<u>Cette communication ne peut être citée sans autorisation prea-</u> <u>lable de l'auteur.</u>

ConseilInternational pour 1'Exploration de la Mer

C. M. 1975/L:15
Plankton Committée

Distribution des larves de Lamellibranches dans l'Atlantique Africain.

par Gemma SANTAMARIA*

PRELIMINAIRES

Le materiel a été obtenu lors de la coisière océanographique "ATLOR II" pendant le mois de Mars de 1973.

Le filet utilisé a été du type WP-2 standard international, avec une grandeur de maille de 250 µm. Cependant, ce filet n'est pas le plus aproprié pour l'étude des Lamellibranches, car la plupart sont de taille plus petite, mais, malgré tout, ils ont été très abondants dans certaines de nos pêches.

RESULTATS

Les Lamellibranches sont présents dans toutes les pêches de 50 - 0 m. Dans quelques stations on a étudié les differents prélèvements verticaux par paliers entre 1000-500 m, 500-200 m et 50-0 m. Les résultats obtenus (Tableau I) nous montrent que la plupart des Lamellibranches se trouvent en surface, diminuant très rapidement en profondeur. Ces résultats coincident avec ceux de J. THIEDE (1974).

La distribution spatielle, donc, est donnée seulement pour les 50 premiers mètres, et elle est réprésentée dans la Fig. 1. On peut observer un grand maximum au large du Cap Timiris, avec 441 m³ à la station 33. Les larves proviennent certainement du Plateau continental au sud de Cap Timiris. J. THIEDE (1974) aussi il signale un maximum près de

^{*} Instituto de Investigaciones Pesqueras Paseo Nacional s/n. Barcelona-3 (España)

cette région d'upwelling.

TABLEAU I .- Distribution vertcale des larves de Lamellibranches.

	Profondeur					
Station	50-0 m		-00 - 200 m		1000 - 500 m	
41	0,48 i	.nd/m ³	0,17	ind/m ³		
42	0,64	9.9	0,02	98	0 i	.nd/m ³
43	-		0	11	0,01	Ŧ 7
44	2,72	¥¥	0,01	96	0,072	63
14	6,88	99	0,01	17	0	25
33	440	**	0,50	, 11	***	
18	314,72	18	0,68	11	0,47	79
16	31 ., 36	8 9	0,28	17	-	
15	7,84	4.5	0,44	\$ §	***	

Il nous a été impossible de classer ces espèces, et les adultes présents dans cette zone nous sont incon**nu**s. Presque la totalité appartenait à une seule espèce (dessin Fig. 2); elle est de grande taille (la taille moyenne est de 750 μ m), et la charnière présente deux rangs de dents situés sur deux plans differents.

On n'a jamais trouvé de larves de Térédinidés que R. S. SCHELTEMA (1971) signale comme très frequentes. Il est possible qu'elles aient une taille trop petite pour être capturées par nos filets.

<u>RÉSUMÉ</u>

Les larves de Lamellibranches sont présentes dans toute l'aire étudiée et elles se trouvent surtout dans les 50 premiers mètres, Le maximum se trouve au large de Cap Timiris avec 441 individus par m³. La plupart des larves appartiènnent à une espèce de grande taille (750um) qui est réprésentée dans la figure.

RÉFÉRENCES

SCHELTEMA, R. S., 1971. The dispersal of the larvae of shoal-water benthic invertebrates species ower long distances by ocean courrents. Fourth Eur. Mar. Biol. Simposium, Cambridge Univ. Press, 1971.

THIEDE, J., 1974.- Marine Bivalves:distribution of mero-planctonic shell-bearing larvae in eastern north Atlantic surface waters. Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol., 15:267-290.

