

ESPECIES	Estaciones											
	Profundidad	IV-1	IV-2	IV-3	IV-4	IV-5	IV-6	IV-7	IV-8	IV-9	IV-12	
	Superficie	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
Linuclea pisum	3	2.066		3	5		145	2.860	1.135		445	20
Ennuclea grayi	—	77		10	10		10	35	5			
Mallela chilensis	—	53										
Nucleana cuneata	—	40		113	170		150	720	205		120	30
Glycymeris ovalis	—			15								
Carditopsis flabellum	10											
Mysella molinae	15							25	10			
Cyranomactra chilensis	2.610											
Thyasira tomeana	—			3	15		10					
Eurhomalea lenticularis	20											
Eurhomalea salinensis	27											
Macoma inornata	—	20										
Kennerlia patagonica	—			3	20		15	35	15		15	

ESPECIES	Estaciones											
	Profundidad	V-2	V-3	V-4	V-5	V-6	V-7	V-8	V-9	V-12		
	Superficie	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		
Linuclea pisum	1.693		10	3			1.075	1.040		970	20	
Ennuclea grayi	73		23	10			5	5				
Mallela chilensis	37		13									
Nucleana cuneata	73		160	163	235		670	290		250	10	
Carditopsis flabellum	—							90				
Mysella deanneae	—		7	33				40				
Thyasira tomeana	3		10	7	45							
Macoma inornata	14		4	3								
Kennerlia patagonica	7		10	50			20	30		40		

ESPECIES	Estaciones		VI-1		VI-2		VI-3		VI-4		VI-5		VI-6		VI-7		VI-8		VI-10	
	Profundidad	Superficie	Fondo	FA	FA	FA	FA	A	FA	FA	FA	FA	FA	FA	FA	FA	AF	AF	A	A
<i>Linucula pisum</i>					37		5	40					1.290		925		840			
<i>Ennucula grayi</i>												10		10	5					
<i>Malletia chilensis</i>					196		25													
<i>Nuculana cuneata</i>					50		10	510	5		270		580		110		145		10	
<i>Glycymeris ovatus</i>									25											
<i>Phyllobrya brattstromi</i>									30											
<i>Cyclocardia compressa</i>									80											
<i>Carditella naviformis</i>									20						155		30			
<i>Carditopsis flabellum</i>									10											
<i>Lasaea petitiiana</i>									40											
<i>Phythinella montemarensis</i>																				
<i>Thyasira tomeana</i>					10		5		15		5									
<i>Diplodonta inconspicua</i>									15											
<i>Tawera gayi</i>									15											
<i>Ameghinomya antiqua</i>									10											
<i>Macoma inornata</i>																				
<i>Kennerlia patagonica</i>					4		20				15		30		5		15			

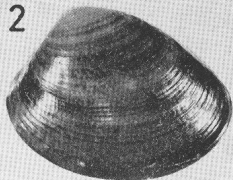
## LAMINA 1

- Fig. 1.—*Malletia chilensis* Desmoulins, 1832. Valva derecha. Largo 43 mm, alto 25 mm.
- Fig. 2.—*Ennucula grayi* (Orbigny, 1846). Valva derecha. Largo 16.8 mm, alto 12.4 mm.
- Fig. 3.—*Nuculana (Saccella) cuneata* (Sowerby, 1833). Valva derecha. Largo 9.6 mm, alto 6 mm.
- Fig. 4.—*Linucula pisum* (Sowerby, 1833). Valva derecha. Largo 4.4 mm, alto 3.4 mm.
- Fig. 5.—*Philobrya brattstromi* Soot-Ryen, 1957. Valva derecha. Largo 3.9 mm, alto 4.2 mm.
- Fig. 6.—*Philobrya brattstromi* Soot-Ryen, 1957. Valva derecha sin periostraco. Largo 3 mm, alto 3.1 mm.
- Fig. 7.—*Mysella (Mysella) deanneae* sp. n. Holotipo. Valva derecha. Largo 1.95 mm, alto 1.65 mm.
- Fig. 8.—*Nuculana (Saccella) cuneata* (Sowerby, 1833). Valva derecha. Largo 6.6 mm, alto 4.2 mm.

