# ALGAS EDÁFICAS (DELTA DEL RÍO EBRO)

M. C. Hernández-Mariné\*

ABSTRACT **Soil** algae (Delta of the river Ebro)

It has been carried out the study of the litoral saline soils in the zone of the delta of the river Ebro which is located between Sant Carles de la Rapita and the pond de la Tancada (UTM: 31TBF90 y 31TCFOO). The samples were collected either from bleaked or covered with litoral vegetation soils, edges of rice fields and shores of the ponds de la Tancada and Encanyissada. Both the direct observation and the method od the enrichment cultures were used. 119 taxons belonging to: Myxophyceae 70, Xanthophyceae 9, Chlorophyceae 40, have been identificated in these cultures. The description from those we consider to be the most interesting are given.

#### RESUMEN

Se ha llevado a cabo el estudio de las algas de los suelos salinos litorales en la zona del Delta del río Ebro, situada entre Sant Carles de la Rapita y la laguna de la Tancada (UTM: 31TBF90 y 31TCF00). Las muestras se recogieron en suelos desnudos o con vegetación litoral, bordes de arrozales y márgenes de las lagunas de la Tancada y la Encanyissada. Se utilizó el método de cultivos de enriquecimiento, así como la observación directa. Se han identificado en los cultivos 119 táxones pertenecientes a: Myxophyceae 70, Xanthophyceae 9, Chlorophyceae 40. Se dan las descripciones de las que creemos más interesantes.

#### INTRODUCCIÓN

Este trabajo se centra en las algas que se encuentran en los suelos salinos litorales situados entre Sant Carles de la Rapita y la laguna de la Tancada.

Esta zona ha sido ampliamente estudiada desde diversos puntos de vista, pero se ha prestado escasa atención a las algas que han sido sólo estudiadas en las aguas, principalmente por COMIN, (1981). La zona del delta se caracteriza por tener un régimen de aguas inverso al de los deltas mediterráneos, los cuales tienen estiaje veraniego, debido a la red de canales que irrigan los arrozales entre mayo y diciembre. Durante el resto del año los campos reciben sólo el agua de la lluvia y además están expuestos al viento de Levante que aporta agua marina.

Las muestras se recogieron entre marzo de 1979 y marzo de 1983 en cuatro puntos no inundados en ninguna época del

Departamento de **Botánica**. Facultad de Farmacia. Universidad de Barcelona. Barcelona-28.

año, y además en 1983 en los márgenes de las lagunas de la Tancada y la Encanyissada.

Los puntos 1 (BF9900) y 2 (CF0301) se encuentran en bordes de arrozales. El punto 3 (CF0401) se encuentra en un suelo lodoso desnudo y el 4 (CF0901), cercano a la Tancada, soporta una comunidad halófila: Schoeno-Plantaginetum crassifoliae Br.-

Realizados los análisis de los suelos muestreados se observa un pH cercano a la neutralidad, contenidos en N y P elevados debido al abonado intenso, salinidades de hesta 30.05 mmhos/cm y carbonatos muy

hasta 30.05 mmhos/cm y carbonatos muy elevados; entre 30 y 50%, debido a estar estos suelos asentados sobre materiales holocénicos. Los resultados de dicho análisis se relacionan en la tabla n.º 1.

	Laguna	Laguna				
Parámetros/Puntos	Tancada	Encañizada	Punto nº I	Punto nº 2	Punto nº 3	Punto nº 4
Grava	13,88	33,27	2,54	4,38	3,25	5,98
pH actual (H2O)	7,67	7,49	7,56	7,59	7,63	7,72
pH potencial (CIK)	7,64	7,35	7,41	7,33	7,42	7,45
Nitrógeno (N) en Kg/Ha	15.126	13.360	4.558	6.739	4.534	5.125
Carbonatos (CO <sub>3</sub> Ca) Y <sub>0</sub>	41,16	49.19	34,64	30,72	34,23	34,02
Fósforo asimilable (P2O5) p.p.m	40,84	75,85	10,75	27,40	23,20	14,50
Salinidad R 1:2 en mmhos/cm	30,05	20,89	9,83	4,05	3,45	2,55

TABLA 1: Resultados de los análisis de los suelos muestreados.

Los suelos objeto de estudio se recogieron asépticamente y fueron trasladados al laboratorio en placas de Petri estériles. Una parte de este suelo se observó a la lupa binocular y se determinaron las especies visibles en forma de filamentos o costras.

