

Fitoplancton del río Tehuantepec, Oaxaca, México y algunas relaciones biogeográficas

José L. Moreno-Ruiz¹⁻⁴, Margarito Tapia-García¹, Ma. Del Carmen González-Macias³ & Ma. Guadalupe Figueroa-Torres⁴

1 Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, C.P. 09340, A.P. 55-535, México D.F., México; jlmr64@yahoo.com; mtg@xanum.uam.mx

2 Instituto de Geología, UNAM, México D.F., México.

3 Instituto Mexicano del Petróleo, Subdirección de Protección Ambiental, Estudios Ecológicos, C.P. 07730, A.P. 14-805, México D.F., México; magonzal@www.imp.mx

4 Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco, Ficología, C.P. 04960, México D.F., México; figueroa@correo.xoc.uam.mx

Recibido 02-XII-2005. Corregido 05-III-2007. Aceptado 28-VIII-2007.

Abstract: Phytoplankton from Tehuantepec River, Oaxaca, Mexico and some biogeographical relationships. Phytoplankton species collected from the limnetic to euryhaline sections of Tehuantepec River were identified, classified and compared with regional information from Mexico and South America. We collected 15 samples every three months from July 1997 through August 1998 with a 20 µm net and a Van Dorn bottle. Indicator values and a code checklist are included. A total of 58 families, 121 genera, 273 species, one subspecies, 75 varieties, 13 forms and one morphotype were identified in the taxa Bacillariophyta (42.0 %), Chlorophyta (29.0 %), Cyanoprocarota (18.0 %), Euglenophyta (5.0 %), Dinophyta (3.0 %), Cryptophyta (2.0 %) and Chrysophyta (1.0 %). The predominant families were Scenedesmaceae (24 species), Oocystaceae (22), Bacillariophyceae (21), Chaetocerotaceae (15) and Euglenaceae (14). Five families, eight genera, 72 species, 45 varieties and eight forms are first records for Mexico. The species *Chroococcus turgidus*, *Microcystis flos-aquae* and *Pseudanabaena limnetica* (which produce massive blooms or red tides) are important in this river of moderate water quality. Rev. Biol. Trop. 56 (1): 27-54. Epub 2008 March 31.

Key words: phytoplankton, neotropical, limnetic, euryhaline, indicator values, massive blooms, water quality.

El conocimiento del fitoplancton de agua dulce, salobre y marino en México aún es pobre a pesar de la existencia de antecedentes que datan del siglo XIX, y que se concentran principalmente en la región central del país. Asimismo, se han proporcionado varios listados florísticos en los que se incluyen algunos valores indicadores (Ortega *et al.* 1995, Moreno-Ruiz 2000, Moreno 2003), pero que omiten a muchas especies raras, por lo que todavía se requiere realizar el estudio de estas algas microscópicas para determinar su dinámica y comprender la complejidad de su estructura ecológica. Sin embargo, dada la amplitud y extensión del territorio mexicano, se necesita aplicar un enfoque

regional para conocer éstas características ecológicas en una escala que suministre mayor precisión a las investigaciones que aquí se desarrollan (Moreno *et al.* 1996).

La subregión oaxaqueña presenta una gran problemática ambiental y hasta el momento, aún no se determinan todas las repercusiones sociales y ecológicas, que en el río Tehuantepec producen el desarrollo productivo, el crecimiento demográfico, las actividades industriales y los desastres naturales. El problema es delicado, si se considera también que es una zona pobremente estudiada respecto a sus recursos bióticos. Por lo anterior, en el presente trabajo se contribuye con el conocimiento

de la composición del fitoplancton del río Tehuantepec, Oaxaca, se proporcionan datos de su distribución en México, en la región neotropical, valores indicadores ecológicos y un código para facilitar su manejo.

MATERIALES Y MÉTODOS

Descripción del área de estudio: el área de estudio se enmarca entre las coordenadas geográficas 16°10.405'-16°22.741' N y 95°07.99'-95°17.425' W (Anónimo 1981), en el Istmo de Tehuantepec en la provincia denominada Planicie Costera Suroriental (Rzedowsky 1978). El clima es cálido subhúmedo con temperatura promedio de 27.3 °C, con la oscilación de las temperaturas medias anuales menores a 5 °C (García 1981). Existen dos épocas climáticas, la de sequía (noviembre a abril-mayo) y la de lluvias (mayo-junio a octubre). En la época de sequía y principalmente de enero a marzo, azotan fuertes vientos del norte denominados "Tehuantepecos o Tehuantepecanos" (Monreal-Gómez y Salas de León 1998). La limnología del río Tehuantepec muestra características heterogéneas, con valores elevados, similares a los que se han indicado en aguas continentales en áreas tropicales (Huszar *et al.* 1998). Con valores promedio de la profundidad en las épocas climáticas de sequía y lluvia de: 0.9-1.0 m, temperatura entre 26.7-30.5 °C, salinidad con 2.381-2.137 ‰, pH de 8.3-8.0, dureza (CaCO₃) 150.6-144.9 mg, oxígeno 9.557-10.185 ppm, amoníaco 0.050-0.057 ppm, nitratos 0.193-0.539 ppm, nitrógeno total 0.615-4.663 ppm, ortofosfatos 0.025-0.060 ppm, fósforo total 0.042-0.097 ppm, relación N:P 12.192-74.156, y la clorofila *a* con 2.996-7.012 mgm⁻³ (Anónimo 2000, Moreno-Ruiz *et al.*, en prep.).

Se recolectaron 15 muestras de agua trimestralmente durante un año (julio 1997 a agosto 1998), en las dos márgenes y la parte central de cinco puntos distribuidos a lo largo de los últimos 30 km del río Tehuantepec. Los materiales se obtuvieron del nivel superficie con una red de 20 µm de abertura de malla,

y del nivel intermedio en la columna de agua con una botella Van Dorn de 2 l de capacidad, mismos que se vaciaron en botellas de vidrio de 250 ml; se adicionó lugol como preservador. Asimismo, se limpió material con los métodos estándar referidos por Moreno (2003) para la elaboración de laminillas. Posteriormente se efectuó el análisis cualitativo y cuantitativo de materiales temporales por medio del vaciado de 2 ml de cada muestra en una cubeta de sedimentación, así como la revisión de cada laminilla con el uso del fotomicroscopio invertido LEITZ-WEZLAR/DIAVERT y el barrido de transectos diametrales. Con la finalidad de realizar observaciones ultraestructurales se prepararon materiales adicionales (Moreno 2003) y se utilizaron los microscopios electrónicos de transmisión y barrido JEOL JEM-1200EX2 y JEOL JSM-5410LV, respectivamente.

La determinación, ordenación sistemática y los datos de la composición ecológica (valores indicadores) de los taxones (pH, salinidad, suministro metabólico de nitrógeno, relación nitrógeno total: fósforo total, saprobiedad, preferencia trófica, forma de vida, preferencia térmica, florecimientos, frecuencia o distribución y dominancia) se elaboraron con datos originales, de acuerdo a los planteamientos de Caljon (1983), Contreras-Espinosa *et al.* (1994), Van Dam *et al.* (1994), Moreno *et al.* (1996), Moreno-Ruiz (2000), Anónimo (2000), Siqueiros-Beltrones (2002) y Moreno (2003).

Composición ecológica o valores indicadores: la clasificación de los valores indicadores se presenta en el Cuadro 1. Con el promedio de los 11 valores de las variables originales (pH-dominancia) de cada taxon, se obtuvo el valor indicador ponderado individual.

Con el promedio del mayor valor que pueden tener las variables utilizadas, se obtuvo el mayor valor indicador de la calidad del agua (baja calidad del agua), la relación entre tres de este valor marcó el límite superior de la alta calidad del agua, y la multiplicación por tres de este último valor mostró el límite superior de la moderada calidad del agua. Los intervalos para este trabajo se proporcionan en el Cuadro 1.

CUADRO 1
Clasificación de la composición ecológica o valores indicadores

TABLE 1
Classification of ecological composition or indicator values

Potencial de hidrógeno

- 1 acidobióntico, presencia óptima a pH <5.5
- 2 acidófilo, presencia principalmente a pH <7
- 3 circumneutral, presencia principal en valores de pH alrededor de 7
- 4 alcalifilo, presencia principal a pH >7
- 5 alcalibióntico, presencia exclusiva a pH >7
- 6 indiferente, sin óptimo aparente

Salinidad (modificada para caracterizar ecológicamente a los organismos limnéticos y salobres)

- 1 limnobionte estenohalino <0.5 ups
- 2 limnobionte eurihalino 0.5-8 ups
- 3 limnobionte debilmente eurihalino o limnobionte eurihalino de primer grado 0.5-3 ups
- 4 limnobionte eurihalino de segundo grado 3-8 ups
- 5 hifalmirobionte, abunda en agua salobre y se presenta esporádicamente en el mar o agua dulce
- 6 salobre eurihalino 2-20 ups
- 7 salobre inferior o salobre inferior eurihalino 2-10 ups
- 8 salobre superior o salobre superior eurihalino 8-20 ups
- 9 marino eurihalino, vive comunmente en biotopos marinos
- 10 holeurihalino, existe en agua marina, salobre y en agua dulce

Suministro metabólico de nitrógeno (basado en la literatura y en la mayor concentración de nitrógeno total)

- 1 nitrógeno-autotrófico, tolera concentraciones muy pequeñas de nitrógeno
- 2 nitrógeno-autotrófico, tolera elevadas concentraciones de nitrógeno orgánico
- 3 nitrógeno-heterotrófico facultativo, necesita periodicamente elevadas concentraciones de nitrógeno orgánico
- 4 nitrógeno-heterotrófico obligado, necesita continuamente elevadas concentraciones de nitrógeno orgánico

Relación nitrógeno total:fósforo total

- 1 baja <7 (limitación de nitrógeno)
- 2 moderado, entre 15 y 7
- 3 alto >15 (limitación de fósforo)

Saprobiedad, de acuerdo a los valores sapróbicos individuales de los *taxa*

- 1 xenosapróbico 0-0.5
- 2 oligosapróbico 0.51-1.5
- 3 β-mesosapróbico 1.51-2.5

CUADRO 1 (Continuación)
Clasificación de la composición ecológica o valores indicadores

TABLE 1 (Continued)
Classification of ecological composition or indicator values

4 α -mesosapróbico 2.51-3.5

5 polisapróbico 3.51-4.0

Preferencia trófica, según el índice trófico IT (basado en mg de clorofila a/m³)

Especies oligotróficas, habitan biotopos pobres en nutrientes, equivalen a:

