DISTRIBUCION BATIMETRICA DE ESPECIES DEL GENERO LENSIA EN AGUAS DE CALIFORNIA Y BAJA CALIFORNIA (DIPHYIDAE, SIPHONOPHORAE, COELENTERATA)

Angeles Alvariño*

RESUMEN

El género Lensia incluye 27 especies, de las cuales 16 se han observado durante 1969 en esta región, (L. achilles, L. a-jax, L. baryi, L. campanella, L. challengeri, L. conoidea, L. cossack, L. exeter, L. grimaldii, L. havock, L. hostile, L. hots pur, L. lelouveteau, L. multicristata, L. reticulata, L. subtilis

Las colecciones de plancton analizadas han sido obtenidas con redes bongo, de apertura y cierre automáticos, operando en 8 estratos de profundidad, desde los 600 m hasta 0 m. Las pescas se efectuaron consecutivamente, día y noche, en cada localidad y profundidad, y durante las cuatro estaciones del año.

Las especies de régimen templado, L. challengeri, L. conoidea, L. hotspur, L. multicristata aparecían abundante y fre
cuentemente distribuidas por la región. Las demás especies se
observaron esparcidas en el tiempo y el espacio. Las especies
tropicales eran más frecuentes en la zona más meridional de la
región (frente a Baja California) avanzando en el invierno con
la Corriente tropical hacia localidades más nórdicas.

L. challengeri y L. multicristata aparecían más abundantes en verano, y L. conoidea, L. hotspur en primavera, alcanzando mínimos en otoño e invierno.

Se señalan los estratos batimétricos habitados por L. challengeri, L. conoidea, L. hotspur, L. multicristata, día y noche y en relación con la estación del año. L. campanella, L. cossack, L. exeter y L. subtilis habitaban la zona epipelágica,

*National Oceanic and Atmospheric Administration: National Marine Fisheries Service 8604 La Jolla Shores Drive P.O. BOX 271 La Jolla, California 92038

mientras que las restantes ocho especies se encontraron en los estratos de la zona mesopelágica.

ABSTRACT

The genus Lensia includes 27 species, and 16 of those have been found off California and Baja California during the seasonal cruises of 1969. The species observed are: L. achilles, L. ajax, L. baryi, L. campanella, L. challengeri, L. conoidea, L. cossack, L. exeter, L. grimaldii, L. havock, L. hostile, L. hotspur, L. lelouveteau, L. multicristata, L. reticulata, L. subtilis.

The plankton collections analyzed had been obtained with paired open-closing bongo nets, with hauls at eight depth strata intervals from 600 m to 0 m. Hauls were made at about noon and midnight at each location and depth during the seasonal cruises.

Temperate species L. challengeri, L. conoidea, L. hotspur, L. multicristata, appeared abundant and frequently in those regions. The rest of the species of Lensia were scattered distributed. Tropical species were more often observed at the southern part of the surveyed region (off Baja California) progressing northward with the tropical current in winter.

L. challengeri and L. multicristata appeared more abundant in summer, and L. conoidea and L. hotspur in spring, and these four species reached minima in fall and winter.

The bathymetric layers inhabited day/night and seasonally by L. challengeri, L. conoidea, L. hotspur and L. multicristata are discussed. L. campanella, L. cossack, L. exeter and L. subtilis inhabit the epipelagic layers, while the other sight species were only observed at the mesopelagic domain.

INTRODUCCION

Se conocen en la actualidad 27 especies del género Lensia, de las cuales 16 han sido observadas durante 1969 en aguas de California y Baja California. Entre estas especies se encuentran representantes de aguas frías, templadas y cálidas. Los

datos que hasta la fecha se tienen sobre la distribución de las especies del género *Lensia* aparecen recopilados en Alvariño (1971, 1981), Alvariño y Wojtan 1984. Alvariño (1967) informa sobre la distribución batimétrica de Sifonóforos en aguas de California.

Mediante el estudio de las colecciones de 1969 obtenidas con redes de apertura y cierre automáticos, a varios estratos de profundidad, día y noche, durante las cuatro estaciones del año, se ha podido determinar con precisión la distribución bati métrica de las especies y sus variaciones en relación con la época del año y el período del día.

METODOS

Las muestras de plancton estudiadas corresponden a las colecciones en las regiones de California y Baja California, en estaciones distribuidas en varias series frente a Monterrey y San Diego (California), y a la altura de Punta Eugenia (Baja California). Se utilizaron en estas colectas, redes pares bongo, de apertura y cierre automáticos, y malla de 505μ y 303μ .

