

**Distribution of the Zoaea larvae of *Ethusa mascarone* (Herbst, 1782)
(Brachyura, Decapoda) in the Aegean Sea**

Ismet OZEL and Süleyman MAVILI

Department of Hydrobiology, Ege University, Science Faculty, 35100 Bornova, Izmir (Turkey)

The family Dorriidae is represented in the Aegean Sea by *Medorippa lanata* (Linné, 1766) and *Ethusa mascarone* (Herbst, 1782), (Kocatas, 1981). The zoaea larvae of them are similar, but they are easily distinguishable from one another by the dorsal spine-rostrum length and the presence or absence of a pair of spines on carapace. Descriptions of the larval stages of *E. mascarone* have been made by Kurian (1956), Bourdillon-Casanova (1960) and Heegaard (1963). However, the zoaea larvae of only *E. mascarone* have been found in the plankton samples collected in the Aegean Sea. These larvae have also, previously been reported from several localities in the Mediterranean Sea: abundantly from the SW coast of Portuguese between June and September (Paula, 1987); from the Catalonia coast of Spain, only in June (Fuste, 1987); in the bay of Algeria, rarely in June-July (Seridji, 1970); in the Gulf of Marseille, from the beginning of summer to the end of autumn (Bourdillon-Casanova, 1960) and in the vicinity of Mljet in the Adriatic Sea, common from May to November with maximum in May (Kurian, 1956).

This study has been based on the zooplankton samples, collected with two conical nets, mesh size 0.569 mm and 0.330 mm by surface and vertical hauls in the Aegean Sea in April and June, 1977 and in the Gulf of Izmir in 1987.

Totally, 287 specimens have been found in the samples which were hauled generally in surface waters from April to November. Mean Total lengths of the specimens are in accordance with Bourdillon-Casanova's (1960) measurements, except that in our material, Rostrum lengths are nearly equal to or longer than Dorsal spine lengths. And also, the average lengths at the stage IV are greater than her values (Tab. 1).

Table 1.- Mean values (mm) of Dorsal Spine (DS), Rostrum (R) and Total Lengths (TL).

	Aegean Sea			Marseille (B.C., 1960)		
	DS	R	TL	DS	R	TL
Zoaea I	2.060	2.104	4.758	2.15	2.00	4.80
Zoaea II	2.933	3.147	6.808	3.50	2.50-2.75	6-8.00
Zoaea III	3.792	4.054	8.787	4.00	3.00	8.50
Zoaea IV	4.960	5.108	11.275	4.00	3.60	9.20

Table 2.- Distribution of *E. mascarone* larvae and investigated parameters of the research stations (The last five stations are situated in the Gulf of Izmir).

Geographic location	Stages	N.ind.	Depths	Temp. °C	Sal.%	Date
39°34'00" N 26°54'30" E	Zoaea I	1	24m	21.3	38.05	13.6.1977
39°30'30" N 26°36'00" E	Zoaea I Zoaea III Zoaea IV	2 1 1	66m	21.3	37.95	13.6.1977
39°27'00" N 26°25'00" E	Zoaea I Zoaea II Zoaea III	13 11 1	110m	22.3	37.92	12.6.1977
39°02'30" N 26°46'00" E	Zoaea I Zoaea II Zoaea III Zoaea IV	187 42 13 1	40m	21.5	37.85	11.6.1977
38°44'00" N 26°40'30" E	Zoaea I	1	70m	19.4	38.70	11.6.1977
38°43'00" N 26°29'00" E	Zoaea II	1	110m	15.0	38.72	19.4.1977
30°40'00" N 26°37'00" E	Zoaea I Zoaea III Zoaea IV	1 3 2	70m	21.0	38.70	28.6.1987
38°28'30" N 26°51'30" E	Zoaea I	1	38m	22.8	37.88	27.7.1987
38°27'30" N 26°47'30" E	Zoaea I Zoaea II	1 1	47m	20.1 23.5	37.60 38.40	10.10.1987 7.7.1987
38°25'30" N 26°39'00" E	Zoaea I Zoaea II Zoaea I	1 1 1	29m	21.5 24.0 23.5	38.70 38.74 38.76	28.6.1987 27.7.1987 25.8.1987
38°25'30" N 26°48'30" E	Zoaea I	1	29	22.6	37.64	27.7.1987

BOURDILLON-CASANOVA, L., 1960. Rec.Trav.Sta.mar.Endoume, Fasc.30, Bull.18, 286p.
FUSTE, X., 1987. Inv.Pesq. 51 (Supl. 1): 277-284.
HEEGAARD, P.E., 1963. Vidensk. Medd. fra Danks naturh. Foren., bd.125: 450-493.
KOCATAS, A., 1981. Rapp. Comm. int. Mer Médit., 27, 2: 161-162.
KURIAN, C.V., 1956. Inst. Ocenogr. Riborstvo, Split VI(3): 1-106.
PAULA, J., 1987. Inv. Pesq. 51 (Supl. 1): 267-275.
SARIDJI, R., 1970. Fac. Sci. L. Univ. Alger (Ph Thesis): 1-131.

Taux de filtration de l'Appendiculaire *Oikopleura dioica* Fol 1872

R. FENNAUX et G. MALARA

URA. 716 Station zoologique, Observatoire océanologique, 06230 Villefranche-sur-Mer (France)

Abstract.

A method is described to determine the filtration rate of the appendicularian *Oikopleura dioica* and the variations of the rate with the animal size are given at 18°C.

