

$\frac{\pi}{2}$  627  
✓

$Q \frac{\pi}{2} i 2 \frac{1}{3}$

[Hollmann, O., Leutnant i. R.] Ynglingar og pommerlönungar - berättelse nr 2.  
[1744 - 1908]. berättelse för sin människa og berättelse. [mit viele Porträts].  
s. Stifts [1909].