

La estructura del perifiton y de la deriva algal en arroyos serranos.

Noemí Gari¹ y María del C. Corigliano²

Departamento de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto. Ruta Nacional 36, Km. 601. Campus Universitario. 5800- Río Cuarto. República Argentina. E-mail: ngari@exa.unrc.edu.ar¹ mcorigliano@exa.unrc.edu.ar²

RESUMEN

Se analiza la relación estructural entre perifiton y deriva algal, en la confluencia de arroyos serranos de diferente orden. Se realizaron muestreos mensuales durante un ciclo anual en cuatro sitios ubicados en el área de confluencia de los arroyos Piedra Blanca y San Bartolomé, de la cuenca alta del Río Chocancharava, Córdoba, Argentina. Se identificaron 166 taxa, entre especies, variedades y formas. La mayor riqueza específica correspondió a la clase *Bacillariophyceae*. La densidad máxima de deriva fue de 40.58 org./ml. Tratamientos con ANOVA y test de Kruskal-Wallis evidenciaron las diferencias espaciotemporales en densidad, riqueza y diversidad de ambas comunidades. La diversidad y riqueza de especies fueron mayores en la deriva. La clasificación de las muestras por TWINSpan separó a los dos ensambles en grupos diferentes, las muestras se ordenaron siguiendo un gradiente de temperatura y velocidad de corriente, mientras que las especies lo hicieron, según su predominio en cada comunidad. El perifiton del arroyo de mayor orden influyó sobre la composición y atributos estructurales de la deriva del río receptor. En la densidad de deriva predominan las poblaciones procedentes del perifiton mientras que en la composición, la alta riqueza específica es de origen múltiple y heterogéneo.

Palabras clave: perifiton, deriva, arroyos, algas

ABSTRACT

The structural relationships between periphyton and algae drift are analyzed in the confluence of two mountain streams of different order. Samples were taken monthly, over a one-year cycle in four sites at the confluence of Piedra Blanca and San Bartolome streams in the higher Chocancharava river basin, Cordoba, Argentina. A total of 166 taxa were identified (species, varieties and morfo-species). The highest specific richness corresponded to Bacillariophyceae. Maximum drift density was 40.58 org./ml. ANOVA and test of Kruskal-Wallis treatments showed the spatial and temporal differences in density, species richness, and diversity of both communities. Diversity and species richness were highest in drift. TWINSpan classification of samples separated the assemblages in two different sets. Samples' ordination happened along thermal and current velocity gradients, while species ordination was according to the community where they predominated. The periphyton from the highest order stream influenced the composition and structural attributes of drift in the receiving stream. Periphyton populations predominate in drift's density, whereas in drift species composition, richness is of a multiple and heterogeneous origin.

Key words: periphyton, drift, streams, algae

INTRODUCCIÓN

En pequeñas corrientes fuertes, el desplazamiento de autótrofos del perifiton determina que, en la columna de agua, las algas se encuentren en transporte mezcladas con el ensamble fitoplanctónico originado en las aguas tranquilas. La composición de las algas epilíticas varía según el tamaño del sustrato ya que su manera de adherirse y forma de crecimiento condicio-

nan su distribución y desplazamiento. Existen algas libres en el sedimento, con mayor o menor movilidad según las horas del día y son las que, periódicamente, dando origen a pulsos regulares de deriva, pueden formar parte del potamoplancton (Allan, 1995).

La emigración-inmigración y posterior colonización, son procesos importantes que regulan la composición de diatomeas perifíticas y la productividad primaria de los arroyos e influyen

sobre los atributos de las comunidades algales y en la red trófica fluvial (Merritt & Wallace, 1981; Allan, 1995). Además, la densidad de las algas que se acumulan diariamente sobre el sustrato, especialmente durante los estados tempranos y tardíos de desarrollo de la comunidad, son el resultado de la inmigración (Stevenson, 1984; 1986; 1990; Stevenson & Peterson, 1989). Algunas de las variaciones interespecíficas en las tasas de inmigración temprana, pueden ser explicadas por variaciones interespecíficas en la abundancia del transporte algal (Müller-Haeckel, 1976; Stevenson, 1983).

En general, los trabajos sobre el componente algal en transporte, en arroyos, no se han dedicado a relacionar cuánto de éste es plancton verdadero y cuánto corresponde a organismos del perifiton, arrastrados por la corriente río abajo. Los estudios más detallados al respecto han dado cuenta que el perifiton contribuye con una participación importante en la abundancia de deriva. (Müller-Haeckel, 1976; 1978)

En los ríos serranos de la Sierra de Comechingones, cuenca tributaria superior de los ríos Chocancharava y Ctalamochita, provincia de Córdoba, las algas epilíticas y el componente en transporte presentan una alta riqueza de especies, en particular de diatomeas (Luque & Martínez de Fabricius, 2000). Se ha observado que el componente en transporte está constituido por efectivos planctónicos, procedentes desde remansos, hoyas o embalses, pero, una gran fracción del número de especies son formas derivantes del perifiton (Martínez de Fabricius *et al.*, 1988; Martínez de Fabricius & Corigliano, 1989) siendo la más frecuentes y abundantes *Navicula*, *Nitzschia* y *Cymbella* (Corigliano *et al.*, 1994).

En una red hídrica los afluentes tributarios son modificadores del continuo fluvial (Bruns *et al.*, 1984), ya que originan cambios hidráulicos (Statzner, & Higler, 1986) y encuentro de distintos conjuntos de especies en las confluencias (Margalef, 1994). El análisis de la relación perifiton deriva en una zona de confluencia, permite desarrollar observaciones con respecto a la continuidad o discontinuidad desde aguas arriba y conocer, cómo la composición del perifiton río

abajo es afectada por la deriva, vía los procesos de migración y colonización. El objetivo de este trabajo es analizar la relación de la composición y estructura del perifiton y de la deriva algal en la confluencia de arroyos serranos de diferente orden, y su efecto sobre el río colector.

ÁREA DE ESTUDIO

El área de estudio se encuentra ubicada en la cuenca superior del río Chocancharava en la provincia de Córdoba, Argentina. Esta cuenca drena una superficie aproximada de 200 000 ha, desde la Sierra de Comechingones hasta los Bajos del Saladillo. Se la subdivide en cuenca alta en el área serrana, cuenca media en la llanura aluvial ancha y cuenca baja en el área de derrame. Los sitios de estudio están localizados en la transición entre cuenca alta y media, zona de piedemonte. La primera se desarrolla sobre rocas de basamento cristalino de edad precámbrica a paleozoica inferior. La litología es de baja a nula permeabilidad y el relieve de pendientes pronunciadas, la red de drenaje es de alta densidad con alta frecuencia de cursos. Estas características sumadas a la intensidad de las precipitaciones definen escurrimientos superficiales con rápido tiempo de concentración e importantes picos de crecidas. Son cursos de régimen torrencial con precipitación anual media de 901 mm (Vázquez *et al.*, 1979), localizados en el Dominio Chaqueño, predominantemente bosque serrano degradado por acción del fuego, tala y pastoreo. En la actualidad existen fases de reemplazo integradas especialmente por especies exóticas en las posiciones ripariales.

