



ARKÄISKA BILDNINGAR (URBERG)

Yngre afdelningen

- Medelaur (Småkornig t. medelgrof) granit (Stadholmsgr., Bokholmsgr. m. fl.)
- Basisk granit (Jernagr., Pålångsgr. m. fl.)
- Medelaur granit (Röd Veggr. granit m. fl.)
- Basisk granit (Filipstadgr., Grö. Veggr. m. fl.)
- Stur och medelaur granit (Vingegr., Långgr. i Norrbotten m. fl.)
- Basisk granit (Salagr. m. fl.)
- Syrmisk granit (Uppågr. granit, Hornbländegr. o. Syent. i Norrbotten)
- Gnejsiga bergarter
- Lerskiffer, kvartst., Konglomerat
- Kvartst. (Västerås-kv. m. fl.)
- Hällfästingnes, Glimmerskiffer
- Gnejsiga bergarter
- Hornstensporfyr
- Porfyr, Porfyrst., Porfyrstift
- Granitisk porfyr

Äldre afdelningen

- Urgranit och gnejsgranit
 - med ågen (s.k. Ånggneis)
 - basisk (Jerngr. m. fl.)
 - pyroxeniferande (Värberggr.)
- Gneis och granitgneis, mestadels röd (Jerngr. m. m.)
- Bändad och slirig gneis, mestadels grön
- Gneis eller Hällfästingnes genomförd med Pyroxenit o. Granit. Grön strekning på granit utmärker, att bergarten är starkt flasyg.

POSTARKÄISKA ERUPTIV-BERGARTER

- Basalt
- Andesit, Ryolit
- Nephtalinsyenit, Anorinsyenit
- Diabas, Gabbro
- Olivinsten
- Silurisk granit och Porfyr
- Rapakvisgranit och Syent.

ARKÄISKA GRÖNSTENAR

- Hyperit
- Diorit, Gabbro

SILUR OCH KAMBRIUM

Västlig facies (Fjällfacies)

- Över- och undersiluriska fjällskiffer med kalksten
- Rörosskiffer (Kamb.)

Östlig facies

- Översilur
- Undersilur o. kambrium
- Bildsvarts
- Kambrisk sandsten

SEVE GRUPPEN

Kristallinsk facies (Seveskiffer)

- Aregneis
- Hornbländeskiffer
- Glimmerskiffer
- Kvartstskiffer

Klastisk facies (Sparagmit-form.)

- Sparagmit
- Vandalakvartst.
- Strömskvartst.
- Hedekalk o. skiffer
- Sparagmit

Dalassandsten och Dalförformationen

Översiktningsplans utgående i dagen

Förkastning

Parallellstrukturens ställning

- lollrät
- brant
- medelbrant
- flack
- svärvande

S. K. o. s. v. = begränsningsbataf i stadnamn.

S. K. o. s. v. = begränsningsbataf i grannamn.