

Husaby, <sup>1-4</sup> so Husby  $\frac{1}{2}$  sk +  $\frac{1}{2}$  sk +  
+  $\frac{1}{2}$  sk + 1 fr, by, Kläckinge an,  
Hidemo tid, Ö. l.

Jöran Sablgren 1909.