

102. Ärentorp $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ jö. jödr
; S. Kedums on,
ä. ärentorp (upp. Barne ht. Skarab. l.
av folkskoll. kongress; Ryda)
y. ärentorp
Ärentorp bek, kb1927, g, kly, ek

A. Gunning 1929