

Ruotsin maakuntakivet

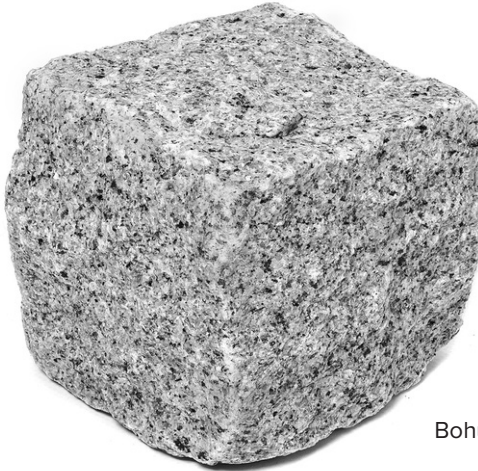
Kieliviestin sarja Ruotsin maakuntaeläimistä, -kasveista ynnä muista jatkuu. Tällä kertaa vuorossa ovat maakuntakivet.

Ruotsin geologinen tutkimus, SGU, valitsi vuonna 1989 maakuntakivet kivilajigeologien ehdotusten pohjalta. Jokaisella Ruotsin maakunnalla on oma kivilaji, jota voidaan

pitää maakunnalle tyypillisenä.

Saippuakivikauppias lienee suomen kielen tunnetuimpia palindromeja eli sanoja, joiden merkitys on sama, luetaanpa ne etu- tai takaperin. *Täljsten* eli vuolukivi on Jämtlandin maakuntakivi. Vuolukivestä on käytetty myös nimeä saippuakivi, sillä englanniksi kivilajin nimi on soap stone, 'saippuakivi'.

| maakunta | ruotsi | suomi |
|----------------|-----------------|----------------------|
| Blekinge | kustgnejs | rannikkogneissi |
| Bohuslän | bohusgranit | bohusingraniitti |
| Dalsland | kvartsit | kvartsiitti |
| Gotlanti | hoburgskalksten | hoburginkalkkikivi |
| Gästrikland | gävlesandsten | gävlienhiekkakivi |
| Halland | charnockit | charnockiitti |
| Hälsingland | dellenit | delleniitti |
| Härjedalen | tännäsögonnejs | tännäsinsilmägneissi |
| Itä-Götanmaa | kolmårdsmarmor | kolmårdeninmarmor |
| Jämtland | täljsten | vuolukivi |
| Lappi | apatitjärnmalm | apatiittirautamalmi |
| Länsi-Götanmaa | platådiabas | laakiodiabaasi |
| Medelpad | alnöit | alnöiitti |



Bohusingranitti

| | | |
|--------------|----------------------------|-----------------------------|
| Norrbottn | gabbro | gabro |
| Närke | dolomitmarmor | dolomiittimarmori |
| Skåne | flinta | piikivi |
| Småland | röd växjögranit | punainen växjöngraniitti |
| Södermanland | granatådergnejs | granaattisuonigneissi |
| Taalainmaa | porfyr | porfyry |
| Uplanti | hällflinta | kvartsimaasälpäliuske |
| Värmlanti | kyanitkvarsit | kyaniittikvarsiitti |
| Västerbotten | kopparkis | kuparikiisu |
| Västmanland | kvartsbandad blodstensmalm | kvartsiraitainen rautamalmi |
| Ångermanland | nordingrågranit | nordingrågraniitti |
| Öölanti | ortoceratitkalksten | ortokeraattikalkkikivi |