

DETERMINEERTABEL VAN EIERKAPSELS VAN ROGGEN (RAIIDAE)

Tot nu toe waargenomen aan de Nederlandse kust.  
door A.W.Lacourt.

Platte, meestal gladde, in hoofdvorm rechthoekige chitineuze hulzen, met een korte of lange horens aan de hoek. De maten zijn gegeven in gemiddelen, gemeten aan twee verschillende plaatsen.

- ei glad . . . . . 1
- ei ruw . . . . . 2
- 1 ei met zijdelingse zomen . . 3
- ei zonder zijdelingse zomen 6
- 2a ei klein, 48 bij 37 mm.  
Raia radiata Donovan, eieren vrij zeldzaam, rog in de Noordzee, fig. 1.
- b ei groot, 180 bij 138 mm.  
R. marginata Lacépède, ei uiterst zeldzaam, 1 ex. gevonden op de kust. Rog niet in de Noordzee, fig. 2.
- 3 horens alle bijna even lang . 4
- horens niet allen even lang . 5
- 4a ei 75 bij 57 mm, R. clavata L.  
eieren zeer algemeen op het strand. Rog in de Noordzee, fig. 3.
- b ei groot en fors 120 bij 68 mm.  
R. brachyura Lafont, eieren zeldz., rog niet in de Noordzee, fig. 4.
- 5 ei niet in hoofdvorm rechthoekig, doch aan één zijde smaller en met zeer korte horens, andere einde met lange draadvormige horens.  
R. microcellata Montagu, eieren zeldzaam, rog niet in de Noordzee, fig. 5.
- 6a horens zeer kort, ei gewoonlijk bedekt met een bronskleurig zijdeachtig vlies 120 bij 66 mm. (kan belangrijk groter zijn.)  
R. batis L. eieren vrij zeldzaam, rog in de Noordzee fig. 6.
- b horens lang . . . . . 7
- 7a horens ongelijk lang . . . . . 8
- b horens ongeveer even lang . . 9
- 8 ei klein, 59 bij 33 mm. 1 paar horens, ong. 3/4 kapsellengte, andere paar horens zeer lang, 2 maal de lengte van de p. ka.  
R. naevus Müller en H. eieren zeldzaam, rog niet in de Noordzee, fig. 7.
- 9a ei klein, 66 bij 40 mm.  
R. montagui Fowler, fig. 8.
- b ei fors, 81 bij 52 mm. één paar horens haakvormig gebogen.  
R. undulata Lacépède, fig. 9.

