



Nuevos registros de Algas verdes (Chlorophyta) de ríos y arroyos serranos de la provincia de Córdoba, Argentina

New records of Green algae (Chlorophyta) in mountain rivers and streams in the province of Córdoba, Argentina

Daga, I. Claudia^{1*} ; M. Cecilia Fernández Belmonte² 

¹ Cátedra de Diversidad Biológica I, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Avenida Vélez Sarsfield 299, Córdoba, Argentina.

² Cátedra de Morfología Vegetal, Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de San Luis. Ruta 148 Ext. Norte, Villa Mercedes, San Luis, Argentina.

* Autor corresponsal: inesclaudiadaga@gmail.com

RESUMEN

El objetivo de este trabajo fue ampliar el conocimiento de las algas verdes de los tributarios del embalse San Roque (ríos San Antonio y Cosquín, arroyos Las Mojarras y Los Chorrillos) y el embalse La Quebrada (arroyos Colanchara y Los Hornillos). Las muestras fueron recolectadas estacionalmente durante los años 2014 a 2016. Se identificaron un total de 66 taxones: Chlorophyceae (39), Zygnematophyceae (22), Trebouxiophyceae (3) y Ulvophyceae (2). La mayor riqueza de especies ocurrió en primavera y el río San Antonio fue el tributario que presentó mayor número de taxones. Se mencionan especies indicadoras de eutrofia como *Monoraphidium griffithii*; *Actinastrum hantzschii*, *Monactinus simplex*, *Nephrocystium agardhianum*, *Scenedesmus subspicatus*, *Staurastrum leptocladum*, *Closterium aciculare* y a *Phacotus lenticularis*, especie indicadora de ambientes con carbonato de calcio.

Palabras clave — Algas bioindicadoras; clorofitas; organismos planctónicos.

ABSTRACT

The objective of this work was to expand the knowledge on green algae of the tributaries of San Roque Reservoir (San Antonio and Cosquín rivers, Las Mojarras and Los Chorrillos streams) and La Quebrada Reservoir (Colanchara and Los Hornil-

► Ref. bibliográfica: Daga, I. C.; Fernández Belmonte, M. Cecilia. 2021. Nuevos registros de Algas verdes (Chlorophyta) de ríos y arroyos serranos de la provincia de Córdoba, Argentina. *Lilloa* 58 (2): 95-114. doi: <https://doi.org/10.30550/j.lil/2021.58.2/2021.10.19>

► Recibido: 23 de agosto 2021 – Aceptado: 19 de octubre 2021 – Publicado en línea: ... de 2021.



► URL de la revista: <http://lilloa.lillo.org.ar>

► Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución – No Comercial – Sin Obra Derivada 4.0 Internacional.

los streams). The samples were collected seasonally from 2014 to 2016. A total of 66 taxa were identified: Chlorophyceae (39), Zygnematophyceae (22), Trebouxiophyceae (3) and Ulvophyceae (2). The highest species richness occurred in spring and tributary with the highest number of taxa was San Antonio River. The following eutrophication indicator species mentioned are: *Actinastrum hantzschii*, *Monactinus simplex*, *Nephrocytium agardhianum*, *Scenedesmus subspicatus*, *Staurastrum leptocladum*, *Closterium aciculare* and *Phacotus lenticularis*, an indicator species of environments with calcium carbonate.

Keywords — Bioindicators algae; Chlorophytes; planktonic organisms.

INTRODUCCIÓN

La provincia de Córdoba presenta una amplia red hidrográfica integrada en su mayor parte por ríos y arroyos que nacen en las serranías, se pueden diferenciar las nacientes de los cursos de agua con lechos rocosos, saltos y rápidos mientras que en las desembocaduras a lagos y embalses presentan sectores areno-gravosos. Son ambientes altamente diversos donde la combinación de las variables geomorfológicas, hidrológicas y bióticas inciden sobre el establecimiento y permanencia de las comunidades algales (Luque y Martínez de Fabricius, 2005; Galea *et al.*, 2014; Bojorge-García y Cantoral Uriza, 2016). Estas comunidades son consideradas los productores primarios de mayor relevancia, se encuentran en la base de la cadena alimentaria y juegan un papel importante en los procesos de circulación de la materia y transferencia de energía (Harris, 1986; Salmaso *et al.*, 2015). Otro aspecto interesante de las algas es que pueden ser utilizadas como indicadoras de calidad de agua debido a su pronta respuesta a los impactos antrópicos, como exceso de nutrientes y sustancias tóxicas (Reynolds *et al.*, 2002; Brettum y Andersen, 2005).

Estudios realizados en ríos y arroyos del país y otras latitudes señalan que las algas verdes luego de las diatomeas son las que efectúan el mayor aporte en riqueza de especies, así lo indican trabajos que se llevaron a cabo en cuerpos de agua del sur de la provincia de Córdoba (Luque y Martínez de Fabricius, 2000, 2005). Resultados similares se obtuvieron en otros ríos y arroyos del país (Moraña, 2013; Taboada y Tracanna 2013; Galea *et al.*, 2014) y para el hemisferio norte (Esho y Benson-Evans, 1984; Yulu *et al.*, 2021).

El objetivo del presente trabajo fue determinar taxonómicamente las algas verdes de los arroyos y ríos serranos tributarios de los embalses San Roque y La Quebrada, analizar la variabilidad estacional, su abundancia e indicar aquellas especies que revistan interés como potenciales bioindicadoras ambientales.

MATERIALES Y MÉTODOS

El sistema de arroyos y ríos estudiados están comprendidos aproximadamente entre los meridianos 64°20' y 64°29' de longitud Oeste y los paralelos 31°08' y 31°24' de

latitud Sur, pertenecen a la cuenca alta del Río Suquía (Primero) que tiene como nivel de base la Laguna de Mar Chiquita.

El clima en la zona es templado, la temperatura media anual es de 18,9 °C (Capitanelli, 1979). La cuenca está caracterizada por una precipitación media anual de 780 mm (Colladón, 2018). La mayor parte de las precipitaciones ocurren entre octubre y abril, los cursos de agua tienen un comportamiento que acompaña el régimen de lluvias, presentando niveles mínimos al final del invierno y valores máximos en época estival. En la actualidad se observa una alternancia de años muy húmedos y otros secos con escenarios hidrológicos contrastantes de sequías e inundaciones extremas (Dasso *et al.*, 2014). Tal situación se vio reflejada en el verano de 2015 donde las abundantes precipitaciones caídas en las sierras chicas ocasionaron inundaciones que imposibilitaron la toma de muestras durante ese verano.

