

RISSOA PARVA (DA COSTA) S.L.

SEIZOENINVLOEDEN OP VORM

door

J. van der Linden

Gedurende de laatste jaren heeft de schrijver ongeveer tienmaal een bezoek gebracht aan Trébeurden, Côtes du Nord, Bretagne. Verschillende keren was de tijd zodanig gekozen, dat daarin enkele dagen vielen met zeer lage ebstand. Daardoor was het mogelijk een groepje solitair staande rotsblokken te bereiken, die bij 'normale' ebstand onder water staan. Tussen de, op deze rotsen aanwezige, dichte begroeiing van hoofdzakelijk roodwieren, werd een overvloed aan kleine gastropen gevonden. Van de bovenzijde van het grootste rotsblok werden op verschillende plaatsen - om het natuurlijk milieu zo min mogelijk aan te tasten - enige plukken wier verwijderd en meegenomen. De op deze wijze verzamelde wieren zijn bij thuiskomst zeer grondig uitgespoeld, waarna het bezinksel werd gedroogd en daarna uitgezocht. Het resultaat was een 25-tal soorten levende, kleine tot zeer kleine gastropoden (zie verder), waarvan 90 tot 95% bestond uit Rissoa parva s.l.

De eerste maal was in oktober 1985. De letterlijk duizenden R. parva werden vervolgens uitgesplitst in de geribde vorm:

R. parva (Da Costa, 1779) en de volkomen gladde vorm: R. parva var. interrupta (J.Adams, 1798) in een verhouding van 90% geribd en 10% glad.

De tweede maal, april 1986, werd eveneens bij zeer lage ebstand dezelfde rotsformatie bezocht en dezelfde werkwijze toegepast. De verhouding in de toen gevonden R. parva s.l. vertoonde een geheel ander beeld: 30% was geribd en 70% glad.

Tenslotte november 1986 als proef op de som: 80% geribd en 20% glad. De gebruikte percentages zijn niet exact, maar wijken niet meer dan 5% af van de werkelijkheid. In totaal werden meer dan tienduizend R. parva s.l. onderzocht. Alles - let wel!! - afkomstig van dezelfde vierkante meter.

De conclusie hieruit spreekt welhaast voor zich en laat de schrijver aan de lezers over.

Naast de besproken duizenden R. parva en R. parva var. interrupta (?) werden door de schrijver op dezelfde plaats levend gevonden (alle soorten in aantallen van één tot enkele honderden):

Tricolia pullus (L., 1758)

Lacuna parva (Da Costa, 1779)

Omalogyra atomus (Philippi, 1841)

Rissoella diaphana (Alder, 1848)

Barleeia rubra (J.Adams, 1797)

Lacuna vincta (Montagu, 1803)

Stenotis pallidula (Da Costa)

Ammonicera fischeriana (Monterosato)

Coriandria fulgida (J.Adams, 1797)

Cingula semistriata (Montagu)

Onoba striata (Montagu, 1803)

Rissoa guerini Récluz, 1843

Rissoa lilacina Récluz, 1843

Bittium reticulatum (Da Costa)

Trivia monacha (Da Costa, 1778)

Mangelia costata (Donovan, 1804)

Philine catena (Montagu, 1803)

Aplysia sp. (juv. 2 cm)

Onoba aculeus (Gould, 1841)

Rissoa inconspicua Alder, 1844

Alvania punctura (Montagu)

Lamellaria latens (Müller)

Trivia europea (Montagu, 1808)

Retusa truncatula (Bruguière)

Odostomia sp. - versch. soorten

Daarnaast nog, al dan niet (zeer) juveniel, de te verwachte
soorten Trochidae, Littorinidae en Nassariidae.