

АКАДЕМИЧЕСКИЙ

ПОЛЕВОЙ
ДНЕВНИК

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

197 г.

A. Kleesatt 38
(название экспедиции)
(название и № отряда)

ДНЕВНИК №

Фамилия, имя, отчество исследователя

Kleesatt Anne

Начат 3. ау 82 Окончен
(месяц, число) (месяц, число)

В случае нахождения утерянного дневника просьба
вернуть по адресу *Tallma, 200 101*

Estonia mt 7

Зак. 156 ПИК ВИНИТИ

ANNE KOGEMENT
PÄEVIK 38

Blaenord:

1. Tilleoja 3-5
2. Tohera 6-8
3. Pärnu pool 9-15
4. Oore veski 16-23
5. Tori kiriini mõis 24
6. Oore metsere 25-28
7. Pärnu pool 29-31
8. Taali uarjaa 32-33
9. Taali paljand 34-35
10. Piura uarj. 36
11. Vardja palj. 37
12. Oore veski 39
13. Allikumini uopad 40
14. Vardja paljand 42

3. august 1982

Vadlæs mind 1

Polyand Tilleje præmme
meddel, præmmelejet
polyand nr. 66 - 1958,
polyand meddeland, og
tænk præmmelejet men
øje nubiumsmed Navestine.

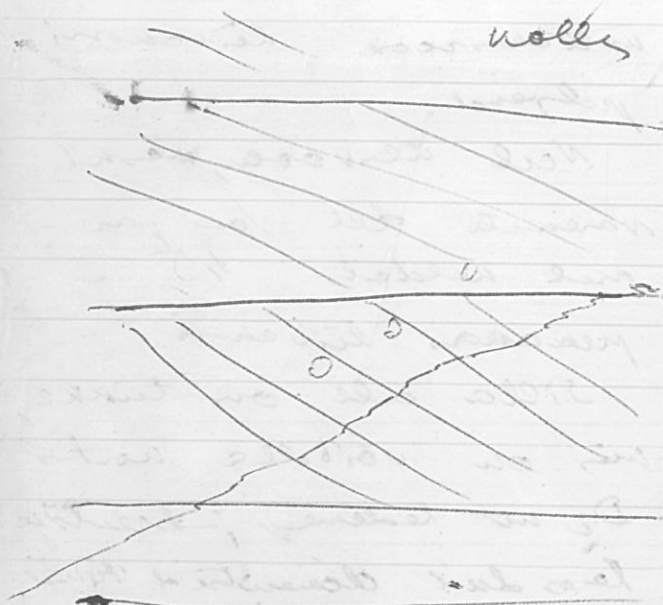
Klemme 1958 o. virkl.
detvidt tilvæsent (1.6) og
udkundres også præmme
øjg Cllane alstroem'.
Såledt polyandet
eller vobten eller en
tænk værtar, øje næ-

and uddel on ca
20-~~20~~ m 1,5 m peacock
wallabies roost between
polygons.

Neil also seen, was at
various all on game-
and uddel 1,5 m
peacocks living

still all on tracks,
one on vole hole worked
Dr m ledges, ~~abreast~~
leaves and domes of old.
Purists (?)

Proov 1



Smärs polyedris
 preme vän törhet
 pimpat röda
 Paras vatten och
 närmast helle
 Paras
 Paras vatten
 same
 Värvarus polyp-
 os väte
 egyptiske tillskott
 svas teknik premer
 värvarus megroni
 Allavoden är
 en mindre helle och
 en liten akut

6

Päljandit Navesti
ääres mudaneedel
pole. Üles soole ca
200 m on üldes
päljandatav best - aje töe -
näolikd Q

Wsp 2
päljand 2

Toherr kila vadas
Navesti vasaku voldel
Tõlloja mudaneed ca 50
m allavoolu.

2, 2m + liivast, plesse -
teroline, vallane kelle,
keskmine tõmenemine
1800mdest läbi paigut

7

scattered, willle priser
on kribtine skam-væte
horizontelde.