El muestreo se realizó estacionalmente entre los años 2014 a 2016 en las desembocaduras de los tributarios del embalse San Roque: Río Cosquín, Arroyo Las Mojarras, Arroyo Los Chorrillos, Río San Antonio y los tributarios del embalse La Quebrada: Arroyo Colanchanga y Arroyo Los Hornillos (Fig. 1). Para la recolección

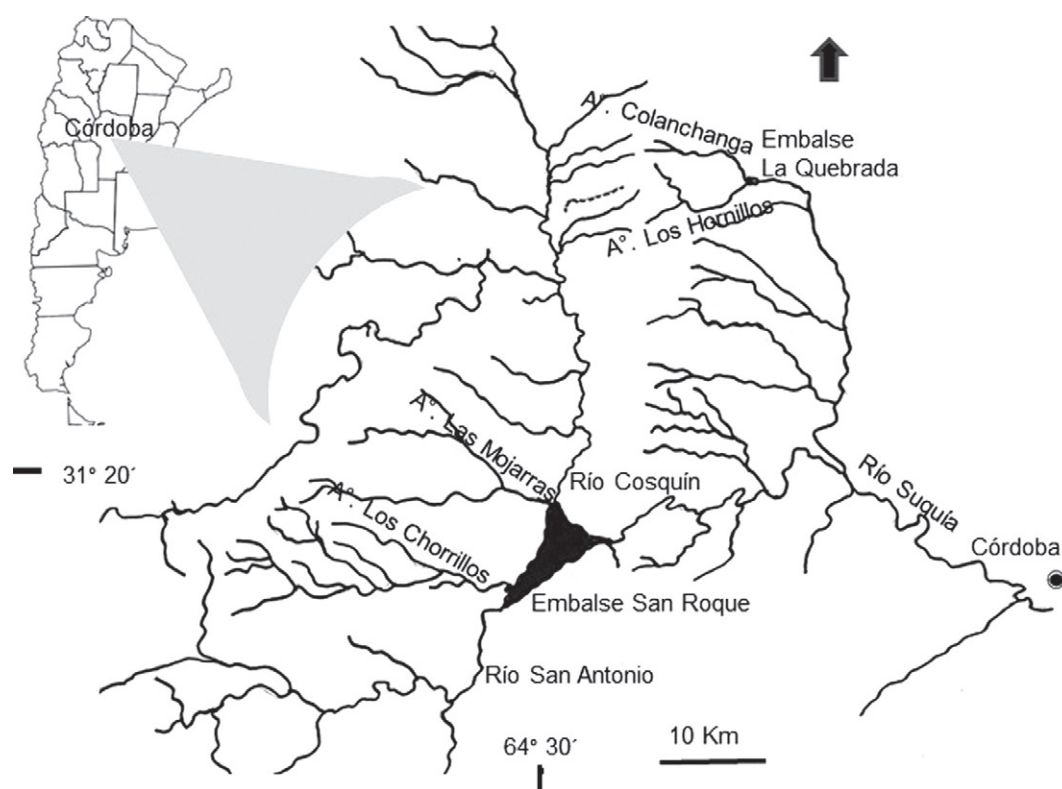


Fig. 1. Cuenca hidrográfica del río Suquía (modificado de Vázquez *et al.*, 1979). Referencias- Tributarios embalse San Roque: Río Cosquín (31°20'22.0" S, 64°27'57.8" O); Río San Antonio (31°24'54.2" S, 64°29'50.5" O); Arroyo Las Mojarras (31°21'04.6" S, 64°28'27.6" O); Arroyo Los Chorrillos (31°24'03.7" S, 64°29'46.7" O). Embalse La Quebrada: Arroyo Colanchanga (31°08'58.62" S, 64°20'40.39" O); Arroyo Los Hornillos (31°09'07.55" S, 64°20'58.92" O).

Fig. 1. Hydrographic basin of the Suquia river (modified from Vázquez *et al.*, 1979). Referencias- San Roque Reservoir tributaries: Cosquín river (31°20'22.0" S, 64°27'57.8" W); San Antonio river (31°24'54.2" S, 64°29'50.5" W); Las Mojarras stream (31°21'04.6" S, 64°28'27.6" W); Los Chorrillos stream (31°24'03.7" S, 64°29'46.7" W). La Quebrada Reservoir: Colanchanga stream (31°08'58.62" S, 64°20'40.39" W); Los Hornillos stream (31°09'07.55" S, 64°20'58.92" W).

se utilizó una red de plancton de 20 μm de diámetro de poro, filtrando un volumen de agua de unos 10 litros a lo largo de una transecta perpendicular al cauce. Ese filtrado se introdujo en una botella plástica y se conservó a oscuras para su posterior determinación. Con instrumentos portátiles se hicieron mediciones *in situ* de la temperatura y pH (pHTestr 30), conductividad eléctrica (ECTestr 11) y oxígeno disuelto (Acorn DO 6). El análisis taxonómico se realizó mediante el empleo de microscopio óptico marca Kyowa (mod. LSCB-VC-2B-L). Las muestras fueron observadas *in vivo* a 10, 40 y 100x. Los materiales fueron dibujados y fotografiados con cámara digital, luego fueron etiquetados e incorporaron al herbario del Área de Proyectos Especiales de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba (PE. FCEFyN-UNC).

En las determinaciones taxonómicas se utilizó la siguiente bibliografía: Tell (1979); Ettl (1981); Komarek y Fott (1983), Huber-Pestalozzi (1961) y Prescott (1982). Se consultó la base de datos taxonómica para algas y cianobacterias Algae-Base, accesible en internet (Guiry y Guiry, 2021). Para la distribución geográfica de las especies se utilizó el catálogo de Tell (1985). Las muestras se conservaron en heladera (4-10 °C) para su posterior observación e identificación *in vivo*. Una parte de la muestra se fijó con Lugol (0,5 a 1 mL por cada 100 mL de muestra) para realizar los recuentos y otras en formaldehído (2-4 %) para su conservación a largo plazo. Fueron etiquetadas y se incorporaron al herbario del Área de Proyectos Especiales de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.

El recuento de células se realizó utilizando una cámara de Sedgwick-Rafter y un microscopio óptico con un ocular de 15 aumentos y un objetivo de 10x. Primero se procedió a homogeneizar la muestra, luego se llenó la cámara con una pipeta graduada y se dejó reposar unos 15 minutos. El recuento fue generalmente de toda la cámara, excepcionalmente cuando la muestra fue muy densa se contaron un número determinado de transectas, los valores que se obtuvieron se expresaron en células mL^{-1} .

Se confeccionó un listado de las especies identificadas en cada uno de los sitios de muestreo (se detallan en la Tabla 2) y se realizó una breve descripción de los nuevos registros para la provincia de Córdoba de acuerdo con bibliografía consultada.

RESULTADOS

Los valores medios de las variables físicas y químicas de los sitios de muestreo se encuentran en la Tabla 1.

La temperatura del agua presentó una media anual entre 20 y 24 °C. En el arroyo Colanchara se observaron las temperaturas más bajas, situación que puede ser atribuida a la abundante vegetación de ribera a lo largo del cauce que disminuye la intensidad lumínica y con ello la temperatura.

Los ambientes estudiados se caracterizaron por presentar aguas alcalinas con valores medios de pH entre 8,6-9,0.

La conductividad presentó valores medios entre 227 y 480 $\mu\text{S cm}^{-1}$. Los registros mayores corresponden al río Cosquín y arroyo Colanchara.

Tabla 1. Valores medios de las variables físicas y químicas de los sitios de muestreo.**Table 1.** Average values of the physical and chemical variables of the sampling sites.

