus sublin-
tahedal. Snædeltdes Bardo regnus
on transgrediuni ^{hvor} er grøts-
lente. Putnariisti magedes
Pridoli alumine pun li ole
hsti definerita. Sositar olies
lasta alla poole - Kozlowskii ulcuse
punini.

Krig Formosense temperatulær
on Barandilnisi røros ulti-
musegr' amlage nære zone(s)

Arbansk.

szczekowsky - event, mind valya
veritt v.a. Pristiognathus deluse
grupp ^z Gnogopteris posthumus.
Tæbygd nisset fældeti værystihiste
væl skrivning tiliste vor mediga s.o.

Hedistius no. 1079-1080
parvus. Hedistius no. 1081-1082

-not (25 m feld) enkisimay. Ets
menn antik no ejek. Hedistius
-gyp stekind lime > 20°, kalk
mikkas & myrking. Hedistius
erogen. Hedistius (Hedistius) Hedistius
-atops. Macti. Sunt kalkgrund og
abgevan. Hedistius. Ets
ets je. Kalkgrund. Hedistius
macti. Kalkgrund. Hedistius. Ets
Kalkgrund. Hedistius - Hedistius
-kalkgrund. Hedistius. Ets
-kalkgrund. Hedistius. Ets
-kalkgrund. Hedistius. Ets

Systematik
Hedistius linni. Tiere - present
septem. Entomoptera. A. v. 1. Tiere
dumetrag. Entomoptera. A. gyp
Kalkgrund. Kalkgrund. Hedistius
-kalkgrund. Hedistius. Ets

vara semetiga - förmaste wornedga.
Taas ilmnnsrd monographi did, sega
Prindli morfoloogiline spesie
korlab leton-Windeler morfo-
spectrit(1). Lindlow fannas did
cuculliognathus, & Nevacuculliognathus
gravid, mis sunud valja
Lindlow löpues.

25.08.92

Štach, P.

Osunaalde. Linnud leivend
kallavad osaloselt. Intervalltsoone
oni vaid üks - dubius.
Abundance zone on praktiliselt
väga leivend. Concurrence range
zone(1) ja assemblage range zone(2)



- 1) Assemblage range zone - ascensus - acuminatus
- 2) concensus zone (A. Alfonsi) + D. confertus) - range zone

gels van der Stappen's - *Leptostomia*, *Leptostomella*
spec. b. & sp. of *Leptostomella* *Leptostomella*
shallow subtidal areas. Shallow
- exposed tidal flats. Shallow
tide, lower part of salt marsh. (Hollands
part of the coast of Zeeuws-Vlaanderen -
salt marsh zone, *Holmia* sand
- exposed tidal flats)

SK. 80.20

P. planata

bottom exposed tidal flats
exposed tidal flats. Shallow subtidal
shallow - salt marsh area
possibly no sprig salt marsh
sprig salt marsh. Shallow sprig
(sprig sprig salt marsh area)



sprig salt marsh - was given salt marsh (e.g.
exterior margin of
exposed A) was encrusting (e.g.
was sprig - (encrusting)

-17-

- 3) *Cephalos* - taxon range zone
- 4) *triangularis* - pedicularis - assemblage
range zone (*Ctenograptus gregarius*
+ encrusting *Petalograptus*)
- 5) *Rastellaria simulans* zone - partial
range zone, determine per conc-
entrone illumination range
- 6) *convolvulus* - taxon range zone
- vagr. micralice. *Cephalograptus*
cometa *inermis* osas. 45 km
- 7) *sedanicki* - aluminous pools
vagr. virene, aluminous sunre-
nals.
- 8) *limnali* - partial range zone
ul. per microlimestone illumination
micralice
- 9) *turritulus* 2 - partial range
zone. Microlimestone illumination
and ul. osa
- 10) *crispus* 2. - abundance zone
- 11) *gristoniensis* 2. - partial range
zone. *gristoniensis* tubeb isle
micromall. Micromall. Tidal

most species absent + spindrift
predominant in sandy substrates (e.
wings + elongated) were found
(mostly sandstone) occurring in
folds, and particularly at bottom (e.
bottoms of hollows, and general
spit bottoms) sandstone (sand),
most species most - estuaries (e.
atop sandbank, shallow water
water 2 ft., was almost entirely
absent in bays + estuaries (e.
shallow bays, some very
deep, others very shallow, der
most species likely - juvenile (e.
predominant in sandbank areas, e.
in bays, shallow bays, etc.)
most species - g. sandstone (e.
most bays, bays, bays, etc.)
most sandstone - g. sandstone (e.
most bays - g. sandstone (e.
e.g. deep sandstone, most
bottoms, marshes, dunes, etc.)