MATERIAL Y MÉTODOS

Los sitios de muestreo se encuentran en los tramos de confluencia de los arroyos Piedra Blanca y San Bartolomé. (Tabla 1). El sitio 1 (PB) está ubicado en el arroyo Piedra Blanca a 100 m aguas arriba de la confluencia, el sitio 2 (SB) en el arroyo San Bartolomé a 200 m aguas

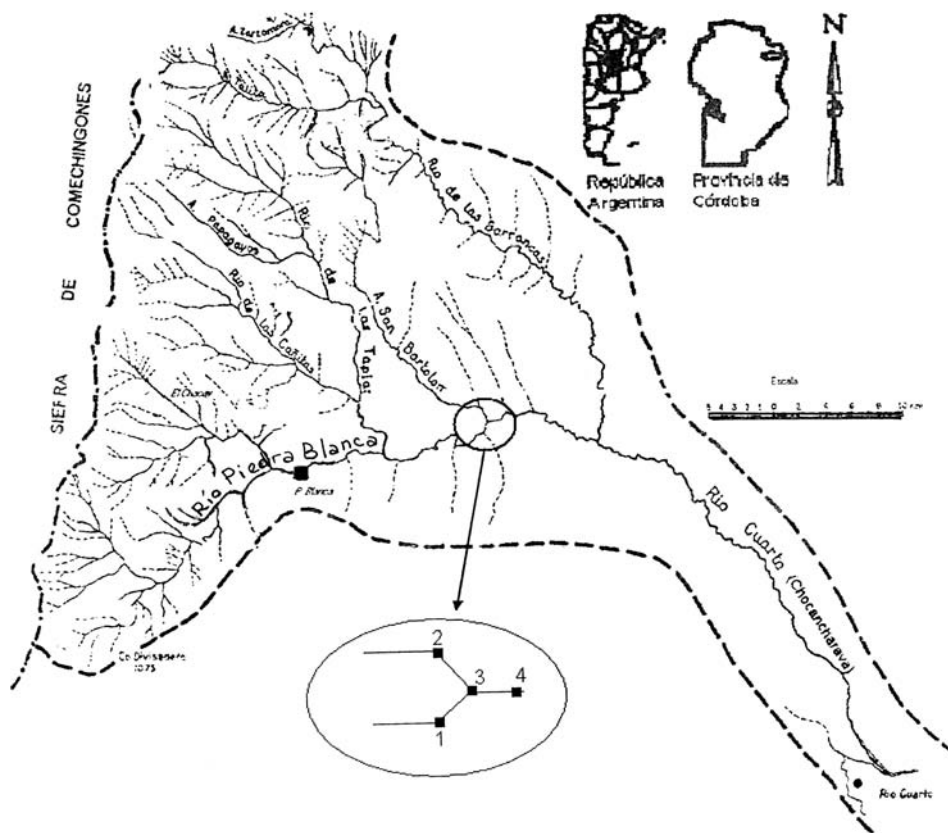


Figura 1. Sitios de muestreo en la confluencia de los arroyos Piedra Blanca y San Bartolomé, cuenca del río Chocancharava, Córdoba, Argentina. *Sampling sites at the confluence of Piedra Blanca and San Bartolomé streams, Chocancharava basin, Córdoba, Argentina.*

arriba de la confluencia, el sitio 3 (CO) en la confluencia de los arroyos y el sitio 4 (CH) en el río Chocancharava a 200 m aguas abajo de la confluencia (Fig. 1).

En cada uno de los sitios se registraron variables hidráulicas: velocidad de corriente, con correntímetro digital Global Flow Probe, ancho y profundidad del cauce; variables físico-químicas: temperatura del agua, del aire, pH con sensor P. Altronix M-206, conductividad y sólidos disueltos con sensor Altronix CT2. Se determinó la granulometría del sedimento según Hynes (1970) y el número de orden de los arroyos según Strahler (1981). Las determinaciones químicas de las aguas se realizaron semestralmente, en aguas bajas y altas, siguiendo las técnicas de APHA (1989).

Las muestras de deriva se tomaron mensualmente, en el centro del canal de cada sitio,

desde abril de 1994 a mayo 1995 con red de plancton, de 25 μ m de apertura de malla. Las muestras cualitativas se obtuvieron por método de arrastre manual y las cuantitativas filtrando de 100 a 200 litros de agua a través de red, teniendo en cuenta el mismo rango horario. Las muestras de perifiton se recolectaron en una corredera de los sitios de muestreo 1, 2 y 4, por el método estratificado al azar, mediante el raspado de una superficie de 100 cm², (Whitton, 1991). En el sitio 3 no se obtuvieron muestras de perifiton por no ser accesible el sustrato durante aguas altas.

Para el análisis taxonómico se utilizó bibliografía específica de cada grupo y/o sección en particular: Desikachary, (1959); Prescott, (1962); Patrick & Reimer, (1966, 1975); Germain, (1981); Archibald, (1983); Tell &

Tabla 1. Parámetros físicos y químicos, en los sitios de muestreo de la subcuenca del río Chocancharava (Córdoba, Argentina). 1: arroyo Piedra Blanca; 2: arroyo San Bartolomé; 3: Confluencia, 4: río Chocancharava. Valores promedios y rangos, n=13. *Physical and Chemical parameters in the study sites in the sub- Chocancharava basin (Cordoba, Argentina). 1: Piedra Blanca stream, 2: San Bartolome stream, 3: Confluence 4: Chocancharava river. Average values and ranges, n=13.*

CARACTERISTICAS	Sitios de Muestreo			
	1	2	3	4
Ubicación	32°56'S y 64°41'O			
Altitud	550			
Profundidad (m)	0.47 (0.15-0.70)	0.35 (0.1-0.4)	0.55 (0.3-0.8)	0.6 (0.2-1)
Veloc. Corriente (m.seg ⁻¹)	0.67 (0.5-1)	0.67 (0.4-0.8)	0.66 (0.33-1)	0.79 (0.33-1.33)
Cauce Húmedo (m)	15	10	15	15
Caudal Medio anual (m ³ .seg ⁻¹) ⁽¹⁾	3.52	1.09	3.7	3.7
Gradiente del río	0.19	0.16	0.16	0.16
Superficie Cuenca (Km ²) ⁽¹⁾	340	270		1450
Longitud del río (Km)	130	90		
Nº de Orden ⁽³⁾	6	3	6	6
Nº de Ligamientos	139	18	157	157
Sedimento dominante ⁽²⁾	Bloque (Guijaro-Grava)	Guijarro (Grava-arena)	Bloque (Guijarro-grava)	Bloque (Guijarro-grava)
Temperatura Agua (°C)	15.15 (9-22)	18.69 (11-25)	17.31 (10-25)	15.62 (10-24)
Conductividad (µScm ⁻¹) ⁽¹⁾	174 (70-339)	129.42 (109-133)	147.9 (64-203)	154.7 (65-202)
pH	7.49 (6.5-8.5)	7.63 (6.5-8.7)	7.56 (7-8.5)	7.5 (6.5-8.5)
Sólidos Disueltos (ppm)	89.23 (30-120)	68.3 (50-80)	80 (40-120)	90 (30-120)

(1) Registros tomados de Agua y Energía (1987)

(2) Clasificación de sedimentos tomada de Hynes (1980)

(3) Clasificación según Strahler (1981)

Conforti, (1986); Krammer & Lange-Bertalot, (1986, 1988, 1991a, 1991b), Round, Crawford & Mann (1990), Round & Bukhtiyarova (1996), donde se incluyen sinonimias posteriores al tratado de Van Landingham, (1967-1979).

