

1-5 Åkerby 1+1+1+1+ $\frac{1}{2}$ sk jli, leg¹
Sköllersta su o. lid, Ö. L.

Ökerby

$\frac{1}{32} + \frac{1}{32}$ av nr 1 kallas Nedra
Åkerby o. $\frac{10}{32}$ av nr 1 Fallet. Öra Åkerby
kallas nr 2, 4 o. 5. $\frac{1}{9}$ av nr 2 kallas Häll-
topp (el. Åkerbybacken). Nr 3 kallades förs
Mellanåkerby - nu indel kvar. $\frac{3}{4}$ av
nr 3 nu Fallet. $\frac{1}{4}$ av nr 3 kallas (pi) Åkerby-
backen el. Skällbäckens. J. Simon