Las colecciones de plancton se obtuvieron en las cuatro es taciones del año 1969, con cruceros en invierno (Febrero-Marzo, 6902-03), primavera (Mayo-Junio, 6905-06), verano (Agosto-Septiembre, 6908-09), otoño (Noviembre-Diciembre, 6911-12). Las figuras presentan la distribución de las localidades ocupadas.

Los estratos de profundidad ocupados en cada localidad se extendían desde los 600 m hasta la superficie oceánica, distribuidos entre los 600-475m, 475-350m, 350-225m, 225-100m, 100-75m, 75-50m, 50-25m, 25-0m. En cada localidad y estrato batimétrico se tomaron día y noche muestras de plancton, de modo que así se han podido obtener datos de la misma localidad y profundidad para el día y la noche, con un intervalo mínimo de unas doce horas.

En cada lance se filtraron 1000 m³ de agua, cantidad calibrada y regulada mediante la velocidad de arrastre y la amplitud del estrato abarcado por el arrastre.

Se ha analizado la totalidad de la muestra de plancton recolectada en cada caso, contando los ejemplares para cada una de las especies, y efectuando las estimaciones convenientes, $p_{\underline{a}}$

ra que los datos resultasen comparables.

Hay que tener en cuenta la diferencia de velocidad de captura y amplitud del estrato abarcado por la muestra, ya que en los estratos de 100 a 0 m los lances abarcan únicamente 25 m, mientras que por debajo de los 100 m los arrastres abarcan 125 m, de modo que la velocidad en los estratos profundos viene a ser cinco veces mayor. En cada intervalo de 25 m, por debajo de los 100 m de profundidad, la cantidad de agua filtrada resulta ser de 225 m³ apróximadamente.

Las estimaciones se obtienen mediante la fórmula:

 $N = \frac{n \text{ (profundidad de apertura-profundidad de cierre)}}{25}$

N= cantidad total de ejemplares calculados

n= número de ejemplares en el par de redes

Para obtener datos cuantitativos en el estudio de los Sifo nóforos, existe alguna dificultad, ya que constan de varias par tes que se desprenden fácilmente durante las operaciones de cap tura. La familia Diphyidae, que incluye el género lensia, no ofrece dificultad, ya que la fase poligástrica se caracteriza por tener dos nectoforos, superior e inferior. Así, en cada muestra de plancton se anota el número de nectoforos superiores e inferiores que aparecen para cada una de las especies, y entonces, la cantidad que se adjudica a la especie se basa en el número mayor que se obtenga, ya sea del nectoforo superior o del inferior.

DISTRIBUCION DE LAS ESPECIES DEL GENERO LENSIA

Entre las 16 especies del género Lensia obtenidas en aguas de California y Baja California, cuatro especies aparecen abundante y frecuentemente distribuidas por estas regiones, Lensia challengeri Totton, 1954, L. conoidea Kefferstein y Ehlers 1861, L. hotspur, Totton, 1954, L. multicristata Moser, 1925. Estas especies son típicas de aguas templadas. Las doce especies restantes se observaron esparcidas de forma errátil, tanto en el tiempo como en el espacio, y se trata de sifonóforos de a guas frías, cálidas o templadas.

63

DISTRIBUCION DE LENSIA CHALLENGERI

Se trata de una especie abundante en el Indo-Pacífico, par ticularmente en el Pacífico oriental. Así, es la especie de Lensia más frecuente y abundante en California y Baja California. Se presentaba con mayor abundancia y frecuencia en el invierno (Tabla 1) y con mínima frecuencia en otoño. Sin embargo, el número de ejemplares alcanzaba máximos en verano y mínimos en otoño. L. challengeri aparecía en invierno con el mismo pro medio de abundancia en las colecciones diurnas y nocturnas, en primavera y verano el promedio de abundancia era más elevado en las capturas nocturnas que diurnas, y en el otoño resultaban promedios mayores para los arrastres diurnos. Las frecuencias aparecían con un valor ligeramente más elevado por la noche, en primavera, verano y otoño, y en las colecciones diurnas del invierno.

La distribución batimétrica de L. challengeri abarcaba en el invierno desde la superficie hasta los 350 m de profundidad. En primavera su distribución se extendía por todos los estratos ocupados desde 0 m hasta 600 m de profundidad, con máximos entre los 50-100 m. En el verano esta especie no aparecía hasta los 75 m de profundidad, con máximos por debajo de los 100 m, principalmente en las colectas nocturnas. La densidad de población es baja en el otoño, presentándose a más de 50 m de profundidad. (Figs. 1, 2, 3, 4).

En general no se ha observado diferencia en las colectas diurnas y nocturnas para señalar desplazamientos verticales en relación con el período del día.