Los recuentos se realizaron por transectas según el método propuesto por Villafañe & Reid (1995). Se predeterminaron tres transectas horizontales equidistantes evitando los efectos de bordes. Se utilizó portaobjetos y cubreobjeto de 24 x 50 mm, en el portaobjeto se sedimentó una alícuota de 0.3 ml, esto permitió la observación del material con 400 aumentos. El número de cámaras contadas, hasta no registrar nuevas

especies, fue de 5 para cada muestra. Se consideró como unidad de recuento al organismo (colonia, unicelular, cenobio, filamento). Para los filamentos, el equivalente a organismo fue la longitud promedio de un organismo unicelular frecuente como *Synedra* y/o *Fragilaria*. Los cálculos de densidad se expresaron para derivar en org/ml y en org/cm² para perifiton.

Se aplicaron los índices de: Similitud de Jaccard, diversidad H' de Shannon-Weaver, riqueza de especies, usando el programa Statistical Ecology (Ludwig & Reynolds, 1988). La clasificación de las especies y muestras se realizó con TWINSpan (Hill, 1979a) y el orde-

Tabla 2. Variables químicas en los sitios de estudio en aguas bajas (junio) y aguas altas (marzo). 1: arroyo Piedra Blanca; 2: arroyo San Bartolomé; 3: Confluencia; 4: río Chocancharava. *Chemical variables at study sites during low (June) and high (March) water levels. 1: Piedra Blanca stream, 2: San Bartolome stream, 3: Confluence, 4: Chocancharava river.*

SITIO junio/97	CO ₃ ⁼ mg/l	CO ₃ H ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Cl ⁻ mg/l	Na ⁺ mg/l	K ⁺ mg/l	Ca ⁺⁺ mg/l	Mg ⁺⁺ mg/l	F ⁻ mg/l
1	0.00	88.50	16.91	7.71	11.16	3.08	21.60	5.61	0.30
2	0.00	56.55	12.59	5.14	5.35	3.08	15.60	3.66	0.42
3	0.00	87.50	12.59	5.14	10.31	2.93	20.00	6.34	0.30
4	4.85	70.00	31.86	5.14	11.12	2.93	22.00	7.56	0.26

Marzo/98									
1	0.00	75.00	20.85	5.71	12.10	2.64	16.00	7.32	0.45
2	0.00	47.50	23.60	3.71	10.40	2.26	14.40	3.41	0.73
3	0.00	82.50	25.17	5.71	12.29	1.95	19.20	5.85	0.43
4	0.00	75.00	23.21	6.00	12.29	1.85	19.20	3.90	0.43

namiento de las especies y muestras con las variables ambientales: temperatura y velocidad de corriente y las variables estructurales: densidad, diversidad y riqueza de especies, por Análisis de Correspondencia Detendenciado (DCA) con DECORANA (Hill, 1979b). Se incluyeron aquellas especies cuya abundancia relativa fue $\geq 1\%$ en por lo menos una de las muestras. Los datos originales fueron estandarizados a porcentaje para permitir la comparación entre perifiton y deriva. Previa verificación de las condiciones de normalidad y homocedasticidad de los datos (Test de Kolmogorov Smirnov, test de Cochran y test de Barlett-Box), se utilizó el análisis de la varianza univariado (ANOVA), para comparar muestras espaciales y temporales. Los datos de abundancia del perifiton y deriva se transformaron a log (x+1) para estabilizar la varianza. Para los datos de riqueza y diversidad del perifiton, que no se normalizaron con la transformación, se aplicó el test de Kruskal-Wallis (K-W).

RESULTADOS

Los sitios estudiados se caracterizaron por presentar valores de velocidad de corriente dentro de rangos y promedios que van de 0.33 m/s a 1 m/s, mientras que la profundidad aumentó desde los arroyos de menor orden, promedio

0.10 m hasta 1 m en el río colector. Se observaron amplios rangos de variación en cada sitio a lo largo del año indicativo de las condiciones de estiaje y crecientes.

El pH, alcanzó valores circumneutrales a ligeramente alcalinos, con un máximo de 8.7 en los meses de setiembre y octubre. Los mayores valores de conductividad fueron de 339 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y los menores de 65 $\mu\text{S}/\text{cm}$, los sólidos disueltos alcanzaron 120 ppm (Tabla 1). Aplicando ANOVA o K-W se registraron diferencias significativas ($p \leq 0.01$), entre los sitios de estudio en la conduc-

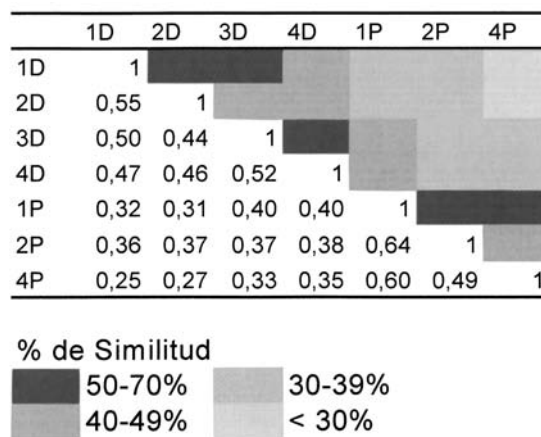


Figura 2. Matriz de Similitud de Jaccard de los sitios estudiados de la confluencia de los arroyos Piedra Blanca y San Bartolomé, 1994-95. *Jaccard Similarity Matrix of the study sites at the confluence of Piedra Blanca and San Bartolome streams, 1994-95.*

Tabla 3. Lista de taxones algales en deriva y perifiton en la confluencia de los arroyos Piedra Blanca y San Bartolomé, en el periodo 1994-95. El asterisco * indica abundancia > 1% en las muestras y las abreviaturas se usan para las etiquetas de los análisis estadísticos. *List of algae taxa in drift, and periphyton at the confluence of Piedra Blanca and San Bartolome streams, during 1994-95. The asterisk * designates abundance >1% in the samples, and abbreviation are used for statistical analysis labels.*

