

中国科学院海洋研究所编辑

海 洋 科 学 集 刊

STUDIA MARINA SINICA

The Institute of Oceanology, Academia Sinica

西沙群岛海洋生物调查报告专辑之六

24

科 学 出 版 社

1985 年 1 月

海洋科学集刊

第二十四集

西沙群岛海洋生物调查报告专辑之六

中国科学院海洋研究所编辑

*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街137号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1985年1月第一版 开本：787×1092 1/16

1985年1月第一次印刷 印张：11 插页：11

印数：0001—1,500 字数：258,000

统一书号：13031·2771

本社书号：3844·13—17

定价：3.50元

科技新书目：85-42

海洋科学集刊 第24集

(1985年1月)

目 录

- 西沙群岛海产蓝藻的研究 III 华茂森、曾呈奎 (1)
西沙群岛海产蓝藻的研究 IV 华茂森、曾呈奎 (11)
西沙群岛海产蓝藻的研究 V 华茂森、曾呈奎 (27)
西沙群岛珊瑚藻科的研究 IV 周锦华、张德瑞 (39)
西沙群岛凹顶藻属的分类研究 张峻甫、夏邦美 (51)
西沙群岛网地藻科的研究 陆保仁、曾呈奎 (69)
中沙和西沙群岛附近海域的浮游硅藻区系 郭玉洁、周汉秋 (87)
西沙群岛附近海域羽纹硅藻分类研究 I 郭玉洁、周汉秋 (99)
西沙群岛的海草 杨宗岱 (119)
西沙群岛群体放射虫的初步调查 宿星慧、谭智源 (125)
西沙群岛稀孔放射虫的初步报告 宿星慧、谭智源 (135)
西沙群岛的蛭形科吸虫 顾昌栋、申纪伟 (161)
西沙群岛鱼类复殖吸虫 II 申纪伟 (167)
西沙群岛鱼类复殖吸虫 III (幼虫) 申纪伟 (181)
西沙群岛滨螺科的研究 马绣同 (189)

STUDIA MARINA SINICA, No. 24

(Jan., 1985)

CONTENTS

- Studies on Some Marine Blue-green Algae of the Xisha Islands, Guangdong Province, China, III Hua Maosen and Zeng Chengkui (Tseng Cheng-kuei) (9)
- Studies on Some Marine Blue-green Algae of the Xisha Islands, Guangdong Province, China, IV Hua Maosen and Zeng Chengkui (Tseng Cheng-kuei) (26)
- Studies on Some Marine Blue-green Algae of the Xisha Islands, Guangdong Province, China, V Hua Maosen and Zeng Chengkui (Tseng Cheng-kuei) (37)
- Studies on the Corallinaceae of the Xisha Islands, Guangdong Province, China, IV Zhou Jinhua and Zhang Derui (Chang Te-jui) (46)
- Studies on the Genus *Laurencia* of the Xisha Islands, Guangdong Province, China Zhang Junfu (C. F. Chang) and Xia Bangmei (B. M. Xia) (67)
- Studies on the Dictyotaceae of the Xisha Islands, South China Sea Lu Baoren and Zeng Chengkui (Tseng Cheng-kuei) (81)
- The Planktonic Diatoms Flora Around the Zhongsha and Xisha Islands Guo Yujie and Zhou Hanqiu (97)
- Taxonomy of Pennatae (Bacillariophyta) of the Xisha Islands, I Guo Yujie and Zhou Hanqiu (118)
- Sea-grasses of the Xisha Islands Yang Zongdai (124)
- A Preliminary Investigation of Colonial Radiolarias of the Xisha Islands, Guangdong Province, China Su Xinghui and Tan Zhiyuan (132)
- A Preliminary Report on the Phaeodarian Radiolaria from the Xisha Islands, Guangdong Province, China Su Xinghui and Tan Zhiyuan (152)
- Digenetic Trematodes of Hirudinellidae Dollfus, 1932 from the Xisha Islands [Gu Changdong] and Shen Jiwei (165)
- Digenetic Trematodes of Fishes from the Xisha Islands, II Shen Jiwei (176)
- Digenetic Trematodes of Fishes from the Xisha Islands, III (Larval Forms) Shen Jiwei (188)
- Studies on Species of Littorinidae of the Xisha Islands, Cuandong Province, China Ma Xiutong (Ma Siutung) (194)