En los puntos 1 a 4 no había aparentemente crecimiento de algas, excepto en marzo de 1983 en el punto 1 en que observamos filamentos de Rhizoclonium fontanum, Hydrocoleum lyngbyaceum, diversos Phormidium y masas brillantes de Heterococcus, también en el punto 3, en la misma fecha, había Gloeothece palea y Phormidium tenue junto con un Chlamidomonas en fase palmeloide. En la Tancada (CF0802) se encontró una masa verdosa semiseca formada por Vaucheria y Chladophora, Gloeothece palea y Lyngbya aestuarii formando filamentos muy largos. En la Encanyissada (CF0403 y CF0203) domina una película de diatomeas y, en grupos aislados, un fieltro verde compuesto por *Phormidium tenue* acompañado de *P. fra*gile y P. papyraceum, escaso Phorphyrosiphon notarisii y sobre ellos Neochloris terrestris. Bajo los tallos tronchados de Sarcocornia fmticosa (Encanyissada) aparece una capa continua formada por Lyngbya aestuarii, Phormidium tenue y Lyngbya semiplena, morfológicamente muy variable. En los bordes de la Encanyissada mas alejados del agua, con el suelo cuarteado, se encuentran placas aisladas olivaceo-negruzcas de Microcoleus chthonoplastes.

En la observación de los suelos de los márgenes de las lagunas hemos hallado, además, en muy escasa cantidad o como células muertas los siguientes táxones pertenecientes a la clase Chlorophyceae: Chodatella quadriseta Lemm., Entheromorpha prolifera J. Ag., Hypnomonas ellipsoidea Korsh., Nephrocytium lunatum W. West, Oedogonium sp., Pandoria morum (Müller) Bory, Pediastrum integmm Nag., P. tetras (Ehr.)Ralfs, Spirogyra sp. Tetraedron caudatum (Corda) Hansgirg, Ulothrix sp., Uronema confervicolum Lagerheim y Uronema intermedium Bourrelly y de la clase Xanthophyceae: Tribonema elegans Pascher y Vaucheria spp.

Las especies citadas son las que se encuentran en el momento de la recolección, pero en los suelos, para establecer un catálogo completo, hemos empleado el método de cultivos de enriquecimiento, (CHANTANACHAT y BOLD, 1962).

Mediante los cultivos de enriquecimiento se pueden hallar no sólo las algas a las que las condiciones momentáneas son favorables, sino también un alto porcentaje de las que se presentarían al variar el ambiente a lo largo del año y que se encuentran como formas de resistencia o con inhibición de crecimiento reversible, lo cual es una ventaja selectiva para la competición en ambientes fluctuantes (GOLUBIC, 1980).

También favorecemos especies que se encuentran en escasa cantidad y que no tendríamos posibilidad de observar, y, además, alguna alienigena, lo cual es una desventa<sup>J</sup>a d e método.

El estudio sistemático de las colonias

El estudio sistemático de las colonias desarrolladas en los cultivos de enriquecimiento dió como resultado las especies listadas en la tabla n.º 2.

CYANOPHYTA Anabaena oscillarioides Bory A. spiroides Kleb A. subcylindrica Borge A. variabilis Kütz Aphanocapsa littoralis Hansg Aphanothece stagnina (Spreng.)	20-3-79 1 2 3 4 * *	14-8-79	76 770	6-7-80 2 3 4	24-1- 1 2 :		12-3-83 1 2 3 4	12-3-83 T E
A.Br	* *		*			*	*	
Calothrix aestuarii Gayral & Seiz	*	* *	*	*			*	
C. parietina (Nag.) Thur	* *			*			20 <b>.0</b> 00	*
Chroococcus minutus (Kütz.) Nag.	: •	•	*				*	• •
C. turgidus (Kütz.) Nag						<b>7</b> .0	1.570	• •
Cylindrospermum alatosporum Fnt Gloeocapsa polydermatica Kütz								
Gloeothece palea (Kütz.) Rabenh								* *
G. samoënsis Wille f. maior Wille.								*
Gomphosphaeria pusilla (Goor)								
KomEttl,								
Hassallia byssoidea Berk							*	
Hydrocoleum holdenii Geitler								* *
H. lyngbyaceum Kütz								
Lyngbya aestuarii Liebm							*	
L. epiphytica Hieron								*
L. lagerheimii (Mob.) Gom				*				*
L. meneghiana Gom								* *
L. nordgardhii Wille	*		*	*			•	
L. semiplena (C. Ag.) J. Ag	* *	*		*	1	* *	*	
Merismopedia glauca (Ehr.) Nag			•	*				
Microcoleus chthonoplastes Thur		* * *	* *	* * *	* * '	* *	* * * *	* *
M. subtorulosus (Breb.) Gom								* 1
M. vaginatus (Vauch.) Gom								•
Microcystis pulverea (Wood) Forti Nodularia harveyana Thur				W 885			1875)	
Nostoc ellipsosporun (Desm.) Ra-								
benh	* *							
N. ellipsosporum forma								*
N. entophytum Bom. et Flash			*	*				
N. linckia (Roth.) Bom. et Flash	*	POWO.		15.247		*		* *
N. minutum Desm	* *		•	•			_	
N. punctiforme (Kütz.) Hanot		10. <del>T</del>				*	•	
Oscillatoria bonnemaisonii Crouan. O. brevis (Kütz.) Gom	-				1570	88763		
O. formosa Bory ex Gom				*				
organism bory on comment								