Sitios de muestreo	Parámetros			
	Temp. °C	pH	Cond. ($\mu\text{S cm}^{-1}$)	OD (mg L^{-1})
Río Cosquín	22,85 \pm 5,48	8,66 \pm 0,27	480,38 \pm 141,7	6,53 \pm 2,16
Arroyo Las Mojaras	23,2 \pm 5,42	8,65 \pm 0,32	275,25 \pm 78,98	6,72 \pm 2,36
Arroyo Los Chorrillos	24,03 \pm 5,7	9,05 \pm 0,26	227,75 \pm 23,86	6,55 \pm 3,12
Río San Antonio	23,48 \pm 5,6	8,68 \pm 0,13	314,63 \pm 92,76	6,64 \pm 2,25
Arroyo Colanchanga	20,24 \pm 5,23	8,56 \pm 0,25	348,5 \pm 39,13	8,64 \pm 1,98
Arroyo Los Hornillos	22,79 \pm 5,63	8,88 \pm 0,37	258,27 \pm 104,64	8,22 \pm 1,64

La concentración de oxígeno disuelto fluctuó entre 6,53 y 8,64 mg L^{-1} . En otoño-invierno se observaron los registros mayores y en primavera-verano los menores.

Se determinaron un total de 66 taxones, 39 pertenecen al grupo de las Chlorophyceae, 22 a Zygnematophyceae, 3 a Trebouxiophyceae y 2 Ulvophyceae (Tabla 2). Los géneros *Scenedesmus* y *Closterium* aportaron el mayor número de taxones. *Scenedesmus dimorphus*, *Selenastrum gracile* y *Closterium aciculare* se observaron en todos los sistemas lóticos a excepción del arroyo Los Chorrillos.

La distribución espacial fue muy heterogénea, en el río San Antonio se identificaron 51 taxones y en el resto de los tributarios el número de especies osciló entre 6 y 16.

La primavera fue la estación del año donde fueron más representativos los grupos estudiados a excepción de las Ulvophyceae: *Cladophora glomerata* y *Chaetomorpha herbipolensis* que se registraron durante el invierno.

En las Figs. 2 y 3 se observan las variaciones estacionales de la densidad de algas verdes (células mL^{-1}). En el primer año de estudio la mayor densidad celular ocurrió en la primavera con 84 células mL^{-1} en el río San Antonio y 120 células mL^{-1} en el arroyo Colanchanga. El mayor aporte corresponde a organismos cenobiales como *Scenedesmus*, *Coelastrum*, *Pediastrum* y *Desmodesmus* para el río San Antonio y a *Phacotus lenticularis* para el arroyo Colanchanga (Fig. 2). En el segundo año de estudio la máxima densidad ocurrió en el río Cosquín con 396 células mL^{-1} durante el verano de 2016, el organismo dominante fue *P. lenticularis*. El arroyo Los Chorrillos presentó la menor densidad de algas verdes en ambos períodos estudiados coincidiendo también con la menor riqueza de especies (Fig. 3).

A continuación, se realiza una breve descripción de las especies reportadas por primera vez para la provincia de Córdoba.

División CHLOROPHYTA
Clase TREBOUXIOPHYCEAE

Pachycladella umbrina (G.M. Smith) P. C. Silva 1970 (Fig. 4I)

Células esféricas con un cloroplasto y un pirenoide, pared celular prolongada en cuatro procesos huecos dispuestos en forma tetraédrica con extremos bifurcados.

- Diámetro celular 8-12 μm ; proyecciones largo 28-40 μm .

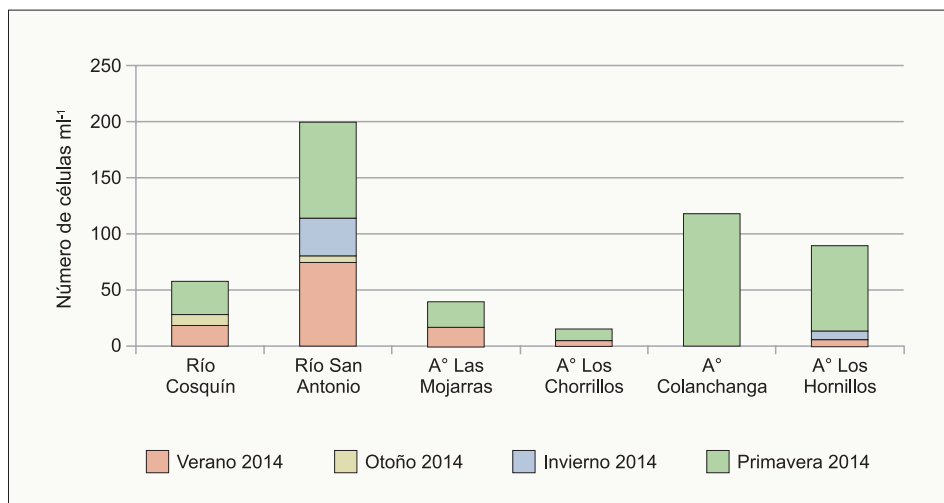


Fig. 2. Variación estacional de la densidad de algas verdes (células ml⁻¹) en los ríos y arroyos estudiados (período: 2014).

Fig. 2. Seasonal variation in the density of green algae (cells ml⁻¹) in the studied rivers and streams (period: 2014).

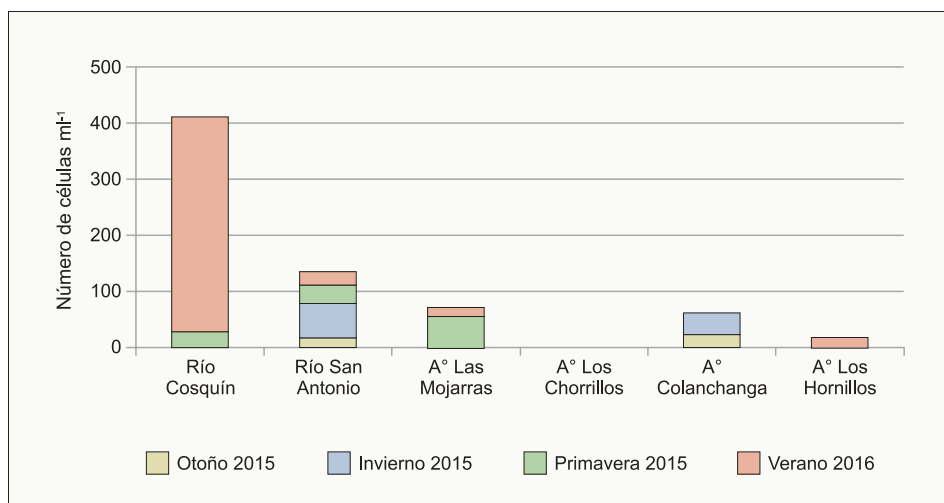


Fig. 3. Variación estacional de la densidad de algas verdes (células ml⁻¹) en los ríos y arroyos estudiados (período: otoño 2015-verano 2016).

Fig. 3. Seasonal variation in the density of green algae (ml⁻¹ cells) in the studied rivers and streams (period: Autumn 2015- Summer 2016).

- **Hábitat y distribución:** planctónica de aparición esporádica. En Argentina citada para el Río Paraná y Paraguay (Zalocar de Domitrovic, 1999).

- **Material examinado:** Argentina. Prov. Córdoba, Dptos. Punilla y Colón (arroyos Los Chorrillos, Las Mojaras y río Cosquín), 2014 a 2016, *Daga I.C.* 147a, 147b, 147c, 194 (PE. FCEFyN-UNC).