西沙群岛海产蓝藻的研究III^{*}

华茂森 曾呈奎
(中国科学院海洋研究所)

本文继续报道我国西沙群岛海产色球藻目 Chroococcales 的十种蓝藻, 隶于三科六属, 有八种是我国海产蓝藻的新记录, 它们是: 铜锈微囊藻 *Microcystis aeruginosa* Kuetzing, 小形色球藻 *Chroococcus minor* (Kuetzing) Naegeli, 湖沼色球藻盐泽变种 *C. limneticus* Lemm. var. *subsalsus* Lemm., 易变色球藻 *C. varius* A. Braun, 膜状色球藻 *C. membraninus* (Meneghini) Naegeli, 圆胞束球藻 *Gomphosphaeria aponina* Kuetzing, 附钙管鞘藻 *Hormathonema epilithicum* Ercegovic 和透明拟丝藻 *Johannesbaptistia pellucida* (Dickie) Taylor et Drouet。其中透明拟丝藻形态特征独特, 这对于蓝藻类的研究, 特别是研究从色球藻目进化到丝状蓝藻类的系统演化具有重要价值, 早已为藻类学家们所重视。该种也是我国海产蓝藻属的新记录。

迄今为止, 藻类学家们一致认为色球藻目是蓝藻门 Cyanophyta 中最原始、最低级的类群, 其植物体最简单, 大都是单细胞或简单的群体, 而且都十分微小, 常被肥厚的胶质鞘所包埋, 这就使该目蓝藻能适应复杂的自然环境。所以, 在地质学和古生物学的研究中它已引起许多学者的注意。有关该目海产种类的分类研究, 我国仅有少数报道^[1,2,16], 这方面的工作还有待深入。

色球藻科 Chroococcaceae

微囊藻属 *Microcystis* Kuetzing, 1833

1. 铜锈微囊藻 *Microcystis aeruginosa* Kuetzing (图 1:1)

Kuetzing, 1845-49:6, Taf. 8; Geitler, 1932:137, Fig. 59 d; Fremy, 1934b: 10, Pl. 1, fig. 6; 1938: 12; Desikachary, 1959:93, Pl. 17, Figs. 1, 2, 6 and Pl. 18, Fig. 10; 朱浩然, 1963: 166, 图版 18, 图 270; Pankow, 1976:21.

异名 *Clathrocystis aeruginosa* (Kuetzing) Henfrey, 1856:53, Pl. 4, [figs. 28-36]; *Anacystis cyanea* (Kuetzing) Drouet and Daily, 1956:36; Desikachary, 1959:93.

藻体为囊状群体, 内含许多细胞, 排列很不规则, 橄榄绿色。幼期群体中实, 圆形或长圆形, 胶质鞘透明无色, 没有层次; 较老的群体胶质鞘略呈革质化, 常出现不规则的割裂而呈窗格状裂隙。细胞极多, 球形或亚球形, 直径 3—6 微米, 细胞内含物均匀, 常有细小的假空泡。

习性和采集地 礁湖内中潮带至低潮带, 附生在多管藻 *Polysiphonia* sp. 的藻体上, 与颤藻 *Oscillatoria* sp.、鞘丝藻 *Lyngbya* sp.、鱼腥藻 *Anabaena* sp. 和眉藻 *Calothrix* sp. 等混生在一起。永兴