O. nigro-viridis Thwai O. okeni Ag O. salina Bisw O. tenuis Ag. Phormidium angustissimum West, W y G.S. Ph. autumnale (Ag.) Gom Ph. ambiguum Gom	20-3-79 1 2 3 4 *	14-8-79 1 2 3 4 *	16-7-80 1 2 3 4 *	24-1-82 1 2 3 4 * * *	12-3-83 1 2 3 4 *	12-3-83 TE ** *
CHLOROPHYTA  Bracteacoccus minor (Chodat) Petrova  Chaetomorpha gracilis Kütz  Chladophora liniformis Kütz  Chlorella vulgaris Beij  Chlorococcum pulchrum Arch. y  Bold	• .	:		: :	:	*
Chlorokybus atmophyticus Geitler . Chlorosarcinopsis sempervirens . Groover	•			:		
Golenkiniopsis solitaria (Korsh.) Korsh	. ::		• :	: :	:	:
Neochloris terrestris Hemdon Oocystis parva W. y G. S. West Pediastrum boryanum (Turp.) Menegh P. angulosum (Ehr.) Menegh P. duplex Meyen P. simplex Meyen Pithophora oedogonia (Mont.) Wittr. var. polyspora Rendle y	•			:		* *
West  Pleurastrum paucicellulare Vischer.  P. terrestre Fntsch y John  Rhizoclonium fontanum Kütz  Scenedesmus abundans (Kirchner)  Chodat  S. armatus (Chodat) G. M. Smith  S. bijugatus (Turpin) Kütz  S. caudato-aculeatus Chodat  S. oblicuus (Turpin) Kütz.	· :.	•	. :	::		٠

S. quadricauda (Turpin) Breb S. quadricauda (Turpin) Breb. var. quadrispina (Ch.) G. M. Sth Schroederia setigera (Schroed.) lemm
Schroederia setigera (Schroed.) lemm
lemm
Stichococcus bacillaris Nag  Tetraedron minimum (A. Br.) Hansg  Phormidium corium (Ag.) Gom  Ph. fragile (Menegh.) Gorn  Ph. papyraceum (Ag.) Gom  Ph. tenue (Menegh.) Gorn  Plectonema nostocorum Bom. ex Gom  Phorphyrosiphon fuscus Gom. ex Fremy  P. notarissi (Menegh.) Kütz  P seudoanabaena catenata Lautem .  Raphidiopsis curvata Fntsch et Rich  Romeria leopoliensis (Racb.)  Koczw  Schizothrix arenaria (Berk.) Gorn  S. friesii (Ag.) Gom
Tetraedron minimum (A. Br.) Hansg
Phormidium corium (Ag.) Gom Ph. fragile (Menegh.) Gorn Ph. papyraceum (Ag.) Gom Ph. tenue (Menegh.) Gorn Plectonema nostocorum Bom. ex Gom Phorphyrosiphon fuscus Gom. ex Fremy P. notarissi (Menegh.) Kütz Pseudoanabaena catenata Lautem Raphidiopsis curvata Fntsch et Rich Romeria leopoliensis (Racb.) Koczw Schizothrix arenaria (Berk.) Gorn S. friesii (Ag.) Gom.
Ph. fragile (Menegh.) Gorn Ph. papyraceum (Ag.) Gom Ph. tenue (Menegh.) Gorn Plectonema nostocorum Bom. ex Gom Phorphyrosiphon fuscus Gom. ex Fremy P. notarissi (Menegh.) Kütz Pseudoanabaena catenata Lautem. Raphidiopsis curvata Fntsch et Rich Romeria leopoliensis (Racb.) Koczw Schizothrix arenaria (Berk.) Gorn S. friesii (Ag.) Gom.
Ph. tenue (Menegh.) Gorn
Plectonema nostocorum Bom. ex Gom
Gom
Fremy
P. notarissi (Menegh.) Kütz  Pseudoanabaena catenata Lautem .  Raphidiopsis curvata Fntsch et Rich  Romeria leopoliensis (Racb.) Koczw  Schizothrix arenaria (Berk.) Gorn  S. friesii (Ag.) Gom
Pseudoanabaena catenata Lautem . Raphidiopsis curvata Fntsch et Rich
Raphidiopsis curvata       Fntsch et         Rich
Romeria         leopoliensis         (Racb.)           Koczw.         *           Schizothrix arenaria         (Berk.) Gorn         *           S. friesii         (Ag.) Gom.         *
Koczw
Schizothrix arenaria (Berk.) Gorn  * * * * * *  S. friesii (Ag.) Gom
S. friesii (Ag.) Gom
•
Saintling labyrinthisformis Managh
Spirulina labyrinthisformis Menegh S. major Kütz
S. subsalsa Oerstd
S. subtilissima Kütz * *
Synechocystis aquatilis Sauv * * * * *
S. crassa Woroch
Tolypothrix phyllophila West, W. y G.S
Xenococcus acervatus Setch. y
Gard* * * *
X. kerneri Hansg
X. minimus Thur
X. shousboei Thur
XANTHOPHYTA
Characiopsis minima Pascher
Chlorellidiopsis separabilis Pascher.
Chloridella neglecta (Pasch. y G.) G
Chlorobotrys sp
Chloropedia plana Pascher
Heterococcus granulatus Pitsch-
mann  Heterothrix solida Vischer
Tribonema ulotrichoides Pascher