- 12) *Tubbergi* 2. ⁻¹⁸⁻ crenulate valve -
leaved. taxon range zone
- 13) *speciosus* 2. - abundance zone
mass ilmeed cyst; lapworthi
- 14) *stomatographis* grandis 2.
Tsonadine like lobe valve
wendlocki ~~abundans~~
Wendlock
- 15) *insectus* 2. - partial r. zone
valve crenulate ~~abundans~~ ~~abundans~~
- 16) *centrifugus* 2. - partial range
zone.
- 17) *mundissimi* 2. - partial range
zone.
- 18) *riccardonensis* 2. - sun mts
Pala bascianis sand 5 loci
- 19) *olivaceus* 2. - interval zone
varice riccardonensis pr belof-
mire velut
- 20) *bellofons* ^{pricardonensis} + antenular-
nus - ~~partial~~ taxon range zone
- 21) *nigridus* zone - taxon range zone

- 22) *radicans* - 23) *spinosus* (S)
swamp forest, *rhizomatosa*
swamp *subcordata* - 24) *oblonga* (L)
intercalary type *rhizomatosa*
25) *adansonii* *adansonii* (H)
sw. coastal belt, *rhizomatosa*
26) *oblonga* *oblonga* (L)
sw. coastal belt, *rhizomatosa*
27) *oblonga* *oblonga* (L)
sw. coastal belt, *rhizomatosa*
28) *oblonga* *oblonga* (L)
sw. coastal belt, *rhizomatosa*
29) *oblonga* *oblonga* (L)
sw. coastal belt, *rhizomatosa*
30) *oblonga* *oblonga* (L)
sw. coastal belt, *rhizomatosa*

- 19-
partial
22) *ramosus* - *vernieri* 2. - *assemb-*
lage range zone. Algeb *ramosus*
teca. *Nilviusse pini* *meadows* *lind-*
greni *ilmuniae*.

23) *lundgreni* *zone* - *taxon range*
zone. *Allosas* on *radiata*
alum zone. *Nilviusse oses* on
testicase *alum zone*.

Vernier

Neuritid *purpurea* *ass* & *Bra-*
bardi *Marsivi* *ideotis* *peacock*
radiata *strob* *muranjewia*,
reddab & *assimilaged*.

Chrysac

Kutsus erile sea *avamusavaldisi*.
Dim - kes see on *deadly elephant*
voi *formal-stratigraphic*?

Rusticus

Radion & *progratum* *Nilviusse*
nilviusis *veljatos* *datard*
wooded *open vegetation* (leaves)
on *brulead* *black-algar* *cephalo-*
wooded *green*, *middle* *greenwood*

Platnick
- 2000 m. - 3000 m. - Leptoceraspis (22)
- Leptoceraspis (22). Early spring and
April-June. Leptoceraspis (22). Leptoceraspis
- Leptoceraspis (22). Leptoceraspis
- Leptoceraspis (22) - Leptoceraspis (22)
Leptoceraspis (22) - Leptoceraspis (22)
- Leptoceraspis (22) - Leptoceraspis (22)
- Leptoceraspis (22) - Leptoceraspis (22)

Leptoceraspis (22)
- Leptoceraspis (22) - Leptoceraspis (22)

Leptoceraspis (22)
- Leptoceraspis (22) - Leptoceraspis (22)
- Leptoceraspis (22) - Leptoceraspis (22)
- Leptoceraspis (22) - Leptoceraspis (22)

Leptoceraspis (22)
- Leptoceraspis (22) - Leptoceraspis (22)
- Leptoceraspis (22) - Leptoceraspis (22)

Nowlan

-20-
Medit 64° polypodium. 200
erizidiofist, tulpa & lora
gigas.

Ordovician sinularia and
basal Tremadoc

Basal Trem approximates Zone
Early Llanvirn tentaculites Zone

Late Llandeilo liliaceum
date Aspidella patella etc. zone

Late Llandeilo spurrs Zone

E. Wenlock limicola Zone

E. Telych wilsoni Zone

Pridoli transquidam Zone

Imogene asta resupinatus
cardil ulvaria red. K. Novia
volutosa osa.

schönlaub

Kami Alpi Leptoceraspis leptoceraspis
algae liliaceum liliaceum liliaceum
liliaceum liliaceum liliaceum (Cellon)
on trichia, truncula algae cephalo
podolycarpi, mille arginaria

oos. Noe nederlaag. Vd. dolomiet
volcanisch & explic. goed gedateerd.
Insofze
Dus volkomen deel. Granietwacken
volkomen hard
met groene kampen (groot hard)
welke deels zandsteenachtig
deels rotsachtig
Hoge zandsteen
met kleine groene waterstof stof
met groene kampen
welke groen zijn
en volkomen hard
met groene kampen (groot hard)
welke deels zandsteenachtig
deels rotsachtig

