

Noten:

1. Juliaan Melchior: De Bokkerijders, feiten en verhalen, 1915, Uitg. De Lijster Maasbree, pag. 26.
2. Publications d'histoire et d'archéologie T, XXIV, pag. 769: Chronijck van Opcanne bij Maastricht, door Winand Mengels ( 1740 - 1778 ), uitg. V. de Stuers.
3. H.J.H. Schurgers: Waar de brede stroom der Maas..., 1972, Uitg. Het Land van Valkenburg, pag. 133
4. Prof.Dr.W. Jappe Alberts: Geschiedenis van de beide Limburgen, deel 11, Uitg. Van Gorcum&Comp.B.V. Assen, 1974, pag. 93.
5. Pastoor G. Peeters, Korte schets der geschiedenis van de Valkenburgse heerlijkheid Wijnandsrade, 1886, Publications XXIII pag. 407 en 408
6. Ing. G. Ramaekers en Theo Pasing: De woeste avonturen van de Bokkerijders, 1973, Uitg. Limburgs Dagblad Heerlen, pag.136 en 137.
7. Pastoor G. Peeters, zie boven, pag. 410
8. Idem, pag. 411
9. G. Ramaekers en Theo Pasing, zie boven, pag. 140 en 141.

Nota Bene

Sinds dit artikel in mei 1982 werd geschreven, is nader onderzoek op het provinciaal rijksarchief te Maastricht uitgevoerd. Wij zijn erin geslaagd het oorspronkelijke proces verbaal van de schepensbank d.d. 7 mei 1762 op te sporen en te kopiëren. Ook bevond zich daar een afschrift van een afschrift nl. d.d. 17 februari 1775 als kopie van het afschrift d.d. 4 augustus 1772. Kennelijk is de belangstelling van overheidswege groot geweest om de Overvallen van de Bokkerijders schriftelijk vast te leggen. Momenteel verschijnen er geregeld publicaties over enerzijds uit Romantiek anderzijds uit Regionale Historische belangstelling. Wij zullen in een later stadium zeker op grond van deze vondsten aanvullende publicaties over deze Bokkerijdersoverval doen.

J.J. 23 nov.1982

Persbericht Excursie naar het Natuurhistorisch Museum te Maastricht

(Nuth en Omstreken d.d. 27 oktober en 3 november 1982 )

**Excursie „Vrienden van Wijnandsrade”**

De Stichting Vrienden van Wijnandsrade heeft op woensdagavond 20 oktober jl. een excursie georganiseerd voor de inwoners van Wijnandsrade, die bijzonder geslaagd mag worden genoemd. Het doel was het Natuurhistorisch Museum aan het Bosquetplein 7 te Maastricht. De directeur van het museum, de heer Dr. M.J.M. Bless, die erelid van de Stichting is, leidde de excursie die behoorlijk bezocht werd. Eerst gaf hij een inleiding, waarin de geschiedenis van de paleontologie werd belicht, met name de belangrijke rol die Zuid-Limburg daarin vervult. „Hier is de bakermat van deze wetenschap”, zei hij. In 1770 werd de schedel van de Mosasaurus uit de mergel van de St. Pietersberg tevoorschijn gehaald. Zo belangrijk werd deze vondst geacht dat dit fossiel een kwart eeuw later door de Franse troepen als oorlogsbuit werd meegenomen naar Parijs. Een belangrijke bijdrage werd voorts geleverd door de uit Eijsden afkomstige professor Dr. Eugène Dubois,

die aan het eind van de vorige eeuw naar Nederlands Indië vertrok om de 'missing link', de schakel tussen aap en mens in de evolutietheorie, te gaan zoeken. In 1892 vond hij de Pithecanthropus op Java, de aapmens. In het Natuurhistorisch Museum is aan de opgravingen van Dubois een speciale tentoonstelling gewijd, waarop o.a. het schedeldak, een rechterverstandskies en een linker dijbeen van dit voorhistorisch wezen te zien zijn. Een film over paleontologie en een rondleiding door de directeur zelf maakten deze excursie tot een interessante en leerzame bijeenkomst voor de aanwezige Wijnandsradenaren. Overigens is de Stichting Vrienden van Wijnandsrade voornemens om meer excursies te organiseren. Momenteel is men druk bezig met de restauratie van het Staeveshuuske, een eeuwenoud kapelletje op de hoek van de Lieverkenszandweg en de Stokkensweg.

P.S. Paleontologie is de wetenschap die zich bezighoudt met het onderzoek naar ziekten van mensen uit voorhistorische tijden.

**RECTIFICATIE**

In het vorige blad werd per abuis een N.B. toegevoegd aan het artikelje over de excursie van de Stichting Vrienden van Wijnandsrade naar het Natuurhistorisch

Museum te Maastricht, waarin het begrip Paleontologie werd uitgelegd. Hierin werd gezegd dat paleontologie een wetenschap is die zich bezighoudt met het onderzoek naar ziekten van mensen uit voorhistorische tijden. Dit is niet juist: paleontologie is de tak van wetenschap die zich bezighoudt met fossiele organismen. Het studiemateriaal van deze wetenschap bestaat uit fossielen, de resten van organismen in de meest ruime zin. Het kan de afstamming, systematiek, geologische levensduur, geografische verspreiding of het levensmilieu van fossiele planten en dieren betreffen.

Ook kan door middel van zgn. gidsfossielen een gesteente herkend worden. Naar onze informatie heeft deze tak van wetenschap niets te maken met ziekten van voorhistorische mensen. Deze kennis behoort tot de antropologie. Overigens zijn wij van mening dat deze moeilijke termen er weinig toe bijdragen deze interessante wetenschap toegankelijk te maken voor de doorsnee belangstellende leek. Het zou te wensen zijn, dat het latijn, evenals in de liturgie, ook in de wetenschap vervangen zou worden door de volkstaal.