

1-5 Gottsätter, 1+59/80+1+ $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{3}$  mtl sk. jr, by, 2

(forts.)

Axbergs sn, Örebro hd, Ör. I.

2<sup>9</sup> Gammelgården, 2<sup>10</sup> Nygården, 2<sup>11</sup> Nytorp, 2<sup>14</sup> Nya  
Berga, 2<sup>16</sup> Mariedal, 2<sup>17</sup> Björkenlund, 2<sup>18</sup> Haganäs,  
2<sup>19</sup> Furulid, 2<sup>24</sup> Majhäll, 2<sup>25</sup> Sommarro, 2<sup>33</sup> Högsäter,  
3<sup>5</sup> Rödningen, 3<sup>6</sup> Östansjö, 3<sup>7</sup> Sveaborg, 3<sup>8</sup> Katrine-  
lund, 3<sup>11</sup> Skogshyddå,, 3<sup>19</sup> Framnäs, 4<sup>4</sup> Nygården,  
4<sup>5</sup> Andersbo, 4<sup>8</sup> Odalslund, 4<sup>9</sup> Skogsholm, 4<sup>10</sup> Nya Ber-  
ga nr 2, 5<sup>2</sup> Norra gården, 5<sup>5</sup> Kårstabacken,

(forts.)

Edvard Malmkvist 1957