ISSN 0372-4549

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

NOTAS DEL MUSEO DE LA PLATA

TOMO XXI

Zoología, Nº 210

NUEVOS DATOS ACERCA DE LA DISTRIBUCION DE DOS ESPECIES DEL GENERO CORBICULA (BIVALVIA SPHAERIACEA) EN EL AREA DEL RIO DE LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA

GUSTAVO A. DARRIGAN

LA PLATA REPUBLICA ARGENTINA 1992

NOTAS DEL MUSEO DE LA PLATA

Publicación aperiódica de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Consultas editoriales:

Junta Editora

Ventas:

Publicaciones

Dirección:

Facultad de Ciencias Naturales y Museo Paseo del Bosque s/n 1900 La Plata, Buenos Aires Argentina.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

NOTAS DEL MUSEO DE LA PLATA

TOMO XXI

Zoología, Nº 210

NUEVOS DATOS ACERCA DE LA DISTRIBUCION DE DOS ESPECIES DEL GENERO CORBICULA (BIVALVIA SPHAERIACEA) EN EL AREA DEL RIO DE LA PLATA, REPUBLICA ARGENTINA

GUSTAVO A. DARRIGAN (*)

RESUMEN

El género Corbicula es de reciente introducción en la región Neotropical. Sus representantes, en la República Argentina, eran sólo conocidos para el litoral arenoso del Río de La Plata. En el presente trabajo se amplía la distribución de C. fluminea (Muller, 1774) y C. largillierti (Philippi, 1844) a ambientes, de tipo lótico y léntico, con sedimentos limosos, relacionados con el Río de La Plata. Se comparan las densidades de las dos especies en los ambientes estudiados. Hasta el presente, dichos biotopos no eran ocupados por estos pelecípodos. Se sugiere la posible interacción competitiva con la malacofauna autóctona.

Distribución. Densidad. Corbicula spp.. Ambiente lótico y léntico. Competencia.

^(*) Becario de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Cátedra de Zoología Invertebrados I. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Paseo del Bosque s/n, 1900, La Plata, República Argentina

ABSTRACT

New data on the distribution of *Corbicula* species (Bivalvia Sphæriacea) from the Río de La Plata area, República Argentina.

The known distribution of the introduced asiatic clam, Corbicula (Bivalvia Sphæriacea) is extended to lotic and lentic environments of the Río de La Plata, República Argentina. These environments have mud sediments, which up to the present were not settlement areas for C. fluminea (Muller, 1774) y C. largillierti (Philippi, 1844). Densities of the two species in these environments are compared. Possible competition with autochthonous species is suggested.

Distribution. Density. Corbicula spp., Lotic and lentic environments. Competition.

INTRODUCCION

La introducción de estos pelecípodos asiáticos en aguas del Río de La Plata, ocurrió entre mediados de la década del 60 y fines de la década del 70 (Ituarte, 1981). Durante ese intervalo de tiempo, Corbicula largillierti (Philippi, 1844), se encontraba distribuida desde las costas de San Isidro hasta Magdalena (Ituarte, 1984), mientras que C. fuminea (Müller, 1774) estaba restringida a las costas de San Isidro y Vicente López. En la actualidad, el rango de distribución de esta última especie se extiende hasta las costas del partido de Magdalena (Ituarte, 1985), mientras C. largillierti conserva su distribución original.

La presente contribución tiene por objetivo aportar nuevos datos que amplían la distribución de estas especies a distintos ambientes, lótico y léntico, relacionados con el Río de la Plata.

MATERIAL Y METODOS

Durante el transcurso del verano de 1987, se efectuaron 18 relevamientos, 15 de los cuales se realizaron en un ambiente léntico y los restantes en un ambiente lótico, ambos en la localidad de los Talas (Partido de Berisso) ubicado a los 34° 52° L.S. y 57°50° L.W.