1 ultraoligotrófico (0.000-0.122 mg/m³) IT=0-9

2 α -oligotrófico (0.123-0.340 mg/m³) IT=10-19

3 β -oligotrófico (0.350-0.940 mg/m³) IT=20-29

4 γ -oligotrófico (0.950-2.600 mg/m³) IT=30-39

mesotrófico, equivale a:

oligo-mesotrófico, con

5 α -mesotrófico (2.700-7.200 mg/m³) IT=40-49

meso-eutrófico, con

6 β -mesotrófico (7.300-20.000 mg/m³) IT=50-59

especie eutrófica, habita biotopos ricos en nutrientes, equivale a:

7 α -eutrófico (21.000-55.000 mg/m³) IT=60-69

8 β -eutrófico (56.000-155.000 mg/m³) IT=70-79

9 γ -eutrófico (156.000-425.000 mg/m³) IT=80-89

10 hipereutrófico (\geq 426.000 mg/m³) IT= $>$ 90

11 euritrófico, sin preferencia por biotopos ricos o pobres en nutrientes

Forma de vida

1 béntica

2 perifítica

3 pláncica

Preferencia térmica

1 oligotérmica (-3 °C)

2 oligo-mesotérmica

3 meso-oligotérmica

4 mesotérmica (18 °C a -3 °C)

5 meso-politérmica ($>$ 18 °C-35 °C)

6 poli-mesotérmica

7 euritérmica (alta temperatura)

CUADRO 1 (Continuación)
Clasificación de la composición ecológica o valores indicadores

TABLE 1 (Continued)
Classification of ecological composition or indicator values

Florecimientos

1 asociado

2 no masivo ($\geq 1\ 000$ células ml^{-1})

3 masivo ($\geq 10\ 000$ células ml^{-1})

4 hipermasivo ($\geq 50\ 000$ células ml^{-1})

Frecuencia o distribución

1 muy baja (alrededor del 10%)

2 baja (11-30%)

3 moderada (31-50%)

4 ligeramente alta (51-75%)

5 alta (76-100%)

Dominancia

1 no dominante < 1

2 dominante ≥ 1

Intervalos del valor indicador de la calidad del agua

≤ 1.818 alta calidad del agua

1.819-3.636 moderada calidad del agua

3.637-5.455 baja calidad del agua

Simbología del potencial de hidrógeno (pH), salinidad (H), suministro metabólico de nitrógeno (N), relación nitrógeno total-fósforo total, saprobiedad (IS), preferencia trófica (Tp), forma de vida (Lf), preferencia térmica (T), florecimientos (B), frecuencia o distribución (F), dominancia (D) e intervalos del valor indicador de la calidad del agua (IVICA) de acuerdo a Caljon (1983), Contreras-Espinosa *et al.* (1994), Van Dam *et al.* (1994), Moreno-Ruiz (2000, 2005) y Moreno (2003).

El promedio de los valores indicadores ponderados corresponde al valor indicador de la calidad del agua de los taxones analizados (Apéndice 1), y es el que se compara con los intervalos referidos en el párrafo anterior.

Listado florístico y distribución: para comparar la distribución de las especies presentes en el río Tehuantepec con los estudios realizados en el resto del país, se consultó la información referida por 65 autores desde

1838 hasta 2003, mismos que se mencionan en Moreno-Ruiz (2005). Con la adición de nueva información a través del análisis de materiales recolectados por los autores del presente trabajo en los 31 estados y localidades de la República mexicana. El material fósil pertenece al Mioceno tardío (Moreno-Ruiz y Carreño 1994), con su recolección por parte de personal del Instituto de Geología de la UNAM y del primer autor. La ilustración y morfometría de las especies sobresalientes se presentan en las

obras de Moreno-Ruiz (2000 y 2005). Con la intención de conocer parte de la estructura de las comunidades fitopláncticas, se aplicó el índice: riqueza de especies (N0) referido por Moreno (2003).

Para el análisis de las algas microscópicas del río Tehuantepec se estructuró una matriz con el valor indicador ponderado de cada taxon (Apéndice 1), mismo que se estandarizó de acuerdo con Lepistö y Rosenström (1998). En el análisis biogeográfico, se construyó otra matriz binaria de presencia y ausencia de los taxones compartidos entre el río y los del resto del país. Con ambos datos, se clasificaron las estaciones de muestreo, los estados y localidades del país a través del agrupamiento de mínima variancia (método de Ward 1963) y su corrimiento se realizó con el paquete estadístico "STATISTICA" v 5.1 de StatSoft Inc.

RESULTADOS

Listado florístico: de acuerdo con la composición micoalgal, se registraron 298 taxones, pertenecientes a siete divisiones, 58 familias, una *incertae sedis*, 121 géneros, 273 especies, una subespecie, 75 variedades, 13 formas y un morfotipo (Apéndice 1).

La División Bacillariophyta sobresalió con 125 taxones (42.0 %), Chlorophyta tuvo 88 taxones (29.0 %), Cyanoprocaryota exhibió 53 (18.0 %), Euglenophyta mostró 14 (5.0 %), Dinophyta tuvo nueve (3.0 %), Cryptophyta exhibió cinco (2.0 %) y Chrysophyta cuatro (1.0 %).

Las familias mejor representadas fueron Scenedesmaceae (24 especies), Oocystaceae (22), Bacillariophyceae (21), Chaetocerotaceae (15) y Euglenaceae (14) quienes mostraron una considerable riqueza de especies.

Comunidades: el fitoplancton exhibió una alta riqueza de especies (157) y estuvo dominado por las cianoprocariotas: *Aphanizomenon flos-aquae*, *Chroococcus minutus*, *Microcystis flos-aquae* y *Pseudanabaena limnetica*; las diatomeas: *Aulacoseira granulata* var. *granulata*

f. *granulata*, *Cyclotella meneghiniana* y *Cyclotella stelligera*. Asimismo, se registró en el plancton una menor riqueza de especies perifíticas (26), con la dominancia de *Leptolyngbya tenuis* (Apéndice 1).

En conjunto con las algas anteriores y de acuerdo al criterio de Caljon (1983), se reconocieron microalgas pertenecientes a la comunidad béntica. Este grupo presentó una baja riqueza de especies (62), y en él, sobresalieron *Chroococcus palidus* y *Peridiniopsis polonicum* (Apéndice 1).

De manera similar, entre los vegetales del plancton se registró un grupo de algas microscópicas cuya forma de vida aún no es clara, que mostró una baja riqueza de especies (28), entre las que destacaron *Anabaenopsis circularis-Gymnodinium* cf. *pasheri* (Apéndice 1).

Biogeografía: de las 58 familias (100 %) determinadas en el río Tehuantepec sobresalieron cinco de ellas (8.6 %); entre las restantes categorías sistemáticas resaltaron ocho géneros (6.6 %), 72 especies (26.4 %), 45 variedades (60 %) y ocho formas (61.5 %) todos estos taxones considerados como nuevos registros para México (Apéndice 1).

La clasificación de las cinco estaciones de muestreo del río Tehuantepec con los 298 taxones, resaltó dos hábitats; el primero se estructuró con las estaciones 1-4, y el segundo con la estación cinco (Fig. 1). En los dos hábitats, sobresalieron 48 especies (17.6 %) que tuvieron la mayor distribución (Apéndice 1), seis especies (2.2 %) se distribuyeron en las estaciones 1-4, y 65 especies (23.8 %) se presentaron únicamente en una estación de muestreo.

La similitud de algas microscópicas del río Tehuantepec con respecto a 31 estados y localidades de la República mexicana (Apéndice 1, Fig. 2) (Ehrenberg 1838, Moreno-Ruiz 2000, Siqueiros-Beltrones 2002, Moreno-Ruiz 2005) fue de 91.4 % (familias), 93.4 % (géneros), 73.6 % (especies), 10.1 % (variedades) y 1.7 % (formas). Con la mayor riqueza de bacilariofitas (106 especies), seguidas por las clorofitas (63 especies); así como la menor riqueza de dinofitas (seis especies) y criptofitas (tres especies).

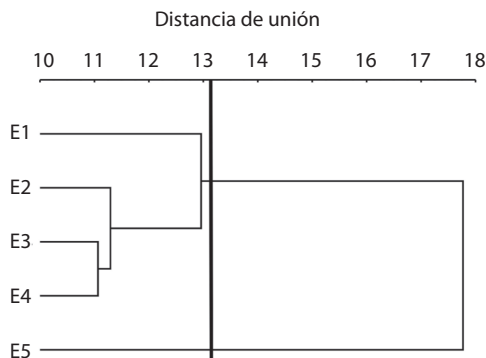


Fig. 1. Dendrograma del análisis de cinco biotopos del río Tehuantepec en cinco periodos y estaciones de muestreo de acuerdo con la composición de 298 taxones de algas microscópicas y valores promedio ponderados de pH, salinidad, suministro metabólico de nitrógeno, relación nitrógeno total:fósforo total, saprobiedad, preferencia trófica, forma de vida, preferencia térmica, florecimientos, frecuencia o distribución y dominancia. La flecha muestra la línea de división arbitraria que definió los dos hábitats.

Fig. 1. Dendrogram for cluster analysis of five biotopes from Tehuantepec River in five periods and sampling sites using taxonomic composition of 298 taxa of microscopic algae and average pondered values of pH, salinity, nitrogen uptake metabolism, Total-N/Total-P ratios, saprobity, trophic preference, life form, thermic preference, blooms, frequency or distribution and dominance. The vertical arrow shows the arbitrary division line for defining two habitats.