Clase CHLOROPHYCEAE

Actinastrum hantzschii Lagerheim 1882 (Fig. 4A)

Cenobios de 2 a 8 células que irradian desde un centro común, las células tienen forma de clava, con un cloroplasto y un pirenoide. Diámetro del cenobio 25 μm ; ancho de la célula de 2,5-3 μm ; largo de 10-12 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica en ambientes mesotróficos a eutróficos (Pinilla, 2000). En Argentina citada para Buenos Aires, Corrientes, Santa Fe (Tell, 1985); La Pampa (Bazán *et al.*, 2014).

- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río Cosquín, San Antonio, arroyo Las Mojarras), 2014 a 2016, *Daga I.C.* 140a, 141b, 189 (PE. FCEFyN-UNC).

Characium strictum A. Braun 1855 (Fig. 4B y 4C)

Células solitarias, ovoides a elipsoidales, con un pedículo corto y un disco de fijación, cloroplasto parietal con un pirenoide. Largo de la célula 16-20 μm ; ancho de 6-8 μm .

- Hábitat y distribución: epifita, sobre *Chaetomorpha herbipolensis*. En Argentina citada para Buenos Aires (Tell, 1985).

- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Colón (arroyo Colan-changa), 2014 a 2016, *Daga I.C.* 160a (PE. FCEFyN-UNC).

Coelastrum reticulatum (Dangeard) Senn 1899 (Fig. 4D)

Cenobios esféricos a elipsoidales formados por 8, 16 hasta 32 células esféricas provistos de una envoltura mucilaginosa. A menudo los cenobios son múltiples conectados entre sí por proyecciones cilíndricas dando el aspecto de un retículo. Diámetro del cenobio 40 μm ; diámetro celular de 2-6 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica en ríos y lagos poco profundo y con nutrientes (Reynold *et al.*, 2002). En Argentina citada para Corrientes (Tell, 1985); Río Paraná (Zalocar de Domitrovic, 1999).

- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río San Antonio), 2014 a 2016, *Daga I.C.* 156, 189 (PE. FCEFyN-UNC).

Desmodesmus brasiliensis (Bohlin) Hegewald 2000 (Fig. 4E)

Cenobios planos, lineales, formados por 2 a 4 células, elípticas a oblongas de polos redondeados. Con 1 a 3 espinas que pueden estar presentes en todas las células del cenobio. Presentan una costilla longitudinal mediana a lo largo de toda la célula. Cloroplasto parietal con un pirenoide. Células con largo de 10-16 μm ; ancho de 3,5-5 μm ; espinas: 1-2 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica en aguas mesotróficas a eutróficas (Novelo, 2012). Sin datos en Argentina (Tell, 1985).

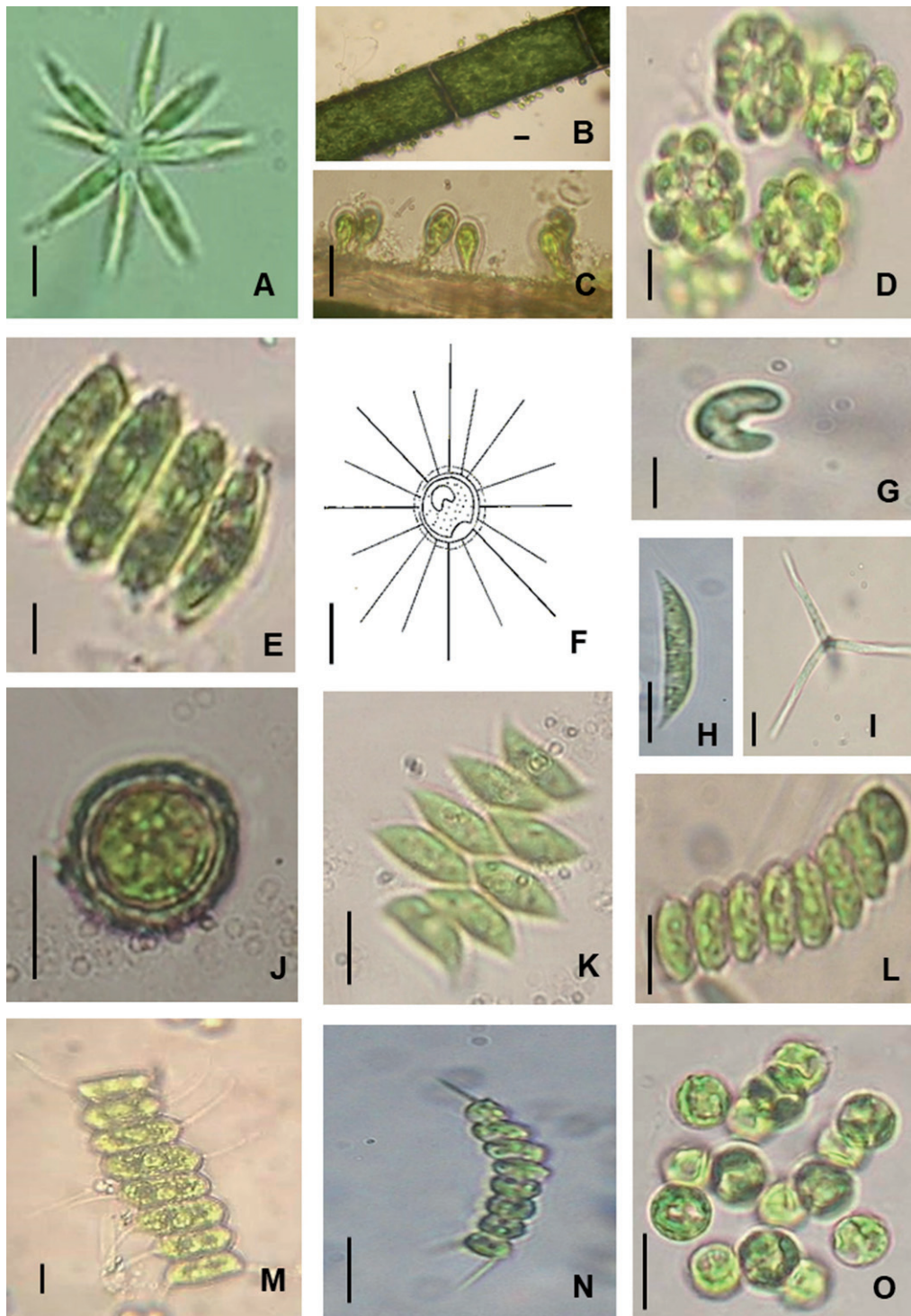


Fig. 4. A) *Actinastrum hantzschii*. B-C) *Characium strictum*. D) *Coelastrum reticulatum*. E) *Desmodesmus brasiliensis*. F) *Golenkinia radiata*. G) *Monoraphidium minutum*. H) *M. tortile*. I) *Pachycladella umbrina*. J) *Phacotus lenticularis*. K) *Scenedesmus ecornis* var. *polymorphus*. L) *S. acutus* f. *alternans*. M) *S. oahuensis* f. *longiclathratus* (= *Desmodesmus tropicus* var. *longiclathratus*). N) *S. subspicatus* (= *Desmodesmus subspicatus*). O) *Sphaerocystis planctonica*. Escala= 10 μ m

Fig. 4. A) *Actinastrum hantzschii*. B-C) *Characium strictum*. D) *Coelastrum reticulatum*. E) *Desmodesmus brasiliensis*. F) *Golenkinia radiata*. G) *Monoraphidium minutum*. H) *M. tortile*. I) *Pachycladella umbrina*. J) *Phacotus lenticularis*. K) *Scenedesmus ecornis* var. *polymorphus*. L) *S. acutus* f. *alternans*. M) *S. oahuensis* f. *longiclathratus* (= *Desmodesmus tropicus* var. *longiclathratus*). N) *S. subspicatus* (= *Desmodesmus subspicatus*). O) *Sphaerocystis planctonica*. Scale=10 μ m

- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río San Antonio), 2014 a 2016, *Daga I.C.* 156 (PE. FCEFYN-UNC).

