

1-2 stavar ml  $\text{kel} \text{v}^2$ ,  $\text{by} \text{ i}$

Offerdals sn, Undersäkers och Offerdals tg, Jämtl. l.

st<sup>2</sup>ä<sup>2</sup>vär ;  $\text{i} \sim = \text{i}^2 \text{ s}^2$ .

st<sup>2</sup>ä<sup>2</sup>vr<sup>2</sup>san = inv. i s.

Ämnefattar i dagligt tal även väster-  
stavar.

st<sup>2</sup>ä<sup>2</sup>vr  $\text{kel} \text{ k} \text{ kel} \text{ v}^2 \text{ kel}$

st<sup>2</sup>ä<sup>2</sup>vr (oböjligt): västerst<sup>2</sup>ä<sup>2</sup>vr, öster-

st<sup>2</sup>ä<sup>2</sup>vr - Ulma 508:27 H. Geijer 1906.

C. LINDBERG 1931.