

Skärgårdsboken, utgiven av Nordenskiöld-Samfundet i Finland. 29×20 cm. 699 s. 474 fig. 4. kort. Helsingfors 1948.

På forslag af professor Hans Hausen, Åbo Akademi, besluttede Nordenskiöld-Samfundet i Finland i 1942 at organisere en omfattende undersøgelse af den finske skærgård. Man fordelte opgaven på et stort antal forskere og opnåede en meget effektiv arbejdsform, som muliggjorde, at man allerede nu har været i stand til at udsende et stort værk i 30 kapitler, hver med sin forfatter.

Skærgården udgør et meget typisk og særpræget geografisk område med yderst værdifulde forskningsopgaver inden for en lang række discipliner, og da tillige en væsentlig del af Finlandssvenskerne bor i dette landskab, er det naturligt at netop Nordenskiöld-Samfundet har påtaget sig den opgave at gennemføre en bredt anlagt geografisk analyse og at samle resultaterne i en mere lettilgængelig form end den, der kan anvendes i den videnskabelige tidsskriftlitteratur. Resultatet er blevet et meget lædigt værk, i virkeligheden noget af et mønster for behandlingen af en geografisk region.

Man får en alsidig naturgeografisk redegørelse for en lang række fænomener knyttet til skærgården, morfologi, vejr og klima, biologi og økologi, og dertil en gennemgang af ældre og moderne kulturgeografi, bebyggelse, erhverv og trafik med særlig hensyntagen til de for regionen typiske ejendommeligheder.

Det er vanskeligt at fremhæve nogen enkelt af forfatterne, og det er også svært at pege på særlige afsnit som mere fremragende end andre. Det skal kun siges, at værket har meget stor betydning for enhver nordisk geograf, fordi det i kundskabsmæssig og metodisk henseende bringer så meget nyt. Det er endvidere et fremragende vidnesbyrd om Finlands høje stadi i videnskabelig henseende og bør derfor hilses velkommen med respekt og hæder.

Niels Nielsen.

Robert R. Shrock: Sequence in layered rocks. 23×14 cm. 507 s. Talrige figurer. Mac Graw-Hill. New York, Toronto, London 1948. \$ 7.50.

Dette er først og fremmest en detailleret morfologisk behandling af sedimenter, eruptiver og metamorfe bjergarter, med særlig hensyntagen til udformningen i grænsehorizonterne mellem forskellige lagserier. Fremstillingen hviler på et meget omfattende litteraturstudium, der dokumenteres gennem et stort antal henvisninger og meget omfattende bibliografier. Der gives en indgående beskrivelse