* 中国科学院海洋研究所调查研究报告第 911 号。文内引用标本由本所郑树栋、徐法礼和王立明等同志协助整理, 谨致谢意。

收稿日期: 1979 年 5 月 22 日。

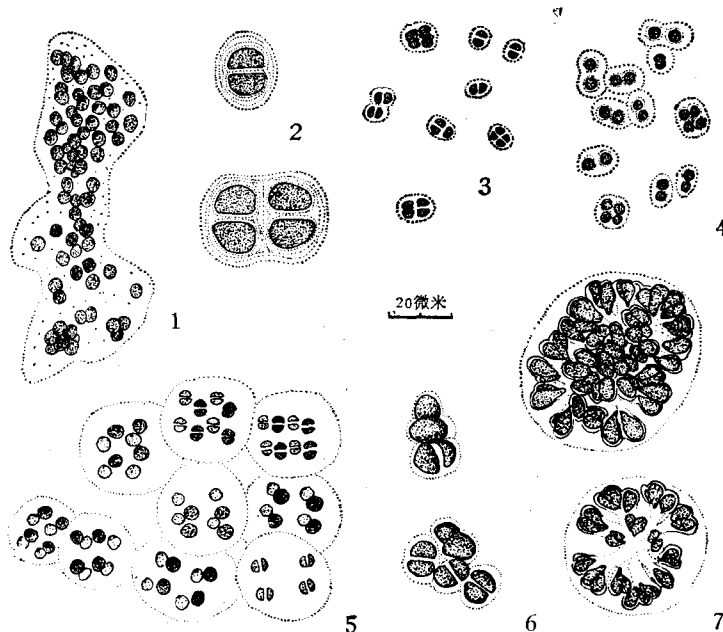


图 1 1. 铜锈微囊藻 *Microcystis aeruginosa* Kuetzing 群体的一部分; 2. 膨胀色球藻 *Chroococcus turgidus* (Kuetzing) Naegeli; 3. 小形色球藻 *C. minor* (Kuetzing) Naegeli; 4. 易变色球藻 *C. varius* A. Braun; 5. 湖沼色球藻盐泽变种 *C. limneticus* Lemm. var. *subsalsa* Lemm.; 6. 膜状色球藻; *C. membraninus* (Meneghini) Naegeli; 7. 圆胞束球藻 *Gomphosphaeria aponina* Kuetzing

岛, 5月 (AST 75-1287); 珠航岛, 5月 (75-1023)。

地理分布 分布很广, 陆、海均有许多报道。太平洋: 马来西亚、印度尼西亚(爪哇)、澳大利亚; 大西洋: 波罗的海; 印度洋: 印度、斯里兰卡、巴基斯坦等地。

铜锈微囊藻是海洋中常见的浮游蓝藻种类, 虽然本文的标本均是附着生长, 但日后有可能在西沙群岛海域浮游植物种类组成中发现该种。

关于陆产铜锈微囊藻, 我国已有许多报道^[2]。本种是我国海产蓝藻的新记录。

色球藻属 *Chroococcus* Naegeli, 1849

2. 膨胀色球藻 *Chroococcus turgidus* (Kuetzing) Naegeli (图 1:2)

Geitler, 1932:228, Fig. 109 b, 110; Tseng, C. K. (曾呈奎), 1936:9; 朱浩然, 1959:2, 图版 I, 图 1; 1963: 115, 图版 II, 图 16—20.

异名 *Gloeocapsa turgida* (Kuetzing) Hollerbach, 1953: 101, Pl. 56, fig. 2; *Anacystis dimidiata* (Kuetzing) Drouet and Daily, 1952:221.

藻体多为 2—4 个细胞组成的小群体, 直径 30—40 微米, 胶质鞘肥厚, 层次明显。

习性和采集地 礁湖内低潮带, 附生在死珊瑚、礁石及死贝壳上, 常与多种蓝藻混生在一起。金银岛, 3月(76-1348); 珠航岛, 5月(75-1021, 75-1023); 东岛, 6月(75-1275)。

地理分布 本种为世界性分布种类, 海洋或淡水中均有大量分布。

西沙群岛产的本种标本在形态上与产于福建省厦门^[16]和山东省青岛^[17]的标本十分相似。

3. 小形色球藻 *Chroococcus minor* (Kuetzing) Naegeli (图 1:3)

Tilden, 1910:9, Pl. I, fig. 7; Geitler, 1932:240, Fig. 116g; Desikachary, 1959: 105, Pl. 24, Fig. 1; 朱浩然, 1963:117, 图版 II, 图 23—28.