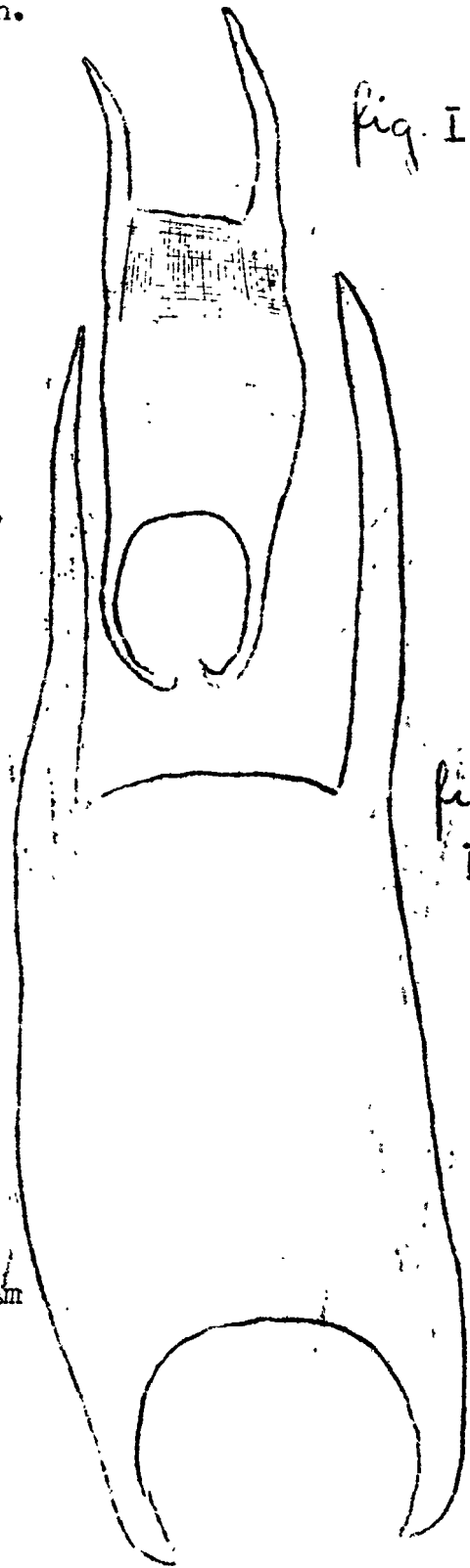


fig. I

fig. II

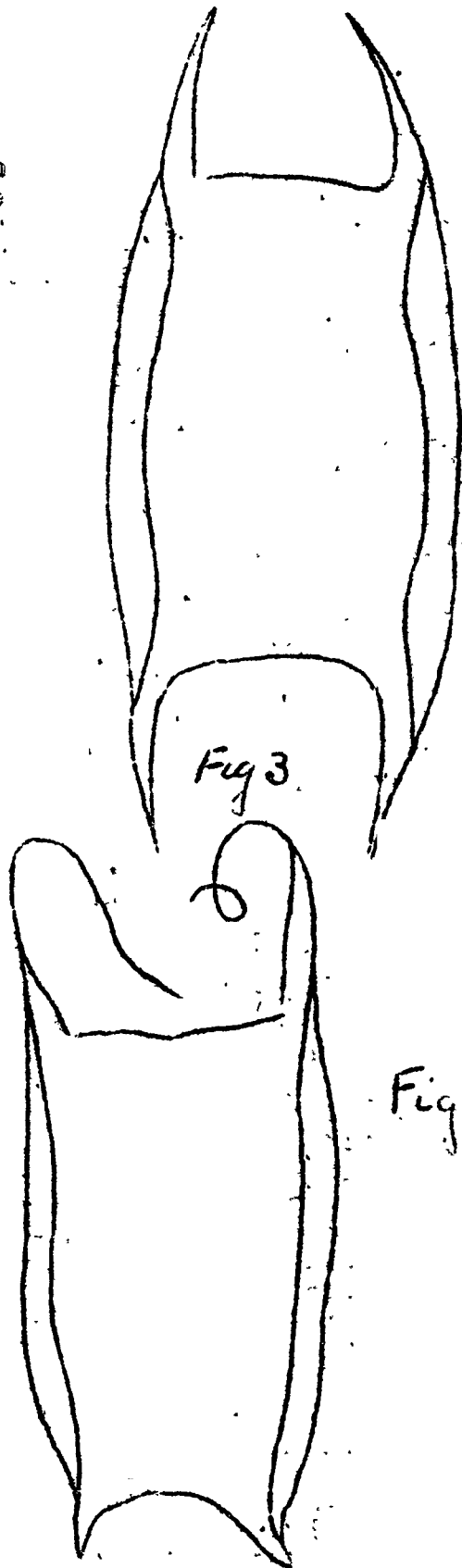
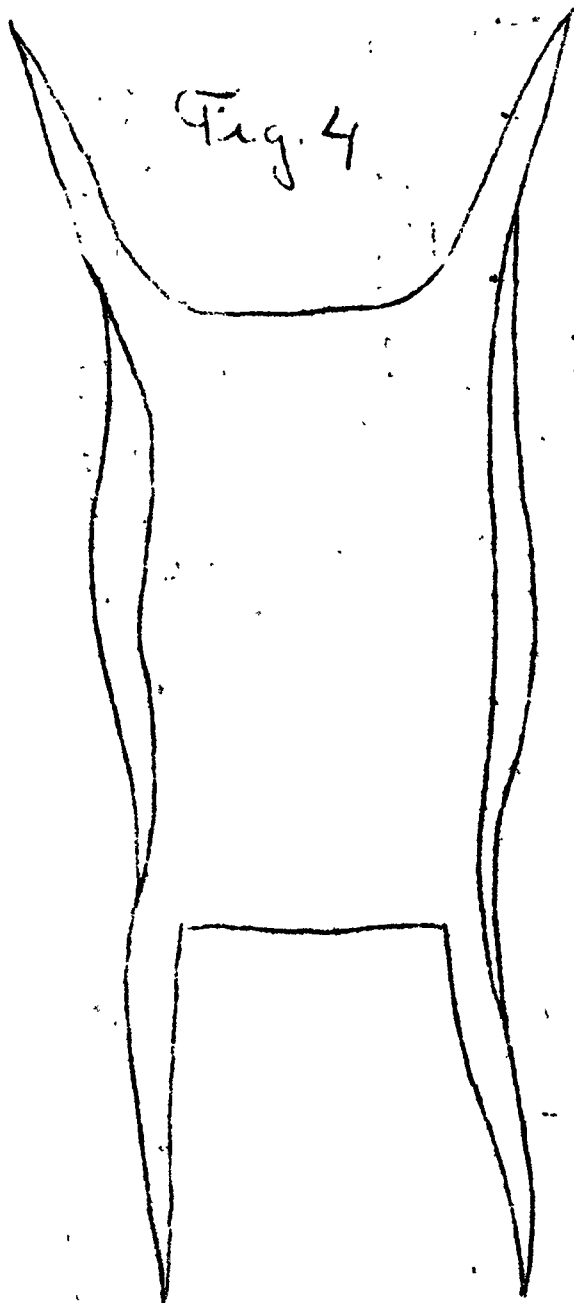
eieren zc zaam,rog niet in de Noordzee.fig.9.

