



- Fyndställe för smäckningar:
- Nordfjändöcker
 - Sölvattensmärckor
 - Avvägd punkt (Höjden över hafvet i fot.)
 - Hafvets djup i fot.
 - Mössars djup i fot.
- Observationspunkt för:
- Lernergöl
 - Kalkhaltig sand i gräs
- Formlemningar:
- En ättöpp
 - TVå eller flera ättöppar
 - Stenkamnel
 - TVå eller flera stenkamnel
 - Mönstersvikt i allmänhet
 - Ransten
 - Stensättning förkänligt el. rund
 - Oppkastad jordvall
 - Lemningar eller grundmurar
 - Ruin
 - Berglemning

- Torfly
- Svamlora
- Svamlora
- Svamlora
- Flugsnar
- Strandgräs (samma äldre och yngre)
- Sand ärovsgräs
- Abertera
- Rullstenagräs
- Sibyllgräs (Krossgräs)
- Sibyllgräs (Krossgräs)
- Sibyllgräs (Krossgräs)
- Sibyllgräs (Krossgräs)
- Hevland (Diatomsand)
- Kritform
- Sandsten, lerkal (för skiffer)
- Sandsten, lera, kalkbunden
- Lera och mergel-skiffer
- Præteritensandsten
- Kambroska
- Silurform
- Fræteritensandsten
- Kambroska
- Skiftens strykning och stupning (från horisonten)
- Horizontellt liggande skikt
- Böjda och vridna skikt
- Kalkhälla
- Mineralhälla (termhaltigt vatten)
- Fyndställe för myrmalm
- Fyndställe för stenkol (samma i skakt och borrhål)
- Stenkolsgruva under arbete (skakt)
- " " " " (dagort)
- " " " " (nattgård (skakt))
- " " " " (dagort)
- Borrhål
- " " " " hvar stenkolsgruva anträffats
- " " " " i lager äldre än de kolträngda

Grundladd på K. Topografiska Corpsens mätningar i skutan F. 1860. Hafvets djup grundskurorna samt Danmarks ländri i entighet med topografiska kartbladet v. F. 1860. Landskrona.

Tryckt i den Stat. Litogr. Anstalt, Stockholm, år 1879. Skala: 1:50,000, eller 1 dec. tunn = 1000 fot, 1 centimeter = 100 meter.

Geologiska undersökningen de utöfnd. åren 1867-1870 (revideringen 1878) af K. Erdmann.