藻体为单细胞,通常由2个(少数4或8个)细胞彼此成对排列组成小群体,深蓝绿色或橄榄绿色。细胞球形或半球形,每对细胞的相向面扁平,直径3—4微米(不包括胶质鞘),内含物均匀,普通显微镜下看不到颗粒体。胶质鞘很薄,无层次,透明无色。

习性和采集地 碣湖内中潮带至低潮带,附生在死珊瑚、礁石或贝壳上,与束球藻、鞘丝藻、眉藻及其他种色球藻混生在一起。中建岛上的沼池,2月(76—781);琛航岛,5月(75—1021, 75—1023);东岛,6月(75—1275)。

地理分布 太平洋:社会群岛(塔希提岛),智利(康塞普西翁);大西洋:西印度群岛;地中海:南斯拉夫(达尔马提亚)。还有许多陆产记录,如美国、意大利、突尼斯、印度及缅甸(仰光)等地,以及我国内陆^[2]。

小形色球藻是我国海产蓝藻的新记录。

4. 湖沼色球藻盐泽变种 *Chroococcus limneticus* Lemm. var. *Subsalsus* Lemm. (图 1:5)

Gardner, 1932:256; Geitler, 1932:234; Fremy, 1934b 23, Pl. 4, fig. 3; Desikachary, 1959:107, Pl. 26, Fig. 2; 朱浩然, 1963:119, 图版 II; 图 34.

藻体为胶质状群体,细胞4—32个,有时多达64个,通常为4—16个。群体直径20—40微米。藻体生长到一定时候,群体逐渐分裂为二个子群体,每个子群体各含有4—16个子细胞(每个细胞同时分裂而成)。胶质鞘肥厚,但因含水较多显得稀薄,无色透明,没有层次。一般,群体间凭借胶质鞘彼此粘连形成较大的群体。细胞球形,刚分裂后的细胞呈半球形,直径3.5—5微米(不包括胶质鞘)。

习性和采集地 碣湖内中潮带至低潮带,生长在死珊瑚、死贝壳表面的空隙间,有部分呈浮游习性,与他种色球藻和束球藻等混生在一起。琛航岛,5月(75—1023);东岛北面,6月(75—1275)。

地理分布 北美、西印度群岛、欧洲;斯里兰卡。还分布在我国内陆^[2]。

本种是我国海产蓝藻的新记录。

5. 易变色球藻 *Chroococcus varius* A. Braun (图 1:4)

Tilden, 1910: 7; Geitler, 1932:236; Fig. 114a; Fremy, 1934:25, Pl. 4, fig. 7; 朱浩然, 1963:122, 图版 III, 图 47—48.

藻体为单细胞,通常由2—4个细胞成对排列组成小群体,直径6—9微米,群体内的细胞很少超过4个,球形,直径2.5—3.5微米,常两个成对,内含物均匀,普通显微镜下未见到颗粒体。胶质鞘中等厚,微有层次,在紧贴细胞处层次明显。

习性和采集地 碣湖内低潮带,附生在积有泥沙的死珊瑚枝上,与束球藻、颤藻、鞘丝藻等混生在一起。琛航岛,5月(75—1021);东岛,6月(75—1275)。

地理分布 印度、缅甸、意大利、美国,以及巴哈马群岛。还分布在我国内陆^[2]。

易变色球藻是我国海产蓝藻的新记录。

6. 膜状色球藻 *Chroococcus membraninus* (Meneghini) Naegeli (图 1:6)

Tilden, 1910:10; Taylor, 1928: 39, Pl. 1, fig. 3; Fremy, 1934:23, Pl. 4, fig. 4.