La clasificación de los estados y localidades de la República mexicana por medio de los 298 taxones determinados, destacó cinco hábitats (Fig. 2): el primero se formó con seis localidades de las regiones suroccidental a noroccidental en la vertiente del Pacífico mexicano (Chiapas-Golfo de California), el segundo por siete estados de la región central occidental a oriental (Guerrero-Puebla), el tercero abarcó 13 estados y localidades de las regiones sur-oriental, subcentral, norcentral y noroccidental (Jalisco-Morelos); el cuarto por un estado de la región subcentral suroccidental (Oaxaca), y el quinto a los estados ubicados en las regiones central occidental a nororiental y suroriental (Guerrero-Michoacán a Tabasco). En estos cinco hábitats resaltaron tres especies (1.1 %) con amplia

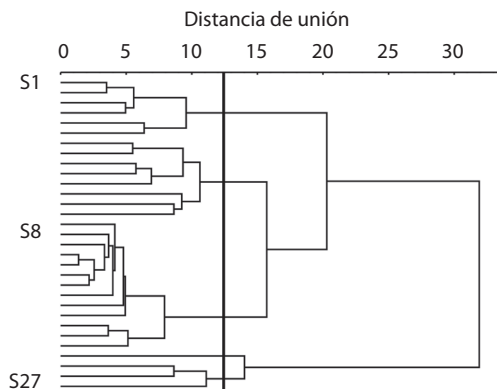


Fig. 2. Dendrograma del análisis de agrupamiento de 31 localidades y estados del país respecto a 298 taxones de algas microscópicas: (S1) Chiapas, (S2) Chiapas-Oaxaca, (S3) Oaxaca, (S4) Guerrero, (S5) Guerrero-Michoacán, (S6) Michoacán, (S7) Colima, (S8) Jalisco, (S9) Nayarit, (S10) Costa occidental (CO) de Baja California Sur, (S11) CO de Baja California Sur-Baja California Norte, (S12) CO de Baja California Norte, (S13) Golfo de California, (S14) Coahuila, (S15) Chihuahua, (S16) Distrito Federal, (S17) Estado de México, (S18) Guanajuato, (S19) Hidalgo, (S20) Morelos, (S21) Nuevo León, (S22) Puebla, (S23) Querétaro, (S24) San Luis Potosí, (S25) Sinaloa, (S26) Sonora, (S27) Tabasco, (S28) Tamaulipas, (S29) Tlaxcala, (S30) Veracruz y (S31) Yucatán. La flecha muestra la línea de división arbitraria que definió los cinco hábitats.

Fig. 2. Dendrogram for cluster analysis of 31 localities and states from Mexico using taxonomic composition of 298 taxa of microscopic algae (see sites above). The vertical arrow shows the arbitrary division line for defining five habitats.

distribución, 40 especies (14.7 %) exhibieron una moderada distribución y 60 especies (22 %) sólo se registraron en un estado.

La comunidad microalgal de suramérica (Yacubson 1974, Parra *et al.* 1982, González De Infante 1988, Soler 1993, Soler *et al.* 1993, Vyverman 1996, Huszar *et al.* 1998, Díaz-Ramos 2000, Donato-Rondón 2001, Riofrío *et al.* 2003, Lacerda *et al.* 2004) tuvo la similitud con las algas microscópicas del río Tehuantepec (Apéndice 1) de 79.3 % (familias), 56.2 % (géneros), 41 % (especies), 46.7 % (variedades) y 53.8 % (formas). Entre estas algas, las bacilariofitas exhibieron una gran

riqueza de especies (60) y en segundo lugar las clorofitas (30 especies); con la menor riqueza concentrada entre las euglenofitas (dos especies) y criptofitas (una especie).

DISCUSIÓN

Para el río Tehuantepec, se tiene el registro de 298 taxones de algas microscópicas, en virtud de que es el primer estudio que se realiza en esta área, entre ellas, sobresalieron las especies fitopláncticas (57.5 %) sobre las perifíticas (9.5 %) y bénticas (22.7 %). Sin embargo, resaltó un menor número de especies cuya forma de vida fue incierta (10.3 %) y que pudo ser el resultado de los métodos de muestreo que fueron específicos para recolectar algas del plancton. Por lo que se requieren incorporar otras técnicas para tener una ubicación más precisa de todos los componentes microalgales y por ende de las comunidades y subcomunidades referidas por Round (1981).

Con base en la composición microalgal, fue posible caracterizar a un tramo del río, como un hábitat acuático limnético (estaciones 1-4); a otro (estación cinco) con fluctuación limnética (agua dulce con salinidad <0.5 ‰) a oligohalina, con los taxones característicos *Actinastrum hantzschii* var. *hantzschii* que es limnobionte débilmente eurihalino (habita en agua dulce, pero tolera condiciones oligohalinas 0.5-3 ‰), *Cylindrotheca closterium* y *Entomoneis alata* que tipifican condiciones salobres eurihalinas (se desarrollan entre 2-20 ‰, Caljon 1983). Asimismo, se distinguieron oscilaciones marinas eurihalinas en particular, por la presencia de las especies de los géneros *Asterionellopsis*, *Bacteriastrium*, *Chaetoceros*, *Proboscia*, *Pseudo-nitzschia*, *Rhizosolenia* y *Thalassionema*.

En la zona costera, las lagunas costeras adyacentes y en la zona marina, se han realizado algunos trabajos fitopláncticos de índole taxonómico y ecológico en los que se trataron especies particularmente marinas (Tapia-García *et al.* 1998). Sin embargo, al comparar y confirmar la presencia de varias especies pláncticas,

en la estación cinco aledaña al mar, se registraron células solitarias de *Chaetoceros subtilis* var. *subtilis* f. *knipowitschii* y de *C. seiracanthus*. Este encuentro fue interesante, ya que solo en condiciones ambientales particulares o en cultivo diversas especies de *Chaetoceros* tienden a formar unicélulas (Rines y Hargraves 1988) y en estas dos especies, hasta donde los autores tienen conocimiento, no se habían observado, por lo que es probable que estas variaciones morfológicas pudieron resultar de las oscilaciones de la salinidad.

En la clorofita *Spermatozopsis*, Caljon (1983) separó a *Spermatozopsis* sp. 1 de *S. exultans* porque presentó dos flagelos (undulipodios). Aunque probablemente fue una separación parcial, ya que la especie nominal se caracteriza por tener generalmente cuatro y en ocasiones dos undulipodios. En el río Tehuantepec se observó la misma situación, pero a la vez, destacaron ejemplares sin undulipodios en la estación cinco (hábitat de alta tensión, por la mezcla del agua dulce y marina que se efectúa aquí), lo que evitó su asignación en taxones separados, ya que entre otros parámetros, las fluctuaciones de la salinidad pudieron ser las responsables de esa variación morfológica (Moreno-Ruiz 2005), pero se requiere cultivar a esta especie para tener una delimitación sistemática más clara e incrementar el conocimiento de su composición ecológica.

De manera similar sobresalieron las euglenofitas y criptofitas entre las estaciones de muestreo 1-4, como probable respuesta a considerables cantidades de materia orgánica, derivadas de las actividades urbanas, debido a que el río atraviesa los poblados de Santa María Mixtequilla, Santo Domingo, Tehuantepec y San Blas Atempa, donde se le utiliza para descargas de aguas negras, tiradero de basura y otros desechos domésticos (Tapia-García *et al.* 1998).

Destacaron las especies de amplia distribución *Chroococcus turgidus*, *M. flos-aquae* y *P. limnetica*, así como *Chroococcus dispersus*, *Marssoniella elegans* y *Rhabdoderma lineare*, que por su permanencia y abundancia, repercutieron en la dinámica ecológica

que se desarrolla en el río, ya que al tratarse de especies con células pequeñas altamente competitivas, pudieron excluir a las especies con células más grandes (Oviat *et al.* 1989) en ambientes con cierta estratificación (Nielsen y Kjørboe 1991) entre las estaciones 1-4. En contraste, la estación cinco mostró eventos de turbulencia, que se detectan por el descenso de la abundancia de las cianoprocariotas anteriormente referidas, y del desarrollo de las especies grandes: *Chaetoceros* spp., *Cerataulina pelagica*, *Guinardia striata*, *Proboscia alata* f. *alata*, *Rhizosolenia* spp., *Bacillaria paxillifer* y de otras especies fitopláncticas y fitobénticas (Moreno-Ruiz 2005), por lo que fue más evidente el proceso de mezcla asociado a los movimientos de marea y a los “tehuantepecanos”, que generaron un hábitat de características estuarinas.

Las especies de *Chaetoceros* y *Thalassionema* al caracterizar surgencias (Sancetta 1983, Marshall y Cohn 1987), evidenciaron este proceso en la estación cinco, aunado al incremento de la salinidad, enriquecimiento de nutrientes e incremento de la productividad, que posiblemente resultaron de la surgencia costera postulada para la parte norte del Golfo de Tehuantepec (Roden 1961, Stumpf 1975).

Con base en la similitud y clasificación por conglomerados (Fig. 1), el hábitat estructurado por las estaciones 1-4 resaltó por la exclusiva distribución de los seis taxones: *M. elegans*, *Cephalomonas granulata*, *Gomphonema affine*, *R. lineare*, *Cryptomonas ovata* var. *ovata*, *Cryptomonas ovata* var. *curvata* y *Sellaphora pupula* var. *capitata*, especies limnóbiontes a limnóbiontes eurihalinas de primer grado, más una baja riqueza de especies. De manera opuesta, el hábitat constituido por la estación cinco se diferenció por 65 especies únicas: entre las que sobresalió el componente limnético *Arthrospira spirulinoides*-*Pinnularia cardinalis*, así como el componente marino *Amphora terroris*-*Thalassionema frauenfeldii* en el área de mayor riqueza de especies. Sin embargo, entre ambos hábitats aunados a las características ambientales resumidas en el valor de importancia ponderado, exhibieron la moderada calidad del agua

resultante de las actividades urbanas, ganaderas e industriales que aquí se desarrollan (Tapia-García *et al.* 1998).

La clasificación de los estados del país (Fig. 2), mostró la mayor distribución de los tres taxones limnóbiontes eurihalinos: *A. granulata* var. *granulata* f. *granulata*, *C. meneghiniana* y *Synedra ulna* var. *ulna*. De los cinco hábitats, el primero se definió por una moderada riqueza de taxones (28-77) y compartió 28 especies entre las que sobresalieron *Nitzschia sigma*-*Rhizosolenia cleveii* var. *comunis* que oscilaron entre una composición salobre eurihalina superior a marina eurihalina. El segundo hábitat exhibió de manera similar una moderada riqueza de taxones (26-74), pero destacaron por su distribución las tres especies limnóbiontes eurihalinas de primer grado: *Chlorella vulgaris*, *Tetraedron minimum* y *Caloneis amphisbaena*. El tercer hábitat mostró la menor riqueza de especies (1-24) y en él resaltó por su distribución la especie limnóbionte eurihalina de primer grado *Gomphonema gracile* var. *gracile*. El cuarto hábitat tuvo la mayor riqueza de especies (298) y en él sobresalieron los 58 taxones limnóbiontes y limnóbiontes eurihalinos: *Anacystis nidulans*-*Peridiniopsis cunningtonii*. El quinto hábitat exhibió una alta riqueza de taxones (103-140), en el que resaltaron por su distribución 16 especies cuya composición ecológica fluctuó de limnóbionte a limnóbionte eurihalina entre *Anabaena* cf. *cylindrica* a *P. limnetica* (Apéndice 1).

