

Sphenia binghami Turton op het Nederlandsche strand, door C.O. van Regteren Altena.

Onlangs toonde ik in „De Levende Natuur“ (jrg. XL, 1935, p. 53) aan, dat de schelpjes, welke onder de naam Sphenia binghami Turt. van ons strand bekend zijn geworden in werkelijkheid niet anders zijn dan jonge exemplaren van één onzer Mya-soorten, en wel zeer waarschijnlijk van Mya truncata L. Verder wees ik op het feit, dat aan onze kust Sphenia binghami wel niet zou voorkomen, omdat deze meest aan rotskusten leeft en daar spleten en holten in steenen enz. bewoont.

Tijdens de strandexcursie van ons congres op 21 Juli j.l. echter vond ik enkele kilometers ten zuiden van Zandvoort in een spleet van een van drie samengebonden kurken een zeer versch exemplaar van Sphenia binghami. Aanvankelijk zag ik het schelpje voor een Saxicava aan, waarmee het wat den habitus betreft veel overeenkomst heeft; het onderzoek van het slot wees echter met zekerheid uit, dat ik met een vertegenwoordiger van de Myidae te doen had. Voor een echte Mya was echter het lepelvormig uitsteeksel van de linker schaal, waaraan het ligament is vastgehecht, te klein en te driehoekig van vorm. Bij Sphenia moet nu het ligamentsuitsteeksel juist kleiner en driehoekiger van vorm zijn dan bij Mya, zoodat ik, aangezien ook de overige kenmerken kloppen, niet aarzel het exemplaar met de naam Sphenia binghami te betitelen. Op de kurkenbos zaten verder nog een tiental exemplaren van Heteranomia squamula (L.), één jonge Saxicava arctica (L.) en één zeer jonge Modiolus modiolus (L.). Vermelding verdienen voorts een aantal individuen van de zeepok Verruca stroemia (Müller), welke vorm aan onze kust ook geen alledaagsche verschijning is.

Het is natuurlijk een kwestie van smaak of men deze op drijvende voorwerpen gevonden organismen tot de Nederlandsche fauna wil rekenen of niet. In ieder geval lijkt mij de registratie van dergelijke vondsten, welke getuigen van aan de genade der zeestroomen overgeleverde elementen in de fauna van de Noordzee, de moeite waard.