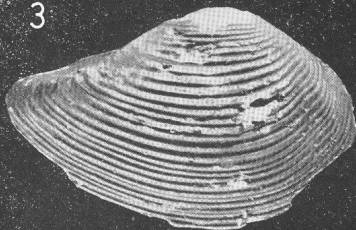
1



2



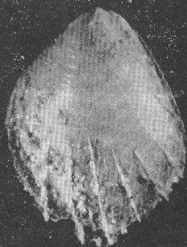
3



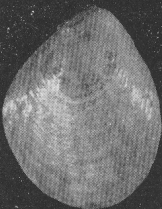
4



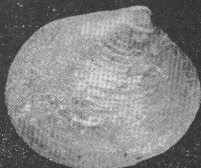
5



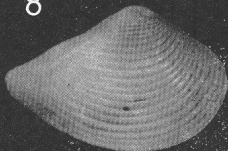
6



7



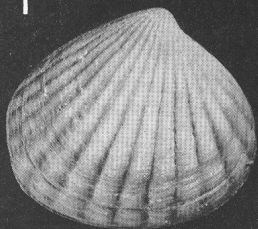
8



## LAMINA 2

- Fig. 1.—*Cyclocardia compressa* (Reeve, 1843). Valva derecha. Largo 11.4 mm, alto 10 mm.
- Fig. 2.—*Carditopsis flabellum* (Reeve, 1843). Valva izquierda. Largo 3.1 mm, alto 2.6 mm.
- Fig. 3.—*Carditella naviformis* (Reeve, 1843). Valva derecha. Largo 3.8 mm, alto 2.6 mm.
- Fig. 4.—*Carditella naviformis* (Reeve, 1843). Valva izquierda. Largo 4.9 mm, alto 3.6 mm.
- Fig. 5.—*Mysella (Rochefortia) molinae* sp. n. Holotipo. Valva izquierda. Largo 5.9 mm, alto 4.8 mm.
- Fig. 6.—*Mysella (Rochefortia) molinae* sp. n. Valva izquierda. Largo 6.9 mm, alto 5.2 mm.
- Fig. 7.—*Pythinella montemarensis* sp. n. Holotipo. Valva izquierda. Largo 2.45 mm, alto 1.75 mm.
- Fig. 8.—*Cyamiomactra chilensis* sp. n. Holotipo. Valva izquierda. Largo 2.45 mm, alto 2.10 mm.

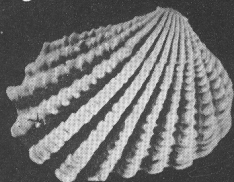
1



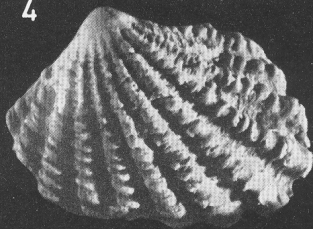
2



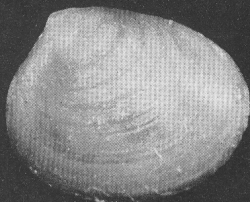
3



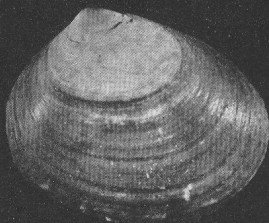
4



5



6



7



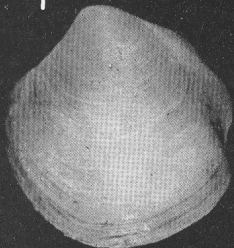
8



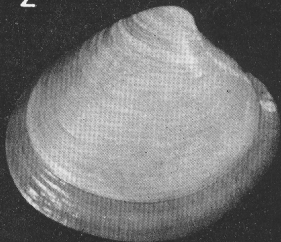
## LAMINA 3

- Fig. 1.—*Thyasira tomeana* Dall, 1901. Valva izquierda. Largo 10.9 mm, alto 11.3 mm.
- Fig. 2.—*Eurhomalea salinensis* sp. n. Holotipo. Valva derecha. Largo 14.3 mm, alto 11.6 mm.
- Fig. 3.—*Kennerlia patagonica* (Dall, 1915). Valva izquierda. Largo 11 mm, alto 5.8 mm.
- Fig. 4.—*Kennerlia patagonica* (Dall, 1915). Valva derecha. Largo 11 mm, alto 5.8 mm.
- Fig. 5.—*Macoma (Psammacoma) inornata* (Hanley, 1844). Valva derecha. Largo 25 mm, alto 18 mm.