Banderas-Tarabay (1997) refirió la similitud de especies entre su estudio y la República mexicana del 40.4 % al considerar únicamente la distribución referida por Ortega (1984). Opuestamente en este trabajo al consultar a más autores (Moreno-Ruiz 2005) y por análisis propios, se obtuvo el incremento del 83.9 % de especies compartidas. Sin embargo, de los cinco hábitats, el tercero está prácticamente inexplorado y se requieren realizar más investigaciones de la composición abundancia y distribución de las algas microscópicas en el país para establecer una mayor relación florística.

En el ámbito tropical, la comparación de la flora microalgal suramericana con la mexicana,

exhibió a la especie limnobionte eurihalina *A. granulata* var. *granulata* f. *granulata* con una distribución ligeramente alta. Otras ocho especies limnobiontes eurihalinas: *Ankistrodesmus falcatus* var. *falcatus*-*Synedra ulna* var. *ulna*, más la especie holeurihalina *B. paxillifer* tuvieron una distribución moderada. 33 especies entre limnobiontes como *Pediastrum simplex* var. *simplex* a la salobre eurihalina superior *E. alata* mostraron una distribución baja, y 76 especies con representantes limnobiontes como *Achnanthes exigua* var. *heterovalvata* y la especie marina eurihalina *Thalassionema nitzschioides* var. *nitzschioides* exhibieron una distribución muy baja (Apéndice 1).

Al considerar la hipótesis de un origen común y amplia dispersión de la flora algal desde Suramérica a Norteamérica, Banderas-Tarayay (1997) registró la similitud de especies del 14 %. Sin embargo, aunque en el presente estudio se obtuvo el 41 %, esta distribución mostró aún la existencia de localidades pobremente estudiadas en Suramérica y México, por lo que la implementación de más estudios, tendrá probablemente como resultado el incremento del número de especies compartidas y en consecuencia una mayor correspondencia microalgal.

AGRADECIMIENTOS

El presente estudio forma parte de las investigaciones de posgrado del primer y cuarto autores, por lo que se expresa especial agradecimiento a la Universidad Autónoma Metropolitana, CONACyT, Instituto Mexicano del Petróleo, DGAPA, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y a la SEP (FOMES) por los apoyos proporcionados. A Margarita Reyes y Jorge Sepulveda del Instituto de Geología e Instituto de Fisiología Celular, UNAM, respectivamente por su ayuda con microscopía electrónica. A Susan Carty de Texas A & M por sus valiosos comentarios que enriquecieron el análisis de la composición, en particular de las dinoflageladas, y a Herman van Dam de Aqua Sence TEC,

Amsterdam, por sus comentarios sobre la composición ecológica.

RESUMEN

El fitoplancton recolectado en el río Tehuantepec con características limnéticas a eurihalinas se determinó, clasificó y comparó con información regional de México y Suramérica. Se incluyen valores indicadores y un código del listado florístico para facilitar el manejo de estas algas. Se determinó un total de 58 familias, 121 géneros, 273 especies, una subespecie, 75 variedades, 13 formas y un morfotipo, pertenecientes a las divisiones Bacillariophyta (42.0 %), Chlorophyta (29.0 %), Cyanoprocarvota (18.0 %), Euglenophyta (5.0 %), Dinophyta (3.0 %), Cryptophyta (2.0 %) y Chrysophyta (1.0 %). Las familias mejor representadas fueron Scenedesmeaceae (24 especies), Oocystaceae (22), Bacillariophyceae (21), Chaetocerotaceae (15) y Euglenaceae (14). Se establecen nuevos registros para México: cinco familias, ocho géneros, 72 especies, 45 variedades y ocho formas. En este río, que presenta una moderada calidad del agua, sobresalieron las especies *Chroococcus turgidus*, *Microcystis flos-aquae* y *Pseudanabaena limnetica* (como productoras de mareas rojas).

Palabras clave: fitoplancton, neotropical, limnético, eurihalino, valores indicadores, florecimientos masivos, calidad del agua.

REFERENCIAS

- Anónimo. 1981. Carta topográfica Juchitán número 15-10, D15-1. Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI), Esc. 1:250 000, México D.F., México.
- Anónimo. 2000. Estudio ambiental integral de la región de Salina Cruz, Oaxaca, México, Río Tehuantepec, Marzo 2000. Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), México D.F., México.
- Banderas-Tarayay, A. 1997. Phycoflora of the tropical high-mountain lake El Sol, Central Mexico, and some biogeographical relationships. *Hydrobiologia* 354: 17-40.
- Caljon, A. 1983. Brackish-water phytoplankton of the Flemish lowland. *Dev. Hydrobiol.* 18: 1-272.
- Contreras-Espinosa, F., O. Castañeda-López & A. García-Nagaya. 1994. La clorofila *a* como base para un índice trófico en lagunas costeras mexicanas. *An. Inst. Cienc. Mar Limnol. Univ. Nal. Autón. México* 21: 55-66.

- Díaz-Ramos, J.R. 2000. Índice de la microflora marina de Venezuela: diatomeas, dinoflagelados y cocolitofóridos. *Rev. Biol. Trop.* 48: 897-918.
- Donato-Rondón, J.C. 2001. Fitoplancton de los Lagos Andinos del Norte de Sudamérica (Colombia): Composición y Factores de Distribución. *Acad. Col. Cienc. Exactas Fís. Nat.*, Bogotá, Colombia.
- Ehrenberg, C.G. 1838. Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen. Ein Blick in das tiefere organische Leben der Natur. Leopold, Leipzig, Alemania.
- García, E. 1981. Modificaciones al sistema de clasificación climática de Copen (para adaptarlo a las condiciones de la República Mexicana). Larios, México D.F., México.
- González De Infante, A. 1988. El Plancton de las Aguas Continentales. OEA, Washington DCn, EEUU.
- Huszar, V.L.M., L.H.S. Silva, P. Domingos, M. Marinho & S. Melo. 1998. Phytoplankton species composition is more sensitive than OECD criteria to the trophic status of three Brazilian tropical lakes. *Hydrobiologia* 369/370: 59-71.
- Lacerda, S.R., M.L. Koenig, O.S. Neuman-Leitã & M.J. Flores-Montes. 2004. Phytoplankton nyctemeral variation at a tropical river estuary (Itamaracá-Pernambuco-Brazil). *Braz. J. Biol.* 64: 81-94.
- Lepistö, L. & U. Rosenström. 1998. The most typical phytoplankton taxa in four types of boreal lakes. *Hydrobiologia* 369/370: 89-97.
- Marshall, H.G. & M. Cohn. 1987. Phytoplankton composition of the New York Bight and adjacent waters. *J. Plank. Res.* 9: 267-276.
- Monreal-Gómez, M.A. & D.A. Salas De León. 1998. Dinámica y estructura termohalina, p. 13-26. *In* M. Tapia (ed.). El Golfo de Tehuantepec: el ecosistema y sus recursos. Univ. Autón. Metropol., Itzapalapa, México.
- Moreno, J.L. 2003. Fitoplancton, p. 13-45. *In* G. De La Lanza-Espino & S. Hernández-Pulido (eds.). Manual para la recolecta, el manejo y las observaciones de campo para bioindicadores de calidad del agua. CNA/AGT, México D.F., México.
- Moreno, J.L., S. Licea & H. Santoyo. 1996. Diatomeas del Golfo de California. Universidad Autónoma de Baja California Sur, SEP-FOMES/PROMARCO, Baja California Sur, México.
- Moreno-Ruiz, J.L. 2000. Fitoplancton, p. 43-108. *In* G. De La Lanza Espino, S. Hernández-Pulido & J.L. Carbajal-Pérez (eds.). Organismos indicadores de la calidad del agua y de la contaminación. SEMARNAP, CNA, UNAM, Inst. Biol. UNAM, Plaza & Valdez, México D.F., México.
- Moreno-Ruiz, J.L. 2005. Fitoplancton, p. 33-64. *In* J.S. Bueno-Soria & F. Álvarez-Noguera (eds.). Biodiversidad de Tabasco. Instituto de biología, UNAM/CONABIO, México D.F., México.
- Moreno-Ruiz, J.L. & A.L. Carreño. 1994. Diatom biostratigraphy of Bahía Asunción, Baja California Sur, México. *Rev. Mex. Cienc. Geol.* 11: 243-252.
- Nielsen, J.G. & T. Kjørboe. 1991. Effects of a storm event on the structure of the pelagic food web with special emphasis on planktonic ciliates. *J. Plankton Res.* 13: 35-51.
- Ortega, M.M. 1984. Catálogo de Algas Continentales Recientes de México. UNAM, México DF, México.
- Ortega, M.M., J.L. Godínez, G. Garduño-Solorzano & M.G. Oliva. 1995. Ficología de México: Algas Continentales. AGT, México D.F., México.
- Oviat, C., P. Lane, I.F. French & P. Donaghay. 1989. Phytoplankton species and abundance in response to eutrophication in coastal marine mesocosms. *J. Plankton Res.* 11: 1223-1244.
- Parra, O.O., M. González, V. Dellarossa, P. Rivera & M. Orellana. 1982. Manual Taxonómico del Fitoplancton de Aguas Continentales, con Especial Referencia al Fitoplancton de Chile. I- Cyanophyceae. Universidad de Concepción, Concepción, Chile.
- Rines, J.E.B. & P.E. Hargraves. 1988. The *Chaetoceros* Ehrenberg (Bacillariophyceae) flora of Narragansett Bay, Rhode Island, USA. *Bibl. Phycol.* 79: 1-196.
- Riofrío, J., I. Samanez, F. Carrasco & M. Clavo. 2003. Limnological characteristics of the Amazonic Cashibococha Lake (Ucayali-Peru) at 2001. *Rev. Peru Biol.* 10: 183-194.
- Roden, G.I. 1961. Sobre la circulación producida por el viento en el Golfo de Tehuantepec y sus efectos sobre las temperaturas superficiales. *Geofis. Inter.* 3: 55-72.
- Round, F.E. 1981. The ecology of algae. Cambridge, Cambridge, Inglaterra.
- Rzedowsky, J. 1978. La Vegetación de México. Limusa, México D.F., México.