Golenkinia radiata Chodat 1894 (Fig. 4F)

Células esféricas, solitarias con setas largas delicadas hialinas. Cloroplasto en forma de copa con un pirenoide. Cuerpo celular con diámetro de 10-15 μm ; setas largo de 22 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica en cuerpos de agua pequeños, probablemente cosmopolita, aunque no muy frecuente (Komárek y Fott, 1983). En Argentina citada para Buenos Aires, Santa Fe y Tierra del Fuego (Tell, 1985).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dptos. Punilla y Colón (río San Antonio y arroyo Los Hornillos), 2014 a 2016, *Daga I.C.* 158, 160a, 160b, 175 (PE. FCEFYN-UNC).

Monoraphidium minutum (Nägeli)
Komárková-Legnerová 1969 (Fig. 4G)

Células solitarias en forma de media luna, los extremos celulares a veces se acercan entre sí, algo atenuados y redondeados. Cloroplasto parietal sin pirenoide. Células: largo de 6-12 μm ; ancho de 2-4 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica, cosmopolita frecuentemente en ambientes tropicales y de aguas alcalinas (Comas 1996). En Argentina citada para Santa Fe (Tell, 1985).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río San Antonio), 2014 a 2016, *Daga I.C.* 175 (PE. FCEFYN-UNC).

Monoraphidium tortile (West G. S. West)
Komárková-Legnerová 1969 (Fig. 4H)

Células solitarias, en forma de huso, recta, curva, sigmoidal, o retorcida en espiral, sin vaina de mucílago. Ambos extremos de la célula de manera similar, curvos. Cloroplasto único y parietal, sin pirenoide. Células: largo de 30-35 μm ; ancho de 3-3,5 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica y metafítica en cuerpos de agua mesotróficos y eutróficos (Komárek y Fott, 1983). En Argentina citada para Tierra del Fuego (Tell, 1985).
- Material estudiado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río San Antonio), 2014-2016, *Daga I. C.* 175 (PE. FCEFYN-UNC).

Phacotus lenticularis (Ehrenberg) Diesing 1866 (Fig. 4J)

Células solitarias con una lorica formada por dos mitades iguales impregnada de carbonato de calcio. Cloroplasto en forma de copa, pirenoide uno a numerosos. Con dos flagelos idénticos. Célula: largo de 6-8 μm ; ancho de 5-7 μm ; diámetro lorica de 12-18 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica, citada para lagos oligotróficos a hipereutróficos y para ríos de pocos movimientos. Es una especie de aparición esporádica, predominante de verano a otoño en aguas alcalinas ricas en carbonato de calcio, se ha visto que el número de individuos aumenta con el estado trófico del cuerpo de agua (Gruenert y Raeder, 2014). Su presencia se relacionó con una disminución de la corriente confiriéndole al agua una coloración blanca lechosa. Citada para Buenos Aires (Tell, 1985).

- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dptos. Punilla y Colón (río Cosquín y arroyo Colanchangea), 2014-2016, *Daga I. C.* 158,166, 192 (PE. FCEFYN-UNC).

Scenedesmus acutus f. *alternans* Hortobagyi 1941 (Fig. 4L)

Cenobio de 4 a 8 células fusiformes dispuestas en un plano o alternadas. Largo de la célula 12 μm ; ancho 4 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica. En Argentina citada para Tierra el Fuego (Tell, 1985).

- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río San Antonio), 2014-2016, *Daga I. C.* 189 (PE. FCEFYN-UNC).

Scenedesmus ecornis var. *polymorphus* Chodat 1926 (Fig. 4K)

Cenobios de 2 a 16 células dispuestos linealmente en zigzag, células elipsoidales u ovoides con extremos redondeados a angulosos. Largo de la célula de 8-12 μm ; ancho 4-5 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica. Sin datos en Argentina (Tell, 1985).

- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río Cosquín), 2014-2016, *Daga I. C.* 156 (PE. FCEFYN-UNC).

Scenedesmus oahuensis f. *longiclathratus* G. Tell 1979

(= *Desmodesmus tropicus* var. *longiclathratus* (Tell)

S. L. Jeon & E. Hegewal) (Fig. 4M)

Cenobio compuesto por 4 a 8 células, cilíndricas a elipsoidales con los extremos cónicos a redondeados dispuestas en líneas. Las espinas de las células pueden ser rectas o ligeramente convexas. Largo celular entre 25-30 μm ; ancho 6-8 μm ; espinas 8 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica. En Argentina citada para Corrientes (Tell, 1979).

- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río San Antonio), 2014-2016, *Daga I. C.* 156 (PE. FCEFYN-UNC).
- Observaciones: los organismos identificados presentan células de menor tamaño que las citadas en la bibliografía.

Scenedesmus subspicatus Chodat 1926 (= *Desmodesmus subspicatus*
[R. Chodat] Hegewald et A. Schmid) (Fig. 4N)

Cenobios generalmente de 4 células, pero hay de 2 y 8, dispuestos linealmente, a veces ligeramente alternados; células elipsoidales a ampliamente ovoides, ápices redondeados; células marginales llevan una sola espina grande en cada vértice y 1 a 3 espinas adicionales, el resto de las células del cenobio solo llevan una espina. Largo celular 6-8 μm ; ancho de 4-4,5 μm ; espinas de 4 μm

- Hábitat y distribución: planctónica. Citada para ambientes mesotróficos a eutróficos (Phinyo *et al.*, 2017). Sin datos en Argentina (Tell, 1985).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río San Antonio), 204-2016, *Daga I. C.* 188 (PE. FCEFYN-UNC).

Sphaerocystis planctonica (Korshikov) Bourrelly 1974 (Fig. 4O)

Colonias de 4 a 16 células, dispuestas en un mucílago homogéneo. Células globosas con un cloroplasto en forma de copa y un pirenoide. Diámetro entre 6-20 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica, indicadora de ambientes oligotróficos (Reynolds *et al.*, 2002). En Argentina citada para río Paraná y el río Paraguay (Zalocar de Domitrovic, 1999).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Colón (arroyo Los Hornillos), 2014-2016, *Daga I. C.* 158b, 166 (PE. FCEFYN-UNC).

Clase ULVOPHYCEAE

Chaetomorpha herbipolensis Lagerheim 1887 (Fig. 5A y 5B)

Talo formado por filamentos uniseriados, no ramificados que se fijan al sustrato por una célula ensanchada. Pared celular gruesa, cloroplasto reticulado con numerosos pirenoides. Crece formando matas densas de coloración verde oscura. Filamentos hasta 10 cm de largo; longitud celular de 160-300 μm ; ancho celular de 90-100 μm ; pared 6 μm .