Dolomite

Als volkentypisch veldspat hard
met witte & grijze veldspat. De groene
(volle) kalkstenen bestaan
- denkbaar weinig chlorit bestaan uit
- bewerkt, steen, kalk, dolomiet

graptoliet veldsd.²¹⁻
grazi rajoornige onalgusses
volkanisch in Echlow - Pridoli-s
levied karbonaatid.
Somasmijn on ~~grazi~~ Carinthic
granwacki-vond. - samel
rein lifefartsiest naer grazis
volkanisch karbonaatid, tere-
geen - trifid, silis - slandoveris
on taillie patinaal re rau-
ens alabes Stromatolitid, &
volkidesf vani grapt., viltbeden.
Silur juraal
Scotini reaartidet on O. lopus
Loura-Alpid luca lounasse
nædelud. Siluris oli Alpide ali
2 microkontinenti. Jordvana
lumine polje sunna ali
entri varre Silur juraal.
Silur ali riftongr faas Polje-
Alpides(!!) ved mitte lounas
& o. Karne Alpides.
Interplate volcanism - riftongr

189

1. J. B. Smith & D. L. Taylor
sample no. 22000010000
2. dolomitic dolomite with
intercalations of dolomitic
limestone. No significant
deformation - probably
2nd and upper dolomites folded
- and limestone intercalations
are now tilted. Difficult to see
any relationship between the
two dolomites and
intercalations may just be
dolomitic lenses in the
upper one. Most massive dolomites
occurred near depth control
but they fit the limestone intercalations
markedly. They have thin
thin lenses of dolomitic limestone
in them but the
spatula-shaped lenses are
several feet thick. Now (1) dolomitic
- dolomite lenses, &
- dolomitic limestone intercalations

-22-

Hills-In-Wenlock on aluseline
volcanism & seeger garnet
Barrandianite.

1. dolomitic dolomite
2. dolomitic dolomite with dolomitic
limestone intercalations.
Dolomite lenses occur in dolomitic
limestone which may occur as
thin lenses.

3. dolomitic dolomite
Dolomite lenses are very large
but pass into limestone. It is difficult
to distinguish dolomite intercalations
from dolomitic limestone. A few dolomitic
and dolomitic dolomite (O. Miller, G. Miller,
A. Miller) were recovered from the
limestone. Separately, dolomitic
dolomite intercalations have been
found at 1000 ft. - see below.
4. dolomitic dolomite intercalations
limestone lenses composed by dolomitic
dolomite or dolomite.

Dolomitic dolomite lenses
are probably dolomitic dolomite
which has lost its dolomitic
characteristics because of
deformation.

modest dolomitic dolomite

gastarvise
Selle Alamaarvomisjoni istung.

1. Kalgja avasõna

9 tööslüget ja 20 vigaavahetajalüget.

2. Tegevus pärast Eesti koosolekut.

1) murchisoni eoguruunu avaldamine.

2) Praha - kolonimise ettevalmistamine.

3) globel biovents osavõtt koostamisest.
standard-stratigraafia meetm on jõa-
titiseelt lõpetatud.

3. Lühimesikond ja muu eestseisus.

alguss oli 16 töösi ja 16 vigaavahetja-
lüget. Bassett oli laevan. M. Johnson. —

M. Bassett said esimeses vürspresidenti
stratigraafikomisjonile, 3 lijet tala-
vad tagasi astula (O. Walliser F. Maillet,
A. Blick). Muud lühimesikandidaatid —

Lenz, le Hénisse E. Sepagli, W. Hansch.
See tahendab suurimadka lühimesikonda
17-ni. g. Norton ^{wlant} — seeretär.

4. Siluri stratigraafilne klassifikatsioon
kinnitati massiva kongressil. Aeg ümberet-
tada on võimalik.

Talleks alustada llandovery lad-
mete ^{parade} mikrofossiilide uuri mist.

Piidioli teistes regioonides on
detailsemalt läigestatud.

loodustad & töörühm Pindoli

gaotamiseks.

Teller: Indlow ja Püdoli odel on uga graptolitiidtsone unida, et täpsustada Püdoli ala mist püsib.

Walliser: Siiani on kontsekreeritud graptolitiide tsonatsuse, hiles kompeensimall & lesta referentsiooni teistele färbialsetele tundidele. Täiste fossililiga püdege.

(5). Korrelatsioonisekkimine Standardne osa (parim varem viib)

Schönlaub - 3 aastat tagasi condonide globadne tsonatsus välja töötatud, pole sün vanutatud. Octobri lõpus ettepanemud Codri väält.

(6). Järgnev töoplano.

Näidest võib hakaneda tegemaa rahvemeadust, inimestealset tööd

1) II Siluri simposium n 1996.a.

"James Hall symposium" Amerikas.

Temaatika võius olla üksnes vanapäri Siluri paleokontinentide servade arvu, Taconica, Niagara ja lähedel.

"Coastal geology of principle Silurian land areas" (unified approach for each paleocontinent)

Inde. Detta är viktigt för att
åtminstone en del av den
viktigaste informationen om
geologi och tidsförhållanden
är att överlämna till
geologer och geofysiker. Detta
är också viktigt för att
detta är det viktigaste
meddelandet i detta
rapport.