藻体为单细胞,通常由2或4个细胞成对排列组成小群体,直径8—12微米,长12—14微米,铅绿色或蓝绿色。小群体间凭借胶质鞘彼此相连,呈膜状。细胞球形或半球形,直径3—8微米,胞内原生质中有极细的颗粒体存在。胶质鞘中等厚,2—3微米,无色

透明,没有层次。

习性和采集地 碣湖内中潮带,附生在死贝壳上,与束丝藻、西沙博氏藻 *Borzia xishaensis*、海生螺旋藻等混生在一起。东岛北面,6月(75-1281)。

地理分布 太平洋: 社会群岛(塔希提群岛); 大西洋: 巴哈马群岛、百慕大群岛; 美国(佛罗里达半岛、德赖托图加斯群岛); 地中海: 意大利、南斯拉夫(达尔马提亚)。

在西沙群岛采集的本种标本数量较少,但主要特征符合模式种描述,群体间彼此粘连形成膜状的特征较明显。

膜状色球藻是我国海产蓝藻的新记录。

束球藻属 *Gomphosphaeria* Kuetzing, 1836

7. 圆胞束球藻 *Gomphosphaeria aponina* Kuetzing (图 1:7)

Tilden, 1910: 38, Pl. II, fig. 23—28; Setchell and Gardner, 1919: 50, Pl. 1, figs. 2—3; Geitler, 1932: 245, Fig. 117 a—c, 118 b; Fremy, 1934: 22, Pl. 4, fig. 2; Drouet, 1936: 16; Desikachary, 1959: 150, Pl. 28, Fig. 1—3; Umezaki, 1961: 15, Pl. 1, fig. 7; 朱浩然, 1963: 175, 图版 XIX, 图 280—281; Pankow, 1976: 25; Bird and McLachlan, 1977: 67; Tsuda and Wray, 1977: 89.

藻体为多细胞的胶质状群体,球形或椭圆形,直径37—65微米。群体胶质鞘中等厚,无色透明,没有层次。群体内细胞很多,梨形或倒卵形,直径(粗端)5—6.3微米,长8—10微米,通常成对排列,由一或二对细胞组成小群体,外围由小群体的胶质鞘包被。许多这样的小群体规则或不规则地排列在大群体的球面上,细胞的粗端向外,细小的一端引向大群体中心,以胶质鞘彼此相连形成特殊的胶质鞘柄系统,多数为叉状分枝式。小群体间彼此常有一定间隔(约1—3微米)。细胞内含物均匀,普通显微镜下未见到颗粒体,蓝绿色或橄榄绿色,年老藻体呈黄绿色。

习性和采集地 碣湖内中潮带至低潮带,附生在积有泥沙的礁石、死珊瑚上,或营浮游。中建岛,2月(76-747, 76-748);琛航岛,5月(75-1014, 75-1021, 75-1023, 75-1027);金银岛,5月(75-1127);东岛,6月(75-1275, 75-1281)。

地理分布 太平洋: 日本(琉球群岛的奄美大岛、小笠原群岛)、厄瓜多尔(加拉帕戈斯群岛),夏威夷群岛、马绍尔群岛的比基尼岛;大西洋: 西印度群岛、百慕大群岛,美国(东、西部沿岸),欧洲;印度洋: 印度等地。还分布在我国内陆^[2]。

圆胞束球藻在西沙群岛数量很多。本种是我国海产蓝藻的新记录。

石囊藻科 *Entophysalidaceae*

管鞘藻属 *Hormathonema* Ercegovic, 1929

8. 附钙管鞘藻 *Hormathonema epilithicum* Ercegovic (图 2:1—6)

Geitler, 1932: 294; Fremy, 1934: 30, Pl. 6, fig. 1.