El cuerpo de agua léntico es un biotopo artificial de características lagunar que, de acuerdo al perfil geomorfológico del lugar, se ubica

dentro de la zona de albardón costero, el cual se caracteriza por poseer suelos impermeables y por presentar depósitos de conchillas. La profundidad máxima es de más de cinco metros. Los sedimentos costeros (hasta los dos metros de profundidad) están compuestos por limos y conchillas. La relación con el Río de la Plata es indirecta.

El ambiente lótico escogido es el arroyo Bellaca, que dista aproximadamente 3.5 km del anterior. Este ambiente esta caracterizado por la presencia de una carpera vegetal (costituída especialmente por *Pistia stratiotes*), sedimentos limosos y una profundidad máxima aproximada de 1 a 1.5 metros. Su relación con el Río de La Plata es directa.

Los relevamientos efectuados a escasa profundidad (entre 20 y 60 centímetros) fueron realizados utilizando un cilindro de 700 cm2 de superficie como muestreador. Los relevamientos efectuados a mayor profundidad (hasta dos metros) se realizaron con una draga tipo Ekman, con una superficie de 270 cm2.

El material de moluscos colectado, fue fijado con formol al 5% y llevado al laboratorio para su posterior separación, conteo y medición. Para este último punto se tomó la longitud total según Ituarte (1984). Se consideró juveniles a los individuos con longitud menor a 10 mm (Ituarte, 1984).

Para el cálculo de las densidades medias (D), se aplicó la ecuación propuesta por Matteucci y Colma (1982)

$$\overline{\mathbf{D}} = \sum_{i=1}^{M} (\mathbf{n}_i/\mathbf{a})/\mathbf{M}$$

en donde M = número de unidades muestrales; a =área de la unidad muestral; n1 = número de individuos por muestra.

RESULTADOS

La Tabla I, detalla las densidades medias de las dos especies de Corbicula sp. en los dos ambientes estudiados. En ella se observan dos tendencias:

- 1.- C. largillierti predomina en densidad sobre C. fluminea en los ambientes cuyo sustrato está compuesto por sedimentos limosos que contrastan netamente con el tipo de sedimentos propios de las costas del Río de La Plata, típicamente arenoso.
 - 2.- En el ambiente léntico, la densidad de ambas especies,

fundamentalmente la de *C. largillierti*, disminuye a los dos metros de profundidad. Los individuos colectados a esta profundidad, corresponden únicamente a juveniles (Fig. 1).

La Tabla II, señala la malacofauna autóctona existente en los ambientes estudiados.

DISCUSION Y CONCLUSIONES

Ituarte (1981, pág. 80) destaca para las dos especies de Corbicula que: "...las poblaciones de estos pelecípodos ocupan la faja superior del litoral arenoso, no habiéndose detectado su ingreso a ninguno de los numerosos arroyos y pequeños canales que desaguan sobre el Río de La Plata, cuyos fondos están constituidos por fangos o limos blandos...". Ituarte considera improbable una interacción competitiva entre las dos especies introducidas y las formas autóctonas (Neocorbicula limosa, Eupera platensis, Pisidium sp., Diplodon delodontus, Anodontites trapesialis, etc..) debido a esta "exclusión ambiental", ya que éstas últimas especies se encuentran en ambientes con sedimentos limosos.

En la actualidad, debido a su alto potencial biótico, *C. largillierti C. fluminea* están colonizando arroyos y canales cuyos sedimentos presentan características granulométricas de limos, que hasta el momento sólo estaban pobladas por formas autóctonas.

Las especies del género Corbicula están principalmente distribuídas en ambientes lóticos, colonizando con menor éxito cuerpos de agua lénticos. En estos últimos ambientes, C. fluminea está principalmente restringida a las aguas costeras, superficiales y bien oxigenadas (Mc Mahon, 1983). En la República Argentina, no existían hasta el presente citas de estas especies en ambientes lénticos. En 1935 se registró por primera vez la presencia del género Corbicula en el ambiente lagunar bajo estudio (Landoni, com. pers.). La distribución de ambas especies de éste género en dicho biotopo, concuerda con las observaciones realizadas para C. fluminea por Mc Mahon (1983).