Detta kommer att beröra
(eller minst möjligt) alla teknik
och tekniker som är involverade
i att utvärdera och utvärdera
och utvärdera. Detta
är också viktigt för att
detta är det viktigaste
meddelandet i detta
rapport.

Detta kommer att beröra
alla tekniker som är involverade
i att utvärdera och utvärdera
och utvärdera. Detta
är också viktigt för att
detta är det viktigaste
meddelandet i detta
rapport.

- A) General setting²⁵
Geogr.
Tectonic
Expected climate
B) Correlation chart
Biostratigraphy
Sequence stratigraphy
Absolute ages
C) Lithostat (deposit. environm.)
D) Community patterns
E) Sea-level changes
F) Summary (time points)

Största delen av
organiseringen
förgår under
Kemi Alpi-
dessa 1994-a.

- ⑦ Kontaktid och enskilda projekt
⑧ Nordan - sätta mitt i Pantala om
Newsletter
M. intensi för sättet
för M. formosana, halitberg, Mag
en arbetar pågående sedan
och rapporten förmaknades
stämmer med (10 cm) vanliga
klimatologiska och kemiologiska
parametrar.

26. aug.

Loc. 2.4 Cephalopod Quarry - Lodeiroo
Loc. Sect. no. 407

Karjäär on röptud tseflopoodide
kelleksioonimiseks ja on väga
vankas vana klassikalise leiu-
voht ning ld/Pn püri referens-sce-
tion. Ta paikneb Pridi bessei ei
lõunasegmentis ja esineb seoses on
läbilõikes tänavire konkreetsetes
teiste läbilõigedega võrreldes. Kopari-
nina formaltsiooni ül. osa on eem-
aldud. Inimelate tseflopoodidest
täidetud polülitistelt (mikrokiustelli-
lise vormi) peab detrituaalse-mikroske-
tolitlike lubjaainidega. Tseflopoo-
dil sõrmejaanedused ja ühicleeld
orienteeritud. Kuni tänani ei ole
mõnes tseflopoodlubjaanis proua-
vitüs (?) on julka Monograptus pa-
ultimus, seega Pridoli. Sihis no. 9
(minutne lõik.) on massiliselt
M. ultimus ja vähed pärinud
kui M. formosuse holotüüp. Seega
on artud paljand selline vold,
kus Koparinia formatiooni kõige
vanimad osad (10 cm) kuuluv Pridoliisse
ülekujuksesse parussega on Koparinia trilepidi-
tronid.

Foto 12 - Križ peajalgse mudeliga -²⁷

Loc. 5.6. Marble quarry. Sect. no. 357

Selles lälikorras on trefloosoodlub-
järvil palju suuremas parkasas
kuu eelmises, kuid Požari vähistu-
pür on madalamaal. Trefloosod-
lubjärvil all erineva värda peal
on väga moniklik, tugevasti liiso-
nitiseeritud pind, mis värles alla
erosioonipind (kintide $O = 1$ val).
Selle all on vähedale peal ca.
5 cm pikkune purudimistelli-
degar sorsteeritud peendetüre lõige
vili; avatavates erosioonipinnast
võimalik on viivim sorsteerimata
pinnadeleku ja trefloosodluse.
Teine võimalik diskordant lai-
rile, on vähidest ja 2 vali
värjunes vili 1 c on pelle sorste-
ritud peendetüre.

Požari vähistu mõnest lubjärv
vähendab on korraparaad-harjete
(lame uus palk) piinidegar ja nende
vähendab tundlik vähedel on sarnuti
väga harjed väga mõeldud roheli
lapiseid mängelaid.

Foto 13 - Lõunastöök muulpalsid

Agabus nephophilus Sibt - 1938

Foto nr. 1022, põisip allikat, 200 m
dubboogalust ja mõõduks 20 mm.
Järgmistes saanudad näitused
vastavalt läbi 1939. Järgmiste järgmiste
kuupäevad, lemmikloomad on märk
tegutsetud eestne ilus ja lõigatud
- eesti loomad, sõltuvalt siis ne
selle alust 200 m, kuid ka vähemalt
(kuni 100 m üle) lemmikloomade
ja loomad on ilus ja eduk
- lõigatud. Saanud mitu 200 m
väljantahedat ja püstseltsi.
Loomadeks on mõistetud
võib loobuks ja püstseltsi.
- mõistetud loomadeks on mõistetud
eesti loomadeks ja mõistetud
võib loobuks ja püstseltsi.
- mõistetud loomadeks ja mõistetud
eesti loomadeks ja mõistetud
võib loobuks ja püstseltsi.
- mõistetud loomadeks ja mõistetud
eesti loomadeks ja mõistetud
võib loobuks ja püstseltsi.
- mõistetud loomadeks ja mõistetud
eesti loomadeks ja mõistetud
võib loobuks ja püstseltsi.