DISTRIBUCION DE LENSIA CONOIDEA

Es una especie abundante en todos los océanos. En las regiones de California y Baja California es la segunda en abundan cia para el género Lensia.

L. conoidea aparecía con máximos de frecuencia en verano (24%) para colectas combinadas de día y noche, y mínimos en invierno (7%), mientras que los promedios de abundancia resultaban con máximos en primavera, seguidos en orden decreciente, por el verano, invierno y otoño. En el invierno aparecía distribuida desde los 25 m hasta los 350 m de profundidad (máximo nivel batial alcanzado por las redes). En la primavera y vera-

no se extendía de los 75 m hasta los 600 m de profundidad, con máximos a los 225-350 m, y en el otoño de los 100 m hasta los 600 m con máximo a los 100-225 m de profundidad.

L. conoidea se observó más abundante en las colecciones nocturnas de primavera y otoño, con una frecuencia mayor para las colecciones nocturnas del verano, aunque el promedio de abundancia resultaba más elevado para colectas diurnas, y duran te el invierno los máximos de frecuencia y abundancia pertenecían a colecciones diurnas, estando ausente de las nocturnas. Tabla 2.

No se ha observado variación en la distribución vertical con relación al período del día, es decir, que las poblaciones se presentasen más cerca de la superficie oceánica durante la noche o el día. (Figs. 1, 2, 3, 4).

DISTRIBUCION DE LENSIA HOTSPUR

Esta especie es abundante en las regiones de California y Baja California. El máximo de frecuencia correspondía al verano y el promedio de abundancia a la primavera, seguido en orden decreciente para ambos parámetros, por el invierno y otoño. Tabla 3. L. hotsput se presentaba irregularmente esparcida por los estratos batiales, y las frecuencias y promedios están asimismo irregularmente distribuidos en los períodos del día.

En invierno la frecuencia era máxima (11%) para las colecciones diurnas, y el promedio de abundancia resultaba sensiblemente igual para ambos períodos del día. En la primavera la frecuencia era ligeramente mayor para las muestras nocturnas, mientras que la mayor abundancia correspondía a las diurnas. En verano la frecuencia era más elevada para las colecciones diurnas y el promedio de abundancia en las nocturnas, mientras que en otoño la frecuencia resultaba ligeramente más elevada para las pescas nocturnas.

La fluctuación batimétrica en la distribución de L. hotspwt, con el período del día resultaba similar para la primavera y otoño, alcanzando en invierno y verano estratos más cercanos a la superficie oceánica durante el día. (Figs. 1, 2 3, 4).

DISTRIBUCION DE LENSIA MULTICRISTATA

Es una especie común al Atlántico, Indico y Pacífico. En la zona de California y Baja California aparecía en 1969 con ma yor abundancia en el verano, seguido en orden decreciente por el otoño y primavera, y mínimos en el invierno, cuando se exten día desde los 50 m hasta los 225 m de profundidad. En primavera, verano y otoño se observó desde los 100 m hasta los 600 m, con máximos a los 225-350 m. (Tabla 4). L. multicristata aparecía con mayor frecuencia y abundancia en las pescas nocturnas del verano y otoño, con mayor frecuencia durante la noche en la primavera, aún cuando el promedio de abundancia resultaba más elevado de día, y en el invierno la frecuencia y promedio de abundancia resultaban más elevados de día.

La distribución vertical, es decir, la profundidad mínima abarcada por las poblaciones de L. multicristata con respecto al período del día, era similar para ambos períodos. (Figs. 1, 2, 3, 4)

DISTRIBUCION DE LAS DEMAS ESPECIES DEL GENERO LENSIA

Las restantes doce especies del género Lensia aparecían con distribución errátil, Tabla 5. Se trata de una mezcla de especies de aguas frías, templadas y cálidas, esparcidas por el ámbito oceánico con poblaciones de escasa densidad.

Las especies consideradas hasta la fecha frecuentes en las regiones tropicales son: L. ajax, Totton, 1941, L. campanella Moser, 1925, L. cossack Totton, 1941, L. exeter Totton, 1941, L. grimaldii Leloup, 1933, L. havock Totton, 1941.

Lensia campanella habitaba las localidades más meridionales, frente a Baja California, ocupando los estratos más cercanos a la superficie oceánica, desde los 0 m a los 50 m de profundidad. (Fig. 5). Lensia cossack se observó en el otoño frente a Monterrey, a los 25-50 m(Fig. 6). L. exeter aparecía frente a Baja California, a los 75-100, de profundidad. (Fig. 7).

