

1-2

1-2 Gläselbotten $\frac{1}{8}$ sk + - sk jle,
Kunna rno. hd, ö. l.

h e l a b r e t t e (-n)

(utvald - n sul. andrahandsuppq.)

[Jön Jön Gläselbotten 1694,

Gläselbotten Jön Ericsson 1695]

Nr 2 = Gläselbotten 171 -

männing^{K6} 1906.

5

T. Ericsson