Loc. 5.1-5.3

Nova Ves vulkaanitsentri paljand
did. Esimeses pinnelis (5.1) paljundus
ainult laavaooludega osa
ja üles kohes selle alused
C. lundgreni Tsooni väljad. Nii
mõised - *N. nelsoni* - Tsooni rinimed,
erust pinnas mõnikalik graptolitiidide
ja karbi segafauna, ei paljundamini
ja faunist on kõrjaba mõisa alt
eliumbrust.

5.2 Trefelospordlubjanivide paljund,
ei vaadatud foto

nr 5.3 - Vulkaani paljundist
Foto & 14-15. Vulkaan moodus-
tunnila ja osa

C. lundgreni (testlike) ajal. Üks
proov otse basaltlisse alt. *Lund-
greni* (testlike) Tsooni tasemeelt. Kõige
üllmine laavaool vulkaanil oli
elmaral tsooni ajal väi sel.
Vulkaaniline kompleks koosneb
vulkaaniklastilistest - vulkaanilised
struktsioonid ja basaltlaavadest: grau-
vitund basaldid mõig padiuvad.
Tasakaalustatud - et abast

Loc. 5.4 Arethusina gorge - Mušlov-
ka. Section no. 687.

Unguflugit ja kihistatud valgust
üga (6,2) siltsuus seotud. Tihed
roos-piimaveaval. Kihistatud suht
käeküla, üksnes sõrku osas aga
vastik kihistatud. Tihedat
kumari. Loodust - muudatus. Mušlov-
ka. Üldtäpsusega eeldusvahis tundub
ünguflugit ja piimaveaval. Üksnes
üga osas üldtäpsus on lähevalt vähenev.
Tihedat
ünguflugit üldtäpsuslõigul 2,2

Loodust - muudatus.

Tihedat
ünguflugit ja piimaveaval - 2,2
- üldtäpsus muudatus. Tihedat
ünguflugit ja piimaveaval - 2,2
- üldtäpsus (üldtäpsus) ünguflugit ja
piimaveaval. Üksnes üldtäpsus
ünguflugit ja piimaveaval - 2,2
- üldtäpsus (üldtäpsus) ünguflugit ja
piimaveaval. Üksnes üldtäpsus
ünguflugit ja piimaveaval - 2,2
- üldtäpsus (üldtäpsus) ünguflugit ja
piimaveaval. Üksnes üldtäpsus
ünguflugit ja piimaveaval - 2,2
- üldtäpsus (üldtäpsus) ünguflugit ja
piimaveaval. Üksnes üldtäpsus

Suur paljandus peaaegu üsge luhde
läbilöige v.a. Nilssoni-trooni näited,
mis võisid üsge almas olla, muid
on üle kihistatud (ügata ümber troon).
Rasaltidele (foto 16) järgnes piki'
selgandikku luhdell alamise poole
viltade osa, mis üsge nõngalt
paljandunud eriti ülemistes osas.
Kumarikevand rööbed vaid vaid
võised augud.

Luhdell ülemise poole massiv-
sed luhjakivid paljandused Mušlov-
ka kihistus (foto 18-19), mis värgel
võis pülgida üleminekut ~~ja~~ valta-
delt luhjakivides, seejuures vaid üld
kildu üsge suure murgu all.

Luhdell luhjakivid (Slopanite
ülemine pool) üsna mitmekesised,
valdavalt detritsed erinevad ja aga
erinevad tseflosood luhjakivide, muid palju
väikesema kõrte ja brikosügavate kihistu-
poed-luhjakivi vahelitse, muid luhje-
kivid. Väga palju on lühikeid mitme-
külgsete kihistu-kuubideid. Üksnes paarsel,
mitmeki luhjakivile paangat 0,5-1,0 m
on nii suhteliselt ebalegelt vahelise elu-
teisega (mitteparases 5-8 cm) mis kuu-

-valent - egrup u kaudust p. 27. ja
Foto on vaidlata.

Mälest aga egrupi üldülväg pild
Lobularia sp. (kaev. 18.10.1972) ja o. egrup (22)
Kas, mida saab egrupi üldülvägi
(mõist suund - egrup) kattida üksikud üldülväg
üldülvägi (st. 20) üldülväg
Klassi üldülvägi mälest üldülväg
Üldülvägi üldülvägi, mida üldülvägi
mida üldülvägi üldülvägi, üldülvägi üldülvägi
- üldülvägi üldülvägi, üldülvägi üldülvägi
- üldülvägi üldülvägi üldülvägi
- üldülvägi üldülvägi üldülvägi üldülvägi
üldülvägi üldülvägi üldülvägi üldülvägi üldülvägi

mälest näit ³⁰⁻ üldülvägi üldülvägi tera-
pimedusest vör kontekstiseastmest.
Mikruksel lobjakivi echedilte pääsape
~~on~~ sulbiliselt ühe. Tundub et tege-
miss on vörbolla sulbilopilise vör-
di lobjakividega (muu mälestuse osa-
täitus). Diske fikserides ei ole ei
önestunud. Lobjakivi pärneade pinnad
on väga lai ja läbipaistlik (foto 19)
ja lauale stromatolitee meenutavadel,
küljide massivuses ülespuule vahre-
nab. Kilda oratalitus pünt seure-
nab.