L. ajax, L. grimaldii, L. havock, L. hostile, Totton, 1941, L. lelouveteau Totton, 1941, L. reticulata Totton 1954, se observaron (Figs. 5, 6, 7) esparcidas en los estratos de los 225 m a los 600 m de profundidad. L. grimaldii y L. ajax ocupaban localidades más oceánicas, L. hostile más cercanas al continente

(frente a Monterrey, San Diego y Punta Eugenia), L. havock y L. lelouveteau en aguas de San Diego y Punta Eugenia, y L. reticulata en la región de las Islas de California meridional.

Lensia achilles Totton, 1941, y L. subtilis Chun 1886- son típicas de aguas templadas. La primera aparecía en los 475-600 m de profundidad, mientras que L. subtilis se observó en invier no y primavera a los 0-25 m, y en otoño a los 100-225 m de profundidad. (Tabla 5, Figs. 5, 7).

Lensia baryi Totton 1965, es una especie típica del Pacífico canadiense, y se observó durante el otoño en las localidades frente a Monterrey, a los 225-475 m de profundidad. (Tabla 5, Fig. 5).

En los mapas se incluye la distribución de las especies raras (Figs. 5, 6, 7) combinando todos los datos correspondientes a los cruceros realizados durante el año 1969 en aguas de California y Baja California.

Con este estudio se obtienen determinaciones nuevas de especies de Lensia para la región de California y Baja California, como sigue: L. baryi, L. campanella, L. cossack, L. exeter y L. subtilis. Las demás especies de Lensia aquí mencionadas han sido observadas previamente (Alvariño, 1971) en estas regiones.

Total & frec. - 25 h Frecuencia 128 194 15% X8 113 50 % 29 % 191 191 Š × ş 27% 0 74 0 0 0 8 1 8 0 0 0 8 Noche TABLA 1. DISTRIBUCION DE Lensia challengeri EN CALIFORNIA Y BAJA CALIFORNIA, 1969. Promedio total 13470 348 217 217 325 15000 10000 D!a -222-220 - 5 % % total 120.90 z Gran ٥ 00000102 00000000 120.70 z _ 00010000 120.55 00:48000 00 108 100 0022200. ۵ 099000 120.45 × -084×80× _ 00000 00-15001 02225342 90.90 Z 00000100 ۵ 00011111 000-2000 000225000 Š. ٥ 00000001 90.45 × ۵ 70.110 × 0000000 0 01110001 70.90 0 00-40000 70.75 ٥ 70.60 25- 25 75- 25 1100- 75 225-100 350-225 475-350 25- 0 50- 25 75- 50 100- 75 225-100 350-225 475-350 600-475 25- 0 50- 25 75- 50 100- 75 225-100 350-225 475-350 600-475 Prof. 25-1 225-1 255-1 255-1

De Colecciones diurnes
Ne Colecciones nocturnas

** eudoxias

<u></u>				5
Frecuencia N D/N	**	20 % 18 %	2.5	10 t 136 115 Total f ffc 17.38
ਨੂੰ ≭	6		ž	10 % 13% Total % #
* a	Ä	£1.	88	10 4
otal Noche	692	0 0 0 78 161 129 129 2	2824 . 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Promedio total Dia No	22.2.2.0	22.2.3.4	000020#1	45 45 45 40 40 40 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
120.90 D N	00,00,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00000000	Cran to
ž _	001000112	01011101		000001007
120.70 D N	000001116	900001006	4000000	401010000.
ž _	00001111	00010000	0000000	0000000
120.55 0 N	00000111	0000001	00100100	0010000
120	0'1101111	000 10000	0,000,00	0101100
ń x	00001111	0000000	0000000	00000000
120.45 D N	00000111	0000000	00000100	00010000
90.90		000001018	00000120	0,110111
% 2		0001111	00000190	00010101
9. 2	00001111	00000000	0000 N 4 50 0	99911999
ء ھ	00000111	0000000	00100080	00,000%8,
÷ ,	00401111	0000000000	000000000	,01101111
g a	02007111		22110000	00101111
70.110		0000000	000.00gm.	,,,,,,,
, c		9,,,0%0,,	100000%1	
g ?		00000000	00-4100	
70.90	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0000080	1000000	11111111
2 3	. (00.11.11	00002203	000320001	
70.75	0.04008	6601200		
3		647 w 0 0 0 w		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
70.60	0.1001111	000001110	11112800	00001000
Est.	25 - 0 50-25 50-25 75-50 100-75 225-100 354-225 475-350	25-0 50-25 75-25 75-25 100-75 225-100 350-225 475-350	25-0 25-25 75-50 100-75 225-100 350-225 475-350 600-475	6911-12 25- 0 50- 25 75- 50 100- 75 100- 75 350-225, 475-350, 600-475

TABLA 3. DISTRIBUCION DE Lensta multicatata EN CALIFORNIA Y BAJA CALIFORNIA, 1969.

