

AGO AALOE, PÄEVIK 21

Ukoh
LSD

VÄTSKÜLA

NB uu-prot 9,5 1

11. VII 1972

Vatsküla refid.

Kingissepat ca 9,5 km Pihla suunas maanteelt ca 1 km lõodes aa. Perekond hiramaal paljastub väga lämedale - suhtel. hõrgus tavasöölt alla 0,5 m - laiplate aukmudega tüplivõõrku lehjatelli. Lühendeid mitte. med on nasksti määrataavad, kuid paljandid ei ületa taval. 50 m läbis. mõodus. Kohati leidub ka värske õõberustete rüppide peal paksimalt paa- aat ja tardavimelise nädrahael. Õõberuid paljastuvad väidestel alvarite- ja, vähemaid seltsustel väga hõre laiustikus ja laigutuse väga ühise pinnase levita. Tähelpanu aratab see,

et neli fauna on tugevate läbiustus-
jälgedega, kohati alveritel selgud pisi-
lise karstivorme. Biohermitid koosne-
vad ca 90% stromatopooridest. Need on
väga horrapäraseks kujuga, kohati
sammastjad, ulatuvad läbi mõõdu 0,5m.
Ca 10% koosab rekoosidest, vallavad ko-
lonaalsed porused. Härmiselt vähe, üh-
ikute ja leedudega väib maaalda üld
tabulaardükkide ja sirkelgoporite. Ki-
viru on tugevasti posmuund, kuid
otsikud hõlloavad, osalt ka veside
tükid, on aagu leedris lähtiselt.
Tsementeerivat kividut sellistes sohta-
des praktiliselt ei ole. Lätskebtest
stromatopooridest, mis on paist kivi-
dest, foto. Biohermitide näitel loob-
leb läbi heiaamaa matal suv oja-
säng, milles paljandub peale biohermiti

• bivarietitesteiki ja biotititeiki
sevat kivimist - ~~sed~~ triasidlik ja neli-
heaglemerati (veest proovid). Neve polet
seadeldud ala hõlmab ca $0,5 \text{ km}^2$,
ees leidub 7 biotititeiki.

Tolod on leitud otsaagist, kus biotita-
ne kivim paikabud paremisi.