

BOEKAANKONDIGING

*FABER, F. J. Petroleum. 197 bl. 76 afb. 2e druk 1947. Geb. f 5,50.

FABER, F. J. Geologie van Nederland. Dl. 1 Alg. geologie, 2 Hist. geol. in 1 band, 456 bl. 134 afb. 47 tabellen. 3e druk 1948. Geb. f 10,—.

FABER, F. J. Nederlandse landschappen. 389 bl. 143 afb. 33 tab. 2e druk 1947. f 17,60.

VAN GIFFEN, A. E. Oudheidkundig bodemonderzoek in Nederland. 612 bl. 105 afb. geb. f 17,50.

Rapport: De stratigrafische grens tussen het Plistoceen en het Holoceen in Nederland. Geol. en Mijnbouw, Mei '48. 7 bl. 1 tabel.

„De Commissie is van mening, dat voor de scheiding van Plistoceen en Holoceen het meest in aanmerking komt het tijdstip, dat kan worden aangeduid als het begin van de Yoldiazee, een tijdstip waarbij bij benadering het jaartal 8000 v. C. kan worden geplaatst. Omtrent deze tijd kwam een einde aan de zuivere berken-dennenbossen en traden voor het eerst bomen op, die hogere eisen stellen aan het klimaat, als hazelaars, elzen, linden, iepen en eiken.”

VAN DER LIJN.

VONDSTEN VAN NIEUWE EN ZELDZAME ZWERFSTENEN

Laurdaliet. Afkomstig uit Gaasterland, vondst van Ovaa.

Caelosphaeridium in kalksteen van Oldebroek, door Verbeek.

Coscinopora van De Haere bij Oldebroek, door Verbeek.

Hedrumiet, Lutterberg bij Raalte, vondst van Koenderink.

Fosforiet als zwerfsteen van Borne, vondst van Koenderink.

Grano-dioriet van Urk en Nijverdalen, Van der Lijn.

Limburgiet (veldspaatvrije bazalt) van Hilversum, Van der Lijn.

Anorthosiet van Urk (witte), Van der Lijn.

Silexiet met koralen uit Carboon, van Zutphen, Tiberius.

Rhombenporfier van Holterberg door Hellinga.

Rhombenporfier van Urk door Banning.

Ragunda-syenietporfier van Urk door Banning.

Nexö-zandsteen van Urk door Van Gessel.

* Van niet ingezonden boeken heeft geen bespreking plaats, ook geen omschrijving van de inhoud. Red.