* Frecuencia	1 -	144 301 174	e E	211 121 271 Total 1 frec. • 221
Promedio total Dia Noche			2000-17.87	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
				no. poo o o o o o o o o o o o o o o o o o
120.90			60000000	
0.70	00000111	00000.00	***************************************	0000.8.08
Ŗ.		00010000	94666400	0000000
120.55			00.00.00	00100840
		00010000	0.000040	
l a	00000111	000000m	00000.00	00010250
8 7	,	00000109	00000199	01119711
		00011111	90000180	00010121
8	00001111	0000000	150 0000 150 0000	0001,204.
8	000000	0000888	00 10 22 20	00000201
1 3	000%1111	0000#200	0000%100	91101111
— —	0000-111		000011M0	
1 =	_	0000000	0000004	
 -	E 111111	01110001	10000201	******
13		000005200	10~~030	
27.05	x 00,111,1		00000000	
ğ	90005011	0000000		00002040
Ιž		oooney.io	******	. 600 1 500 5
 	0.08	00000100		00001008
Fot.	25- 0 50- 25 50- 25 75- 80 100- 75 225-100 350-25-350 475-350	25- 0 50- 25 75- 50 100- 78 225-100 350-275 475-350 600-475	25-09 25-25 75-50 100-75 225-100 350-225 475-250 600-475	25-11-12 25-25 75-25 75-100 350-75 475-350 600-475

D= Colectiones diurnes
N= Colectiones nocturnes

TABLA 4. DISTRIBUCION DE Lensia hotspur en California y baja California, 1969.

• Frecuencia	N/Q N		14, 13,	101 188	53 88 68 701al 3 froc 133
	٩	<u></u>		<u> </u>	٠ ٤
Promed to total	Noche	0000#111	1191	, 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	22.69
Pro	9	0~n~4011	22,2000		. 00000001, 1
2	=	001001114	0000005	0000000	total
120.90	اء	00 10 20 1 1	01011101	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Gran no.
2	2	999981115		00000000	9010100
120.70	۵	00001111	00010000	0000000	0000000
55	×	00000111	0000001	00100100	0010000
120.55	۵	01101111	000+0000	N 1000000	01011000
\$	×	00001111	00040000	08000050	. 000000
120	۵	00000111	0000000	00000120	00010000
8	×		00000:40	00000100	01110111
g	•	* * * * * * * *	66011111	00400100	00%10101
3	z	00001111	0000000	00,40000	00211000
g	۵	00000111	6000000	04100000	0000001
2	×	00001111	000-000	00000100	01141111
ŝ.	۵	0000-111	1111111	00011100	00101111
2	Z		~0*2000	00418001	
70.110	•	******	0	12445801	
8	×		0-00000	00N0100.1	1 1 1 7 1 1 1 1
5	۵,		00050000	1000001	
K	×	. 0011111	00#0000	00000001	
70.75	۵	00000011	00050000	11110001	0004000
3	z	0011111	0-000,000		0001000
70.60	۵	0.00	00 9 9 0 1 9 0	11114000	00001000
Est.	Prof. m	25-0 25-0 25-0 25-100 100-75 225-100 230-235 475-350	. 6905-06 25-0 25-25 75-50 175-50 225-100 255-100 350-225 475-550 600-475	25-0 25-0 50-25 75-50 100-75 125-100 250-225 475-350 600-475	25-0 25-0 50-15 75-50 100-75 25-100 350-225 475-350 600-475

D= Colecciones diurnes N* Colecciones nocturnes

TABLA 5. DISTRIBUCION DE ESPECIES DE Lensia POCO ABUNDANTE.