		DERIVA				PERIFITON							
		1	2	3	4	1	2	4					
	BACILLARIOPHYCEAE									<i>Frustulia vulgaris</i> (Thwaites) De T.	+	+	
	<i>Achnanthes inflata</i> (Kütz.) Grun.	+								<i>Gomphonema herculiana</i> (Ehr.) Cl.	+	+	+
* ac	<i>Achnanthidium exiguum</i> (Grun.) Czarnecki	+	+	+		+	+			<i>Gomphonema abbreviatum</i> Ag.	+	+	
* am	<i>Achnanthidium minutissimum</i> (Kütz.) Czarnecki	+	+	+	+	+	+	+		<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehr.	+	+	+
* ali	<i>Amphipleura lindeheimeri</i> Grun.	+	+	+	+					<i>Gomphonema angustatum</i> (Kütz.) Rabh.	+		
	<i>Amphipleura pellucida</i> (Kütz.) Kütz.	+	+							* go <i>Gomphonema olivaceum</i> (Lyngb.) Kütz.	+	+	+
* ap	<i>Amphora pediculus</i> (Kütz.) Grun.	+	+	+	+	+	+	+		* gp <i>Gomphonema parvulum</i> (Kütz.) Kütz.	+	+	+
* av	<i>Amphora veneta</i> Kütz.	+	+	+	+	+				* gs <i>Gomphonema subclavatum</i> (Grun.) Grun.	+	+	+
	<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehr.) Simonsen	+								* gt <i>Gomphonema truncatum</i> Ehr.	+	+	+
* ai	<i>Aulacoseira italica</i> (Ehr.) Simonsen	+	+	+	+					<i>Gomphonema</i> sp	+	+	
	<i>Caloneis bacillum</i> (Grun.) Cl.	+								* ga <i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kütz.) Rab.	+	+	+
* cd	<i>Células de diatomeas</i>	+	+			+	+	+		* ha <i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grun. <i>fó. capitata</i> O. Müller	+	+	+
* cp	<i>Cocconeis placentula</i> var. <i>euglypta</i> (Ehr.) Cl.	+	+	+	+	+	+	+		<i>Mastogloia</i> sp.	+		
* cp ₁	<i>Cocconeis placentula</i> var. <i>lineata</i> (Ehr.) V.H.	+	+	+	+	+	+	+		* mv <i>Melosira varians</i> Ag.	+	+	+
	<i>Craticula cuspidata</i> (Kütz.) D.G. Mann	+	+	+		+	+	+		* nca <i>Navicula capitata</i> Ehr.	+	+	+
* cme	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kütz.	+	+	+						* nc <i>Navicula cryptocephala</i> Kütz.	+	+	+
* cys	<i>Cymatopleura solea</i> (Bréb.) W. Smith	+	+	+	+					* nx <i>Navicula exigua</i> Greg. ex Grun.	+	+	
* ca	<i>Cymbella affinis</i> Kütz.	+	+	+	+	+	+	+		* nh <i>Navicula hambergii</i> Hust.	+	+	+
	<i>Cymbella cymbiformis</i> Ag.	+	+	+						* npe <i>Navicula perminuta</i> Grun.	+	+	+
	<i>Cymbella naviculiformis</i> Auersw ex Heib.	+	+							* npr <i>Navicula pupula</i> var. <i>rectangularis</i> (Greg.) Grun.	+	+	
	<i>Cymbella tumida</i> (Bréb.) V.H.	+	+	+						* nr <i>Navicula radiosa</i> Kütz.	+	+	+
* dk	<i>Denticula kuetzingii</i> Grunow	+	+	+				+		* nry <i>Navicula rhyncocephala</i> Kütz.	+	+	+
	<i>Diatoma anceps</i> (Ehr.) Kirch.	+	+	+						* ns <i>Navicula salinarum</i> Grun.			+
* dv	<i>Diatoma vulgare</i> Bory	+	+	+	+	+	+	+		* nsp <i>Navicula</i> sp.	+	+	+
* ds	<i>Diploneis smithii</i> (Bréb. ex W.Sm.) Cl.	+	+	+						* nt <i>Navicula tripunctata</i> (O.F. Müll.) Bory	+	+	
* cmi	<i>Encyonema minutum</i> (Hilse ex Rabh.) D.G. Mann	+	+	+	+	+	+			<i>Neidium affine</i> (Ehr.) Pfitz	+		
	<i>Encyonopsis microcephala</i> (Grun.) Krammer	+								<i>Neidium affine</i> var. <i>hankensi</i> (Skv.) Reimer		+	
* ea	<i>Epithemia argus</i> (Ehr.) Kütz.	+	+	+	+			+		<i>Neidium affine</i> var. <i>undulatum</i> (Grun.) Cl.	+		
	<i>Epithemia argus</i> var. <i>alpestris</i> Grun.		+							* na <i>Nitzschia acicularis</i> (Kütz.) W. Smith	+	+	+
* es	<i>Epithemia sores</i> Kütz	+	+			+	+			* nic <i>Nitzschia capitellata</i> Husted	+	+	+
	<i>Epithemia</i> sp.	+	+							<i>Nitzschia claussi</i> Hantzsch.	+	+	
	<i>Eunotia indica</i> Grun.	+								* nd <i>Nitzschia dissipata</i> (Kütz.) Grunow	+	+	+
* em	<i>Eunotia maior</i> (W.Sm.) Rabh.	+	+	+						* nf <i>Nitzschia frustulum</i> (Kütz.) Grunow	+	+	+
	<i>Eunotia pectinalis</i> (O.F.Müll.) Rabh.	+								<i>Nitzschia gandersheimiensis</i> Krasske	+		+
	<i>Eunotia</i> sp	+		+						<i>Nitzschia lacuum</i> Lange-Bertalott	+	+	
* fa	<i>Eunotia triodon</i> Ehr.	+								* nl <i>Nitzschia linearis</i> (Ag.) W. Smith	+	+	+
	<i>Fragilaria capucina</i> Desm.				+					* mp <i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) W. Smith	+	+	+
	<i>Fragilaria leptostauron</i> var. <i>dubia</i> (Grun) Hust.	+								* ns <i>Nitzschia sigma</i> (Kütz.) W. Smith	+	+	+
* fv	<i>Fragilaria vaucheriae</i> (Kütz.) Peters.	+	+							* nsp ₂ <i>Nitzschia</i> sp ₂	+	+	+
* fvi	<i>Fragilariforma virescens</i> (Ralfs) Williams & Round	+	+	+	+					<i>Pinnularia abaujensis</i> (Pant.) Ross	+		+
	<i>Frustulia rhomboides</i> (Ehr.) De T.	+	+							* pb <i>Pinnularia biceps</i> Greg	+	+	+
	<i>Frustulia rhomboides</i> var. <i>capitata</i> (A. Mayer) Patr.	+								* pbo <i>Pinnularia borealis</i> Ehr.	+	+	+
										<i>Pinnularia braunii</i> (Grun.) Cl.	+		
										<i>Pinnularia burkii</i> Patr.	+		
										<i>Pinnularia dactylus</i> Ehr.	+	+	+
										* pd <i>Pinnularia divergens</i> W. Smit	+	+	+
										<i>Pinnularia divergentissima</i> (Grun.) Cl.	+		
										<i>Pinnularia maior</i> (Kütz.) Rbh.	+	+	+
										<i>Pinnularia mesogongyla</i> Ehr.	+		+
										<i>Pinnularia</i> sp.	+	+	+
										<i>Pinnularia subcapitata</i> Greg	+		

tividad y los sólidos disueltos y en las series de datos mensuales, en la velocidad de corriente, la temperatura, el pH, la conductividad y los sólidos disueltos. La carga iónica mostró diferencias entre los sitios 1 y 2. Se categorizaron las aguas como bicarbonato-cálcicas, con: $\text{CO}_3\text{H}^- \gg \text{SO}_4^{2-} \gg \text{Cl}^-$ y $\text{Ca}^{++} \gg \text{Na}^+ \gg \text{Mg}^{++} \gg \text{K}^+$ (Tabla 2).

