

- , 1948, "Ölands geologi", Öland I, Kalmar.
- TJERNVIK, T.-, 1956, "On the early Ordovician of Sweden. Stratigraphy and fauna", Bull. Geol. Inst. Uppsala, Vol. XXXVI.
- WARN, B.-, 1952, "Palaeontology and Stratigraphy of the Cambrian and Lowermost Ordovician of the Bödahamn Core", Bull. Geol. Inst. Uppsala, Vol. XXXIV, pp. 223-250.
- WESTERGÅRD, A.H.-, 1947, "Nya data rörande alunskifferlagret på Öland", Sv. Geol. Unders, Ser. C, nr. 483.
- KRUIZINGA, P.-, "Bijdrage tot de kennis der sedimentaire zwerfstenen in Nederland" (1918).
- SCHUYF, P.- en Boelens B.-, "Fossielen uit noordelijke zwerfstenen", Leiden 1949.
- ANDERSON, W.F.-, "Stinkkalk met *C.F. Sphaerophthalmus major* (lake) en *Peltura minor*" (Brögger).

EEN ANDER GEBRUIK VOOR C. M. C. OPLOSSING

door A. G. Koenderink

Anderson besprak in G. & H. No. 11, mei '59 reeds het gebruik van C.M.C. bij het prepareren van sponsen. Schrijver, die een paar proefpakjes van bovengenoemde auteur gekregen had, heeft dit preparaat op dezelfde wijze gebruikt bij het conserveren van zoogdierresten.

Schrijver was in het bezit van enkele beenderen en kiezen van Rhenen en Amersfoort, waarvan de conservatietoestand zeer slecht was. Geen enkel ander preparaat bevredigde en aangezien er niets te verliezen was, werden een Mammoet- en *Elephas antiquus* kies eraan gewaagd, met een prachtig resultaat. Beide exemplaren waren uit elkaar gevallen.

Het aan elkaar zetten werd volbracht met spirituskit, in gebruik bij stoffeerdere bij het bekleden van trappen met linoleum, een sneldrogende kit dus. Daarna onderdompelen in bovengenoemde C.M.C.-oplossing en twee goede specimina konden de collectie verrijken. Hetzelfde werd ook toegepast op een stuk schouderblad van een rendier, met hetzelfde goede resultaat.

Geen gebroekel meer. Ze zijn stevig geworden en men behoeft niet te vrezen dat men enkele kruimels overhoudt bij het aanpakken.