				No. de e	jemplare
CRUCERO	ESPECIES	LOCALIDAD	PROF. (m)	DIA	NOCHE
6902-03	Lensia campanella	120.90	15~ 0	1	
	L. exeter	120.70	100- 75	4	
	1. grimaldii	120.90	200-150	16	
	L. subtilis	120.55	. 15- 0	36	
6905-06	L. achilles	70.60	600.475	10	
	L. ajax	70.110	475.350		5
	L. campanella	120.90	25- 0	1	
	L. grimaldii	70.90	475.350		5
	L. havock	90.45	475.350		10
	L. hostile	70.60	350.225		5
		70.75	475-350		5
		90.45	600.475		5
	L. lelouveteau	90.45	350.225		5
	L. subtilis	70.110	25~ 0	100	
6908-09	L. achilles	70.90	475-350		10
		90.90	600-475		5
	L. ajax	90.60	475-350		5
	L. campanella	120.70	50-25	15	
	L grimaldii	70.110	350-225		10
	_	90.90	600-475		5
	L. havock	120.55	600-475	5	
	L. lelouveteau	120.45	225-100	5	
	L. re <u>ti</u> culata	90.60	475-350		10
	L. achilles	70.75	475-350	10	
			600-475	10	
	L. ajax	90.60	600-475		75
	L. baryi	70.60	350-225	5	
			475-350	5	
	L. cossack	70.75	50- 25	1	
	L. havock	120.45	600-475	5	
		120.55	600-475	5	
		120.90	600-475		20
	L. hostile	120.70	600-475	5	
	L. subtilis	70.75	225-100	150	

BIBLIOGRAFIA

Alvariño, A.	1967.	Bathymetric distribution of Chaetognatha, Siphonophorae, Medusae and Ctenophora off San Diego, California. Pacific Science, 21(4):274-285.
	1969.	Zoogeografía del Mar de Cortés: Quetognatos, Sifonóforos y Medusas. An. Inst. Biol. Univ. Nacl. Auton. México, Ser. Ciencia Mar. y Limnol. (1):11-54.
	1971.	Siphonophorae of the Pacific with a review of the World distribution. Bull. Scripps Inst. Oceanography, Univ. California La Jolla, California, 16:1-432.
	1972.	Zooplancton del Caribe, Golfo de México y regiones adyacentes del Pacífico. Mem. IV Nacl. Congreso Ocean. México. Pags. 223-247.
	1974.	Distribution of Siphonophores in the regions adjacent to the Suez and Panama Canals. Fish Bull. 72(2):527-546.
	1976.	El Zooplancton de la región de la América Central en el Pacífico. III Simposio Lati noaméricano sobre Oceanografía Biológica, El Salvador.
	1977.	El plancton del Pacífico Ecuatoriano. IV Simposio Latinoamericano sobre Oceanogra- fía Biológica, Ecuador.
	1981.	Siphonophorae. Atlas del Zooplancton del Atlántico Sudoccidental. Pags. 383-441.
	у Ј.М.	Wojtan 1984. Three new species of Lensia, and description of the eudoxia stages of Lensia reticulata and Lensia lelouveteau (Calycophorae: Siphonophorae). Proceedings of the Biological Society of Washington, 97(1):49-59.

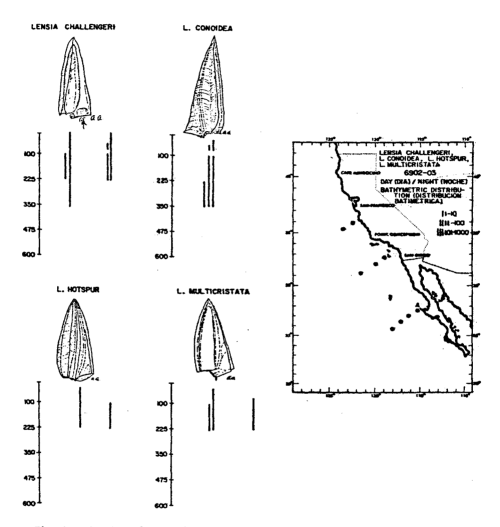
- Bigelow, H.B. 1911. The Siphonophorae. Rep. Sci. Res. Eastern Tropical Pacific Exped. ALBATROSS. Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard, 38(2):173-401.
 - and M. Leslie 1939. Reconnaissance of the waters and plankton of Monterey Bay, July, 1928. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 70(5):429-581.
- Pugh, P.R. 1974. The vertical distribution of the Siphonophores collected during the SOND Cruise, 1965. Journ. Mar. Biol. Assoc. U.K., 54:25-90.
- Totton, A.K. 1941. New species of genus Lensia Totton 1932.
 Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 11, 8(45):145168.
 - 1965. A new species of Lensia (Siphonophora, Diphyidae) from the coastal waters of Vancouver, B.C., and its comparison with Lensia achilles Totton and another new species Lensia condata. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 13, 8(86):71-76.
 - and M.E. Bargmann 1965. A Synopsis of Siphonophora. British Museum of Natural History, I-VIII-230.

LEYENDAS DE LAS FIGURAS

- Fig. 1. Distribución batimétrica de Lensia challengeri, L. conoidea, L. hotspur, L. multicristata. Los segmentos a
 la izquierda, debajo de la ilustración para cada especie, representan la zona batimétrica que habitan y su
 abundancia, según la escala que aparece en el mapa.
 Febrero-Marzo 1969.
- Fig. 2. Distribución batimétrica de Lensia challengeri, L. conoidea, L. hotspur, L. multicristata. Los segmentos a la izquierda, debajo de la ilustración para cada especie, representan la zona batimétrica que habitan y su abundancia, según la escala que aparece en el mapa. Mayo-Junio, 1969.