- Hábitat y distribución: perifítica, crece adherida a rocas generalmente, agua de corrientes rápidas de hasta 50 cm de profundidad. Se la encontró con un gran número de epifitas. Stoyneva y Gärtner (2004) citan a esta especie como planctónica. Sin datos en Argentina (Tell, 1985).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Colón (arroyo Colan-changa), 2014-2016, *Daga I. C.* 167b (PE. FCEFYN-UNC).

Clase ZYGNEMATOPHYCEAE

Actinotaenium capax var. *minus* (Schmidle) Teiling
ex Ruzicka & Pouzar 1978 (Fig. 5C)

Célula con una constricción poco marcada, cada hemicélula elipsoidal a casi esférica. Cloroplasto parietal con 3 a 5 bandas longitudinales y un pirenoide por hemicélula, estrellado en vista apical. Pared celular con gránulos. Longitud celular 45 μm ; ancho celular 40 μm ; istmo 17 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica. Sin datos en Argentina (Tell, 1985).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dptos. Punilla y Colón (río San Antonio y arroyos Colanchara y Los Hornillos), 2014-2016, *Daga I. C.* 156, 160, 167b (PE. FCEFYN-UNC).

Closterium navicula (Brébisson) Lütkemüller 1905 (Fig. 5G)

Células de forma naviculoide, el contorno de una célula se asemeja a un bote. Vacuolas terminales de gran tamaño. Pirenoides 1 a 3 por hemicélula (no visibles en la fotografía). Célula: largo 60-90 μm ; ancho 20-25 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica. Sin datos en Argentina (Tell, 1985).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (arroyo Las Mojarras), 2014-2016, *Daga I. C.* 162 (PE. FCEFYN-UNC).

Cosmarium abbreviatum Raciborski 1885 (Fig. 5D)

Célula de talla pequeña, cuerpo celular de menor tamaño en parte superior, márgenes laterales más largos. Longitud celular de 28 μm ; ancho celular de 20 μm ; istmo de 8 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica. En Argentina citada para Entre Ríos (Tell, 1985).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río Cosquín y San Antonio), 2014-2016, *Daga I. C.* 147b, 156b, 188 (PE. FCEFYN-UNC).

Cosmarium formosulum Hoffman 1888 (Fig. 5E)

Hemicélulas trapezoidales con márgenes basales ampliamente redondeados. Hemicélulas con 6 o 7 ondulaciones, ápice ligeramente ondulado (5 ondas). Vista apical elíptica. Longitud celular de 36-40 μm ; ancho celular de 28-32 μm ; istmo de 8-12 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica. En Argentina citada para Antártida, Tierra del Fuego (Tell, 1985).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dptos. Punilla y Colón (río San Antonio y arroyos Las Mojarras y Los Hornillos), 2014-2016, *Daga I. C.* 156, 167b, 173, 188, 191 (PE. FCEFYN-UNC).

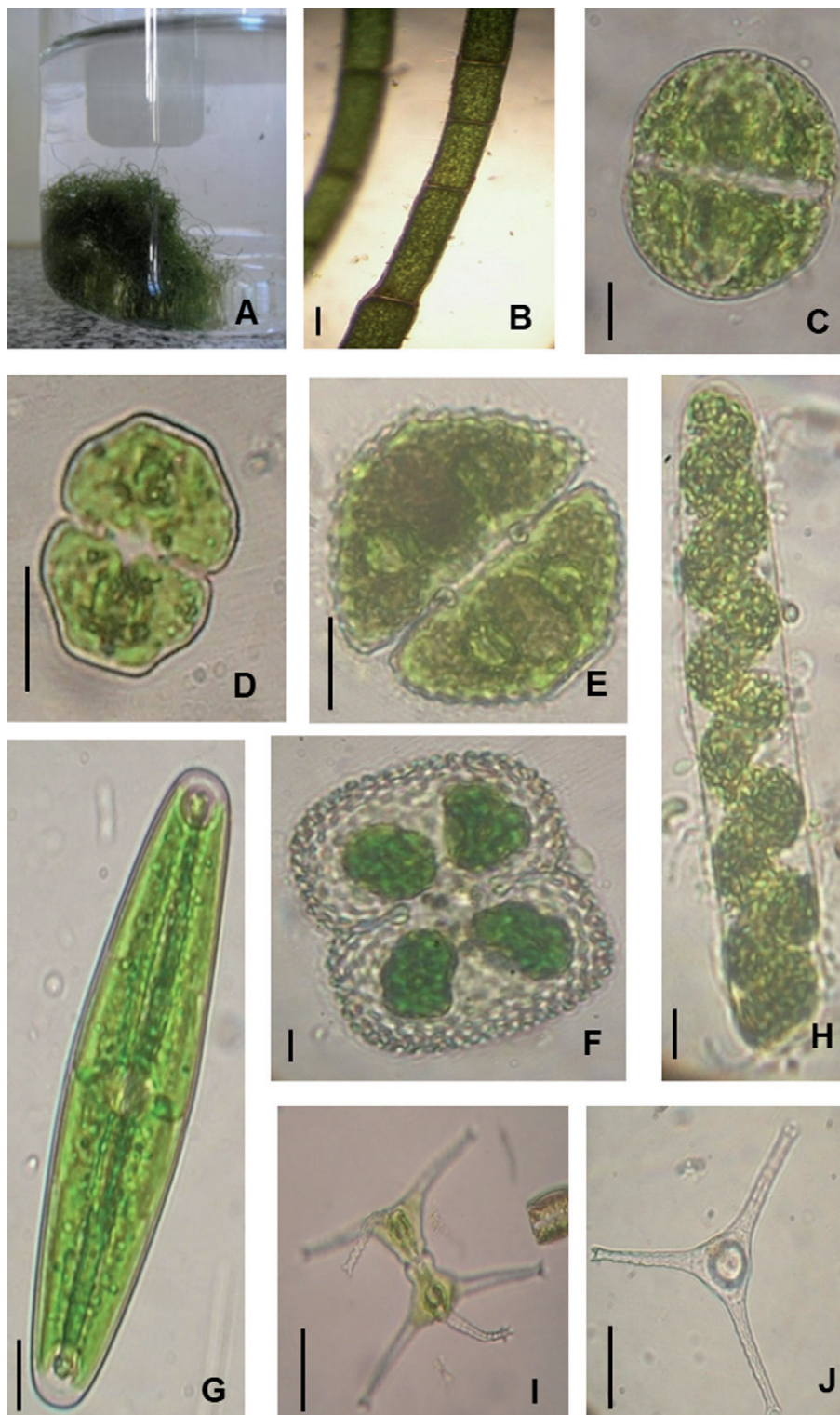


Fig. 5. A-B) *Chaetomorpha herbipolensis*. C) *Actinotaenium capax* var. *minus*. D) *C. abbreviatum*. E) *Cosmarium formosulum*. F) *C. quadrum*. G) *Closterium navicula*. H) *Spirotaenia condensata*. I-J) *Staurastrum longipes*.

Escala: A= 1 cm; B= 100 μ m; C, D, E, F, G, H, I, J= 10 μ m.

Fig. 5. A-B) *Chaetomorpha herbipolensis*. C) *Actinotaenium capax* var. *minus*. D) *C. abbreviatum*. E) *Cosmarium formosulum*. F) *C. quadrum*. G) *Closterium navicula*. H) *Spirotaenia condensata*. I-J) *Staurastrum longipes*.