藻体具有明显的胶质鞘管状物,透明,无色或略呈灰蓝绿色,较坚韧,不呈水解状态。藻体的胶质鞘管直立或近乎直立地附生在含钙基物等表面,有些则穿越生长在基物之中,高100—400微米。胶质鞘管基部较细小,直径4—6微米,向上端逐渐粗大,可达10—20微米;在上端常具有叉状分枝,分枝较短,其顶端有一个顶生细胞,呈球形、椭球形或其他

不规则形状，直径 8—12 微米，长 8—23 微米。从标本正面只能看到藻体的顶生细胞，把材料进行脱钙处理，制片之后方能在显微镜下观察到胶质鞘管部分，胶质鞘管从上至下具有许多不规则的环状皱褶。

习性和采集地 碣湖内中潮带附近，附生在死贝壳上。琛航岛，2月(76-940)，5月(75-1023)；东岛，6月(75-1275)。

地理分布 地中海：法国(马赛)、南斯拉夫(达尔马提亚群岛)。

主要特征 (1) 具有胶质鞘管，坚韧，不呈水解状态；(2) 胶质鞘管的分枝顶端只有一个顶生细胞；(3) 细胞的直径较大，为 8—12 微米，长 8—23 微米。

附钙管鞘藻在西沙群岛数量较多，生长茂盛，是我国海产蓝藻的新记录。

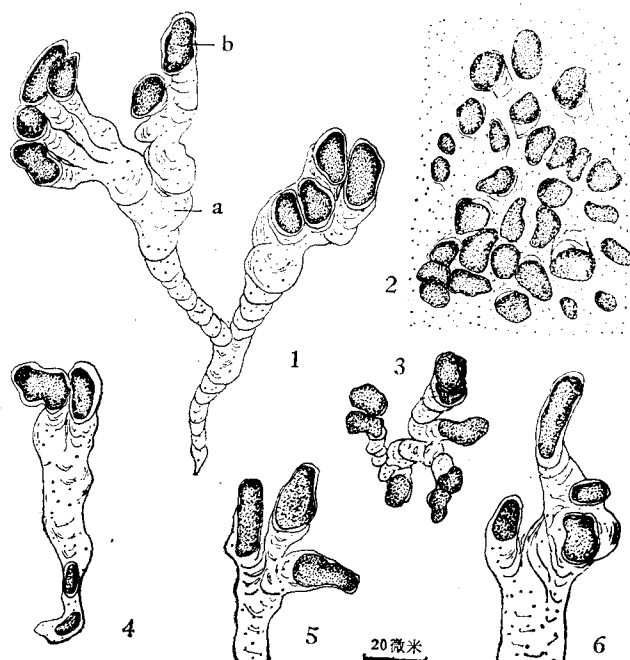


图 2 附钙管鞘藻 *Hormathonema epilithicum* Ercegovic 的各种形态，其中胶质鞘管(如 a 所示)发达，细胞在胶质鞘管分枝的顶端(如 b 所示)；2—3 为顶面观，1，4—6 为侧面观

石囊藻属 *Entophysalis* Kuetzing, 1843

9. 颗粒石囊藻 *Entophysalis granulosa* Kuetzing (图 3:6—9)

Kuetzing, 1843:177, Taf. 18, Fig. 5; Tilden, 1910:24, Pl. 1, fig. 33; Newton, 1931:11, Fig. 10; Geitler, 1932:298, Fig. 146; Fremy, 1934b:32, Pl. 6, fig. 5; Iyengar and Desikachary, 1944: 39, Fig. 2; Taylor, 1950: 104; Desikachary, 1959: 160, Pl. 19, Fig. 7 & Pl. 29, Fig. 14; 朱浩然, 1959:3, 图版 I, 图 3; 图版 II, 图 5.