Se identificaron un total de 166 especies (Tabla 3). La distribución de la riqueza específica por clase fue: *Bacillariophyceae* 111 especies; *Chlorophyceae* 40, *Cyanophyceae* 12, *Euglenophyceae* 2 y *Dinophyceae* 1. Los valores de riqueza específica variaron entre 90 especies (Sitio 1, deriva, enero) y 4 especies (Sitio 4, peri-

Tabla 4. Estadísticos descriptivos para los atributos estructurales de deriva y perifiton en los sitios estudiados, 1: arroyo Piedra Blanca; 2: arroyo San Bartolomé; 3: Confluencia, 4: río Chocancharava. *Summary statistics for the structural attributes of drift, and periphyton at the study sites. 1: Piedra Blanca stream, 2: San Bartolome stream, 3: Confluence 4: Chocancharava river*

		SITIOS						
		1		2		3	4	
		perifiton	deriva	perifiton	deriva	deriva	perifiton	deriva
Abundancia	Media	30 437	7.62	48 266	11.48	6.39	27 040	2.56
	Desvio	29 663	5.71	61 712	12.68	4.83	29 673	2.32
	Max	109 558	18.73	176 721	40.58	15.36	110 166	8.61
	min	3 191	1.24	1 192	2.21	0.87	1 975	0.20
	CV	97.46	75	127.86	110.45	75.63	109.74	90.45
Riqueza	Media	14.54	42.15	14.92	42.54	26	11.85	19.69
	Desvio	4.59	17.50	9.99	13.32	12.23	4.54	10.38
	Max	23	90	30	72	54	20	45
	min	9	23	2	28	7	7	4
	CV	31.60	41.52	66.92	31.31	47.05	38.35	52.71
Diversidad	Media	1.70	2.33	1.72	2.39	2.00	1.60	2.01
	Desvio	0.42	0.37	0.73	0.39	0.48	0.32	0.47
	Max	2.5	2.91	2.48	2.79	2.70	2.17	2.97
	min	1.07	1.66	0.25	1.51	1.18	1.04	1.14
	CV	24.87	15.87	42.70	16.12	23.94	20.08	23.44

fiton, marzo). La mayor similitud entre inventarios fue entre el perifiton del arroyo Piedra Blanca y San Bartolomé. Para el análisis de la relación entre ambos ensambles se construyó una matriz de similitud y el mayor porcentaje se observó entre el perifiton de Piedra Blanca (sitio 1) con la deriva del río Chocancharava (sitio 4) (Fig. 2). Se seleccionaron 81 especies que cumplieron con la condición de representatividad en las muestras. De estas 81 especies, 57 (70 %) fueron comunes entre perifiton y deriva, 22 exclusivas de deriva y 2 exclusivas de perifiton.

La mayor densidad de deriva correspondió a especies de *Bacillariophyceae* provenientes del perifiton: *Achnanthes minutissimum*, *Amphora pediculus*, *Cocconeis placentula*, *Navicula perminuta*, *Nitzschia frustulum* y *Synedra ulna* con una abundancia relativa del 70 % de la clase en el sitio 1. En el sitio 2 lo hicieron: *Achnanthes minutissimum*, *Cocconeis placentula*, *Melosira varians*, *Nitzschia frustulum* y *Synedra ulna* con el 64 % y en los sitios 3 y 4 fueron *Achnanthes minutissimum*, *Amphora pediculus*, *Cocconeis placentula*, *Melosira varians* y *Synedra ulna* las que aportaron

Tabla 5. Análisis de las variaciones espaciales (Lugar) y temporales (Mes) de la abundancia, riqueza S y diversidad de especies H' en deriva y perifiton en los sitios de estudio. A: ANOVA y K-W: test de Kruskal-Wallis, * $p \leq 0.05$, ** $p \leq 0.01$, ***: $p \leq 0.001$. *Analyses of the spatial (site) and temporal (month) variations of abundance, richness S, and species diversity H' in drift, and periphyton in the study sites. A: ANOVA and K-W: Kruskal-Wallis test, *: $p \leq 0.05$, ** $p \leq 0.01$, ***: $p \leq 0.001$.*

		Deriva		Perifiton	
		Lugar	Mes	Lugar	Mes
Abundancia		A: F _(3,48) = 3.94 **	A: F _(12,39) = 3.23 **	A: F _(2,36) = 0.10 ns	A F _(12,36) = 5.69 ***
Riqueza		A: F _(3,48) = 9.36 ***	A F _(12,39) = 3.06 **	K-W ns	K-W ns
Diversidad		A: F _(3,48) = 2.99 *	A F _(12,39) = 2.09 *	K-W ns	K-W *