- Sancetta, C.A. 1983. Diatoms in sediments as indicators of the shelf-slope break. *Soc. Econ. Pal. Min. Spec. Pub.* 33: 373-380.
- Siqueiros-Beltrones, D.A. 2002. Diatomeas bentónicas de la Península de Baja California; diversidad y potencial ecológico. CICIMAR, Libros de Ciencias Marinas, IPN-UABCS, La Paz, México.
- Soler, A. 1993. Contribuciones al conocimiento de las diatomeas (Bacillariophyceae) de Panamá. II. Epifitismo en *Hydrilla verticillata*. *Rev. Universidad* 48: 106-168.
- Soler, A., M.Y. Castillo & E.V. Robles. 1993. Contribuciones al conocimiento de las diatomeas (Bacillariophyceae) de Panamá. I. Diatomeas del Lago Gatún. *Rev. Universidad* 47: 161-227.
- Stumpf, H.G. 1975. Satellite detection of upwelling in the Gulf of Tehuantepec, Mexico. *J. Phys. Oceanogr.* 5: 383-388.
- Tapia-García, M., E. Ramos-Santiago & A. Ayala-Cortés. 1998. La actividad humana y su impacto en la zona costera con énfasis en el Istmo de Tehuantepec, p. 209-228. *In* M. Tapia (ed.). *El Golfo de Tehuantepec: el ecosistema y sus recursos*. Univ. Autón. Metropol., México D.F., México.
- Van Dam, H., A. Mertens & J. Sinkeldam. 1994. A coded checklist and ecological indicator values of freshwater diatoms from the Netherlands. *Neth. J. Aquatic Ecol.* 28: 117-133.
- Vyverman, W. 1996. The Indo-Malaysian North-Australian phycogeographical region revised. *Hydrobiologia* 336: 107-120.
- Ward, J. 1963. Hierarchical grouping to optimise an objective function. *J. Amer. Statist. Ass.* 58: 236-244.
- Yacubson, S. 1974. Catálogo e iconografía de las Chlorophyta de Venezuela. *Bol. Centro Invest. Biol. Univ. Zulia, Fac. Hum. Educ. Maracaibo, Venezuela*.

APÉNDICE I

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca (ver cuadro I para explicación)

| No. | Taxa | pH | H | N | Nt:Pt | IS | Tp | Lf | T | B | F | D | VIP | M | SA | NR |
|---|---|----|---|---|-------|----|----|----|---|---|---|---|-------|---|----|----|
| División: Cyanoprokaryota | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Familia Synechococaceae Komárek et Anagnostidis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A15 | <i>Aphanothece ellipsoidea</i> (Schröder) Bourrelly | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2.300 | | | c |
| A8 | <i>Aphanothece nidulans</i> Richter | 4 | 3 | | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2.556 | | X | c |
| A9 | <i>Anacystis radiata</i> Gardner | 4 | 2 | | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2.667 | X | | |
| A60 | <i>Synechococcus cedrorum</i> Sauvageau | 4 | 2 | | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.125 | X | | |
| A61 | <i>Synechococcus elongatus</i> Nägeli | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2.222 | X | X | |
| A62 | <i>Synechococcus linearis</i> (Schmidle et Lauterborn) Komárek | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2.545 | X | | |
| A63 | <i>Synechococcus major</i> f. <i>crassior</i> Lagerheim | 4 | | | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.286 | | | ce |
| A64 | <i>Synechococcus nidulans</i> (Pringsheim) Komárek | 4 | 1 | | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.125 | X | | |
| A65 | <i>Synechococcus vantiegheimi</i> Pringsheim | 4 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.125 | | | c |
| Familia Merismopediaceae Elenkin | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A12 | <i>Aphanocapsa delicatissima</i> West et West | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2.455 | X | X | |
| A13 | <i>Aphanocapsa elachista</i> West et West var. <i>elachista</i> | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2.700 | X | X | |
| A14 | <i>Aphanocapsa elachista</i> var. <i>conferta</i> West et West | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2.400 | X | | d |
| A36 | <i>Merismopedia comoluta</i> Brébisson in Kützing | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2.300 | X | X | |
| A37 | <i>Merismopedia glauca</i> (Ehrenberg) Nägeli | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2.727 | X | X | |
| A38 | <i>Merismopedia punctata</i> Meyen | 4 | 2 | | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2.600 | X | X | |
| A39 | <i>Merismopedia tenuissima</i> Lemmermann | 4 | 2 | | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2.800 | X | X | |

No.=clave del taxon, VIP=valor indicador ponderado, M=México, SA=Suramérica, X=presencia, NR=nuevo registro, a=familia, b=género, c=especie, d=variedad, e=forma, VICA=valor indicador de la calidad del agua. Taxonomic composition and ecological indicator values of micro-algae from Tehuantepec River, Oaxaca (see Cuadro I for explanation). No.=key of taxon, VIP=pondered indicator value, M=Mexico, SA=South America, X=presence, NR=new register, a=family, b=genus, c=species, d=variety, e=form, VICA=indicator value of water quality.