Contrariamente a lo expuesto por Ituarte (1981), ahora, las especies del género *Corbicula*, debido a sus progresivas expansiones, pueden incurrir en interacciones competitivas con las especies autóctonas con las cuales cohabitan (Tabla 2).

De lo expuesto anteriormente se desprende que, las poblaciones de C, largillierti y C. fluminea de ambientes con sedimentos limosos, son de potencial interés para el estudio de las interacciones interespecíficas dentro de la taxocenosis moluscos del área.

AGRADECIMIENTOS

El autor desea expresar su agradecimiento al Dr. Ituarte por la lectura crítica del manuscrito y al Lic. Landoni por la información brindada.

BIBLIOGRAFIA

- ITUARTE, C.F., 1981.- Primera noticia acerca de la introducción de Pelecípodos asiáticos en el área rioplatense (Mollusca Corbiculidæ). Neotrópica, 27(77): 79-82.
- ———., 1984.- Aspectos Biológicos de las Poblaciones de Corbicula largillierti Philippi (Mollusca-Pelecypoda) en el Río de La Plata. Rev. Museo La Plata, 13 (Zool. 143): 231-247.
- Corbicula fluminea (Bivalvia Sphæriacea) at Punta Atalaya, Río de La Plata, Argentina. Studies on Neotropical fauna and Environment, 20(4): 217-225.
- MATTEUCCI, S.D. y COLMA, A. 1982.- Metodología para el estudio de la vegetación. Secretaría General O.E.A., Programa Regional Desarrollo Científico y Técnico, monogr. 2da. serie. Biología: 1-163.
- Mc MAHON, R.F. 1983.- Ecology of an invasive pest bivalve, Corbicula. In Wilbur, K.M. (ed.) The Mollusca, 6: 505-561. Academic Press. New York.

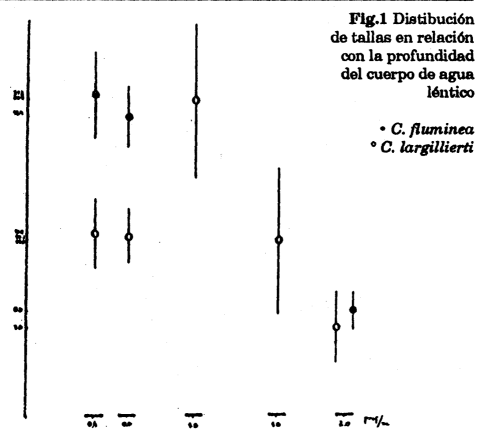
Tabla I. Densidad media de las especies de *Corbicula* en los 18 relevamientos tomados durante el verano de 1987 en Los Talas (la densidad media $(D) = n^{\circ}$ ind./m2. En el ambiente léntico se detallan las D tomadas a distintas profundidades: m = metros).

	AMBIENTE LENTICO				ALOTICO		
C. largillierti	2m 62	1.5m 1222		0.6m 500	0.4m 254	D total 459	Arroyo Bellaca 43
C. fluminea	62	0	0	86	21	34	5

TABLAII Malacofauna asociada a las especies del género Corbicula en los ambientes estudiados (+ = presencia; - = ausencia)

T 7737	FYYE	~~
LEN	,1,1	. 1
131314	_ 1 1	\sim

LOTICO		
Anodontites trapesialis susannæ	+	•
Diplodon delodontus delodontus	+	+
Eupera platensis	+	-
Pisidium sp.	+	•
Erodona mactroides	-	+
Neocorbicula limosa		+
Littoridina piscium	+	
Ampullaria ecalarie	+	•
A. canaliculata	+	-
Asolene platæ	•	+
Gundlachia sp.	+	-



Manuscrito recibido el 27 de julio de 1987 Manuscrito revisado recibido el 6 de abril de 1988a

NOTAS MUS. LA PLATA (N.S.), Zoología 210, 25 de junio de 1992