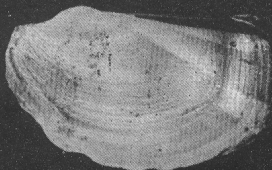
1



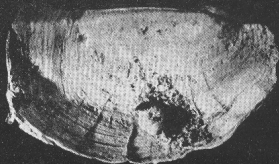
2



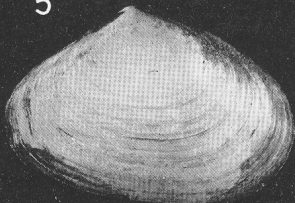
3



4



5





## LAMINA 4

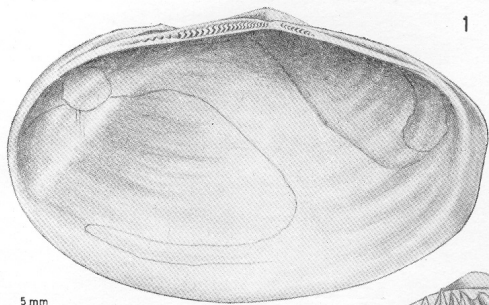
Fig. 1.—*Malletia chilensis* Desmoulins, 1832. Valva izquierda. Largo 27 mm, alto 17 mm.

## LAMINA 7

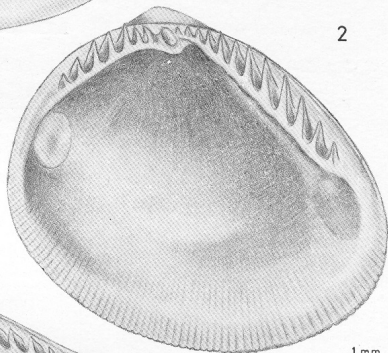
Fig. 2.—*Linucula pisum* (Sowerby, 1833). Valva izquierda. Largo 3.54 mm, alto 2.66 mm.

Fig. 3.—*Nuculana (Saccella) cuneata* (Sowerby, 1833). Valva derecha. Largo 7.8 mm, alto 4.8 mm.

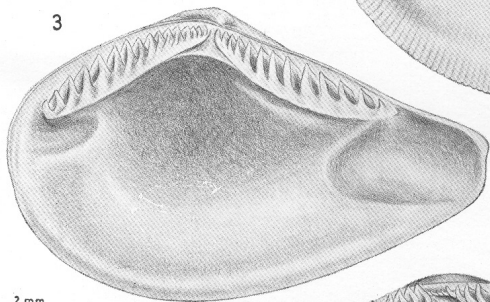
Fig. 4.—*Ennucula grayi* (Orbigny, 1846). Charnela valva izquierda.



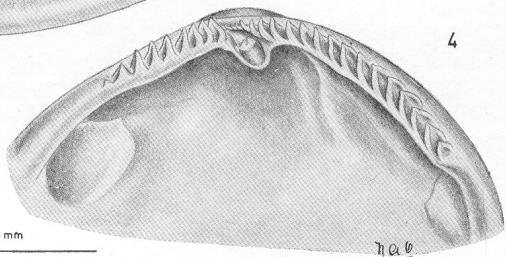
5 mm



1 mm



2 mm



3 mm

H.C.B.

## LAMINA 5

Fig. 1.—*Cyclocardia compressa* (Reeve, 1843). Charnela valva derecha.

Fig. 2.—*Philobrya brattstromi* Soot-Ryen, 1957. Charnela valva derecha.

Fig. 3.—*Cyclocardia compressa* (Reeve, 1843). Charnela valva izquierda.

Fig. 4.—*Philobrya brattstromi* Soot-Ryen, 1957. Charnela valva izquierda.