Scale: A= 1 cm; B= 100 μ m; C, D, E, F, G, H, I, J= 10 μ m.

Cosmarium quadrum P. Lundell 1871 (Fig. 5F)

Hemicélulas rectangulares con esquinas redondeadas, pared ornamentada con granu-
laciones. Célula: largo de 50- 90 μm ; ancho de 40- 80 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica. Sin datos en Argentina (Tell, 1985).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río San Antonio), 2014-2016, *Daga I. C.* 156 (PE. FCEFYN-UNC).

Spirotaenia condensata Brébisson 1848 (Fig. 5H)

Células cilíndricas, 6 veces más largas que anchas con extremos redondeados. Clo-
roplasto parietal espiralado con numerosos pirenoides. Largo celular 100-120 μm ;
ancho celular 20-22 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica, de ambientes mesotróficos a eutróficos (Margalef, 1983).
- Distribución: cosmopolita. En Argentina citada para Buenos Aires, Tierra del Fuego (Tell, 1985).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río San Antonio), 2014-2016, *Daga I. C.* 165 (PE. FCEFYN-UNC).

Staurastrum longipes (Nordstedt) Teiling 1946 (Fig. 5I y5J)

Organismos unicelulares, solitarios. Hemicélulas poligonales en vista polar, ápices
prolongándose en apéndices en forma de brazos, 3 por hemicélula. Cloroplasto con
un pirenoide. Longitud celular 68-74 μm ; ancho celular 25-28 μm ; ancho celular
con procesos 97 μm ; istmo 12 μm .

- Hábitat y distribución: planctónica. En Argentina citada para Corrientes (Tell, 1985).
- Material examinado: Argentina. Prov. Córdoba, Dpto. Punilla (río San Antonio y arroyo Las Mojarras), 2014-2016, *Daga I. C.* 156, 157b (PE. FCEFYN-UNC).

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Se registraron un total de 66 taxones de los cuales 22 son nuevas citas para la pro-
vincia de Córdoba. La mayor riqueza de especies ocurrió en primavera, condiciones
como el aumento de temperatura y del fotoperíodo, acompañado con una dismi-
nución del caudal y la turbulencia debido a las bajas precipitaciones, favorecen el
estancamiento del agua generando un ambiente apropiado para su desarrollo (de
Ruyter van Steveninck *et al.*, 1992; Luque y Martínez de Fabricius, 2003, 2005).

Las Chlorophyceae aportaron el mayor número de especies, su alta variabilidad
morfométrica permite que se desarrollan en diversos hábitats (Happley-Wood, 1988)
y especies como *Monoraphidium griffithii*; *Actinastrum hantzschii*, *Monactinus simplex*,
Nephrocytium agardhianum, *Pediastrum boryanum* var. *boryanum*, *P. simplex*, *P. duplex*
y *Scenedesmus dimorphus* (= *Tetrademus dimorphus*) son indicadoras de estado eutró-

fico (Huber-Pestalozzi, 1983; Comas González, 1996; Pinilla, 2000; Reynolds, 2002; Phinyo *et al.*, 2017).

De los seis cuerpos de agua estudiados en el Río San Antonio se identificaron el 77 % de los taxones, una particularidad que ocurrió en este cuerpo de agua fue presentar una alta biomasa de macrófitas a fines de verano y comienzo de otoño. Estudios realizados en ríos de Brasil señalan que las macrófitas pueden crear las condiciones ideales de iluminación para el desarrollo de numerosas especies de algas verdes y además aportar nutrientes provenientes del envejecimiento y muerte de estos organismos (Felisberto y Rodrigues, 2005; Bortolini *et al.*, 2010).

Las densidades celulares en general son mayores a las observadas para otros ríos de Córdoba (Luque y Martínez de Fabricius, 2003). El mayor aporte corresponde a *Phacotus lenticularis*, especie típica de ambientes alcalinos, un aumento en el CO_3Ca estimula su desarrollo (Shlegel *et al.*, 1998; Gruenert y Raeder, 2014). Su presencia en el río Cosquín y el arroyo Colanchara nos indica la presencia de aguas con carbonato de calcio debido a la naturaleza del suelo (Gaiero, 1988). Es importante mencionar que el aumento de *Phacotus* puede deberse también a un posible incremento de materia orgánica producto de la intensa urbanización que han experimentado las márgenes de estos dos cuerpos de agua en los últimos años. La menor riqueza y abundancia de algas verdes ocurrió en el arroyo Los Chorrillos. Florísticamente, el mencionado arroyo presentó similitudes con el embalse San Roque, donde los organismos dominantes fueron los dinoflagelados, especies planctónicas generalmente de ambientes lénticos, su abundancia en el arroyo Los Chorrillos puede ser atribuida a la acción del viento (Daga *et al.*, 2020).

Las especies filamentosas como *Cladophora glomerata* y *Chaetomorpha herbipolensis* fueron evidentes durante los meses de baja temperatura. Son organismos que viven fijos al sustrato del cual se desprenden debido a la acción de la velocidad de corriente y pasan a formar el parte del plancton (Luque y Martínez de Fabricius, 2003; Biasotti *et al.*, 2014; Galea *et al.*, 2014).

Considerando lo anteriormente expuesto se puede concluir:

- La comunidad de algas verdes presentó mayor desarrollo en las estaciones cálidas donde el aumento de la temperatura y el fotoperíodo son favorables para su desarrollo.
- Un aumento en la biomasa de *Phacotus* en el río Cosquín y el arroyo Colanchara nos sugieren un posible incremento de materia orgánica como producto de la creciente urbanización.
- De los 66 taxones identificados 14 fueron citados en la bibliografía como indicadoras de estado eutrófico.
- Con este trabajo se incrementa el conocimiento de la riqueza de algas verdes para ríos y arroyos de la provincia de Córdoba.