Tabla n.º 2: Lista alfabética de especies obtenidas en los cultivos de enriquecimiento.

La comparación de las *Myxophyceae* de este catálogo con cualquier lista de cianoficeas de marismas, estuarios o playas rocosas, como las que se encuentran en los trabajos de Carter, (1933); Chapman, (1939); FREMY, (1934); Feldman, (1937); GAYRAL & al. (1958); van den HOEK, (1960), etc. nos muestran que, con pocas excepciones, los táxones que hemos encontrado son marinos, y esto sucede tanto con los de los márgenes de las lagunas como con los de los puntos 1 y 2 o los que se encuentran sobre la vegetación halofila, visibles u obtenidos mediante cultivo.

Estos táxones se encuentran juntos suficientemente a menudo como para reconocer comunidades ecológicas, que varian respondiendo a los cambios ambientales y reciben nombres distintos según los distintos autores. Creeemos que son aspectos estacionales de un mismo conjunto algal que permanecen viables en el suelo.

Las cloroficeas son típicas de aguas eutróficas y se encuentran irregularmente. Todas las xantoficeas son cosmopolitas y han sido previamente citadas en suelos.

Hemos podido observar que en estos suelos la abundancia y variedad de las algas es menor que en otras marismas catalanas (Empordá) menos influidas por la acción humana.

## **DESCRIPCIONES**

## **CYANOPHYTA**

Nostoc ellipsosporum forma (Fig. 1).

Talo mucoso fijo al sustrato, amarillento; Filamentos flexibles enmarañados, oliváceos, de 2,5 a 3 µm de diámetro. Células cilíndricas de hasta 10 µm de largo. Heterocistes subesféricos u oblongos de 3-4 x 5-10 pm. Esporas elípticas o cilíndrico-oblongas de 4-6 x 5-10 µm con envoltura lisa, incolora. Difiere de *Nostoc spongiae-forme* Ag. por tener un sólo tipo de filamentos.

# **XANTHOPHYTA**

Chlorobotrys sp (Fig. 2)

Células adultas elipsoidales o esféricas de 8-13 x 8-16 pm, aisladas o en grupos de 2, membrana lisa; con uno o dos plastos

parietales. Cada célula está rodeada por una envoltura mucilaginosa con zonación concéntrica, sin gelatina colonial.

Lo incluimos dentro del género *Chlorobotrys* Bohlin por carecer de gelatina colonial y tener el mucilago individual con zonación concéntrica. Difiere de *C. Gloethece* Pascher por tener sus células alargadas y carecer de restos de envolturas en el interior del mucilago.

## **CHLOROPHYTTA**

Pithophora oedogonia (Mont.) Wittr. var. polyspora Rendle et West (Fig. 3).

