



**Biogena bildningar**

- Mosstorf
- Torf
- Sötvattensgrytja
- Kalkbete, kalkgrytja
- Lera
- Sand
- Grus, sandblandad
- Lera (Svämpera)
- Sand (Svämpera)
- Lera
- Sand
- grusblandad
- Sandås
- Rullstensås el. fält
- Markerad ärrygg
- Af hafvet bearbetad isålfältning
- Essjö
- Morän i allmänhet (krossgrus)
- Moränvägg (lera)
- Moränvall
- Af hafvet urskälad morän (svallgrus)
- Essjö

**Supramarina af lagningar**

- Bloksättning, Ur
- K
- Gränsvall för Toldahavet
- Erosionsterass bildad af Toldahavet
- Ytre sidan af randterrass
- Flygsand

**Moränbildningar**

**Öfrar städer**

- Diabas (Trapp)
- Öfre Granitloffer och Brachipodskiffer
- SÜ
- TR
- Tronclauskiffer
- Ch
- Chamoskaik
- O
- Ortoerkaik
- A
- Olenidskiffer (Alonskiffer)
- S
- Sandsten

**Understär**

**Kambrian**

- H
- Hyperit och Hyperitdiorit
- Diorit och Dioritskiffer
- Granit (fridlett el. grå) mestadels medelkornig starkt pressad
- Hållet litgneis
- Gneis och Gneisgranit (s.k. Jämgneis)
- Övervägande rödlett

**IT r b e r g**

**Parallellstruktur**

- med flack stupning
- medbrant
- brant
- olydig
- Myrmalm
- Stenbrott öppet
- neallgät
- Refflor
- Anmärkningsvärdare kalkkälla
- Muerkalkälla
- Fyndort för sötvattensmollusker

Grundskatt på Geografiska institutets måttningur. Skalan 1:50000. Siffrorna angiva höjd över hafvet i meter.

Fotolit och tryckt i Göt. Stads Litogr. Anstalt år 1903. Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter.

Geologiska undersökningen af detta blad är utförd hufvudsakligen under åren 1898-1901 af Y. Petersson med biträde af A. Hennig, J. P. Gustafsson, P. Dusen, V. Jonson och A. Hollander. Revideringen 1902 af R. Mudde.