



- Måttfördeligheter:**
- Jernmaln
- Fyndställe för snäck-
lenningar:**
- Östergötlands
 - Svaldarns
- Fornlämningar:**
- Atehögar
 - Stenkummet
 - Runsten
 - A.A. Runstenar
 - Runstensring i fast berg
 - Begravnings
 - Grundmur
 - Hällristning

- Årre och uträda**
- Måsser
 - Torfly
 - Gyfa
 - Svårlara
 - Svårlara
 - Måsser
 - Åkerlara
- Åkerlara bildningar**
- Hvarby lera
 - Bullstenlager
 - Svårlager
 - Krossstenlager
 - Krossstenlager
- Granit**
- Grå granit
 - Hornbländ granit
 - Röd granit
 - Granit
 - Gneis med granit
 - Diort och diortit
 - Gabbro

ÖSSEBY-GARNS SOCKEN ÖSTERÅKERS SOCKEN (Vaxholm) LJUSTERÖ SOCKEN

Grundskild på Topografiska Corpsens måttningar i 1850
Själfnaga öfver uträda i 1888

Tryckt i Centraltryckeriet år 1888.
Skala 1:50,000 eller 1:100,000 för 1 centimeter = 500 meter.

Geologiska undersökningen af detta blad är utförd åren 1879-1881
af E. Frydman med biträde af G. de Geer, H. Holm, Danneberg, J. S. Berg-
man, T. Progress och J. E. Åker. Revideringen af Åker Blomberg årtalades 1888.