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------|
| A68 | <i>Synechocystis aquatilis</i> Sauvageau | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2.600 | X |
| A69 | <i>Synechocystis diplococcus</i> (Pringsheim) Bourrelly | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.125 | X |
| A70 | <i>Synechocystis pervalidii</i> Ereogovic | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2.444 | X c |
| A35 | <i>Marssonella elegans</i> Lemmermann | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.300 | X |
| A55 | <i>Rhabdoderma lineare</i> Schmidle et Lauterborn in Schmidle | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.200 | X bc |
| A26 | <i>Dactylococcopsis fascicularis</i> Lemmermann | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.111 | X |
| A28 | <i>Dactylococcopsis smithii</i> Chodat et Chodat | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.200 | c |
| A31 | <i>Gomphosphaeria aponina</i> Kützing | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2.455 | X X |
| A32 | <i>Gomphosphaeria lacustris</i> Chodat | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2.600 | X X |
| | Familia Microcystaceae Elenkin | | | | | | | | | | | | |
| A40 | <i>Microcystis aeruginosa</i> Kützing ex Elenkin | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2.500 | X X |
| A41 | <i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittrock) Kirchner | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3.091 | X X |
| A42 | <i>Microcystis viridis</i> (A. Braun) Lemmermann | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2.545 | X |
| | Familia Chroococcaceae Nägeli | | | | | | | | | | | | |
| A17 | <i>Chroococcus dispersus</i> (Keissler) Lemmermann var. dispersus | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2.909 | X d |
| A18 | <i>Chroococcus giganteus</i> W. West | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.400 | X c |
| A19 | <i>Chroococcus limneticus</i> Lemmermann | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2.636 | X X |
| A20 | <i>Chroococcus minor</i> (Kützing) Nägeli | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2.333 | X |
| A21 | <i>Chroococcus minutus</i> (Kützing) Nägeli | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3.091 | X X |
| A22 | <i>Chroococcus pallidus</i> Nägeli | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1.889 | X X c |
| A23 | <i>Chroococcus turgidus</i> (Kützing) Nägeli | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 5 | 2.909 | X X |
| | Familia Pleurocapsaceae Geitler | | | | | | | | | | | | |
| A43 | <i>Myxosarcina burmensis</i> Skuja | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.333 | X a c |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|
| Familia Pseudanabaenaceae Anagnostidis et Komárek | | | | | | | | | | | | | | | |
| A47 | <i>Pseudanabaena limnetica</i> (Lemmermann) Komárek | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 5 | 2 | 3.000 | X | X |
| A45 | <i>Geitlerinema amphibium</i> (Agardh ex Gomont) Anagnostidis | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.444 | X | |
| A53 | <i>Leptolyngbya tenuis</i> (Gomont) Anagnostidis et Komárek | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3.000 | X | X |
| A56 | <i>Spirulina abbreviata</i> Lemmermann | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2.444 | X | c |
| A34 | <i>Lyngbya</i> cf. <i>taylorii</i> Drouet et Strickland | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.375 | X | |
| Familia Oscillatoriaceae (S.F. Gray) Harvey ex Kirchner | | | | | | | | | | | | | | | |
| A46 | <i>Trichodesmium lacustre</i> Klebahn | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2.600 | X | |
| A48 | <i>Oscillatoria princeps</i> Vaucher | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2.700 | X | X |
| A49 | <i>Oscillatoria proboscidea</i> Gomont | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.333 | X | X |
| A50 | <i>Oscillatoria</i> cf. <i>rubescens</i> De Candolle | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2.800 | X | X |
| A51 | <i>Oscillatoria subbrevis</i> Schmidle | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.375 | | c |
| Familia Nostocaceae Dumont | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 | <i>Anabaena</i> cf. <i>cylindrica</i> Lemmermann | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.333 | X | |
| A2 | <i>Anabaena</i> cf. <i>sphaerica</i> Bornet et Flahault | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2.400 | X | X |
| A4 | <i>Anabaena</i> cf. <i>variabilis</i> Kützing | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.222 | X | X |
| A5 | <i>Anabaena</i> cf. <i>wisconsinense</i> Prescott | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2.889 | X | c |
| A7 | <i>Anabaenopsis circularis</i> (G.S. West) Miller ex West | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.625 | X | c |
| A10 | <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> (Linnaeus) Ralfs | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2.818 | X | X |
| A16 | <i>Athrospira spirulinoides</i> Ghose | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.875 | X | c |
| División: Euglenophyta | | | | | | | | | | | | | | | |
| Familia Euglenaceae Stein em. Klebs | | | | | | | | | | | | | | | |
| A334 | <i>Euglena acus</i> var. <i>rigida</i> Huebner | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.125 | X | d |
| A341 | <i>Euglena</i> cf. <i>proxima</i> Dangeard | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.455 | X | |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| A343 | <i>Euglena</i> cf. <i>sanguinea</i> Ehrenberg | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.222 | X |
| A350 | <i>Lepocinclis glabra</i> Drezeplski | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.100 | c |
| A352 | <i>Lepocinclis</i> cf. <i>playfairiana</i> Deflandre | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.400 | c |
| A359 | <i>Phacus curvicauda</i> Swirenko | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.091 | X |
| A365 | <i>Trachelomonas</i> cf. <i>granulosa</i> Playfair | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.300 | X |
| A366 | <i>Trachelomonas hexangulata</i> var. <i>repanda</i> Prescott | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.200 | cd |
| A367 | <i>Trachelomonas</i> cf. <i>hispidata</i> (Perty) Stein | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.200 | X X |
| A368 | <i>Trachelomonas lacustris</i> Drezeplski | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.333 | X |
| A369 | <i>Trachelomonas obovata</i> (Stokes) Deflandre | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.300 | c |
| A370 | <i>Trachelomonas</i> cf. <i>pulcherrima</i> Playfair | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.444 | c |
| A372 | <i>Trachelomonas volvocina</i> Ehrenberg var. <i>volvocina</i> | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2.273 | X X |
| A371 | <i>Trachelomonas volvocina</i> var. <i>punctata</i> Playfair | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.333 | d |
| División: Dinophyta | | | | | | | | | | | | |
| Familia Gymnodiniaceae Lankester | | | | | | | | | | | | |
| A491 | <i>Amphidinium turbo</i> Schiller | 4 | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.125 | X |
| A503 | <i>Gymnodinium sanguineum</i> Hirasaka | 4 | 9 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.250 | X |
| A504 | <i>Gymnodinium</i> cf. <i>pasheri</i> (Suchlandt) Schiller | 4 | 4 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.500 | c |
| Familia Peridiniaceae Ehrenberg | | | | | | | | | | | | |
| A512 | <i>Peridinium aciculiferum</i> Lemmermann | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.222 | X |
| A514 | <i>Peridinium cinctum</i> Ehrenberg f. <i>cinctum</i> | 4 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.375 | X |
| A513 | <i>Peridinium pusillum</i> (Penard) Lemmermann | 4 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.375 | c |
| A516 | <i>Peridiniopsis cunningtonii</i> Lemmermann | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.778 | c |
| A517 | <i>Peridiniopsis polonicum</i> (Woloszynska) Bourrelly | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1.889 | X |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|----|----|
| Familia Glenodiopsidaceae Schiller | | | | | | | | | | | | | | |
| A493 | <i>Glenodinium kulczynskii</i> (Woloszynska) Schiller | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.111 | X | | |
| División: Chrysophyta | | | | | | | | | | | | | | |
| Familia Chromulinaceae Engler in Engler et Prantl | | | | | | | | | | | | | | |
| A75 | <i>Monochrysis lutheri</i> Dop | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2.600 | | a | |
| Familia Ochromonadaceae Lemmermann | | | | | | | | | | | | | | |
| A77 | <i>Ochromonas variabilis</i> Meyer | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.000 | | c | |
| Familia Rhizochloridaceae Pascher em. Ettl | | | | | | | | | | | | | | |
| A79 | <i>Sipitococcus capense</i> Prescott in Prescott et Croasdale | 4 | 6 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.625 | | a | |
| Incertae sedis | | | | | | | | | | | | | | |
| A73 | <i>Meringosphaera spinosa</i> Prescott in Prescott <i>et al.</i> | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.500 | | bc | |
| División: Cryptophyta | | | | | | | | | | | | | | |
| Familia Cryptomonadaceae Ehrenberg | | | | | | | | | | | | | | |
| A83 | <i>Cryptomonas ovata</i> Ehrenberg var. <i>ovata</i> | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2.636 | X | X | a |
| A84 | <i>Cryptomonas ovata</i> var. <i>curvata</i> Lemmermann | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2.500 | X | | d |
| A85 | <i>Cryptomonas reflexa</i> Skuja | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.400 | X | | cd |
| A88 | <i>Cryptomonas</i> cf. <i>tetrapryrenoidosa</i> Skuja | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2.200 | | | c |
| A91 | <i>Cyanomonas americana</i> (Davis) Oltmanns | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2.222 | X | | c |
| División: Bacillariophyta | | | | | | | | | | | | | | |
| Familia Skeletonemaceae Lebour, sensu em. Round <i>et al.</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| A299 | <i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3.000 | X | X | |
| A301 | <i>Skeletonema pseudocostatum</i> Medlin in Medlin <i>et al.</i> | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.556 | X | | |
| A302 | <i>Skeletonema subsalsum</i> (A. Cleve) Belghe | 4 | 8 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3.222 | X | | |
| A177 | <i>Detonula pumila</i> (Castracane) Schütt in litt. (de acuerdo a F. W. Mills) | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3.000 | X | X | |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|------|
| Familia Stephanodisceaceae Glezer et Makarova | | | | | | | | | | | | | | | |
| A161 | <i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 2.727 | X | X |
| A162 | <i>Cyclotella stelligera</i> Cleve et Grunow | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3.000 | X | X |
| Familia Melosiraceae Kützing sensu em. Round <i>et al.</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| A216 | <i>Melostra moniliformis</i> (O. F. Müller) Agardh | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.667 | X | X |
| Familia Aulacoseiraceae Crawford in Round <i>et al.</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| A127 | <i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen var. <i>granulata</i> f. <i>granulata</i> | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 5 | 2 | 3.182 | X | X e |
| A125 | <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i> (O. Müller) Simonsen f. <i>angustissima</i> | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 4 | 1 | 2.818 | X | X de |
| A126 | <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i> f. <i>curvata</i> (Grunow) Simonsen | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2.500 | X | X de |
| Familia Biddulphiaceae Kützing | | | | | | | | | | | | | | | |
| A131 | <i>Biddulphia alternans</i> (Bailey) Van Heurck | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.778 | X | X |
| Familia Hemiaulaceae Heiberg | | | | | | | | | | | | | | | |
| A208 | <i>Hemiaulus hauckii</i> Grunow in Van Heurck | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| A187 | <i>Eucampia cornuta</i> (Cleve) Grunow in Van Heurck | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| A139 | <i>Cerataulina pelagica</i> (Cleve) Hendey | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| Familia Streptothecaceae Crawford in Round <i>et al.</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| A304 | <i>Helicotheca thamesis</i> (Shrubsole) Ricard | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| Familia Rhizosoleniaceae De Toni | | | | | | | | | | | | | | | |
| A291 | <i>Rhizosolenia clevei</i> var. <i>communis</i> Sundström | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| A292 | <i>Rhizosolenia pungens</i> Cleve-Euler | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| A293 | <i>Rhizosolenia setigera</i> Brightwell | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| A287 | <i>Proboscia alata</i> f. <i>alata</i> (Brightwell) Sundström | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| A201 | <i>Guinardia striata</i> (Stolterfoth) Hasle in Hasle et Syvetsen | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|----|
| Familia Chaetocerotaceae Ralfs in Pritchard | | | | | | | | | | | | | |
| A140 | <i>Chaetoceros affinis</i> Lauder var. <i>affinis</i> | 4 | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.111 | X | X |
| A141 | <i>Chaetoceros borealis</i> Bailey | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | |
| A142 | <i>Chaetoceros curvisetus</i> Cleve | 4 | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.111 | X | X |
| A144 | <i>Chaetoceros decipiens</i> Cleve | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| A145 | <i>Chaetoceros difficilis</i> Cleve | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | |
| A146 | <i>Chaetoceros diversus</i> Cleve morfotipo diversus | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | |
| A147 | <i>Chaetoceros gracilis</i> Schütt | 4 | 8 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | |
| A149 | <i>Chaetoceros lorenzianus</i> f. <i>forceps</i> Meunier | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| A150 | <i>Chaetoceros lorenzianus</i> Grunow f. <i>lorenzianus</i> | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| A151 | <i>Chaetoceros pelagicus</i> Cleve | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | |
| A152 | <i>Chaetoceros peruvianus</i> Brightwell f. <i>peruvianus</i> | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | e |
| A153 | <i>Chaetoceros peruvianus</i> f. <i>robusta</i> (Cleve) Hustedt | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | e |
| A154 | <i>Chaetoceros setrakanthus</i> Gran | 4 | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.111 | X | |
| A155 | <i>Chaetoceros subtilis</i> var. <i>subtilis</i> f. <i>knipowitschii</i> (Henckel) Proshkina-Lavrenko | 4 | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.111 | X | e |
| A130 | <i>Bacteriastrium hyalinum</i> Lauder | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| Familia Leptocylindraceae Lebour | | | | | | | | | | | | | |
| A211 | <i>Leptocylindrus danicus</i> Cleve | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | X |
| A212 | <i>Leptocylindrus minimus</i> Gran | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X | |
| Familia Fragilariaceae Greville | | | | | | | | | | | | | |
| A190 | <i>Pseudostaurira brevisiriata</i> (Grunow) Williams et Round var. <i>brevistriata</i> | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.222 | X | X |
| A191 | <i>Fragilaria leptostauron</i> (Ehrenberg) Hustedt var. <i>leptostauron</i> | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.333 | X | X |
| A306 | <i>Synedra delicatissima</i> W. Smith var. <i>delicatissima</i> | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.333 | X | |
| A307 | <i>Synedra filiformis</i> var. <i>exilis</i> Cleve-Euler | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.333 | | cd |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|
| A308 | <i>Synedra goulardii</i> Brébisson ex Cleve et Grunow | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 1 | 2.700 | X |
| A310 | <i>Synedra ulna</i> var. <i>aequalis</i> (Kützing) Hustedt | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2.400 | d |
| A311 | <i>Synedra ulna</i> var. <i>amphihynchus</i> (Ehrenberg) Grunow | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.222 | X |
| A312 | <i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg var. <i>ulna</i> | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2.727 | X |
| A124 | <i>Asterionellopsis glacialis</i> (Castracane) Round in Round et al. | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X |
| Familia Licmophoraceae Kützing | | | | | | | | | | | | | |
| A213 | <i>Licmophora abbreviata</i> Agardh | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.778 | X |
| Familia Rhaphoneidaceae Forti | | | | | | | | | | | | | |
| A242 | <i>Neodelphineis pelagica</i> Takano | 4 | 9 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.111 | X |
| Familia Thalassiomataceae Round in Round et al. | | | | | | | | | | | | | |
| A315 | <i>Thalassionema frauenfeldii</i> (Grunow) Tempère et Peragallo ex Hallegraeff | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X |
| A319 | <i>Thalassionema nitzschoides</i> (Grunow) Hustedt var. <i>nitzschoides</i> | 4 | 9 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X |
| Familia Rhoicospheniaceae Chen et Zhu | | | | | | | | | | | | | |
| A200 | <i>Gomphonemopsis pseudextigua</i> (Simonsen) Medlin | 4 | 9 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.000 | X |
| Familia Cymbellaceae Greville | | | | | | | | | | | | | |
| A171 | <i>Cymbella pusilla</i> Grunow | 4 | 8 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.800 | X |
| A170 | <i>Cymbella amphicephala</i> Nägeli in Kützing | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.300 | X |
| A169 | <i>Cymbella minuta</i> Hilsen ex Rabenhorst var. <i>minuta</i> | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2.500 | X |
| A168 | <i>Cymbella lanceolata</i> (Agardh) Agardh | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2.300 | X |
| A173 | <i>Cymbella tumidula</i> Grunow | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.111 | X |
| A167 | <i>Cymbella affinis</i> Kützing | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2.273 | X |
| A172 | <i>Cymbella tumida</i> (Brébisson) Van Heurek var. <i>tumida</i> | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2.400 | X |
| Familia Gomphonemataceae Kützing | | | | | | | | | | | | | |
| A199 | <i>Gomphonema parvulum</i> (Kützing) Kützing var. <i>parvulum</i> | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2.364 | X |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|
| A198 | <i>Gomphonema parvulum</i> var. <i>lagenula</i> (Kützing) Frenguelli | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 1 | 2.600 | X | X | d |
| A194 | <i>Gomphonema gracile</i> var. <i>gracile</i> Ehrenberg | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.444 | X | X | |
| A193 | <i>Gomphonema affine</i> Kützing | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.400 | X | X | |
| A197 | <i>Gomphonema olivaceum</i> (Lyngbye) Kützing | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2.300 | X | | |
