

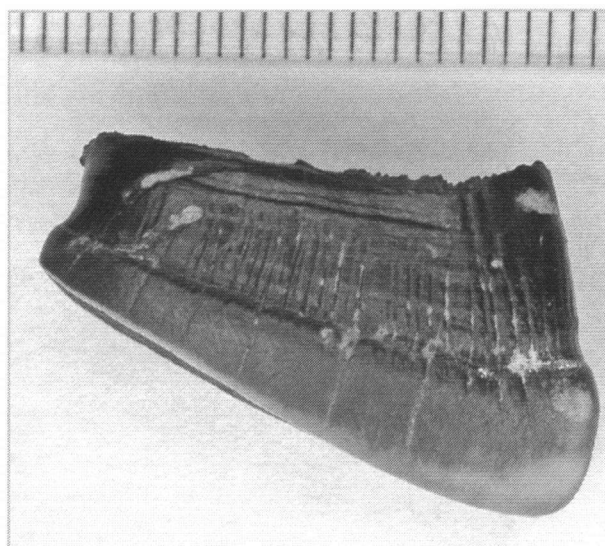
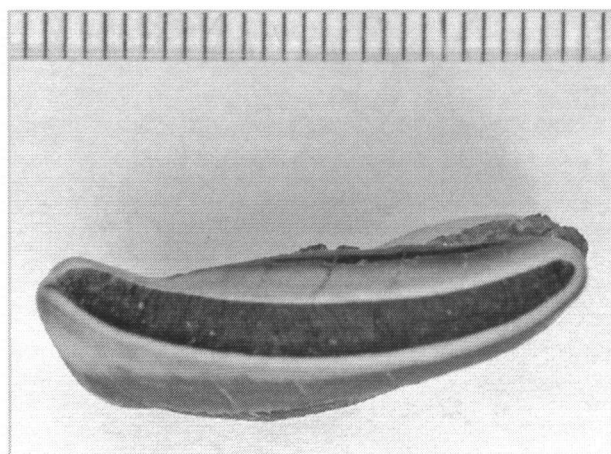
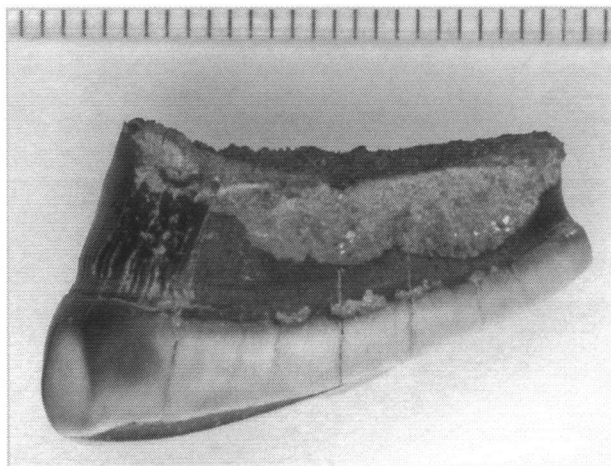


### Een maanvstand (?) uit St. Martin-d'Oney

*Een bijdrage van Stef Mermuys*

In juni heb ik samen met Henk Mulder een week in de groeve van St. Martin-d'Oney gezocht (lees gewerkt). Deze enorme steengroeve ligt in Zuid-Aquitaine en is een interessante vindplaats voor fossielen uit het Mioceen Aquitaniën. Incidenteel zijn fossielhoudende lagen ontsloten die een rijke goedbewaarde molluskenfauna bevatten. Meestal betreft het koraalriffen of restanten van riffen, koraalzand en stenen. Visresten zoals haaien- en roggentanden zijn in deze groeve relatief zeldzaam, vergeleken met andere miocene Aquitaine vindplaatsen. Het was daarom een verrassing deze grote, uitstekend bewaarde tand te vinden. De tand is in situ gevonden, duidelijk fossiel en beslist niet

*De maanvis uit St. Martin-d'Oney (schaalverdeling in mm).  
Foto's door Frank Wesselingh.*



afkomstig uit holocene dekzanden en afzettingen. In eerste instantie wordt de relatie gelegd met een zeehond of zee-koe. Die zijn in subtropische gebieden niet algemeen en hebben een ander gebit. De tand is hoogstwaarschijnlijk afkomstig van een Maanvis. In de eocene afzettingen van Balegem en strandvondsten van het Zwin zijn maanvstanden bekend. Deze zijn echter kleiner en hebben een andere breedte/hogte verhouding. Kenmerkend is het snijvlak, dat bij deze tand scheef is afgesleten. Wie kan mij helpen deze tand op naam te brengen?

Reacties graag naar Stef Mermuys, Loodsmandreef 18, 2661 SW Bergschenhoek, tel. 010-5214771, email: [stef.mermuys@lansingerland.nl](mailto:stef.mermuys@lansingerland.nl)