Fig. 3. Distribución batimétrica de Lensia challengeri, L. conoidea, L. hotspur, L. multicristata. Los segmentos
de la izquierda, debajo de la ilustración para cada es
pecie, representan la zona batimétrica que habitan y
su abundancia, según la escala que aparece en el mapa.
Agosto-Septiembre, 1969.

- Fig. 4. Distribución batimétrica de Lensia challengeri, L. conoidea, L. hotspur, L. multicristata. Los segmentos
 a la izquierda, debajo de la ilustración para cada especie, representan la zona batimétrica que habitan y
 su abundancia, según la escala que aparece en el mapa.
 Noviembre-Diciembre, 1969.
- Fig. 5. Distribución de Lensia baryi, L. campanella, L. lelouveteau, L. subtilis, combinando todos los datos correspondientes a las cuatro estaciones del año 1969.
- Fig. 6. Distribución de Lensia cossack, L. grimaldii, L. hostile, L. reticulata, combinando todos los datos corres pondientes a las cuatro estaciones del año 1969.
- Fig. 7. Distribución de Lensia achilles, L. ajax, L. exeter, L. havock, combinando todos los datos correspondientes a las cuatro estaciones del año 1969.



Pig. 1. Distribución batimétrica de especies del género illibia en aguas de California y Baja California (Diphyidae, Siphonophorae, Coeleanersta).

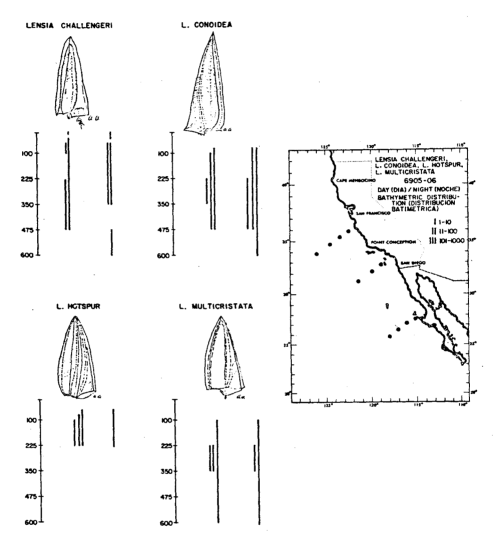


Fig. 2. Distribución batimétrica de especies del género *lensia* en aguas de California y Baja California. (Diphyidae, Siphonophorae, Coelenterata).

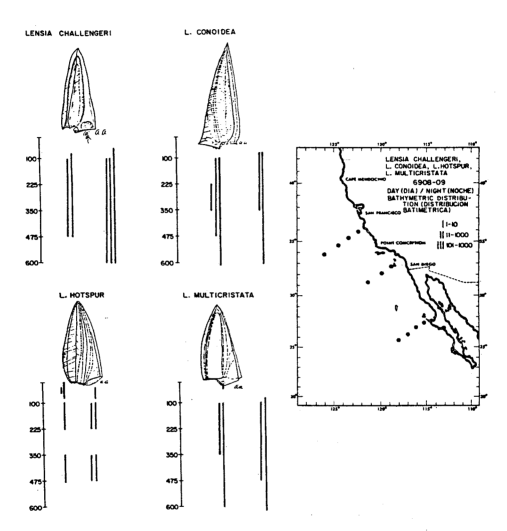


Fig. 3. Distribución batimétrica de especies del género *lensia* en aguas de California y Baja California (Diphyidae, Siphonophorae, Coelenterata).

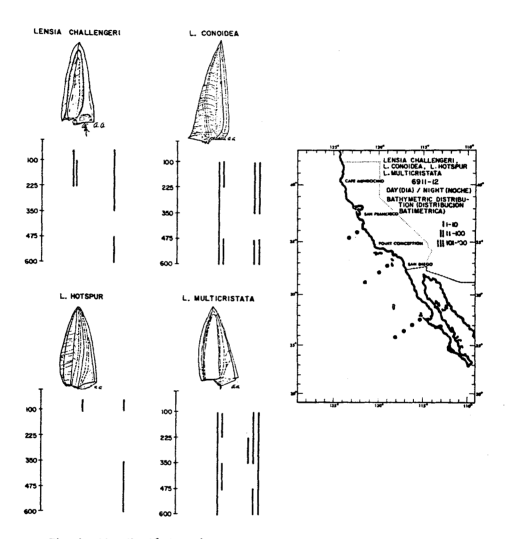


Fig. 4. Distribución batimétrica de especies del género *Lensia* en aguas de California y Baja California (Diphyidae, Siphonophorae, Coelenterata).