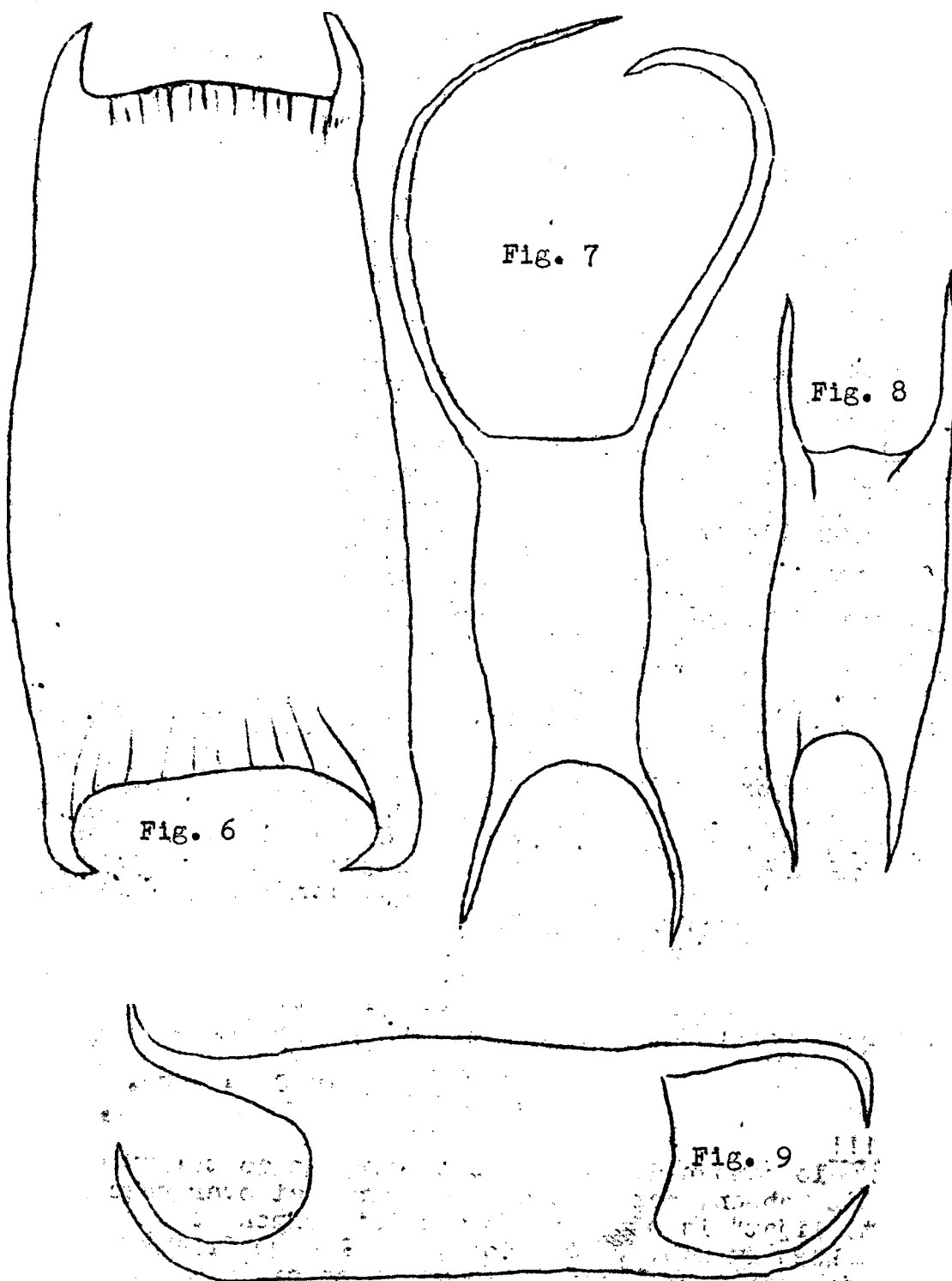
LITTERATUUR:

Clark,R.S.Rays and Skates.  
No.1-Egg-Capsules.and Young.  
Lacourt,A.W.Over de eischalen  
van roggen van de Nederlandse  
kust.D.L.N.XLII Afl.6.

GELIEVE A N D E R E VORMEN DAN  
BOVENSTAANDE TE ZENDEN AAN :

.W.Lacourt,Mercelstraat 33  
Leiden.





Opmerking: De Roggen behoren tot de Kraakbeenvissen (Selachii) samen met de haaien. De lengte van de gewone stekolrog is ong.  $1\frac{1}{2}$  m. *Raja montagui* Fowler is de gladde rog.

Vindt je verschroepelde exemplaren, leg ze dan een nacht in het water. De tekeningen heb ik groot en duidelijk gemaakt, zodat vergelijking goed mogelijk is.

Wim.