

# HERM ISLAND - SHELL BEACH

Al eens eerder is in de Vita geschreven over het Engelse Kanaaleiland Herm, gelegen op een half uurtje varen oostelijk van Guernsey (Varia 333). Soortgelijke ervaringen als toen door de heer Kijlstra beschreven, zijn ook opgedaan door de heer Jos M. Akkerman uit Vlaardingen. Ook hij gewaagt van de vele soorten, die in opvallende grote aantallen aan de noord-oostelijk gelegen Shell Beach voorkomen. Juist die merkwaardig grote aantallen bieden bovendien de mogelijkheid van een bepaalde soort vele kleurvariëteiten te vinden. Die overvloed aan schelpen valt vooral op in vergelijking met de kusten van Engeland zelf. Verschillende soorten, die wel op de kanaaleilanden worden gevonden, komen aan de Engelse kust zelfs helemaal niet voor, zoals *Haliotis tuberculata* L., *Patella depressa* Pennant, *Gibbula pennanti* (Philippi), *Cymatium cutaceum* (L.). Dit wil natuurlijk niet zeggen, dat deze soorten ook niet voorkomen aan de veel dichterbij gelegen Franse kusten (Bretagne). Wanneer er dan ook, b.v. in reisgidsen wordt gesproken over soorten die elders niet of nauwelijks voorkomen, is dat door de Engelse bril gezien.

De heer Akkerman schrijft, dat in dat gedeelte van het Kanaal een sterke onderstroom is, die loodrecht op Shell Beach staat en die al duizenden jaren schelpen op dat strand heeft geworpen. Hierdoor is de oorspronkelijke onderste zandlaag overdekt geraakt en vermengd met een centimeters dikke laag uiterst fijn schelpengruis. Daar deze stroming uitsluitend op dit gedeelte van de kust gericht schijnt te zijn, is het inderdaad opvallend dat er op de aangrenzende stranden hoegenaamd niets te vinden valt, met uitzondering van de aangrenzende Belvoir Bay. De noordelijk gelegen Mouissonnière Beach, waar de heer Kijlstra indertijd wel schelpen had aangetroffen, leverde de heer Akkerman niets op. Misschien is dit verschil te verklaren uit verschillende windrichtingen en zeestromingen.

Wie voor het eerst Shell Beach betreedt, waant zich, zegt de heer Akkerman in een "schelpenparadijs". Dat valt achteraf wel mee. maar met name uit de sublitorale zone spoelen daar schelpen in grotere aantallen aan dan elders. Het meeste materiaal is bovendien vrij vers. Van de tweekleppigen zijn er bij eb, waarbij men op zo'n 200 meter uit de kust kan gaan, veel dubletten te vinden met doorgaans nog zeer mooie kleuren en tekeningen.

Soorten welke door de heer Akkerman in grote aantallen zijn gevonden zijn ondermeer *Emarginula reticulata*, Sow., *Diodora apertura* (Montagu), *Calliostoma zizyphinum* (L.), *Calliostoma papillosum* (da Costa), *Trivia arctica* (Montagu), *Trivia monacha* (Da Costa), *Dentalium vulgare* (Da Costa), *Venerupis rhomboides* (Pennant), *Venerupis aurea* (Gmelin) en andere.

In "Fifty sea Shells from Herm Island" heeft Jill S. Kendrick een 50 tal soorten kort besproken en in zwart-wit getekend. Het boekje is een eigen uitgave en gedrukt door Derry and Sons Ltd., Nottingham. In 1972 is de derde druk verschenen.