BIBLIOGRAFÍA

- Bazán, G., Almeyda, D., Olivera, L. y Oriani, B. (2014). Biodiversidad fitoplanctónica en tres lagunas someras de la provincia La Pampa, Argentina. *Biología Acuática* 30: 47-57.
- Biasotti, A. E., Álvarez, S. B., Bazán, G. I. y Martínez de Fabricius, A. L. (2014). Variación estacional de la comunidad microfitoroplanctónica del curso medio del Río Colorado (La Pampa-Argentina). *Biología Acuática* 30: 249-258.
- Bojorge-García, M. G. y Cantoral Uriza, E. A. (2016). La importancia ecológica de las algas en los ríos. *Hidrobiológica* 26 (1): 1-8.
- Bortolini, J. C., Biolo, S., Bueno, N. C., Godinho, L. R. y Pott, V. J. (2010). Chlorococcales sensu lato (Chlorophyceae) em tanques de depuração de efluente de origem bovina no Mato Grosso do Sul, Brasil. *Iheringia, Serie Botanica* 65 (1): 63-74.
- Brettum, P. y Andersen, T. (2005). The use of phytoplankton as indicators of water quality. NIVA Report.
- Capitanelli, R. G. (1979). Clima. En: Geografía física de Córdoba (J. B. Vásquez, J. B., Miatello, R. A., y Roqué, M. E.) Ed. Boldt. Córdoba, Argentina, pp. 45-138.
- Colladon, L. (2018). Anuario pluviométrico 2012/13-2016/17, cuenca del Río San Antonio. Informe interno del CIRSA, Instituto Nacional del Agua.
- Comas González, A. (1996). Las Chlorococcales dulciacuícolas de Cuba. J. Cramer Ed. Berlin. Stuttgart. Biblioteca Phycologica.
- Daga, I. C., Fernández Belmonte, M. C. y Reyna, S. M. (2020). Composición algal y bioindicadores de calidad de agua. Caso de estudio: embalse San Roque, Córdoba. Argentina. *Cuadernos del Curiham* 26: 1-11.
- Dasso, C. M., Piovano, E. I., Pasquini, A. I., Córdoba, F. E., Lecomte, K. I., Guerra, L. y Campodónico, V. A. (2014). Recursos hídricos superficiales. Memorias XIX Congreso Geológico Argentino - Córdoba.
- de Ruyter van Steveninck, E. D., Admiraal, W., Breebaart, L., Tubbing, G. M. J. y Zanten, B. van. (1992). Plankton in the river Rhine: structural and functional changes observed during downstream transport. *Journal of Plankton Research* 14: 1351-1368.
- Esho, R. T. y Benson-Evans, K. (1984). Algal studies of the River Ely, South Wales, U. K. I. Phytoplankton. *Nova Hedwigia* 40: 347-368.
- Ettl, H. (1983). Chlorophyta I. Phytomonadina. En: H. Ettl, J. Gerloff, H. Heynig and D. Mollenhauer eds. Süßwasserflora von Mitteleuropa 9. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Felisberto, S. A. y Rodrigues, L. (2005). Influência do gradiente longitudinal (rio-barragem) na similaridade das comunidades de desmídias perifíticas. *Revista Brasileira de Botânica* 28 (2): 241-254.
- Gaiero, D. (1998). Hidrogeoquímica de un sistema de la región semiárida: el Río Suquía, Córdoba, 2. Transporte de sólidos disueltos, meteorización y consumo de CO₂. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 53 (3): 337-347.
- Galea, M. J., Bazán, G. I., Álvarez, S. B. y Martínez De Fabricius, A. L. (2014). Estudio del fitoplancton aguas arriba y aguas abajo del Dique Embalse Casa de Piedra, río Colorado (La Pampa, Argentina). *Biología Acuática* 30: 287-300.

- Gruenert, U. y Raeder, U. (2014). Growth responses of the calcite-loricated freshwater phytoflagellate *Phacotus lenticularis* (Chlorophyta) to the CaCO₃ saturation state and meteorological changes. *Journal of Plankton Research* 36 (3): 630-640.
- Guiry, M. D. y Guiry, G. M. (2021). *AlgaeBase*. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. Disponible en: <http://www.algaebase.org>
- Happey-Wood, C. M. (1988). Ecology of freshwater planktonic green algae. En: Sandgren, C. D. (ed.), Growth and Reproductive strategies of freshwater phytoplankton, p. 175- 226. Cambridge University Press, New York.
- Harris, G. P. (1986). Phytoplankton ecology, structure, function and fluctuation Chapman and Hall, Londres.
- Huber-Pestalozzi, G. (1983). Das Phytoplankton des Süßwassers, Chlorophyceae. Ordnung Chlorococcales. En: Thienemann A. (editor) Die Binnengewässer, 16 (7), E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Komárek, J. y Fott, B. (1983). Chlorophyceae Chlorococcales. *Das phytoplankton des Süßwassers, systematic u biologie*. In: Thienemann, A. (ed.), Die Binnengewässer 16, 7. E. Schweizerbart'sche Verlagbuchhandlung, Stuttgart.
- Luque, M. E. y Martínez de Fabricius, A. L. (2000). Ficoflora fitoplanctónica y epilítica del río Piedra Blanca. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 35 (1-2): 21-32.
- Luque, M. E. y Martínez de Fabricius, A. L. (2003). Distribución temporal del fitoplancton y epilíton en el río Piedra Blanca (Córdoba, Argentina). *Limnetica* 22 (3-4): 19-34.
- Luque, M. E. y Martínez de Fabricius, A. L. (2005). Algas fitoplanctónicas del Río Piedra Blanca (Córdoba, Argentina) y su relación con los factores ambientales. *Lilloa* 42 (1-2): 69-79.
- Margalef, R. (1983). Limnología. Barcelona: Ediciones Omega, S. A.
- Moraña, L. (2013). Fitoplancton de ríos y arroyos de la Alta Cuenca del Río Bermejo, Argentina. Lhawet/ Nuestro entorno. Publicación del Instituto de Ecología y Ambiente Humano Volumen II Número I.
- Novelo, E. (2012). Chlorophyta. Flora del Valle de Tehuacán Cuicatlán. Instituto de Biología, UNAM, México, D. F. Fascículo 94:1-86.
- Phinyo, K., Pekkoh, J. y Peerapornpisal, Y. (2017). Distribution and ecological habitat of *Scenedesmus* and related genera in some freshwater resources of Northern and North-Eastern Thailand. *Biodiversitas* 18: 1092-1099. 10.13057/biodiv/d180329.
- Pinilla, G. A. (2000). Indicadores biológicos en ecosistemas acuáticos continentales de Colombia. Bogotá. Fundación Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano.
- Prescott, G. W. (1982). Algae of the Western Great Lakes Area. W.M.C. Brown Co. Pub., Dubuque.
- Reynolds, C. S., Vera, H., Kruk, C., Naselli-Flores, L. y Melo, S. (2002). Towards a functional classification of the freshwater phytoplankton. *Journal of Plankton Research* 24 (5): 417-428.
- Salmaso, N., Naselli-Flores, L., Padisak, J. (2015). Functional classifications and their application in phytoplankton ecology. *Freshwater Biology* 60 (4), 603–619.

- Schlegel, I., Koschel, R. y Krienitz, L. (1998). On the occurrence of *Phacotus lenticularis* (Chlorophyta) in lakes of different trophic state. *Hydrobiologia* 69: 353-361.
- Stoyneva, M. P. y Gärtner, G. (2004). Taxonomic and ecological notes to the list of green algal species from Bulgarian thermomineral waters. *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck* 91:67-89.
- Taboada, M. A. y Tracanna, B. (2013). Ficoflora y Calidad del Agua del Arroyo Mista (Tucumán-Argentina). Editorial Académica Española, Barcelona.
- Tell, G. (1979). Chlorophyceae d'eau douce rares et nouvelles de la République Argentine. *Revue Algologique, Nouvelle Serie* 14: 39-48.
- Tell, G. (1985). Catálogo de las Algas de Agua Dulce de la República Argentina. *Bibliotheca Phycologica* 70. Vaduz: J. Cramer.
- Vázquez, J., Miatello, R. y Roque, M. (1979). Geografía Física de la Provincia de Córdoba. Ed. Boldt. Argentina.
- Yulu, T., Yuan, J., Qi L., Dingxue, X., Yang, L. y Jinxi, S. (2021). The impacts of local and regional factors on the phytoplankton community dynamics in a temperate river, northern China, *Ecological Indicators* V. 123.
- Zalocar de Domitrovic, Y. (1999). Estructura y dinámica del fitoplancton en la cuenca del eje potámico Paraguay-Paraná (Argentina). (Tesis doctoral), Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.