

1-6 Kärberget  $1\frac{1}{2}^*) + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} +$   
 $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$  jk, by,

Ramsbergs sn, Lindes o. Ramsbergs hd, Örebro län

Körberga

Kärberg G 82, Kärberget ek, Kärberget  
nr 1734, vid Kärberget sp., Öfver-  
lyttan i Kärberget } sp, Kärberget nr 1664  
Körberget by }

\*) enl. annan uppgift  $\frac{63}{64}$  sk,  $\frac{1}{64}$  kl.

SAM JANSSON 1910