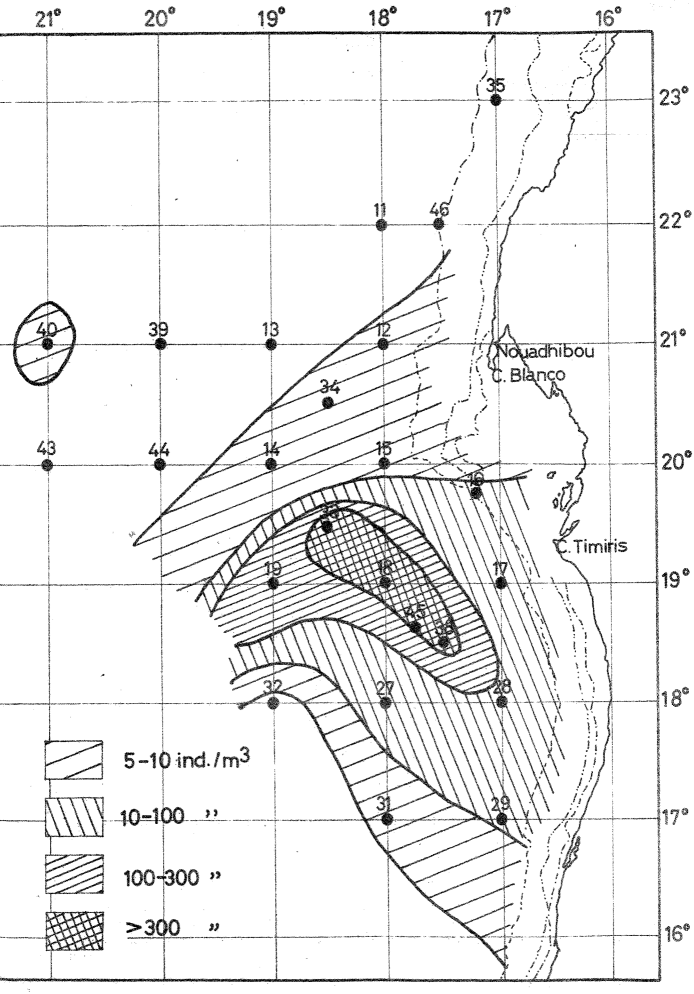


Fig.1 - Repartition des larves de Lamellibranches en surface (50-0 m)

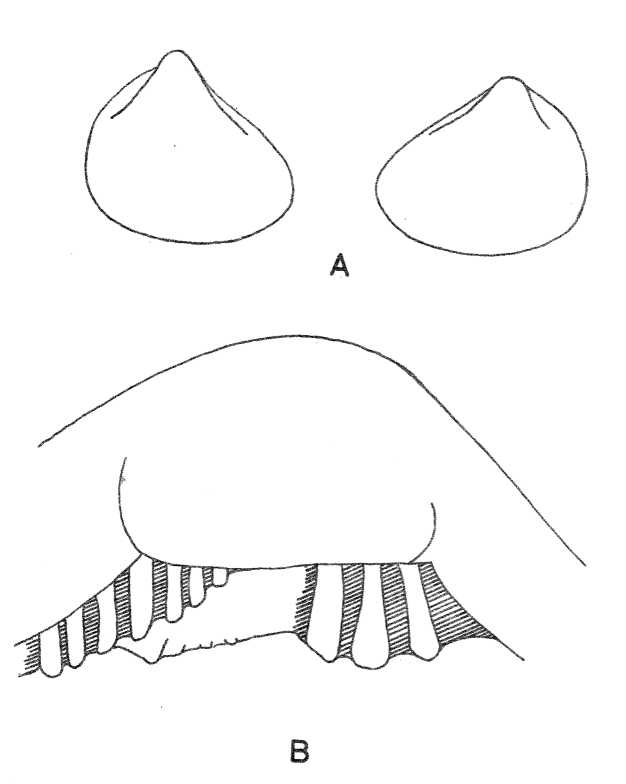


Fig. 2 - Larve de La mellibranche la plus abondante dans nos éch antillons. A: Les deux valves.

B: Une des charnières.