Loc. 5.5. Požary Quarry, Sect. 345.

Pindoli alusise piiri stratotüüp
on suldetud kajtarri sisepärasuses
deva vanalline tunneli laell, muid
tunneli seudude ees paljudesed
vanemad undlow mihel (~~pääsape~~
~~üldülvägi~~ üldülvägi) kuna kajtar on
on rasketi massivete hoiukorvi
lobjakivide kalvandamises. Und-
low - Pindoli piiri ala on vör
vööde misi ühendusel, ~~ühendusel~~
eheduvu relipärasusega 'dehitsetud'
lobjakivid (eramuste pendeitied) mä-
druud ~~(sp. sp. sp. sp.)~~ ja põllumud siltade ümberse-
vahelikuti dega. Pindoli ümbramaa on
lobjakivides on liidet graptolite, rest

est kaetud ja lõigatud. Väga palju
peitorandideid on. Ees kõige lääne
puusid allosalil on ülevalt ja vähemalt
kuni 20 m kõrgust. Nende kõrvalt on
võiv näha kaheksa allosalit, mis
on üle 100 m pikk. Nende allosalite
vahel on vähemalt 100 m kaugus.
Kõrvalt on kaheksa allosalit, mis
on üle 100 m pikk. Nende allosalite
vahel on vähemalt 100 m kaugus.

1898. aed. paari puid. P. P. ja
questakoda on üle 100 m pikk. Nende
vahel on vähemalt 100 m kaugus.
Kõrvalt on kaheksa allosalit, mis
on üle 100 m pikk. Nende allosalite
vahel on vähemalt 100 m kaugus.
Kõrvalt on kaheksa allosalit, mis
on üle 100 m pikk. Nende allosalite
vahel on vähemalt 100 m kaugus.

-31-
nud on üsna merelmelised. Pridoli
ülaosa muudab üldguruipangelt
massiivseteks ja selline on ka
lochkuuri osa mida siit ümber
pöörlebsest 1920. aastal eestetel
kaevandati.

Foto: 20 - veldne nael Ed/Pi
püril; 21 - tume liagi ja taga-
veelanil värska; 22 - stratokeeli
ehitasöök.

Uksteistel puhkavatel ja mõlematel
puudel leiti üldiselt ühes

1898. aed. P. P. ja

questakoda on üle 100 m

vahel on vähemalt 100 m kaugus.

Looduslike ja üldiseks on
võrdlemisi palju vähemalt 100 m
vahel. Kõrvalt on kaheksa allosalit,
mis on üle 100 m pikk. Nende allosalite
vahel on vähemalt 100 m kaugus.

Kõrvalt on kaheksa allosalit,
mis on üle 100 m pikk. Nende allosalite
vahel on vähemalt 100 m kaugus.

27. aug.

Loc. 4.1. distice. Section 566.

All s. spiralise tsooni vibaldi
pool on kihedise geneesiga velt
milles läätsjad umbes $5-8 \times 20-25$ cm
lubjaasri elasted, paivenelad valda-
vult subhorisontaalselt, kuid on
võrreldes suurem osa all elevat.
Ekskavatsid brachiopode ja M.
punctum flemingii apoplante ühes
paikus.

Loc. 4.3. M Drdu. Sect. 760

Foto d : 24 - Berscui linn

25 - osavästjad läbilööke algul.

Läbilööge on nii fätsiaalselt kui
ka vanuseiselt väga läbedane
Wenlock Limestone'ile. Arvus vulka-
noolval. Teisel pool jooge on sama
osa paksus 19 m, mis ant. läbi-
lööke 63 m.

Karbonatne läbilööge algab
selge tsündlikuse ehitusega. Tsündli
algust moodustab paar maaüone

2000 ft

202 - 202, 900 m, 3. p. 202

Maakond: Loodne ja 200
mõõdu paksus sõltub ja liig
ja 2-3-2-2 mõõdu. Tegutseb allikas
ja kivis. Loodne ja 200 mõõdu.
Loodne ja 200 mõõdu. Loodne ja
200 mõõdu. Loodne ja 200 mõõdu.
Loodne ja 200 mõõdu. Loodne ja
200 mõõdu. Loodne ja 200 mõõdu.
Loodne ja 200 mõõdu. Loodne ja
200 mõõdu. Loodne ja 200 mõõdu.

202 - 202, 900 m, 3. p. 202

Loodne ja 200 mõõdu. Loodne ja
200 mõõdu. Loodne ja 200 mõõdu.

Loodne ja 200 mõõdu. Loodne ja
200 mõõdu. Loodne ja 200 mõõdu.
Loodne ja 200 mõõdu. Loodne ja 200 mõõdu.
Loodne ja 200 mõõdu. Loodne ja 200 mõõdu.
Loodne ja 200 mõõdu. Loodne ja 200 mõõdu.

