

geografiske konklusioner ud fra sine undersøgelser. Alligevel er der ting i bogen, som kan have geografisk interesse, såsom hans pointering af, at de primære ejerforhold i første række gælder reservoiret (tanken) og herfra er overført til de vandede marker. Også den inddeling af agrene, der muliggør, at alle får del i det kostbare vand og dermed i høsten, selv i år med lille vandkapacitet, er interessant, ligesom undersøgelserne over arbejdsfordelingen i landbruget.

Selv om meget af afhandlingen er vanskeligt forståeligt for en ikke-etnolog, så rummer arbejdet dog så mange interessante iagttagelser af et lille tropisk agerbrugssamfund, at den kan læses med udbytte, selv om man ligesom anmelderen springer afsnittet om slægtskabsudredningerne over. – Man vil måske nok undre sig lidt over, hvordan det har været muligt på den korte tid, der var til rådighed for forf., og med en tolk som hjælper at komme til så omfattende resultater om så intime forhold som slægtskabsforbindelserne og deres vidtforegnede resultater.

Viggo Hansen.

Wilhelm Lötschert: *Vegetation und Standortsklima in El Salvador*. Gustav Fischer Verlag Jena, 1959, 88 sider, 20 tavler, 17 × 25 cm. Pris 25 kr.

Fra tysk side er der gennem de senere år fremkommet flere afhandlinger om El Salvador som resultater af studierejser, og Lötscherts arbejde følger således et nyt kapitel til analysen af den mellemamerikanske region. Undersøgelserne er udført i samarbejde med det tropiske institut i San Salvador, og de omfatter dels vegetationsanalyser af alle de klimatisk prægede formationer fra *tierra calientes* mangrove og savanne, over *tierra templadas* blandingskove og kaffeplantager til *tierra frias* stedsegrønne løvskove, der præges af hyppige tåger og tæt skydække. Indenfor hver af de anførte højdezoner er der foretaget mikroklimatiske målinger (temperatur og fordampning) i forskellig højde i tilknytning til vegetationsoverfladerne, og typiske eksempler er her trukket frem fra såvel tørtiden som regntiden. Afhandlingen giver derved et let tilgængeligt illustrationsmateriale til et tropisk områdes mikroklima.

Kr. M. Jensen.

Geophysical Monograph No. 5: *Physics of Precipitation*. Publ. by American Geophysical Union 1960. 435 sider. 17 × 25 cm. 12,50 \$.

I dette »Proceedings of The Second Woods Hole Conference on Cloud Physics« er samlet 50 korte bidrag angående kondensationsprocesserne, hagl og nedbørsdannelse mekanik. Den overvejende del af artiklerne er af speciel meteorologisk interesse, men flere indeholder centralt geografisk stof – det gælder især indlæggene fra nedbørsforskningens nestor Tor Bergeron om en analyse af nedbørens regionale fordeling omkring Uppsala og »Problems and Methods of Rainfall Investigations«. I de afsluttende artikler behandles forsøg med kunstig fremkaldelse af nedbør; man får heraf det indtryk, at mulighederne er ringe, og at man endnu savner uhyre store undersøgelser, før det eventuelt lykkes at påvirke dette klimaelement.

Kr. M. Jensen.