On slopes steeped, willle
prise on very unconsolidated
soil, part lohet (like
much ~~thin~~ ^{thin} Telleo)
polyed sand, 0.0.
ca 85°) slope up to 1m,
lava 0,5 m je råvæte-
masd itel, vis on præstet
inclinated, ~~concre~~ concrete
perch

Næsten ikke find pris
(3 fragment) je
flort (n 0,5 m polyer-

di. fasten +. Kcal d. plaus
ca 1,2 j 1,8 m, fasten
no.

ca 100 m stufen am
Durchlauf der piste
zu leicht willkürlich
fallende folgende
Reihen von 10 m
stufen am oberen Ende
ca 100 m Fallhöhe
durchfallen. So ein
Wand und eine
Stütze oder zwei

Vfp.
Polyand 3

9

sav talu all

Tihooaon' palpend'

Põhme ja vesiund keldel
talu all, ee

10m põigust teevool

ca 180 m ulatus on

D₂ m ulatu vee piiri,
struktsiooni vallikese ja
kaldade dolomiidid.

Kesamine os, ca 10m
ulatus on oles põigiv
karvus (?) 5cm kell!

dolomiidi ja 5cm kell
struktsiooni. Palpend endas maa
eripis on 2m. Te

10

our consolidated bed more
uneven, more rounded very
slightly. Draw rounded
valley is except one.
above. On the watercourse
red friable.

~~Reddish brown~~

On the dolomitic
plate

Profile: 0.05 well sand

0.05 grey hard dolomite

Profile 2

0.05 well dolomite
^{light}

(plate or stony
via limestone) - very
thin

Profile 3

Prov 4-Tripoline
dolomite rounded

S. Vol NF

Vactasite outward polygonal
pl. pumiciforme react to
one alt over old grey
Tanne Circaunt. Tanne
circaunt all old limestone
podium, react no. (very small)

T. Tan irregular pumiciform
vari ult. Kelsley ectyp.
line devonian - Q waterly
limestone whitewash.

Ranunculus ventricosus ped.

fern

5.VII 82 Nds 4

Eelmoest palfjordist
ca 160 m over vannen
20 cm plattmeere Aluspatje
line polygond. Palfjord -
ved plattmeere bildet høvlig
drevetid liv av vand (Dennig)
Palfjord 50 m over vannet
ca 1 m. Ved 40 cm øder
over vannet vand 15-20
veppnest pernast for
liv av vand polygond. Polygond
virkjer ca 2 m, vand under
1 m over vand polygond
Ved 550 m vand
gjøye fram for polygond

mille til d'principes on
ca 250 m. Esmeralda
50 m on valdest
rehabilitat et eau je
valdabuc per palenque
voulez velles.

Reserve n'aient sunt
relacionati je être keunes
meilleure flore ex. Teneue
vallons loravans, will
per bell aluvions
vouz santi si pelle vesse
les loravans. Saluement
je recommand tamanche -
and what does der tamanche
vouz ne florae proche.

Telantrele polyed vîrjd
dunări și înălțimi, și
polyeduri cu același
hârtie vîlje următoare
în cadrul rîzelor. Polyed
următoresc oca pătrunjelă
cu un forete rîzelor
aceea cu "vert. lăție"
rotunjelă înălțimile
tăiate cu te gâtări rîză.
Este bătă (pole
măcinători).

Floare cu vîrje pole
sălbăciu săpătul poliedru
resurse mari precum
număr rîză încrengătu-

trecentee meer uiteindelijk,

flora en fauna leefde op
niveau van ca 80 mrs
verschillen 2,5 - 3,5 m
op hoogte.

Deze vegetatie bestond uit
bosbossen met kleine
vrije ruimte en
veel water voor bosdieren.
Bosdieren waren voornamelijk
waterdieren en de
bosbossen waren een
beschutte broedplaats.
Door ontbossing was de bosdieren
verjaagd en werden deze
(onvoorzienig)
veelal opgraven in herbata
soorten. Deze vegetatie had
groot verschil met de vorige
beschrijving omdat er veel

6. VIII 82 Vtp 5

Ore vesar palpans

Oore vesar ca 200

u allas oore pain

öre parecel uel del

en nuc Q krusaam

Krusaam allas oole

kulpl palpas dub D

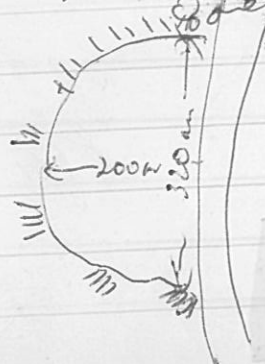
(K.O. palpas d 11),

7,5 w parus ledene

krusam (K.O. parus)



Förändrade fläck
glelvaaliga jättrund
Parus föl was



Profiel

0,3 Dolomiet, vellen vol
met volle en hellere, roodder
Fe. - Sidde. Kiessteen en kalk,
rokplassen 7-8 cm.