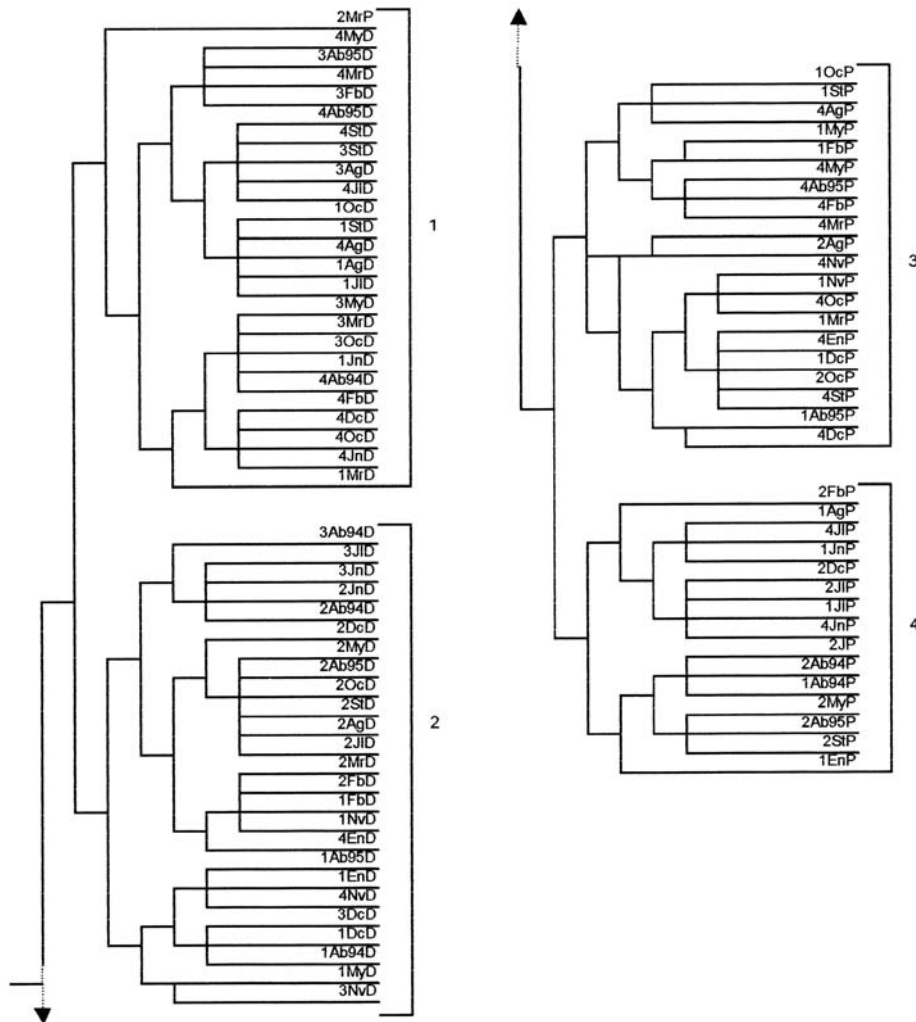


Figura 3. Clasificación de las muestras por TWINSpan. Los códigos alfa numéricos están formados por lugares: 1,2,3,4; meses y ensambles. (Ej, 2MrP: San Bartolomé, Marzo, Perifiton) GRUPOS: **1-** Deriva aguas bajas; **2-** Deriva aguas altas; **3-** Perifiton aguas altas; **4-** Perifiton aguas bajas. *Classification of samples by TWINSpan. Alpha numeric codes are by places: 1, 2, 3, 4; months and assemblages (Ex: 2MrP, San Bartolome, march, periphyton). SETS: 1- low water level drift, 2. high water level drift, 3: low water level periphyton, 4. high water level periphyton.*

el 83 y 74 % de la densidad total de la clase. La mayor variabilidad espacial correspondió a la abundancia del perifiton (Tabla 4). De la aplicación del ANOVA o del test K-W se evidencian diferencias espaciotemporales con cambios significativos en la abundancia, riqueza y diversidad de la deriva. El perifiton sólo presentó heterogeneidad en la distribución temporal de la abundancia y la diversidad (Tabla 5).

La clasificación de las muestras por TWINSpan determinó dos grupos: uno que incorporó las muestras de deriva y otro las de perifiton y al interno de cada agrupación se segregaron los conjuntos de aguas altas y aguas bajas (Fig. 3). El ordenamiento de las muestras por DCA en el Eje I (autovalor: 0.67), mostró una correlación significativa ($p < 0.05$) con la temperatura ($r: 0.24$) y en el Eje II (autovalor: 0.30) con la

composición de especies: riqueza (r : 0.42), diversidad H' (r : 0.36), densidad (r : -0.22) y la velocidad de corriente (r : -0.28). El análisis de correspondencia de las especies indicó un ordenamiento de acuerdo a su pertenencia y abundancia en perifiton o deriva. (Fig. 4).

DISCUSIÓN

En los sitios estudiados, se observó que el 70 % de las especies fueron comunes a perifiton y deriva. Esta relación varía con los diferentes tipos de arroyos y tramos, ya que se ha encontrado un nivel de participación menor, 50 % (Backhaus, 1969) y 38 % (Leukart & Mollenhauer, 1997), evidenciando variaciones en la proporción en la cual el perifiton influye sobre las algas en transporte. Sin embargo, Müller-Haeckel (1973), Swanson & Bachmann (1976), Stevenson & Peterson (1991) y Schönborn (1992) concluyeron que las algas suspendidas se originan del perifiton y que existen varios mecanismos que producen el desprendimiento desde el sustrato y posterior ingreso en la deriva. Ellos son: la turbulencia provocada en áreas de rápidos, la formación de burbujas de O_2 , producto de la gran actividad fotosintética en zonas de baja velocidad de corriente, las características de la morfología celular y la forma de adhesión al sustrato de las diatomeas (Stevenson, 1984; Luttenton & Rader, 1986; Stevenson & Peterson, 1989; Biggs *et al.*, 1998).

Las diatomeas, predominantes en el perifiton, constituyen el 80 % de la abundancia relativa de la deriva en los arroyos estudiados, indicando que las especies verdaderamente planctónicas participan con menor densidad.

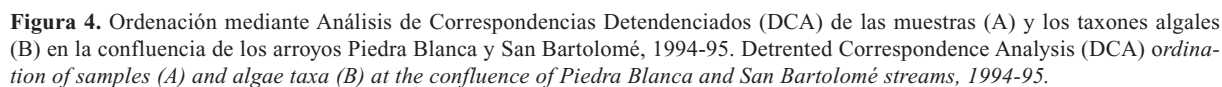
Con respecto a la composición de especies, los resultados del análisis de similitud, indicaron que la deriva del arroyo de menor orden tuvo menor influencia sobre la composición del perifiton y la deriva del río receptor. En la zona de confluencia, el arroyo tributario de mayor orden predomina en la organización de la composición y atributos de la deriva, probablemente por efecto de la diferencia de los caudales y otros parámetros

hidráulicos covariantes con el número de orden (Halminton & Duthier, 1987, Allan, 1995).

El incremento de la velocidad de corriente actúa como fuerza de estrés provocando la emigración de los organismos, porque la fuerza de arrastre es mayor que la fuerza de adhesión de las diatomeas: firmeza del rafe, presencia de mucílagos y cojín de adhesión (Stevenson, 1983; 1984; Luttenton & Rader, 1986; Biggs *et al.*, 1998; Bourassa & Cattaneo, 1998; Saravia *et al.*, 1998; Ghosh & Gaur, 1998).

El flujo es uno de los factores desencadenantes del desprendimiento de las algas perifíticas (Hamilton & Duthie, 1987; Power & Stewart, 1987; Aboal *et al.*, 1996; Abrahamson & Hakanson, 1998; Passy *et al.*, 1999). El efecto del estrés hídrico en la confluencia y el aumento de los caudales, produciría una selección de las especies que colonizan río abajo. Según sus características morfológicas, algunas especies de diatomeas, podrían no encontrar un sustrato apropiado para recolonizar (Müller-Haeckel, 1976; Gustavsson, 1978; Leukart & Mollenhauer, 1997) como ocurre por ejemplo con *Achnantheidium exiguum*, *Achnanthes inflata*, *Aulacoseira granulata*, *Cymbella naviculiformis*, *Diatoma anceps*, *Epithemia sorex*, especies del arroyo San Bartolomé, que no se encuentran en el río Chocancharava. Otro de los factores del desprendimiento del perifiton es la reproducción celular. Se ha observado en arroyos similares, de baja profundidad, iluminados y con producción primaria perifítica constante, que las células derivantes aumentaron en el horario de mayor actividad fotosintética a consecuencia de la reproducción celular en el perifiton (Müller-Haeckel, 1976; Hamilton & Duthie, 1987). Con respecto a la variación estacional, el aumento de caudales determina la disminución de su densidad, como se demostró en ríos regulados (Fayolle *et al.*, 1999; Bertrand *et al.*, 2001).

En la deriva el mayor porcentaje de similitud se observó entre el arroyo Piedra Blanca (sitio 1) y el arroyo San Bartolomé (sitio 2), indicando que en la unión se produce un cambio en la composición. En el río receptor se observa un predominio algal procedente del arroyo de mayor jerarquía, mien-



tras que la similitud con el arroyo de menor orden es más baja. El arroyo receptor no mantuvo completamente la composición florística de sus tributarios. El encuentro de diferentes conjuntos florísticos que se suceden en la confluencia (Margalef 1994), da origen a una selección de especies organizadas según el orden de los arroyos.