Méthodes.

Des individus de *Oikopleura dioica* sont placés dans de l'eau de mer filtrée sur 0.45 µm. On les force, au moyen d'une aiguille, à quitter leur logette. Après qu'ils en aient reformé une nouvelle, ils sont transférés dans des flacons de 50 ml contenant de l'eau de mer filtrée sur 0.45 µm à laquelle une culture monospécifique du flagellé *Isochrysis galbana* (4 µm de diamètre) est ajouté. La concentration des flagellés est mesurée au compteur de particules HIAC équipé d'une sonde de 60 µm (échantillon de 10 ml ; canal de mesure calibré pour compter les particules de 3 à 6 µm).

Les flacons fermés, sans air à l'intérieur, sont fixés suivant les rayons d'un disque de plastique vertical de 50 cm de diamètre, tournant à la vitesse de 4 tours / minute afin d'assurer une homogénéisation permanente du milieu. Deux flacons contenant la même concentration de flagellés, mais sans appendiculaires, servent de témoins. Le nombre de flagellés est compris, pour toutes les expériences, entre 3000 et 4000 / ml et le nombre d'appendiculaires par flacon a varié de 1 à 5 suivant la taille des individus. Les individus d'un même flacon sont choisis dans une même classe de taille de 100 µm et la moyenne est utilisée.

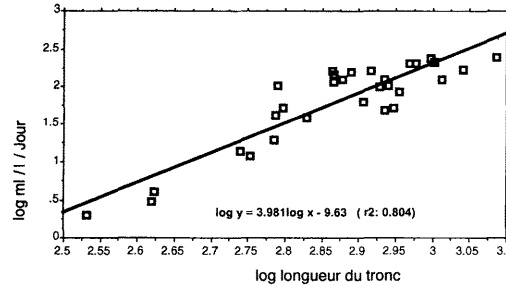
La concentration des flagellés (cell/ml⁻¹) est mesurée au début et à la fin de l'expérience pour les flacons témoins. La moyenne de ces deux mesures (A) sert de référence pour les flacons contenant les appendiculaires dont on mesure la concentration cellulaire (B) en fin d'expérimentation. La durée des expériences est limitée à deux heures pour éviter les changements de logette pouvant amener des perturbations par la remise en circulation d'une certaine quantité de particules déjà filtrées mais non ingérées et pour être certain de la durée effective de la filtration. C'est pourquoi, seuls les flacons contenant des individus dans leur logette et sans logettes vides sont pris en considération.

Le nombre de cellules filtrées par animal dans les 50 ml du flacon et par heure est calculé par la formule : C = [(A-B) / x] * 50 / H, où x = nbr d'appendiculaires et H = tn - to (exprimé en heures). Le volume filtré par individu et par jour est donné par V = (C / M) * 24 avec M = (A+B) / 2 représentant la concentration moyenne entre to et tn.

Résultats.

Nous avons obtenu, dans 30 expériences, les résultats suivants donnés en fonction de la longueur du tronc T.L. :

L.T. ml/j-1	930 202	1007 209	610 20	675 39	860 49	847 101	1030 127	805 64	419 4	565 12
L.T. ml/j-1	417 3	340 2	755 127	870 102	860 127	884 53	548 14	900 86	1220 247	1100 167
L.T. ml/j-1	611 42	995 238	950 206	616 103	625 52	730 164	735 117	825 162	776 160	735 144



Conclusions.

Les appendiculaires ayant un tronc inférieur à 400 µm, ont un taux de filtration très faible. Rappelons que *O. dioica* commence à filtrer après la bascule de la queue qui se produit lorsque le tronc atteint environ 300 µm à 18°C (calcul d'après les données de R. Fenaux, 1976). Les adultes proches de la maturité filtrent plus d'un litre par jour. Les différentes valeurs que nous avons trouvées sont plus élevées que celles données par King (1981), pour la même espèce et la même alimentation, ces différences sont liées à la température plus basse (13,5°C) utilisée pour l'expérimentation. Nos valeurs sont proches de celles calculées par Gorsky (1987) pour *O.dioica* et Aldredge (1977) pour *O.longicauda* et *O.fusiformis*, mais, comme on pouvait s'y attendre, très différentes des volumes calculés par ce dernier auteur pour les grandes espèces, en particulier *Stegosoma magnum* (plus de 35 litres par jour).

Références.

- Aldredge A.L. 1977. House morphology and mechanisms of feeding in the Oikopleuridae (Tunicata, Appendicularia). Journal of zoology, London, 181, 2, pp. 175-188, 3 fig., 2 pl., 2 tabl.
- Fenaux R. 1976. Cycle vital d'un Appendiculaire : *Oikopleura dioica* Fol, 1872. Description et chronologie. Annales de l'Institut océanographique, Paris, 52, 1, pp. 89-101, 5 fig., 4 pl., 1 tabl.
- Gorsky G. 1987. Aspects de l'éco physiologie de l'Appendiculaire *Oikopleura dioica* Fol, 1872 (Chordata : Tunicata). Thèse sciences, Université P. et M. Curie, Paris VI, 102 p., 3 pl., 15 tabl.
- King K.R. 1981. The quantitative natural history of *Oikopleura dioica* (Urochordata: Larvacea) in the laboratory and in enclosed water columns. Ph. D. thesis, University of Washington, Seattle, VIII + 153 p., 30 fig., 19 tabl. (University microfilms international, Ann Arbor, Michigan, USA. n° 82-12564).