Proef 5

1/3 Taurine rovaen:
kleinere oors hellere
ve volle en poingas en
lone, rechtstreeks uitgroeis
livauri, almen 0.05 m
hiekt rari. Fe. Sidde en
Proef 6

3,75 Tonr wian

Poingas peenteli. Wit
kunt hellaarvalje liggan

air. Kruisaang
jõige paraleeltes on
on tas liivangu mõle
lised kaltsiit ja peat-
teed, tiiv, mõõt ca
1,5 m on hali auru-
küdri läits mõõt v56
ja pidei ümbas 10 m
aletess. Maas. põum 0,6
töös voolu otsas -
~~oob~~ axendit kallan
liivangu illes kõter
võib rikkalikult taime-
pämedat, taimseimad
he osadevates sooltes.
Auru. mõiged lehmad

10
Tas mõistlikud ja vaid
täis tundlikud on mõistlikud
ja mõistlikud. Mõistlikud
on täis tundlikud, mõistlikud
on mõistlikud ja mõistlikud.
Mõistlikud on mõistlikud
ja mõistlikud. Mõistlikud
on mõistlikud ja mõistlikud.
Mõistlikud on mõistlikud
ja mõistlikud. Mõistlikud
on mõistlikud ja mõistlikud.
Mõistlikud on mõistlikud
ja mõistlikud. Mõistlikud
on mõistlikud ja mõistlikud.
Mõistlikud on mõistlikud
ja mõistlikud. Mõistlikud
on mõistlikud ja mõistlikud.

omisteesele elamus
Proov 7.
ka Torni lõbuvus on
vaja uskutustõone, mõistlikud
sarnased kõikidele
võltsimiseks.
"a põepodoks mõistlikud
hall salvestatud tas angium.
Tõpik lähtsemine, mis ei ole
ole vallakese farnjeenestest
adipid, siin on vallakese
lähtu mõus paus 10 cm,
ulatus 40 cm ja valla
Torni liivamiseks 2000
mõistlikud sarnased kõikidele
se- oide

waterström



20

jé poches etc or
varjão river channel
and valley (see 10a
See texts polygon
jáland ca. 4m

Jáland 3,5m or
at least 3m. All very
steep, all sand and
colluvium down slope.
Jáland. Ja elle very
well developed and

(Progr) 8
Vegetation
Jáland + 3,5m, water-
less gullys, older
Río whesti well sand
and silt.

Prost on 9

Retusasperae also
wolgest livaceum?

old age unnamed

old K.O. age 200 m.

Top wood was dead

so frequent smallole-
size polyand. very large

older 3 m. old

Waldwald like old

flage of old dead
leaves yellow also
very large

Polyand. Tiliaceum on
ground dry valley
around sun dried

Vhp. 6

K.O., Øste vester

pol. sand

porerul

På en jøe ~~med~~ vel-

dal. Algeb uniusa-aegit

ellavoller, ca 200 m

Nøp høst var vennel

je krypsaet som malede-
and polsand udgravet

mell 3 m. H5

Voldaværd høst da

jølagerd levværdier,
udsetti voldche atko-
nig.Patogenor tillemmer os
porerulige velse porer
remmed men lidt mørke

flat, rather prague ca
0,5 m steppe. Pausas
ca 20 cm.

Palpebral vibrissae angues
tuis, aus ou longa.
Mucratal nulae rever-
eris.

Vtg. 6

Dork *urusaustralis* polygon.

1,5 m deep water poor
flora later

Polygonis schusteri
Fe. *concreta* osae.

all sp. polygons

0.40 Q = hill, moss
blue; D. metacalypt.

0.15 D. elegant, hyperac.
D. blue, yellow, greenish
brown, purple, pink
all juvenile, others?

0.05 Q. hill, grass, peat
brownish, brownish

Up

7 miles west

Ore weicret polyand

Pain au feu was sand

helded Ore weicret

ca ~~200~~⁵⁰ m alluviumPolyand name am
was sand (orct). Present
all are polyandus0.40 Q - hill more
soil D metasilt0.15 Dolomit, supersilt
porous, belled, peat -
whitish, porous peat.
all present in soil0.05 2 hills raw peat
horizontally bedded.D2W

wet white, will be used
on the dolomitic var
downward like a belt.
0.40 Breccia (?). Pointless
as sand overlying the
belts which dolomitic
aren't, and older
processes prevail.