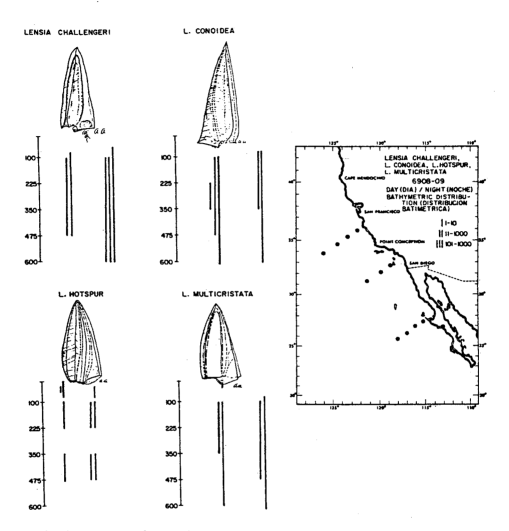


Fig. 3. Distribución batimétrica de especies del género *lensia* en aquas de California y Baja California (Diphyidae, Siphonophorae, Coelenterata).

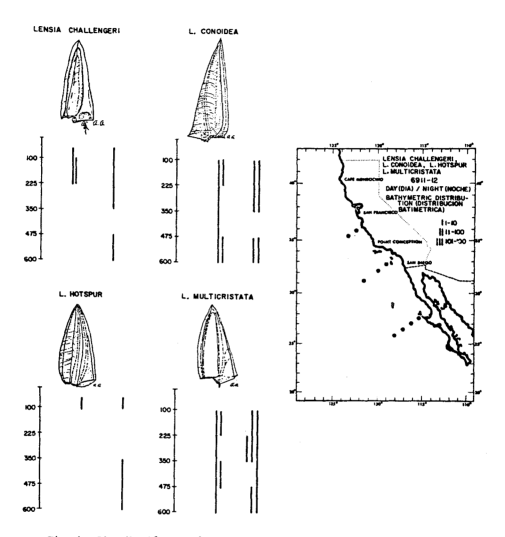


Fig. 4. Distribución batimétrica de especies del género *Lensia* en aguas de California y Baja California (Diphyidae, Siphonophorae, Coelenterata).

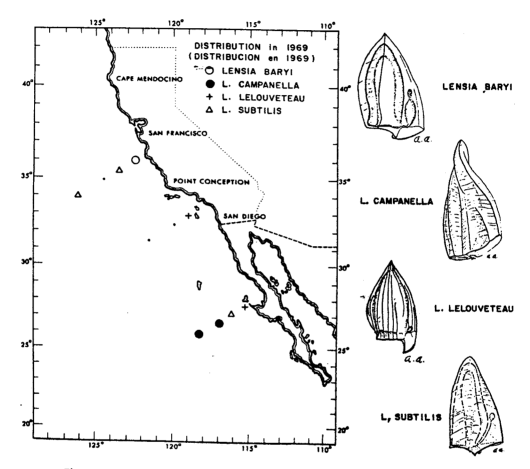


Fig. 5. Distribución batimétrica de especies del género lentia en aguas de California y Baja California (Diphyidae, Siphonophorae, Coelesterata).

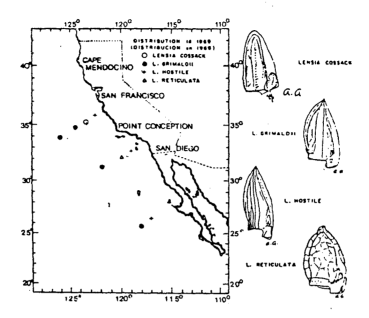


Fig. 6. Distribución batimétrica de especies del género Lensia en aguas de California y Baja California. (Diphyidae, Siphonophorae, Coelenterata).

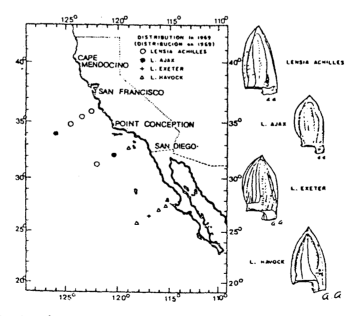


Fig. 7. Distribución batimétrica de especies del género Leusia en aquas de California y Baja California (Diphyidae, Siphonophorae, Coelenterata).