Filamentos uniseriados de 60 a 160 µm de ancho, ramificados. Células cilíndricas polinucleadas con un cloroplasto reticulado que cubre toda la luz celular, con numerosos pirenoides.

Acinetos terminales e intercalares en filas, atonelados, raramente cilíndricos o subcilíndricos de 60 a 160 µm de ancho y de 80 a 375 µm de largo.

Este taxón está aumentando su área de dispersión, (PANKOW, 1980). Se encuentra en los cultivos del punto 3 y de los arrozales próximos.

# **AGRADECIMIENTOS**

Debo agradecer la ayuda prestada por el Dr. Pierre Bourrelly.

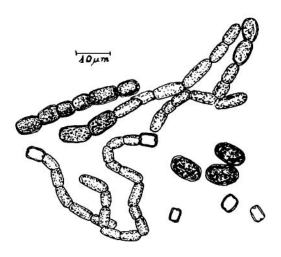


Fig. 1: Nostoc ellipsosporum forma

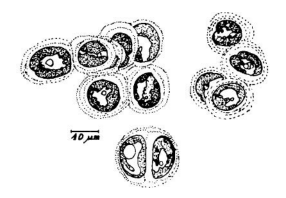


Fig. 2: Chlorobotrys sp.

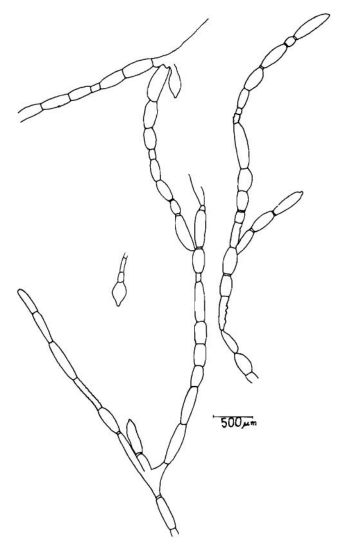


Fig. 3: Pithophora oedogonia var. polyspora.

#### **BIBLIOGRAFIA**

- ARCHIBALD, P. A. (1973) The genus Neochloris Starr (Chlorophyceae, Chlorococcales). Phycol., 12 (3-4): 125-127.
- ARCHIBALD, P. A. & BOLD, H. C. (1970) The genus Chlorococcum Meneghini. Univ. Texas Publs. N." 7015. 114 p.p.
- BAKER, A. F. & BOLD, H. C. (1970) Taxonomic studies in the Oscillatoriaceae. Univ. Texas Publs. N.\* 7004. 105 p.p.
- BISCHOFF, H. W. & BOLD, H. C. (1963) Some soil algae from Enchanted Rock and related algal species. *Univ. Texas Publs. N.* 6318. 95 p.p.
- BOURRELLY, P. (1966) Les algues d'eau douce. l: Les algues vertes. N. Boubée et Cie. Paris. 572 p.p.
- BOURRELLY, P. (1968) Les algues d'eau douce. II: Les algues jaunes et brunes. ibid. 438 p.p.
- BOURRELLY, P. (1970) Les algues d'eau douce. III: Les algues bleues et rouges. ibid. 512 p.p.
- Carter, N. (1933) A comparative study of the alga flora of two salt marshes: II. *Journal of Ecology* 21 (1): 128-208.
- CHANTANACHAT, S. & BOLD, H. C. (1962) Some algae from arid soils. *Univ. Texas Publs.* N. 6218. 74p.p.
- Chapman, V. J. (1939) Studies in salt-marsh ecology: III y IV. *Journal of Ecology* 27 (1): 160-201.
- COMIN, F. (1981) Limnología de las lagunas costeras del Delta del Ebro. Tesis doctoral. Fac. de Biología. Univ. de Barcelona.
- DEASON, T. R. & BOLD, H. C. (1960). Exploratory studies of Texas soil algae. *Univ. Texas Publs.* N.\* 6022. 72 p.p.
- DESIKACHARY, T. V. (1959) Cyanophyta. I.C.A.R. Monographs, New Delhi. 686 p.p.
- DROUET, F. (1978) Revision of the *Nostocaceae* with constricted tnchomes. *Beih. z. Nova Hedwigia* 57: 1-258.
- ETTL, H. (1978) Süsswasserflora von Mitteleuropa. III. Xanthophyceae. I. Gustav Fischer Verlag. Stuttgart. 530 p.p.
- FELDMANN, J. (1937) Les algues marines de la côte des Albères. I-III. Revue Algologique. IX (3-4): 141-330.
- FOTT, B. (Ed.), (1969) Studies in Phycology. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart. 304 p.p.
- Fremy, P. (1929) Les Myxophycées de l'Afrique équatoriale française. *Arch. Bot. Caen*, 3: Mémoire N.' 2. 508 p.p.
- Fremy, P. (1934) Les Cyanophycées des Côtes d'Europe. Mem. Soc. nat. Sci. nat. et Math. de Cherbourg, 41: 1-236.
- GAYRAL, P. & SEIZILLES DE MAZANCOURT, (1958) Algues microscopiques nouvelles provenant d'un sol d'estuaire. *Bull. Soc. Bot. France*, 105 (7-8): 344-350.
- GEITLER, L. (1932) Cyanophyceae en Rabenhorst Kryptogamenflora, Leipzig, 14. 1196 p.p.
- GOLUBIC, S. (1980) Halophily and halotolerance in Cyanophytes. *Origens of Life* 10: 169-183.

