

Brohågnaden $\frac{1}{18} + \frac{13}{120}$ av från 10. 2 Lis-
ta, Rimbo m. Sjuhundra hd, Stockh. l.

g. brö ägnan ä, brö ägnan

Brohågna den ek, Brohågna den
nr 1925

Lars-Levi Lestadius 1933.