

2892.
Vöyri.

10. Tasataltta, jonka toinen laita on hiomaton ja toisessa näkee sahaamisen jälkiä. Kapenee terältä tasaisesti. Pituus 85, terän leveys 42 ja paksuus 18 mm. Löydetty niinkuin edellinen.
11. Tasataltta, vaalea ja mykevillä laidoilla. Pituus 46, leveys terältä 34 ja paksuus 13 mm. Löyd. kuin n:o 9.
12. Tasataltta, terävä, kapenee ja paksunee varrelle päin tasaisesti. Pituus yli 31, terän leveys yli 25 ja paksuin kohta 10 mm. Löyd. niinkuin n:o 9.
13. Kaksoistaltta, vähän kapeampi toisesta terästä. Pituus liki 51, lev. 38 ja paksuus melkein 12 mm. Saatu Matti Matikalta Hyttinlahden kylästä.

2893.
Pylkönmäki
(Karstula).

Löytö varhemmalta rauta-ajalta, jonka torppari Jooseppi Juhonpoika Humppi noin 3 vuotta sitten teki Multapakan niemeltä Pylkönmäellä Karstulan pitäjää. Ylioppilas A.E. Snellman toimittanut valtion kokoelmiin, jotka lunastettiin huhtikuun 26 p. 1893. Konserv. kirja lokak. 12 p. 1893.

1. Veitsi, vaskisella ponnella ja rautasiloil- (valok.V.A.64:1). la varren päissä. Pit. $33\frac{1}{2}$ sm. Muodoltaan saksimiekan kaltainen. Vrt. 3010:6.

2893.
Pylkönmäki
(Karstula).

2. Putkivartinen keihäänkärki harjalla pitkin lapetta. Pit. 35 cm.
3. Leukakirves (skandinavilainen) vanhinta muotoa. Matalalla takkapohjalla (vasaralla). Silmuke rikkunut. Tulessa punehtunut.
4. Kappale yksiteräisestä miekasta. Pit. 137 mm; lev. 38 mm. Viikatteesta.
5. Veitsenterä, jossa teräpuoli on tasaisesti kaareva sekä kärjelle että ruodolle päin. Pit. 154 mm . Isoin lev. 19½ mm.
6. Ruodolla varustettu keihäänkärki. Pit. 165 mm , josta ruoto noin 75 mm.
7. Rautaisen partapihdin puoliskon näköinen levypätkä. Myös leveämmästä päästä rikkunut. Pit. 55 mm ja suurin leveys 13 mm.
8. Rautasila ehkä veitsen tupesta. Pit. 29 mm. ja leveys liki 16 mm.

(valok.V.A.
70:23).

(valok.V.A.
63:13).

2894.

Viipurilaisen osakunnan kansatieteellisen retkikunnan kesällä 1892 kokoomat kivikalut , jotka Th. Schvindtin kautta saapuivat hist. museoon 27 p. huhtikuuta 1893. Kts. Johannes Laineen laatimaan verifikatiin 21/IV 1893.