

1-2 Hallsta, byi Häverö su, Väddö och
Häverö skg, Skellefte l.

ä. $\bar{z}i \bar{k} s \bar{z} z i$; y. $\bar{a} l s t a$
 $\bar{z} i \bar{k} s \bar{z} z i b @ m a r = i n v e n a n a$.

Hallsta, bekl, ele, G. 93, Sj. 60, kb.

(Forts.)

Richard Norrman 1931.