

een ander geologendagboek, dat helaas in het Frans is verschenen maar degenen, die deze taal kunnen lezen, ook van harte kan aanbevelen n.l.:

PIERRE TERMIER: A la gloire de la terre (1922)
(Souvenirs d'n Géologie) en

PIERRE TERMIER: La joie de connaître (1925) Uitg. Desclee-de Brouwer, Paris.

Deze Franse professor in de geologie schreef op latere leeftijd zijn "geologische memoires" met Franse geest en zeggingskracht. In deze werken maken we kennis met de groten der groten, Hippolyte Lachat, de kenner der Savoyse Alpen, de eerste, die kristallijne schisten onderkende. Verder een hoofdstuk over de beroemde Eduard Suess, schrijver van "Das Antlitz der Erde", Marcel Bertrand, de onderzoeker der Alpengletscher.

Naast de behandeling dezer groten, hoofdstukken over: De Oceanen in de loop der eeuwen, Het Gezicht van de Aarde, Het Internationaal geologisch Congres te Canada, de ondergrond van Frankrijk. Over de ouderdom van de mens, Bezoek aan de Grand Canyon.

Ook deze beide boeken vol wetenswaardigs - Juist deze werken zijn zo lezenswaardig, omdat ze ons een beeld geven, hoe bepaalde opvattingen ontstaan zijn. De wetenschap gaat voor ons leven.

Tot slot nog dit: Zowel Cloos als Termier droegen hun werk aan hun kinderen op. Cloos met de klacht dat + 15 jaar uit hun jeugd werd bedorven door naziterreur. Termier als de vader, die twee zoons offerde in de oorlog 1914-1918.

Niet alleen deze uiterlijke parallelen treffen ons uit deze beide figuren, maar meer nog hun fijn besnaarde geest, die ons nog jaren lang iets te zeggen zal hebben, iets dat boven ruimte en tijd uitgaat.

A.G. Koenderink.

UIT DE TIJDSCHRIFTEN

Van de hier genoemde tijdschriften bevinden zich Geologie en Mijnbouw, Bastena en Correspondentieblad, Nat.Hist.Maandblad in de bibliotheek der N.G.V. Alle andere aan te vragen bij Universiteitsbibliotheken te A'dam, Leiden, Utrecht en Groningen).

GEOLOGIE EN MIJNBOW, 1-1-'57.

Dr. Aart. Brouwer bespreekt het boek: Geologische Geschiedenis van Nederland. (Toel. bij de geol. k. 1.-200.000). Ook hij miste in dit boek de verspreidings- en diktekaartjes voor Pleistoceen en Holoceen.

CORRESPONDENTIEBLAD, Ned. Malacol. Ver., dec. 1956.

G. Spaik wijst in dit no. op de Eemtabelen samengesteld door de Amsterdamse Malacol.werkgroep. Van verschillende families worden tabellen samengesteld. Uitgekomen is reeds de fam. Pyramidellidae (Odostomia, Chrysallida, Turbinilla en Menestho) en Modiolus. Het volgende no. zal handelen over de Rissoa. Tabellen tegen kostprijs ad f 0,40 per postwissel te bestellen bij de heer G. Spaik. Abonnement is ook mogelijk.

BASTERIA 15-12-1956. (Tijdschrift Ned. Malacol. Ver.). In dit no. bespreekt L.P. Pouderoyen een nieuwe fossiele Natica-vorm uit Nederland (Ellewoudsdijk). V. Regteren Altena, Bloklander en Pouderoyen geven een 3e vervolg op: De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten. Bij dit artikel behoren zeer goede beschrijvingen en afbeeldingen.

NATUUR HISTORISCH MAANDBLAD (Orgaan v.h. Nat. Hist. Genootschap in Limburg). 28-2-'57, no. 1-2.

In dit nummer bespreekt Dr. P.J. v. Nieuwenhoven: Vleermuizen als de oorzaak van de vertering van mergelgesteenten. Dr. P. Kruijzinga: bespreekt de vondst van een bekkenfragment van Cervus sp. uit de klei van Tegelen.

J. Hofker bespreekt verder nog foraminiferen uit het Zd. Limburgse krijt, waarbij enkele nieuw ontdekte soorten Sigimorphinia sp. aan de orde komen.

GEOGRAFISCH TIJDSCHRIFT, jan. 1957.

In dit tijdschrift breekt W.J. Jong een lans voor het ingang doen vinden van de ontwikkeling in de kennis van de Geologie van Nederland.

Hij somt verschillende nieuwere inzichten op t.a.v. determinologie van het Quartair. Ook de nieuwe inzichten bij de zoutvorming en aardoliewinning verkregen, krijgen een beurt, waarbij even eens de tectoniek nog eens onder de loupe wordt genomen. Voorwaar een verdienstelijk werk, aangezien dit tijdschrift vooral in onderwijskringen veel gelezen wordt.

In de REVUE DE GEOMORPHOLOGIE DYNAMIQUE, juli - aug. 1956, schrijft Bout over stofkegels op IJslandse gletschers en Brocha: over fluvioglaciale stuwmeren en dood-ijsmeren n.a.v. voorbeelden uit het St. Laurensgebied.

JOURNAL OF GEOLOGY, juli 1956.

Prof. Kuenen rapporteert over proeven aangaande de vorming van rolstenen. Zie hiervoor ook Proc. Kon. Ac. v. Wetensch. '54, 2 (1955). Hier wordt een interessant stuk actuele geologie verkend.

In de INGENIEUR, 28/9 en 5/10 1956:

geeft Prof. Dr. Vening Meinesz nog eens een overzichtelijke samenvatting van de opvattingen over het ontstaan van plooingsgebirgten en continenten.

THE GEOGRAPHICAL REVUE, jan. 1957.

In dit tijdschrift vonden wij een aardig artikel van Saner over "The end of ice age and its witnesses". Hier vinden we nieuwe herdateringen van de stadia van Wisconsin (= overeenkomstig onze Würm) IJstijd in N. Amerika.

Hij bespreekt deze ijstijd in samenhang met de eerste bewoning van het continent - Deze herdateringen vonden plaats met de C-14 methode. In dit artikel ontdekt men dat de laatste ijskappen eerst 10 - 12000 jaar geleden verdwenen.

Van zeer groot belang voor hen, die ook interesse vertonen voor de archaeologie, a.h.w. de eindphase van onze geologische belangstellingsfeer.

A.G.K.