

Het voorkomen van sedimentaire zwerfstenen en fossielen in het oostelijk deel van de Achterhoek.

Door H. G. Kolstee en H. P. Tenbergen

Aan de tabel op pagina 92 van het aprilnummer moet onderstaande tabel nog toegevoegd worden ter completering.

| | |
|---|---|
| (Krijt) | Herkomst |
| Echinoconus vulgaris (los en in vuursteen) | Baltisch (Schonen, Rügen, etc.) en/of Limburgs-Belgisch Krijt. |
| Bruine gerolde vuursteen met afdruk van Cidaris sp. coll, Bannink, lit.29,afb.35) | Waarschijnlijk uit Baltisch Senoon. |
| Zeeëgels (los en in vuursteen) | Baltisch en/of Limburgs-Belgisch Krijt |
| <u>Vuurstenen (hoekige vormen)met:</u> Afdruk van Pentacrinus | Waarschijnlijk uit Baltisch Senoon |
| Dentalium, phragmokoon van bellenriet, Pecten, Terebratula, gastropode, bryozoën | Baltisch en/of Limburgs-Belgisch Senoon |
| Vuursteenbreksie | Limburgs-Belgisch Krijt |
| Vuursteenconglomeraat | Idem |
| <u>TERTIAIR</u> Verkiezelde kalk met Nummulites laevigates | Boven-Sambre, Noord-Frankrijk |
| Barnsteen | Oostzeegebied, Oost-Pruisen |
| <u>Fosforietknol met:</u> Nummulieten | Uit tertiaire lagen in de naaste omgeving of bijv. van Ootmarsum of Noordwest-Duitsland |
| Aniscardia? | |
| Krab (zie foto blz. 84) | |
| Zoetwaterkwartsiet met afdrukken van plantendelen | Zevengebergte |
| Rolsteen van zoetwaterkwartsiet | Idem |
| Afgeronde blauwe vuursteen met schelp | Gebied bij Keulen, Bonn, N.O. van Zuid-Limburg |
| Bruinkolenhout (fraai groot stuk) | Waarschijnlijk uit tertiaire bruinkolengebieden van de Rijnstreek |
| Verkiezeld (versteend) hout | Idem |
| "Palmoxyton porosum Stenzel" | Idem |

| Vindplaatsen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|----|----|---|------|----|----|---|---|---|---|----|----|---|---|---|----|---|---|
| A | E | F | HE | HU | M | VR/L | WS | WV | Z | A | H | K | ME | MW | R | S | T | VW | W | |
| x | | | | x | | x | | | x | | x | | | | | x | | | | |
| | | | | | | | | | x | | | | | | | | | | | |
| x | | x | x | | | x | | x | x | x | x | x | | | | x | | x | x | x |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | x | | | x | | | | | x | | | | | x | | | | |
| | | x | | x | x | x | | | | x | x | | | | | x | | | | |
| | | | x | | | x | | | | | x | | | | | | | | | |
| | | | | | | x | | | | | x | | | | | | | | | |
| x | | | x | | x | x | | | | | x | | | | | x | | | | |
| | | x | | | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| | | | x | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| | | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| | | | x | | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | x | x | | x | x | x |
| x | x | x | | | | x | | | | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x |