

Verlag van de excursie naar de Prosper Polder te Doel

Y. Verhaeghe

Oostende, 27 oktober 1985, 7 uur.

Met zes personen vertrokken we door een dikke mist. Na een enigszins bewogen rit stapten we omstreeks negen uur uit aan de kerk van Doel. We wachtten er zo'n klein kwartier, maar er kwam niemand meer opdagen. De dichte mist zal er wel ergens voor tussen gezeten hebben. Een eind verder, op de parking aan het speelpleintje, wachtte Guido ons op. Nu op naar Prosper Polder !

De Prosper Polder is een schorregebied waar de modder met veel plezier in je laarzen kruipt. Bij aankomst vielen ogenblikkelijk 'de stenige dijken' op waarlangs het Engels slijkgras *Spartina anglica* goed gedijde (fig. 1). Toen we onze laarzen aantrokken hoorden we het onmiskenbare gesnater van de grauwe gans *Anser anser*. Van zodra we enkele stappen in hun richting zetten, vlogen een tiental grijze vogels op. We daalden langs de stenen af tot aan de rand van de modder. Op de stenen en op het Engels slijkgras wemelde het van de slakjes. Het kustslakje *Assiminea grayana* (Fleming) was hier inderdaad - we hadden dit vooraf verwacht - in zeer grote getale aanwezig. (fig. 2) Het schelpje heeft een bruingele kleur met een iets roodachtige band langs de periferie. Na een kwartiertje zoeken vond Emmanuel een 3 mm groot geel naaktslakje. Het naaktslakje *Limapontia depressa* (fig. 3) kroop rustig rond op de modder. Het diertje leeft op en van *Vaucheria*. Nadien vonden Rika en Emmanuel nog elk een ex.. In 'British Opisthobranch Molluscs' las ik dat bovenvermeld naaktslakje samenleeft met een ander naaktslakje, namelijk *Alderia modesta*. En ja hoor, Emmanuel bleek een goede neus te hebben voor de naaktslakjes, want hij vond een ex. van dit 10 mm lang stekelig slakje. Het diertje heeft tinten van groen, bruin en wit (fig. 4).

Nadat Emmanuel opmerkte dat de Decapoda hier interessant konden zijn, begon ik de stenen te verleggen. Onder die stenen waren de strandkrabbetjes *Carcinus maenas* zeer talrijk. De ex. waren zo'n 0.5 tot 3 cm groot. Eén krabbetje bleek te verschillen. Zijn carapax was iets vierkanter. Guido determineerde het diertje als de Zuiderzeekrab *Rhitropanopeus harrisi* (fig. 5) (Opmerking : Het vermeende Zuiderzeekrabbetje bleek achteraf een jong exemplaar van de Chinese wolhandkrab *Eriocheir sinensis* te zijn, zoals u ook elders in dit nummer kunt lezen).

Het krabbetje was 1 cm groot. Later vond ik een vrij levende borstelworm onder een steen. Guido determineerde deze als *Neries diversicolor*. Deze veelkleurige zeeduizendpoot kan een lengte van 12 cm bereiken. Hij heeft een dorsaal bloedvat, dat een zeer duidelijke lijn vormt over de lengte van het lichaam. Hij had een geelgroene kleur met oranje tinten.

Toen we weinig nieuwigheden ontdekten langs de kustlijn legden we ons toe op de planten en de vogels die op de schorren leven. We hoorden het typische geluid van de wulp *Numenius arquata*, de watersnip *Gallinago gallinago* en van enkele smienten *Anas penelope*. De smient is zo groot als de krakeend. Het mannetje heeft een kastanjebruin met izabelkleurige kop met een gele streep op de kruin, die onder een bepaalde hoek gezien wit schijnt. Het mannetje heeft een hoge, fluitende 'wiew'-roep als wenkroep voor het wijfje. Voor we vertrokken vloog een graspieper *Anthus pratensis* uit het hoge gras op.

De schorre stond vol verschillende planten. We vermelden hier de zeeaster of zulte *Aster tripolium* die bloeit van juli tot september. We waren dus te laat om de lila-blauwachtige randbloemen en de gele binnenste bloemen van de plant te bewonderen (fig. 6).

Verder herkennen we het melkkruid *Glaux maritima* en het lepelblad *Cochlearia officinalis* waarvan de bovenste bladeren met hartvormige voet stengelomvattend, en de onderste bladeren scherp van de steel gescheiden zijn (fig. 7).

Ook de zeeweegbree *Plantago maritima* was aanwezig. Her en der waren ze op de schorre binnendijks verspreid. Verder moeten we nog de zeebies, *Scirpus maritimus*, het schorrezoutgras *Triglochin*

maritima, de strandkweek *Elymus pycnanthus*, de zilte schijnspurrie *Spergularia salina* (fig. 8) en de melde sp. opnoemen.

Ondanks het gure, mistige weer werd het een leerrijke en gezellige uitstap die we bij de boterhammen of de koeken nog even bespraken. Na determinatie thuis vond René tussen de gevonden *Assimineea grayana* één enkel ex. van het brakwaterhorentje *Hydrobia ulvae*.

Literatuur

Thompson, T.E. & G.H. Brown, 1976. British Opisthobranch Molluscs. London-New York-San Francisco: Academic Press. - 203 p.

Figuren

- Fig. 1. *Spartina anglica*
- Fig. 2. *Assimineea grayana*
- Fig. 3. *Limapontia depressa*
- Fig. 4. *Alderia modesta*
- Fig. 5. *Rhitropanopeus harrisi*
- Fig. 6. *Aster tripolium*
- Fig. 7. *Cochlearia officinalis*
- Fig. 8. *Spergularia salina*

Documentnaam : 8504-131-134.doc