藻体为胶质状群体，皮壳状，由许多较小的群体堆积构成。每个小群体内含有数个或十数个细胞，呈球形、长圆形或其他不规则形状，蓝绿色，直径 2—5 微米。小群体的形状不规则，外周由胶质鞘所包被，透明无色，有时呈淡黄色或亮黄色，并具有层次，2—3 层；

数个或许多小群体堆积形成具有假分枝状的大群体，其外周还有一个公共的胶质鞘，透明无色或淡黄色，有时呈亮黄色，常具有层次。

习性和采集地 珊瑚礁内中潮带，附生在牡蛎外壳上。琛航岛，2月(76-940)；金银岛，2月(76-626)。

地理分布 太平洋：马绍尔群岛；大西洋：北美沿岸，英国、法国；印度洋：印度(南部沿岸)。在我国还分布在山东省青岛沿岸。

颗粒石囊藻是潮间带常见蓝藻。西沙群岛的数量中等，但藻体较小，堆积型假分枝特征明显，较印度(孟买)标本(高达1毫米)小得多，而与马绍尔群岛产的标本相类似。

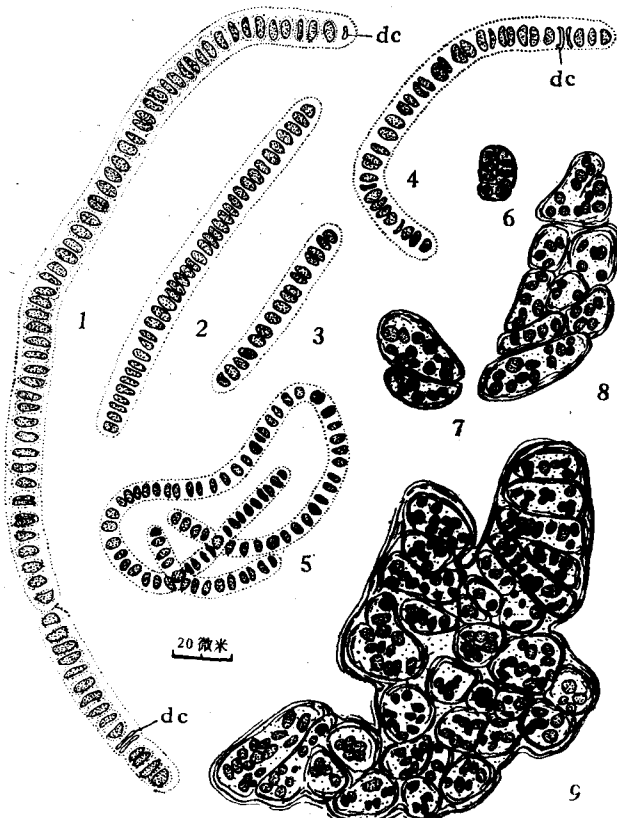


图3 1—5. 透明拟丝藻 *Johannesbaptistia pellucida* (Dickie) Taylor and Drouet 的各种形态，其中 dc 表示死细胞；6—9. 颗粒石囊藻 *Entophysalis granulosa* Kuetzing 的各种形态

原丝藻科 Tubiellaceae

拟丝藻属 *Johannesbaptistia* (Gardner) J. de Toni, 1927

10. 透明拟丝藻 *Johannesbaptistia pellucida* (Dickie) W. R. Taylor and Drouet (图3:1—5)

Taylor, 1928: 48, Pl. 1, fig. 23; Gardner, 1932:263; Geitler, 1932: 456, Fig. 273; Fremy, 1935:95, Pl. 10, 1941: 111; Seurat and Fremy, 1937: 294 Drouet, 1936; 16; Iyengar and Desikachary, 1946:117; Desikachary, 1959:165, Pl. 32, figs. 14—19; Umezaki, 1961:13, Pl. 1, fig. 4; Bird and McLachlan, 1977:67.

异名 *Hormospora pellucida* Dickie, 1874, 14:365; *Cyanothrix primaria* Gardner, 1927:31, Pl. 6, fig. 57; Drouet, 1936:16; *C. willei* Gardner, 1927:31, Pl. 6, fig. 58; Drouet, 1936:16; *Nodularia(?) fusca* W. R. Taylor, 1928: 48, Pl. 1, fig. 23; *Johannesbaptista primaria* J. de Toni, 1934:6; *J. willei* J. de Toni, 1934:6.

