

vigtige Handelsprodukter, saaledes Hvede, Ris, Majs, Byg, Havre, Kartoffler, Sago, Dadler, Kokosnødder, Te, Kaffe, Kakao, Sukker, Æbler, Bananer, Citroner, Appelsiner, Krydderier. Endvidere Faar og Uld, Hornkvæg, Huder og Skind, Fisk, Vin, Tobak, Gummi, Bomuld, Hør og Hamp, Petroleum, Metaller som Guld, Sølv, Jærn, Kobber, Tin og Bly samt Diamanter og andre ædle Stene tilligemed Perler. Disse Kort ledsages af meget oplysende grafiske Fremstillinger af Produktionsmængden i de vigtigste producerende Lande, saa man umiddelbart ser, hvorledes Produktionen fordeler sig, og hvor de vigtigste Kilder for denne findes.

Kortene er for største Delen i en lille Maalestok, og de, der omfatter hele Jorden, er konstruerede i en Cylinderprojektion, som forvansker Polaregnene meget stærkt, hvilket dog i denne Forbindelse er mindre væsentligt. Den tekniske Udførelse er særdeles god, saa at de fremtræder klare og tydelige, og de er behagelig fri for al unødvendig Overlæsning. Hele Værket er smukt, og som det vil fremgaa af ovenstaaende, indeholder det en Rigdom af nyttige og interessante Oplysninger i koncentreret og let tilgængelig Form.

M. J. Sand.

British (Terra Nova) Antarctic Expedition 1910—1913. Report on the Maps and Surveys by F. Debenham. London 1923.

Dette Bind er et Led i de videnskabelige Resultater fra Scott's sidste Ekspedition. Det omfatter 14 Kort med en hertil hørende Tekst paa 94 Sider i Kvartformat.

Kortene er et Samlerarbejde, der indeholder de kartografiske Resultater ikke blot fra Terra Nova Ekspeditionen men ogsaa fra tidligere Rejser til Ross Havet og Syd Victoria Land.

Teksten giver fyldige Oplysninger om de Kilder, der har været benyttet, samt om de Forhold, hvorunder Opmaalingerne paa Scott's Ekspedition har fundet Sted; desuden giver den en klar Vejledning med Hensyn til, i hvor høj Grad man kan stole paa Kortene. Den nøgterne og saglige Tekst forøger i væsentlig Grad Værdien af dette Kortværk, der utvivlsomt for lange Tider vil blive en Hovedkilde for enhver, der ønsker at studere de geografiske og geologiske Forhold i Ross Havet og i den tilgrænsende Del af det antarctiske Kontinent.

J. P. Koch.