La diversidad y riqueza de especies fue mayor en deriva, porque ésta incluye, además de los organismos del perifiton, otros elementos florísticos componentes del euplancton, del perifiton remoto y de ensambles algales, de diferente origen del analizado como maderas y macrófitas marginales (Sabater, 1990; Corigliano *et al.*, 1994; Sabater *et al.*, 1998; Luque & Martínez de Fabricius, 2000). Ello explica la baja similitud entre ambos ensambles y su separación en dos grupos diferentes. La densidad de la deriva está relacionada con las especies dominantes del perifiton dado que predominan las mismas poblaciones, entre otras, *Achnanthes minutissimum*, *Cocconeis placetula*, *Navicula perminuta*.

La dinámica temporal de la densidad y el número de especies estuvo determinada por la estacionalidad térmica e hídrica. Tanto el mayor número de especies, como la mayor densidad en perifiton se observaron en épocas de aguas bajas, mientras que en deriva la mayor riqueza fue en aguas altas. El aumento de los caudales, en verano, época de crecientes, disminuyó la densidad en deriva por efecto de la dilución. Los trabajos sobre el componente algal en transporte en general, no se han dedicado a destacar cuánto de éste es plancton verdadero y cuánto corresponde a organismos del perifiton, pero estudios más detallados al respecto (Müller-Haeckle, 1976; 1978) han dado cuenta que en los arroyos el perifiton contribuye con una participación importante en la abundancia de deriva y, en algunos, como en la confluencia de los arroyos Piedra Blanca y San Bartolomé, en forma predominante.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al Consejo Nacional de Investigaciones Ciencia y Tecnología (CONI-

CET), al Consejo Nacional de Investigaciones de Córdoba (CONICOR) y a la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNRC (SECYT), los subsidios otorgados para realizar esta investigación. Al laboratorio de Hidrogeología del Departamento de Geología de la U.N.R.C. los análisis químicos de agua.

BIBLIOGRAFÍA

- ABOAL, M., M. A. PUIG & G. SOLER. 1996. Diatom assemblages in some mediterranean temporary streams in southeastern Spain. *Arch. Hydrobiol.*, 136(4): 509-527.
- ABRAHAMSON, O. & L. HAKANSON. 1998. Modelling seasonal flow variability of European rivers. *Ecol. Model.*, 114(1): 49-58.
- AGUA & ENERGIA. 1987. *Estadística Hidrológica hasta 1983*. Tomo I. *Fluviometría. Red hidrometeorológica*. Buenos Aires. División de Recursos Hídricos.
- AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION (APHA). 1989. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, 17th ed. APHA, Washington, DC.
- ALLAN, D. J. 1995. *Stream Ecology. Structure and function of running waters*. New York: Chapman & Hall.
- ARCHIBALD, R. E. M. 1983. The diatoms of the Sundays and Great Fish Rivers in the Eastern Cape Province of South Africa. *Bibliotheca Diatomologica*, 1: 1-362, 34 láms. J. Cramer. Vaduz.
- BACKHAUS, D. 1969. Ökologische Untersuchungen an den Aufwuchsalgen der obersten Donau und ihrer Quellflüsse V. Biomassenbestimmungen und Driftmessungen. *Arch. Hydrobiol. Suppl.*, 36 (Donauforschung 4): 1-26.
- BERTRAND, C., V. SIAUVE, S. FAYOLLE & A. CAZAUBON. 2001. Effects of hydrological regime on the drift algae in a regulated Mediterranean river (River Verdon, southeastern France) *Regul. Rivers: Res. Mgmt.*, 17: 407-416.
- BIGGS, B. J. F., D. G. GORING & V. I. NIKORA. 1998. Subsidy and stress responses of stream periphyton to gradients in water velocity as a function of community growth form. *J. Phycol.*, 34 (4): 598-607.
- BOURASSA, N. & A. CATTANEO. 1998. Control of periphyton biomass in Laurentian streams (Quebec). *J. N. Am. Benthol. Soc.*, 17(4):420-429.

- BRUNS, D. A., G. W. MINSHALL, C. E. CUSHING, K. W. CUMMINS, J. T. BROCK & R. L. VANOTE. 1984. Tributaries as modifiers of the river continuum concept :analysis by polar ordination and regression models. *Arch. Hydrobiol.*, 99: 208 - 220.
- CORIGLIANO, M. DEL C., A. L. MARTINEZ DE FABRICIUS, E. LUQUE & N. GARI. 1994. Patrones de distribución de variables físico, químicas y biológicas en el río Chocancharava (Cuarto). *Rev.UNRC*, 14 (2): 177- 198.
- DESIKACHARY, T. V. 1959. *Cyanophyta*. Ed. Board. New Delhi.
- FAYOLLE, S., A. CAZAUBON & K. COMTE. 1999. Responses and adaptative strategy of epilithic algae communities to different hydrological regimes. *Comptes Rendus Acad. Sci. Ser. III Vie-Life Sci.*, 322 (5): 413-422.
- GERMAIN, H. 1981. *Flore des Diatomeés*. Ed. Boubeé. Paris.
- GHOSH, M. & J. P. GAUR. 1998. Current velocity and the establishment of stream algal periphyton communities. *Aquat. Bot.*, 60(1): 1-10.
- GUSTAVSSON, K. 1978. Diel drift of diatoms in an equatorial river. *Oikos*, 31: 38-40.
- HAMILTON, P. B. & H. C. DUTHIE, 1987. Relationship between algal drift, discharge and stream orden in a boreal forest watershed. *Arch. Hydrobiol.*, 110(2): 275-289.
- HILL, M. O. 1979 a. TWINSPAN. A FORTRAN program for arranging multivariate data in an ordered two-way tabla by classification of the individuals and attributes. *Ecology and systematic*. Cornell University, New York.
- HILL, M. O. 1979 b. DECORANA- A FORTRAN program for detrended correspondence analysis and reciprocal averaging. *Ecology and systematic*. New York: Cornell University.
- HYNES, H. B. N. 1970. *The Ecology of running waters*. Liverpool: University Press
- KRAMMER K. & H. LANGE-BERTALOT. 1986. *Bacillariophyceae* 2. *Naviculaceae*. 2/1. In: Süßwasserflora vom Mitteleuropa. G. F. Verlag, Jena.
- KRAMMER K. & H. LANGE-BERTALOT. 1988. *Bacillariophyceae* 2. *Bacillariaceae, Epithemiaceae, Surirellaceae* 2/2. In: Süßwasserflora vom Mitteleuropa. Ettl, H. *et al.* (eds.). G.Fischer Verlag. Jena.
- KRAMMER, K. & H. LANGE-BERTALOT. 1991 a. *Bacillariophyceae* 3. *Teil: Centrales, Fragilariaceae, Eunotiaceae*. 2/3. In: Süßwasserflora vom Mitteleuropa. Ettl, H. *et al.* (eds.). G.Fischer Verlag. Jena.
- KRAMMER, K. & H. LANGE-BERTALOT. 1991 b. *Bacillariophyceae* 4. *Teil: Achnanthaceae, kritische Ergänzungen zu Navicula (Lineolatae) und Gomphonema Gesamtliteraturverzeichnis* 2/4. En: Süßwasserflora vom Mitteleuropa. Ettl, H. *et al.* (eds.). G.Fischer Verlag. Jena.
- LEUKART, P. & D. MOLLENHAUER. 1997. Studies on algal drift in a small soft-water stream in the Spessart mountains, Germany. *Nova Hedwigia*, 65 (1-4): 431-442.
- LUDWING, J. A. & J. F. REYNOLDS. 1988. *Statistical ecology. A primer on Methods and computing*. John Wiley & Sons. N.Y.
- LUQUE, M. E. & A. L. MARTÍNEZ DE FABRICIUS. 2000. Ficoflora fitoplanctónica y epilítica del río Piedra Blanca (Córdoba, Argentina). *Bol. Soc. Argent. Bot.*, 35 (1-2): 21-32.
- LUTTENTON, M. R. & R. G. RADE, 1986. Effects of disturbance on epiphytic community architecture. *J. Phycol.*, 22: 320-326.
- MARGALEF, R. 1994. El río Planetario. *Tankay*, 1: III-XII.
- MARTINEZ DE FABRICIUS, A. L., M. C. FERNANDEZ, N. GARI & M. DEL C. CORIGLIANO. 1988. Análisis del componente algal en transporte en ríos y arroyos del valle de Calamuchita (Córdoba- Argentina). *Rev.UNRC*, 8(1): 95-110.
- MARTINEZ DE FABRICIUS, A. L. & M. DEL C. CORIGLIANO. 1989. Composición y distribución de comunidades algales en el Río Ctalamuchita (Córdoba) *Rev. UNRC*, 9(1): 5-13.
- MERRIT, R. W. & J. B. WALLACE. 1981. Filter-Feeding insects. *Sci. Am.*, 244: 132-144.
- MÜLLER-HAECKE, A. 1973. Different patterns of synchronization in diurnal and nocturnal drifting algae in the subartic summer. *Aquilo Ser. Zool.*, 14: 19-22.
- MÜLLER-HAECKEL, A. 1976. Migrationsperiodik einzelliger Algen in Fliessgewässern. *Växtekol. Studier*, 10: 1-36.
- MÜLLER-HACKEL, A. 1978. The diatomflora of a small stream near Abisko (Swedish Lapland) and its annual periodicity, judged by drift and colonization. *Arch. Hydrobiol.*, 84 (2): 199 - 217.
- PASSY, S.I.; Y. D. PAN & R. L. LOWE. 1999. Ecology of the major periphytic diatom communities from the Mista River Bulgaria. *Int. Rev. Hydrobiol.*, 84 (2): 129-174.