- GROOVER, D. & BOLD, H. C. (1969) The taxonomy and comparative physiology of the *Chlorosarcinales* and certain other edaphic algae. *Univ. Texas Publs.* N.\* 6907. 165 p.p.
- HINDAK, F. (1977) Studies on the chlorococcal algae (*Chlorophyceae*). I. *Treatises on Biology*, 23 (4): 192. Slovak Academy of Sciences.
- HINDAK, F. (1980) Studies on the chlorococcal algae (*Chlorophyceae*). II. *Treatises on Biology*. 26 (6): 195. Slovak Academy of Sciences.
- HOEK, C. van den, (1960) Groupements d'algues des étangs saumatres méditerranéens de la cote française. *Vie et milieu*, 11:390-411.
- HOEK, C. van den, (1963) Revision of the european species of Cladophora Brill, Leiden. 248 p.p. 55 pl.
- KOMAREK, J. (1958) Die taxonomische Revision des planktischen blaualgen der Tschechoslowakei. En: J. Komarek y H. Ettl, *Algologische Studien*: 10-206. 12 + 19 pl.
- Korsikov, A. A. (1953) *Protococcineae*. En: *Classification of the algae of the URSR* (En ucraniano) 5. Science Academy of the URSR. Kijev.
- KOVACIK, L. (1975) Taxonomic review of the genus Tetraedron (Chlorococcales). Arch. Hydrobiol. 46 (4). Algological Studies, 13: 354-391.
- LINDSTEDT, A. (1943) Diejlora der marinen Cyanophyceen der Schwedischen Westküste. Hakan Ohlssons Buchdruckerei. Lund 122 p.p. 11 pl.
- MARGALEF, R. (1958) Materiales para el estudio de las comunidades bióticas de las aguas dulces y salobres, pricipalmente del N.E. de España. *P. Inst. Biol. Apl.* 28: 5-47.
- PANKOW, H. & TÄUSCHER, L. (1980) Uber eine *Pitho*pora-Art aus den Gewachshausem des Botanischen Gartens in Rostock. *Nova Hedwigia*, 23 (1-2): 465-474.
- PASCHER, A. (1925) Heterokontae, Phaeophyta, Rhodophyta, Charophyta. En: Dr. A. Pascher, Die Süsswasser-Flora Deutslands, Österreichs und der Schweiz. 11 (1-4): 1-250. Jena.
- PHILIPOSE, M. T. (1967) *Chlorococcales*. I.C.A.R. Monographs, New Delhi. 365 p.p.
- PRINTZ, H. (1964) Die Chaetophoralen der Binnengewasser. *Hydrobiologia*, 24: 1-274.
- RABENHORST, L. (1865) Florae europaea algarum aquae dulcis et submarinae. 2: 1-319. Lipsiae, Kummer
- Rieth, A. (1972) Über Chlorokybus atmophyticus Geitler 1942. Arch. Protistenk: 114:330-342.
- STARMACH, K. (1972) Zielenice nitkowate. Chlorophyta III. Flora slodkowodna Polski, 10. Warszawa-Krakow. 750 p.p.
- Tupa, D. D. (1974) An investigation of certain Chaetophoralean algae. *Beih. Nova Ifedwigia*. 46. 155 p.p. 291 fig.
- UHERKOVICH, G. (1966) Die Scenedesmus-Arten Ungarns Akad. Kiadó. Budapest. 173 p.p.
- WITTROCK, B. (1877) On the development and systematic arrangement of the *Pithophoraceae*. *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.* 3: 1-80.