| Familia Achnantheaceae Kützing, sensu em. Round <i>et al.</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| A99 | <i>Achnanthes curvirostrum</i> Brun | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.556 | X | | |
| A100 | <i>Achnanthes exigua</i> var. <i>heterovahata</i> Krasske | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.100 | X | X | |
| A102 | <i>Achnanthes lanceolata</i> ssp. <i>dubia</i> (Grunow) Lange-Bertalot | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.100 | X | X | |
| A101 | <i>Planolhidium hauckianum</i> (Grunow in Cleve et Grunow) Round et Buktiyarova | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.444 | X | X | |
| Familia Cocconeidaceae Kützing | | | | | | | | | | | | | | | |
| A157 | <i>Cocconeis placenticula</i> var. <i>eigyptia</i> (Ehrenberg) Cleve | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.333 | X | X | |
| Familia Amphipleuraceae Grunow | | | | | | | | | | | | | | | |
| A107 | <i>Amphipleura pellucida</i> Kützing | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.111 | X | | |
| Familia Sellaphoraceae Mereschkowsky | | | | | | | | | | | | | | | |
| A298 | <i>Sellaphora pupula</i> var. <i>pupula</i> (Kützing) D.G. Mann | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2.455 | X | X | |
| A296 | <i>Sellaphora pupula</i> var. <i>capitata</i> (Skvortzow et Meyer) | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.500 | X | | d |
| A297 | <i>Sellaphora pupula</i> var. <i>elliptica</i> (Hustedt) | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.125 | | | d |
| A189 | <i>Fallacia pygmaea</i> (Kützing) Strickle et D. G. Mann in Round <i>et al.</i> | 4 | 7 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3.000 | X | | |
| Familia Pinnulariaceae D.G. Mann in Round <i>et al.</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| A277 | <i>Pinnularia abajensis</i> var. <i>subundulata</i> (A. Mayer ex Hustedt) Patrick in Patrick et Reimer | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.111 | | X | d |
| A279 | <i>Pinnularia cardinalis</i> (Ehrenberg) W. Smith | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.000 | X | | |
| A280 | <i>Pinnularia interrupta</i> W. Smith | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1.900 | X | | |
| A134 | <i>Caloneis amphibaena</i> (Bory) Cleve | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2.455 | X | | |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|
| Familia Diploneidaceae D.G. Mann in Round <i>et al.</i> | | | | | | | | | | | | |
| A179 | <i>Diploneis decipiens</i> var. <i>parallela</i> Cleve-Euler | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.556 | X |
| A182 | <i>Diploneis smithii</i> (Brébisson ex W. Smith) Cleve | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.111 | X |
| Familia Naviculaceae Kützing | | | | | | | | | | | | |
| A217 | <i>Navicula abunda</i> Hustedt | 4 | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.889 | X |
| A219 | <i>Navicula capitata</i> var. <i>hungarica</i> (Grunow) Ross | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.300 | X |
| A220 | <i>Navicula capitoradiata</i> (Grunow) Germain | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2.500 | X |
| A221 | <i>Navicula cincta</i> (Ehrenberg) Ralfs in Pritchard | 4 | 9 | 3 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3.000 | X |
| A222 | <i>Navicula crucicula</i> (W. Smith) Donkin | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.333 | c |
| A229 | <i>Navicula cryptocephala</i> Kützing var. <i>cryptocephala</i> | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.222 | X |
| A228 | <i>Navicula halophila</i> (Grunow in Van Heurek) Cleve | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.333 | X |
| Familia Pleurosigmales Mereschkowsky | | | | | | | | | | | | |
| A286 | <i>Pleurosigma diverse-striatum</i> Meister | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2.300 | X |
| A202 | <i>Gyrosigma</i> cf. <i>acuminatum</i> (Kützing) Rabenhorst | 5 | 8 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3.000 | X |
| A204 | <i>Gyrosigma macrum</i> (W. Smith) Cleve | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.889 | X |
| A205 | <i>Gyrosigma spencerii</i> (Quekett) Griffith et Henfrey | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1.889 | X |
| Familia Plagiotropidaceae D.G. Mann in Round <i>et al.</i> | | | | | | | | | | | | |
| A284 | <i>Plagiotropis lepidoptera</i> (Gregory) Reimer var. <i>lepidoptera</i> | 4 | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.889 | X |
| A285 | <i>Plagiotropis lepidoptera</i> var. <i>minor</i> (Cleve) Reimer | 4 | 9 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.778 | X |
| Familia Catenulaceae Mereschkowsky | | | | | | | | | | | | |
| A109 | <i>Amphora coffeaeformis</i> (Agardh) Kützing var. <i>coffeaeformis</i> | 4 | 8 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 3.100 | X |
| A108 | <i>Amphora coffeaeformis</i> var. <i>acutiuscula</i> Kützing (Kützing) Rabenhorst | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.375 | X |
| A110 | <i>Amphora ostrearia</i> Brébisson ex Kützing var. <i>ostrearia</i> | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.222 | X |
| A112 | <i>Amphora ovalis</i> (Kützing) Kützing var. <i>ovalis</i> | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2.200 | X |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|
| A111 | <i>Amphora ovalis</i> var. <i>affinis</i> (Kützing) Van Heurek ex DeTony | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.111 | X | X | d |
| A114 | <i>Amphora terroris</i> Ehrenberg | 4 | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.889 | X | | |
| Familia Bacillariaceae Ehrenberg | | | | | | | | | | | | | | |
| A128 | <i>Bacillaria paxillifer</i> (O. F. Müller) Hendey | 4 | 10 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3.100 | X | X | |
| A206 | <i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehrenberg) Grunow var. <i>amphioxys</i> | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.200 | X | X | d |
| A207 | <i>Hantzschia amphioxys</i> var. <i>vivax</i> (Hantzsch) Grunow in Cleve et Grunow | 4 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.778 | | | d |
| A324 | <i>Tryblionella calida</i> (Grunow in Cleve et Grunow) D.G. Mann in Round <i>et al.</i> | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.111 | | | c |
| A329 | <i>Tryblionella punctata</i> Wm. Smith f. <i>punctata</i> | 4 | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.667 | X | X | |
| A330 | <i>Tryblionella umbilicata</i> (Hustedt) D.G. Mann in Round <i>et al.</i> | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.222 | | | c |
| A243 | <i>Nitzschia acicularis</i> (Kützing) W. Smith | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.000 | X | | |
| A244 | <i>Nitzschia bicapitata</i> Cleve | 4 | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.889 | X | | |
| A249 | <i>Nitzschia frustulum</i> (Kützing) Grunow in Cleve et Grunow | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2.300 | X | X | |
| A250 | <i>Nitzschia gandersheimiensis</i> Krasske | 4 | 8 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2.800 | X | | |
| A251 | <i>Nitzschia gracilis</i> Hantzsch | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.111 | X | | |
| A254 | <i>Nitzschia obtusa</i> Wm. Smith | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2.500 | X | X | |
| A255 | <i>Nitzschia ovalis</i> Arnott in Cleve et Grunow | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2.400 | X | | |
| A258 | <i>Nitzschia palea</i> (Kützing) Wm. Smith var. <i>palea</i> | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2.364 | X | X | d |
| A257 | <i>Nitzschia palea</i> var. <i>debilis</i> (Kützing) Grunow in Cleve et Grunow | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2.200 | X | | d |
| A259 | <i>Nitzschia</i> cf. <i>paleacea</i> Grunow in Van Heurek | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2.091 | X | X | c |
| A260 | <i>Nitzschia scapelliformis</i> (Grunow) Grunow in Cleve et Grunow | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2.333 | X | | |
| A246 | <i>Nitzschia semirobusta</i> Lange-Bertalot | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.000 | X | | c |
| A261 | <i>Nitzschia sicula</i> (Castracane) Hustedt var. <i>sicula</i> | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.200 | X | X | |
| A262 | <i>Nitzschia sigma</i> (Kützing) Wm. Smith | 4 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2.889 | X | X | |
| A264 | <i>Nitzschia socialis</i> var. <i>massiliensis</i> Grunow in Cleve et Grunow | 4 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.778 | X | | |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|
| A289 | <i>Pseudo-nitzschia pseudodelicatissima</i> (Hasle) Hasle et Syvertsen | 4 | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3.111 | X |
| A165 | <i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehrenberg) Reimann et Lewis | 4 | 8 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.778 | X |
| Familia Rhopalodiaceae (Karsten) Topachevs'kyj et Oksiyuk | | | | | | | | | | | | |
| A294 | <i>Rhopalodia gibba</i> (Ehrenberg) O. Müller | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2.400 | X |
| A295 | <i>Rhopalodia gibberula</i> (Ehrenberg) O.F. Müller | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.111 | X |
| Familia Entomonoidaceae Reimer in Patrick et Reimer | | | | | | | | | | | | |
| A186 | <i>Entomoneta atata</i> (Ehrenberg) Ehrenberg | 4 | 8 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 3.000 | X |
| Familia Surirellaceae Kützing | | | | | | | | | | | | |
| A305 | <i>Surirella tenera</i> Gregory | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.222 | X |
| División: Chlorophyta | | | | | | | | | | | | |
| Familia Asteromonadaceae Péterfi in Péterfi et Ionescu | | | | | | | | | | | | |
| A386 | <i>Aulacomonas submarina</i> Skuja | 4 | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 3.000 | X |
| Familia Polyblepharidaceae (Blackman et Tansley) Oltmanns | | | | | | | | | | | | |
| A479 | <i>Spermatozopsis exultans</i> Korschikoff | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2.636 | X |
| Familia Chlamydomonadaceae G.M. Smith | | | | | | | | | | | | |
| A387 | <i>Carteria cordiformis</i> (Carter) Diesing | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1.778 | X |
| A388 | <i>Carteria klebsii</i> (Dangeard) Dill | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2.727 | X |
| A394 | <i>Chlamidomonas globosa</i> Snow | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2.000 | X |
| A395 | <i>Chlamidomonas</i> cf. <i>pseudoperlyi</i> Pascher | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2.500 | X |
| A396 | <i>Chlamidomonas snowii</i> Printz | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2.000 | X |
| A425 | <i>Haematococcus lacustris</i> (Girod.) Rostafinski | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.111 | X |
| A404 | <i>Chlorogonium acutiformis</i> (Matw.) Bourrelly | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2.500 | X |
| A405 | <i>Chlorogonium fusiforme</i> Matw. | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.333 | X |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Familia Phacotaceae (Butschli) Oltmanns | | | | | | | | | | | |
| A391 | <i>Cephalomonas gramulata</i> Higinbotham | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | a |
| A449 | <i>Phacotus lenticularis</i> (Ehrenberg) Stein | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 4 | bc |
| A385 | <i>Arnoldiamonas ocellata</i> Skvortzow | 4 | | | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | bc |
| Familia Chlorococaceae Blackman et Hansley | | | | | | | | | | | |
| A483 | <i>Tetraedron minimum</i> (A. Braun) Hansgirg | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | X |
| A484 | <i>Tetraedron muticum</i> (A. Braun) Hansgirg | 4 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | X |
| A485 | <i>Tetraedron pentaedricum</i> West et West | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | c |
| A487 | <i>Tetraedron regulare</i> var. <i>incus</i> Teiling | 4 | | | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | cd |
| A488 | <i>Tetraedron tumidulum</i> (Reinsch) Hansgirg | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | c |
| A478 | <i>Schroederia setigera</i> (Schroder) Lemmermann | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | X |
| A392 | <i>Charactium ambiguum</i> Hermann | 4 | | | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | c |
| Familia Chlorellaceae (Wille) Brunthaler | | | | | | | | | | | |
| A400 | <i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | X |
| A421 | <i>Golenkinia paucispina</i> West et West | 4 | | | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | X |
| A422 | <i>Golenkinia radiata</i> (Chodat) Wille | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | X |
| A441 | <i>Nannochloris bacillaris</i> Naumann | 4 | | | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | bc |
| Familia Oocystaceae Bohlin | | | | | | | | | | | |
| A443 | <i>Oocystys parva</i> West et West | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | X |
| A430 | <i>Chodatella longiseta</i> (Lemmermann) Printz | 4 | 1 | | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | c |
| A431 | <i>Chodatella quadriseta</i> (Lemmermann) G.M. Smith | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | c |
| A403 | <i>Chodatolopsis elliptica</i> Korschikoff | 4 | 1 | 2 | 3 | | 2 | 3 | 5 | 2 | c |
| A490 | <i>Treubaria setigerum</i> (Archer) G.M. Smith | 4 | 3 | | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | X |
| A442 | <i>Nephrocytium asgardianum</i> Nägeli | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | X |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|----|
| A427 | <i>Kirchneriella contorta</i> (Schmidle) Bohlin | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.400 | X | X |
| A428 | <i>Kirchneriella elongata</i> G.M. Smith | 4 | | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.250 | | c |
| A432 | <i>Kirchneriella lunaris</i> (Kirchner) Möbius var. <i>lunaris</i> | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.500 | | cd |
| A378 | <i>Ankistrodesmus bibrainianus</i> (Reinsch) Korschikoff | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.300 | X | |
| A380 | <i>Ankistrodesmus falcatus</i> (Corda) Ralfs var. <i>falcatus</i> | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2.545 | X | d |
| A381 | <i>Ankistrodesmus falcatus</i> var. <i>mirabilis</i> (West et West) G.S. West | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2.545 | X | d |
| A382 | <i>Ankistrodesmus fusiformis</i> Corda sensu Korschikoff | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.100 | X | |
| A383 | <i>Ankistrodesmus gracilis</i> (Reinsch) Korschikoff | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.100 | X | |
| A379 | <i>Monoraphidium braunii</i> (Nägeli) Komárková-Legenorová | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2.333 | X | X |
| A384 | <i>Monoraphidium contortum</i> (Thuret) Komárková-Legenorová | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.333 | X | |
| A433 | <i>Monoraphidium convolutum</i> (Corda) Komárková-Legenorová | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2.700 | X | c |
| A435 | <i>Monoraphidium griffithii</i> (Berkeley) Komárková-Legenorová | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.556 | X | |
| A436 | <i>Monoraphidium irregulare</i> (G.M. Smith) Komárková-Legenorová | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2.800 | X | |
| A437 | <i>Monoraphidium minutum</i> (Nägeli) Komárková-Legenorová | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2.909 | X | |
| A438 | <i>Monoraphidium pusillum</i> (Printz) Komárková-Legenorová | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.500 | X | c |
| A439 | <i>Monoraphidium setiforme</i> (Nygaard) Komárková-Legenorová | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.200 | X | |
| A440 | <i>Monoraphidium tortile</i> (West et West) Komárková-Legenorová | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2.500 | | c |
| Familia Scenedesmaceae Ollmanns | | | | | | | | | | | | | | | |
| A409 | <i>Coelastrum cambricum</i> Archer | 4 | | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.250 | X | |
| A418 | <i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchner) West et West | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.400 | X | |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----|
| A419 | <i>Crucigenia truncata</i> G.M. Smith | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.222 | X |
| A450 | <i>Scenedesmus abundans</i> (Kirschner) Chodat | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.455 | X |
| A451 | <i>Scenedesmus acuminatus</i> (Lagerheim) Chodat | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2.545 | X |
| A452 | <i>Scenedesmus acutiformis</i> Schröder | 4 | | | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.444 | X |
| A454 | <i>Scenedesmus arcuatus</i> var. <i>capitatus</i> G.M. Smith | 4 | 7 | | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3.000 | d |
| A455 | <i>Scenedesmus arcuatus</i> var. <i>platydisca</i> G.M. Smith | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2.400 | X |
| A456 | <i>Scenedesmus armatus</i> (Chodat) G.M. Smith var. <i>armatus</i> | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2.455 | X |
| A457 | <i>Scenedesmus bernardii</i> G.M. Smith | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2.545 | X |
| A458 | <i>Scenedesmus bicaudatus</i> (Hansgirg) Chodat | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2.364 | X |
| A460 | <i>Scenedesmus bijuga</i> (Turpin) Lagerheim var. <i>bijuga</i> | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2.636 | X |
| A459 | <i>Scenedesmus bijuga</i> var. <i>alternans</i> (Reinsch) Hansgirg | 4 | 2 | | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.222 | X |
| A461 | <i>Scenedesmus denticulatus</i> Lagerheim | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2.727 | X |
| A462 | <i>Scenedesmus dimorphus</i> (Turpin) Kützing | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2.727 | X |
| A463 | <i>Scenedesmus falcatus</i> Chodat | 4 | 8 | | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3.111 | X |
| A464 | <i>Scenedesmus incrassatulus</i> Bohlin var. <i>incrassatulus</i> | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | | 5 | 2 | 3 | 1 | 2.667 | X |
| A465 | <i>Scenedesmus incrassatulus</i> var. <i>mononae</i> G.M. Smith | 4 | 1 | | 3 | 1 | | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.125 | d |
| A470 | <i>Scenedesmus longispina</i> Chodat var. <i>longispina</i> | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.400 | X |
| A466 | <i>Scenedesmus longus</i> Meyen var. <i>longus</i> | 4 | | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.400 | cd |
| A469 | <i>Scenedesmus opoliensis</i> var. <i>contacta</i> Prescott | 4 | 1 | | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.222 | d |
| A472 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turpin) Brébisson et Godley var. <i>quadricauda</i> | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2.727 | X |
| A471 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> var. <i>maximus</i> West et West | 4 | 8 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 3.000 | X |
| A474 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> var. <i>westii</i> G.M. Smith | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.200 | X |
| A473 | <i>Scenedesmus quadrispina</i> Chodat | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2.800 | X |
| A476 | <i>Scenedesmus spinosus</i> Chodat | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.500 | X |

