

Suöblek,  $sjo^2$  Svödsjaur on Norrb. l.

"  $s^{u} \ddot{u} b^{(s)} t\acute{e}k$  l.  $s\ddot{o}b^2 t\acute{e}k$  = tjärrot  
Vid västra ändan av  $sjo^2$  en  
gammal skogslappvall.

34a6 Svödsjaur

H. Eymundsson 1935