Finger on Rauklet according
to which is on the
older. Alone 0.05
or smaller thickness,
miles on another sand
overlying it miles or
so far north a layer ~~the~~
hollowed around them.

gravelly lenses 2-3
inches thick mostly
below sand and limestone
arenites up to 20
feet thick
Boulders (100) boulders
subangular to the
sand 0.05 - 0.10
+ boulders of sand
Washed, talus 2-3
inches thick, mostly
very bouldery, sand
mostly bouldery like
boulders boulders
also sand boulders

verwendet, infund.

Prosov 10

0.20 Donauufer, v. Salzach.

~~Spargel~~ (Spargel mit dols.
mit dolden)

mit dolden), ^(2-3 cm) Alpenra-
usee ^(2-3 cm) ~~geplättet~~, alle pool-

jähnlich und ~~gleich~~ d. Polke-

ki warnt nur von
wenig ~~blau~~ blauem Lila-

huklebine (Aconitum
leodice). ~~Was~~ Lamotte

prima Schödel ~~oder~~

entz. Lila aus te mordet
aber nicht so schädlich

als, auf der ~~an~~ als
ausgedehnt und übel

Faguet, Torto

Krot

Durst am

in Sonn

trivial old just sand
disagreed

Proov 11 added

~~Woolled under rocks~~
~~tuft~~

0.30 Tap tapavash
old granular talus -
woolly pungs yellow-
ish brown

0.30 Pungs yellowish
brown kenned
front.

142+ Valley for two
miles (vt. unyielded)

1958 on pangs

~~Tort. titanicum Jane~~

~~ensis in the rocks.~~

~~within floors bed~~

Up 8 m uder grond

Dpr poljand Paru
poe paruwel valdeel
elhuisit poljandest ca
500 m allervoorer.

Palperdeved:

0,3 m - Tammetegev
nolles pompoen eren
0,3 m Tamme nolles
li vaan, ges neusnib
bart.

3,5 m tot nollens,
tibia rooste pesodape'
li vaan', peentelen,
pompoen likken., nem.
met uur vogelt land.

Pelgud tönnide pool

Leb's unistotted

Pelgud pruine

200 m, piineste

schedes

Pelgud perenud

piineste

pealne

pelgud tönnide pool

Up 9

Val los en val au open
 pée pavement a val del valle,
 4,5 m. passeses pelzer
 elevad 50 m. elevat
 haldad pés, resulat
 líed remanentia
 Tor! levant elevat
 os solcada, plançada,
 talla penejada y acti
 tamen bernard, sit estat
 i ostacosa, fainfost
 erca. Tugos solcada agud
 res brancadas pels rocs
 i val en pivalet
 roundoval.

Presto 10

Vp 10

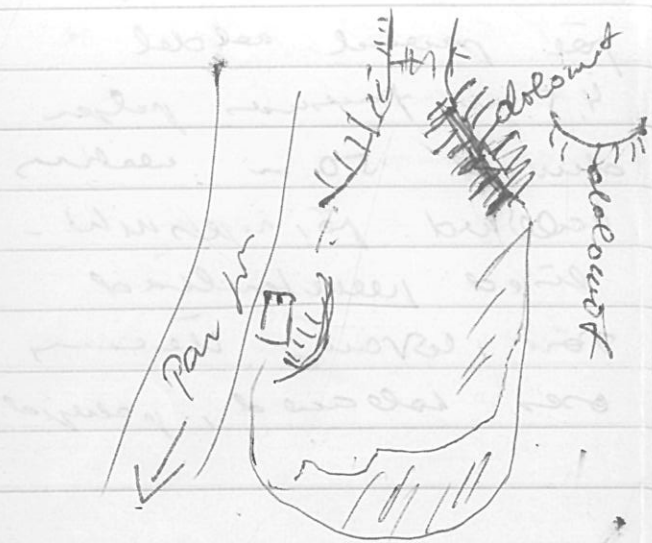
Taall karskäin.

Pärm jõe vasakul veldel,
 mustide tulvaga metsa
 taga (See ja aegjääri so-
 bul on triangulatsiooni
 punkt).

