

M

Fasta Fornlemningar
i
Gleppo kapell
fört tecknade
af
A. O. Heikel och U. T. Sirelius.
under juni månad
1890.

Huom. Tämä metelo Käsilän koko julkaisumaa.

Metelo
Käsilän

Jepua.

Kesäkuussa 1900 luettelyja kiinteitä muihais-
jōänöökia.

- Nº 1. "Jätkös" $\frac{7}{2} \times 9$ met. ristiinsä, isompi kivi luoteessa.
Siitä on kaivettu ja pois vedetty kivää Leander Häng-
ratin talon maalla Lassilan kylässä № 1, noin
kolmen kivenheitton päässä talosta lounaaseen.
- Nº 2. $D^o = \frac{7}{2} \times 8,1$ metr.; hajotetti, pienempi kivi keskellä
ja 2 isompaa luoteisessa syjässä. Simo Simoni-
pojan talon maalla № 1, Överjepuan kylässä, ki-
venheitton päässä pitäjän jyvämakasiinin taka-
na, joka on kirkon vieressä.
- Nº 3. $D^o = 4,5 \times 5,4$ metr. Luuri kuoppa keskellä pohjaan
saakka. Erik Andersson Jängarsin talon met-
sässä, n. s. Fagerlundissa, läheltä Stormosaa.
(Oppana Frak Andersson Boös, Jängarin talon
№ 6 isäntä).
- Nº 4. $D^o = 10,8 \times 8,1$ metr. nähtävästi 2 ronkhista, kivist.
Tu siinä kolmessa paikassa, läheltä edellistä-
siitä haakkoon - samassa Fagerlundin metsässä.
- Nº 5. $D^o = 5,4 \times 3,6$ metr. Kivää on heitetty ylt' ympäri
^{firringypien varren,} pienempiin karvoihin. Hannion itäiseessä syjässä
2 isompaa kiveä. Jonkin Boösin talon metsässä
Jängarin kylässä n. k. Trullbakassa.
- Nº 7. $D^o = 32 \times 18$ metr. n. s. Nathansbakan metsässä, joka
kuulin Johan Lassilalle № 2 Lassilan kylässä.
Kalttar meva erittää tämän mäen Trullbakas-
sa. (En nähtyt tätä raumiota, vaan kävi opas
Frak Andersson Boös siitä mittaamassa).
- Nº 6. $D^o = \frac{7}{2} \times 3,6$ metr., kokonaan hajotetu isomman
kiven kyljessä. Noin 21,5 metr. päässä haakkoon
edellisestä (№ 5).

N^o 8. D^c 7,2 x 8,1 metr., hajotelttu. Lill. Fagerlundissa, Silvastin Nⁿ metsälahkossa. Keskellä kakai pien-
tä kuoppaa; suurempien kivien välissä.

N^o 9. D^c 4,5 x 3 metr., hajotelttu, edellisen vieressä ja
siinä hiinni.

Kungsholman mäellä sen korkeimmalla
osalla näytettiin minulle eräs "jättrös", joka
kuitenkin näytti minusta luonnonlajeelta
kiirikokoelmanalta (morān), kun oli siksi laaja-
kin. Tseitat kuopat siinä todistivat kan-
sanuskosta tähän jättiläisroukkioon.

N^o 10. D^c 9 x 5 metr. Hummelstanholmissa Kaitan-
nevassa, grōtas N^o 5 maata - Lassilan^{""} kylää.
Sen nähty tätä rannista.

Neel O. Heikel.

Jepua.

Kesäkuussa v. 1900 luettuja künneitä omi maij-
jäännöksiä.

- I. Jungarin kylässä Gustaf Jungarän maalla Wargholmaasta "jättröjs", laajinus 6,7 x 6,5 mtr. Opaas ihalinien Mato Antti. Tolkikko. näyttiläisaukioitell. I-XVI.
- II. Jungarin kylässä Rosasen numerolla Perännouuddis, laajinus 4,8 x 5,3 mtr.
- III. Samalla paikalla, laajinus 5 x 5,5 mtr. Tällä paikalla olivat rauniot ja kerrottiin hajotetun.
- IV. Jungarin kylässä Grötäsen numerolla Svartholmaosa, laajinus 11,5 x 14,5 mtr.
- V. Samalla paikalla, laajinus 8,5 x 8,3 mtr.
- VI. Jungarin kylässä Jättröjsbackalla sun saareessa, laajinus 11,7 x 10 x 11,5 mtr. Kerrotaan rauniota kaiveltiessa sun poljialta löydetyn iso paasi, joka oli ollut laskeltu neljälle hulmalivelulle.
- VII. Jungarin kylässä Tolikdala peräosa, laajinus 8 x 6 mtr.
- VIII. Samalla paikalla, laajinus 5,7 x 5,7 x 0,75 mtr.
- IX. " " " 5,5 x 5 "
- X. " " " 5,9 x 5,7 x 0,5 "
- XI. " " " 5 x 4 "
- XII. " " " 7,2 x 4,2 "
- XIII. Jungarin kylässä Isab Johansson. Jungarin maalla Waterfallbackassa, laajinus 4 x 4 mtr.
- XIV. Samalla paikalla, laajinus 7,5 x 5 mtr.
- XV. Jungarin kylässä Jalko Mietalan maalla Seiväsmäellä, laajinus 8,2 x 3,5 x 0,65 mtr.
- XVI. Jungarin kylässä Leikraba backassa, laajinus 4 x 3,8 mtr. Seläppyzjärvi iso, laaka kivi.
- XVII. Överjeppon kylässä Asplandissa "Kiviruimo", laajinus

juus $11,3 \times 11 \times 1,5$ mtr. keskeltä syvälti kaiutin. kaivan
mön poljalla näkyvä kiviarkeen päättä. Opa talou. Johan
Rönnqvist näytti saumiot N:o XVII - XXI.

XVIII Samalla paikalla, laajuis $15 \times 7 \times 1,2$ mtr. kaiutin;
kaivannon leviäispäästä näkyvä pyörytä seisova paari
kivi ja lounaispäässä intomainen laaka.

XIX Överjeppon luolassa Palontaudissa, laajuis $6 \times 6,7$
mtr. keskeltä kaiutin ja kaivannon poljalla näkyvä laaka
kivistä tehty $1,7$ mtr. pitkä kehä, jonka suunta on koakk.-
luot.

XX Samalla paikalla, laajuis $11 \times 11 \times 1,65$ mtr. kaiutin ja
kaivannon leviässä näkyvä paariista ladotun kehän
pää, jonka suunta on luot. - koakk.

XXI Samalla paikalla, laajuis 8×4 mtr.

Länsilau luolassa Hba krapa backassa, laajuis $3,2 \times$
 $3,2$ mtr. Täke ja seuraavalle opaati.

XXII Samalla paikalla. Paiti näitä näytteitä samalla paikallaan joulua mukaan omatalia ja pyöräähköjä saumiroita,
mutta niiden vähäpätköiden ja epäselvyyden takia jötä
ne merkitsemällä.

U. T. Siccins.