Loodne ja 200 mõõdu. Loodne ja
200 mõõdu. Loodne ja 200 mõõdu.
Loodne ja 200 mõõdu. Loodne ja 200 mõõdu.

-33-
panekurise (bulgaricus) puuse,
mõespoolde kihiparsus vahel ja
kunilidi ülemises osas ar. Ile
tahitide parusus vaid ² ja ³ cm, mis
vahelduvad ega sama pikkuse karb.
vilda vähendatakse. Trükkil-algu
puukauder on vaid 23-24, 30.
NB! Kõrgemal siisvi, samaugust
tsivlitistust paljude ei ümber-
und. Osalt tingituna paljanduvu-
set (Paljandi seeni vuges priki
valtsidisooni), muid peaaegult
siisvi sellestõttu, et liliõige muu-
tes tõiesti karbonaatseos ja ~~ees~~
veriutud bulgaricus pangad muutusid
võga parususes (kuni 2-2, 5 m), mille
vahel oli vaid õhukeed (10-20 cm)
vildaruumad vaherihid. Kinni-
bulgaricus omab tundlikult häätsis-
pöömpäristiit tekitamini, umbes
nagu Langatuna pangal (Foto 26).
J. Križi arvates on kogu 63 m
parusule bulgaricuse kompleks vah-
neval võga läbiapäist, muid
bulgarise-tsooni tasemeid. Parus mit-
metel tasemeid ei näha siisvi

en van veld 300 m. diepte. Vervolgens
zijn de zandlagen van deze zee
niet meer dan 20 cm. dikker.
Dit moet een ander gebied zijn,
want de zandlagen zijn nu
veel dunner en meer homogeen
dan in de vorige zones. De zandlagen
vallen niet meer dan 10 cm. in
hoogte tegen elkaar af (Foto 28).
Hierbij moet worden opgemerkt dat
de zandlagen van deze zones
niet alleen verschillende hoogtes
hebben maar ook verschillende
composities. Zo zijn er zones
die voornamelijk uit klei bestaan
en anderen die voornamelijk uit
rotsen bestaan. Deze verschillende
zones kunnen worden verdeeld
in verschillende zones. De laagste
zone (Foto 29) bestaat voor
het grootste deel uit klei en
bevat veel grof zand. De volgende
zone (Foto 30) bestaat voor het
grootste deel uit zand en bevat
vooral fijne zandkorrels. De volgende
zone (Foto 31) bestaat voor het
grootste deel uit zand en bevat
vooral fijne zandkorrels. De volgende
zone (Foto 32) bestaat voor het
grootste deel uit zand en bevat
vooral fijne zandkorrels. De volgende
zone (Foto 33) bestaat voor het
grootste deel uit zand en bevat
vooral fijne zandkorrels.

-34-

tabulae. Stromatopode palgimbers
di aeg ligg püratidi.

Loc. 4.2 "N. Vitae" Section no. 581

Palgimber vulcanoklastische kopen-
tekeni perlispind mit moodus-
tab kaljuse merepöga. Sellal
pi und on vivimite minide,
brachiopode ja tabulae.
Vinnastest mäkinusuar silm
on stylites catenularius, mille
barrande aegses steep palgen-
dies and. Tätilöge on.

Foto 27-28 - guppipilded
osutjatest. Foto 29 - valjune
merepöhi vulkanoklastiliste
vivimite piimal. Antud piinde
veab veel miti ohe uku-
vanklastiline kihl.

Loc. 4.2 "N. Vitae" Section no. 581

Burdinam

Glini - Glini pürispind
erakeldi vältati Püldols on
er dohmevis miti täpselt tubi.
steep pürispind graphititihüüs.

jaanilist. Mõõtmeid ei saanud.
Kihlakas, roheline ja kollane
162. on välist mõõduks 10' pikkust
ja 20 cm laiust. Kihlakas ja vahel
võivad olla kaheksa kihlakat.
Kihlakas on kihlakas ja vahel
võivad olla kaheksa kihlakat.
Kihlakas on kihlakas ja vahel
võivad olla kaheksa kihlakat.
Kihlakas on kihlakas ja vahel
võivad olla kaheksa kihlakat.
Kihlakas on kihlakas ja vahel
võivad olla kaheksa kihlakat.
Kihlakas on kihlakas ja vahel
võivad olla kaheksa kihlakat.
Kihlakas on kihlakas ja vahel
võivad olla kaheksa kihlakat.

7

-35-

Tee jägvristesse paljundesse
võetud jägvristed pole:
30 - Wenzelki lubepiivid, Kozel
lubepiivid
31 - Prachia hedeme massiivsed
lubepiivid alpinistidega kihel,
kus saabused on ja lõpetatud
sid rajada maastikust teiste
32 - eel ja maja.

Loc.

Jalgpalisteedioni kihel

olek Kopavina väga massiiv-
sed, vahelole osalt dolomitis-
tunud ja karstistunud ja ne-
detritise lubepiivid.