APÉNDICE 1 (Continuación)

Composición y valores indicadores de las algas microscópicas del río Tehuantepec, Oaxaca

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|--------|
| A482 | <i>Tetradesmus smithii</i> Prescott | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.300 | c |
| A377 | <i>Actinastrum hantzschii</i> Lagerheim var. <i>hantzschii</i> | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2.727 | X X d |
| A376 | <i>Actinastrum hantzschii</i> var. <i>fluvatile</i> Schröder | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.300 | X d |
| A489 | <i>Tetrallantos lagerheimii</i> Teiling | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.300 | X X c |
| Familia Hydrodictyaceae (S.F. Gray) Dumortier orth. mut. Cohn | | | | | | | | | | | | | |
| A445 | <i>Pediastrum boryanum</i> (Turpin) Meneghini | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2.600 | X X |
| A446 | <i>Pediastrum duplex</i> var. <i>cohaerens</i> Bohlin | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.300 | X d |
| A448 | <i>Pediastrum simplex</i> (Meyen) Lemmermann var. <i>simplex</i> | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.200 | X X |
| A447 | <i>Pediastrum simplex</i> var. <i>duodenarium</i> (Bailey) Rabenhorst | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2.400 | X X |
| Familia Peniaceae Silva | | | | | | | | | | | | | |
| A406 | <i>Closterium acerosum</i> Schrank ex Ralfs | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2.455 | X X |
| A407 | <i>Closterium setaceum</i> var. <i>viratum</i> Grönblad | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.300 | X d |
| Familia Desmidiaceae Ralfs sensu Silva | | | | | | | | | | | | | |
| A410 | <i>Cosmarium contractum</i> var. <i>indentatum</i> (Grönblad) Krieger et Gerloff | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.375 | cd |
| A412 | <i>Cosmarium punctulatum</i> Brébisson var. <i>punctulatum</i> f. <i>punctulatum</i> | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2.556 | X X de |
| A413 | <i>Cosmarium tenue</i> Archer var. <i>tenue</i> | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2.444 | X X cd |
| A480 | <i>Staurastrum gracile</i> Ralfs ex Ralfs | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2.455 | X X |
| A481 | <i>Staurastrum tetracerum</i> (Kützing) Ralfs | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.375 | X X c |
| VICA | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.519 | |

No.=clave del taxon, VIP=valor indicador ponderado, M=México, SA=Suramérica, X=presencia, NR=nuevo registro, a=familia, b=género, c=especie, d=variedad, e=forma, VICA=valor indicador de la calidad del agua. Taxonomic composition and ecological indicator values of micro-algae from Tehuantepec River, Oaxaca (see Cuadro 1 for explanation). No.=key of taxon, VIP=pondered indicator value, M=Mexico, SA=South America, X=presence, NR=new register, a=family, b=genus, c=species, d=variety, e=form, VICA=indicator value of water quality.