- PATRICK, R. & C. W. REIMER. 1966. *The Diatoms of the United States exclusive of Alaska and Hawai*. Vol. 1. Acad. Nat. Sci. Philadelphia. Monog., 13: 1-688.
- PATRICK, R. & C. W. REIMER. 1975. *The Diatoms of the United States exclusive of Alaska and Hawai*. Vol. 2. Acad. Nat. Sci. Philadelphia. Monog., 13: 1-213.
- POWER, M. E. & A. J. STEWART. 1987. Disturbance and recovery of and algal assemblage following flooding in an Oklahoma stream. *Am. Midl. Nat.*, 117: 333 - 345.
- PRESCOTT, G. W., 1962. *Algae of the Western Great lake area*. Otto Koeltz Science. Germany.
- ROUND, F. E. & L. BUKHTIYAROVA. 1996. Four new genera based on *Achnanthes* (*Achnantheidium*) together with a re-definition of *Achnantheidium*. *Diatom Research.*, 11 (2): 345-361.
- ROUND, F. E., R. M. CRAWFORD, & D. C. MANN. 1990. *The diatoms. Biology and morphology of the genera*. Cambridge University Press, Cambridge.
- SARAVIA, L. A., F. MOMO & L. D. B. LISSIN. 1998. Modelling periphyton dynamic in running water. *Ecol. Model.*, 114 (1): 35-47.
- SABATER, S. 1990. Phytoplankton composition in a medium- sized Mediterranean rivers: The Ter (Spain). *Limnetica*, 6: 47-56.
- SABATER, S., S. V. GREGORY & J. R. SEDELL. 1998. Community dynamics and metabolism of benthic algae colonizing wood and rock substrata in a forest stream. *J. Phycol.*, 34 : 561-567.
- SCHÖNBORN, W., 1992. *Fließgewässerbiologie*. Stuttgart: G. Fischer, Jena.
- STATZNER, B. & B. HIGLER. 1986. Stream hydraulics as a major determinant of benthic invertebrate zonation patterns. *Freshw. Biol.*, 16: 127-139.
- STEVENSON, R. J. 1983. Effects of current and conditions simulating autogenically changing microhabitats on benthic diatom immigration. *Ecology*, 64(6): 1514-1524.
- STEVENSON, R. J. 1984. How currents on different sides of substrates in streams affect mechanisms of benthic algal accumulation. *Int. Revue ges. Hydrobiol.*, 69(2): 241-262.
- STEVENSON, R. J. 1986. Importance of variation in algal immigration and growth rates estimated by modeling benthic algal colonization. In: *Algal Biofouling* L. V. Evans & K. D. Hoagland (eds.): 193-210. Elsevier Press, Amsterdam.
- STEVENSON, R. J. 1990. Benthic algal community dynamics in a stream during and after a spate. *J. N. Am. Benthol. Soc.*, 9(3): 277 - 288.
- STEVENSON, R. J. & C. G. PETERSON. 1989. Variation in Benthic Diatom (*Bacillariophyceae*) immigration with habitat characteristics and cell morphology. *J. Phycol.* 25: 120 - 129.
- STEVENSON, R. J. & C. G. PETERSON. 1991. Emigration and immigration can be important determinants of benthic diatom assemblages in streams. *Freshw. Biol.*, 26: 279 - 294.
- STRAHLER, A. N. 1981. *Geografía Física*. Ed. Omega, Barcelona.
- SWANSON, C. O. & R. W. BACHMAN. 1976. A model of algal exports in some Iowa streams. *Ecology*, 57: 1076 - 1080.
- TELL, G. & V. CONFORTI. 1986. *Euglenophyta Pigmentadas de la Argentina*. Bibliotheca Phycologica, 75. J. Cramer. Berlin. Stuttgart.
- VAN LANDINGHAM, S. L. 1967-1979. *Catalogue of the fossil and recent genera and species of diatoms and their synonyms*. I-VIII. J. Cramer, Vaduz
- VÁZQUEZ, J. B., R. A. MIATELLO & M. E. ROQUE. 1979. IV. Aguas: 168-172 In: *Geografía de la Provincia de Córdoba*. J.B. Vázquez; R.A. Miatello & M.E. Roqué (eds.). Boldt, Argentina.
- VILLAFANE, V. E. & F. M. H. REID. 1995. Métodos de microscopía para la cuantificación del fitoplancton. En: *Manual de Métodos Ficológicos*. Alveal, K.; M. E. Ferrario; Oliveira, E. C. & E. Sar (eds.): 169-185. Universidad de Concepción. Chile.
- WHITTON, B. A. 1991. Aims of monitoring. In: *Use of algae for the monitoring rivers*. Whitton, B. A.; E. Rott & G. Friedrich (eds.): 5-7. Studia Studentenforderungs-Ges.m.b.H, Austria.