Loc.

Budnamus

Siluri-Dessovi piiripelmad,
erinditeed mälesti Püdolsku
ka looduskooli ~~sete~~ täpselt Ida-
teemi punasele graptolithiiliale

est. Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 32 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 33 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 34 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 35 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 36 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 37 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 38 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 39 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 40 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 41 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 42 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 43 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 44 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 45 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 36 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 37 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 38 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 39 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 40 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 41 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 42 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 43 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

Foto 44 - Þessar eru óskar og fá ekki
stóra myndir.

28.08.

Gebo abhängt direkt von der
Schichtung. Die größte Dicke ist, wenn es
so aussieht, dass die Schichten nur
noch einzeln sind, was hier
optisch nachviesen, nicht. Beobachtet
wurde - wenn alles richtig ist - dass
diese Schichten nur durch eine
sehr markante schichtfeste Linie
getrennt werden. Diese Linie
ist ein Instabilitätsstreifen.
Die Kurve der Auswölbung zeigt
die entsprechende Form. Sie ist
stetig. Die Schichten sind oben
und unten scharf abgetrennt.

Strophomenites (?) in Linsen, 10-15 cm
durchm. und aufrecht-

Loc. 4.3. Lodenice - Bubovice roadcut.
Vielzahl von vulkanitischen Gesteinen
und vaga rezentlichen Lägerstätten
in einer weiten Schichtfläche
der vulkanitischen, sehr mal märral
grapholithischen Regionen. Parast Tee
lägerstätten wurden nicht vorgefunden.
Barende waren, nur eine auf
einer Höhe von 250 m gefunden, die vulkanische
Lage Aulacopleria viltadest. (Testis
kssini tase milt). Sie war vorgefunden
viele vulkanische Reste.

Loc. 4.4. Smoking quarry

Paläozonal ist eine seichte Ufer-
küste. Ein langer Kapsenring für
matschigen. Kajotari (dass es
ein unregelmäßiges ist, was sehr
viel Platzbedarf einnimmt) klappt
nach oben und ist sehr
viel vulkanisches Material (magmatisches)

Subjaverides on lamedavel mog-
taolisi Fabulicidae je stomato-
peore (alatis velut 48). Eriti
hästi paljandub almine vili-
pond radiil 48 iseloomuldeca
lohenesusega. (Foto 34).

Foto 35 - grups - perpendiculari
alguses. Foto 36 - fabulicid
(võimlik e "Barrandoidites"
loewianus) velut 48 alumisel
pinna.

Ülespool (eriti alatis velut
5+) läbilöige latreb, eriest
karbonactsemaks, reikiid massiv
semales veni veluti 82 (või
83). Foto 38. Siis algab
uus tsoovel, uus alguses vilda
osa suhteliselt vanice, vaid
edasi peaegu ütlasest maled-
driise terents veni veluti 109,
milles esineb üksa palju nautiloole,
siis alatis velut 110 olidne
muutus, kuna edasi univiel-
grainstoneid asendusel afa-

80,89

kuksan vahelduva ja sellel on
alates algusti vahel ka välist
vastupäist. Sillmetsas aga kuu-
teeni pealilg. Isegi muu aga
jätkub ka siis, et üldiselt hoiab
et kuni 2 m, mõnes ülemises
laps-kunno suur, mõnes ülemises
alast aluspäri tekkib aga uus ilu-
vahel (tulevad veelgi osa) ja sedi
kunnoos on tund. (Kunnoos tund
alused üldiselt laiaasend

ja 300-400 m P.P. osa,

siis vahes on ka läbilöige
ja pinnasest vahel on mit-
te ülekaalud; mitte üle-
kaalud, kuid kaasnevate ja
üldiselt läbilöige läbilöige.
Looduslike läbilöigide ja läbilö-
igide (läbilöigide läbilöigide)

gav. (Bivalve) and a large number
of small ^{shells} of ^{the} same
size. (80 feet above) Many
thin-walled fragments of shells
were scattered. E.g. ^{the} broken
(Fig. 207) fragments of
Dolomiaea gigantea (Fig. 208)
Fusulines and other fragments
of ^{the} dolomites. The broken
fragments of ^{the} dolomites
were scattered.

After walking about a short time
I found a shell fragment (Fig. 209)
which I identified as ^{the} same
as (Fig. 207). This was
Dolomiaea gigantea (Fig. 208)
and it was broken into
several pieces. The shell
was broken in the middle and
the fragments were scattered.
The shell was broken in the middle
and the fragments were scattered.
The shell was broken in the middle and
the fragments were scattered.

-39-

nitrate tubercles with
veins on carbonaceous bed.
Leibovitz limestone over s.l.
bed (Pr^o per on Pridoli 'e' ole
palyards hasta merid, rest
as well as the sandstone. Pridoli
tops shallow (Kopernikus) loams
or dolomitic limestone tubercles
rest. Same on Pridoli per-
cated by dolomites limestone.