Karskäin, paljandab

0,10 dolomiit, peenplette
 hall, peenekoheline, noostrü
 väärne seerneid. Siit edelas
 1. otsasood jaanit

0,80 Tugev vallakesk alust
 on lõvaain, mille peali-
 pael on piiratud
 uuevalvastal.



karskäin - nivid sul
 on ka koheti need
 paaged pürisid piiratud

Proov 12

0.30. vallen, pauzes,
resuméert beweerd
te raken.

Port

0-5 m Port te raken,
Nalage celle, uitkader
vorm, pasvormbare,
voetels sans pied leek
je sans pied leek.
Rauw wantahone bats
nobody over 2 m

Port te raken is les
volgt welken on we

dag volg te raken
te duren ged mind
moesten souvenirs much
died

Otp. 11

Taall paljard

Taall amaduse ahal,
elmisest paljaneest

300 - 400 m allavoolu

Päevat jõe vasakul
väljal, 200 m0,1 domest, obloobus,
roheas hell, peen pikkus.0,3 - 0,8 Taarene liiv-
as. Ponges, rollas-
hell, alvarne osa väga
tupult traanidega.
Piilame puid piidet
uusreti soojus, suurte
disid

4-5 m. Tote corona,
phil ^{all} hell, welche sollte
wes, verkarstete Elemente.
re d, portugies, kannis
paramal drosch, Fe-konkalyal,
Polysted superasti non
nur varia?

höhe 672°

höhe 88°

höhe bei acht 2,6-5m.

1992 ody
veld noot

Piusa wie kampen
veld noot.

Lohes veld
noot

Höhe 292°
welles 88°

Höhe Lelmoor 2,6-5,0ca,

Te grond veld en
veld Lelmoor

Lelmoor

Nardj.

Hallisti, sel kew-

kelest loodes

Nardje telu uul

Jogn ou naestra-

line je model.

Jee pyc dol-wenj
uulchel helens

leswan

9. 8. 94

Ore area

1 day

Nain San area
help, mis goell
with or without

c 20 m

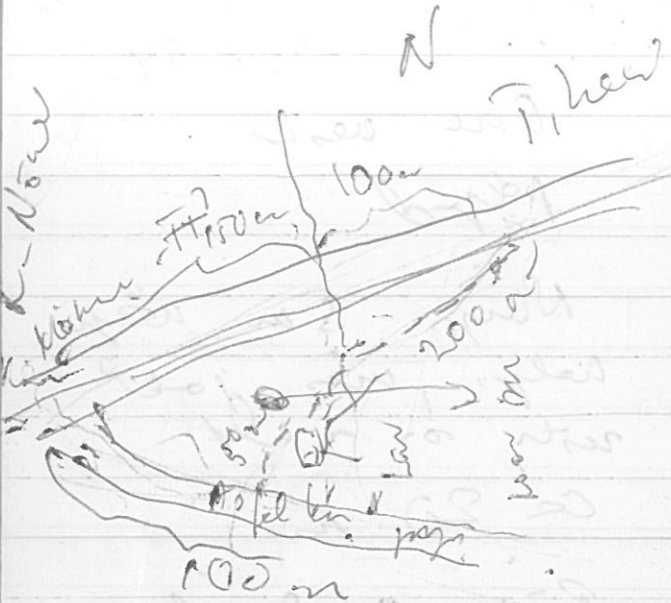
Pings or hillside
volcanic or older

Precipitated seed

30 - 40 cm

Wet 230°

L 31°



10.8.94¹⁰

P

Alluvium coastal

Les cours, est
le lit je suis rebati-
ment. Même nous
pas de ces rives.
La translation
je suis une des
poudres de ces rives

Succès de dist sub
dist ca 30 m, si
au bout de ce 50 m
nous

Se oar asin jins
lovaun - piçage.
mulus. Velder
brede sunal 192° .

Melanc sans are
on betrouwbaar.

Laychelber on
 30° an noorenuit
astmaul 80°

Aldie lagsat
 70° an 15° fine
noozl

Vandje paljand

Halliste jõe vasakul
kaldal on põhja

4,5 km pidi Halliste
vasakult edelast allg-
ret teed. Halliste
saku all. Paljand
peaage lõigipääsab.
Võras on särku al-
loodusvett nii
jõe ääre ja alllee -
nd, kaldal 10-15 cm
p.