藻体为原始型的单列细胞的丝状体，直走或弯略曲，一般长 60—250 微米，铜绿色或橄榄绿色，直径 5—12.5 (14) 微米。丝体的细胞扁球形或半球形，常每两个细胞成对排列成一组，呈色球藻状，细胞分裂仅限于与纵轴相垂直的一个分裂面，所以，丝体总是呈单列细胞。细胞间无原生质联系，也不凭借细胞壁相连，而是在 0.5—2 微米的间隙内充以透明的胶质鞘，形成假丝状形态。细胞直径 4—8 微米，高 2—4 微米(不包括胶质鞘)，顶端细胞的外侧面钝圆形。胶质鞘透明，无色，没有层次，部分呈水解状态。细胞具有个体胶质鞘。繁殖主要依靠假丝体的断裂。

习性和采集地 中潮带至低潮带上部位，附生在中建岛上偏东南沼池中的泥砂底表，沼池积水深约 0.1—0.5 米，涨潮时有一小沟与海洋相通。与色球藻、颤藻、鞘丝藻等多种蓝藻混生在一起。中建岛，2 月 (76-781)。

地理分布 主要为海产，多数分布在热带至暖温带海区。太平洋：日本(琉球群岛的奄美大岛)、印度尼西亚、厄瓜多尔、墨西哥及美国(加利福尼亚)沿岸；大西洋：加拿大(新斯科舍)、美国沿岸，西印度群岛(波多黎各岛、维尔京群岛、巴哈马群岛)、百慕大群岛；地中海：南斯拉夫、阿尔及利亚；印度洋：印度(马德拉斯)沿岸等地。

主要特征 (1) 藻体为假丝状体，单列，细胞间彼此分离；(2) 细胞呈色球藻状，成对排列，具有个体胶质鞘；(3) 繁殖依靠假丝体的断裂。

我国西沙群岛的透明拟丝藻数量较多，生长茂盛，其形态变异也很大，大部分丝径为 12.5—14 微米，胞径 7—8 微米，但有少数丝体的丝径仅 5—6 微米，胞径为 4—5 微米，仅及前者的 1/2(图 3:1—5)；此外，用醋酸洋红染色，镜检时可看到细胞的个体胶质鞘，这与 Iyengar 和 Desikachary (1946) 的观察结果一致。本种是我国海产蓝藻类属的新记录。

拟丝藻属是由美国藻类学家 Gardner 在 1927 年建立的，当时曾报道两个种：*Cyanothrix primaria* 和 *C. willei*；次年，Taylor (1928) 在美国佛罗里达又报道一种：*Nodularia(?) fusca*；Fremy (1935), Drouet (1936) 等人经过研究，认为上述三种实际上是同一个种，他们测量统计了许多标本，得出了藻体虽然简单，但个体间在形状大小方面有较大的变异幅度，存在一系列的中间过渡类型的结论。由于该种的形态独特及其在分类学上的重要性，早为藻类学界所重视。在过去半个世纪中，有关的研究报道很多，重点在该属的种类组成及其分类学地位的讨论。至今基本上已一致同意此属是一个单种属，即只有透明拟丝藻一种。

关于该属的分类学地位问题到目前尚未最后定论。Desikachary 等多数学者认为应将该属隶属于色球藻目中较高级的地位。直到 1963 年，G. Claus 提议在色球藻目中重新确认原丝藻科 *Tubiellaceae*，并把这一科作为该目中分类地位最高级的一个科。因为当时他报道了在南非比勒陀利亚发现的一个新属——沃氏藻属 *Wolskyella* G. Claus，其形态与拟丝藻属一样，具有明显的丝状体倾向。所以，他判断藻殖段目 *Hormogonales* (即丝状蓝藻类)很可能是起源于原丝藻科。不仅如此，他还认为在进一步研究和积累资料的基础

上, 可以考虑将原丝藻科提升为原丝藻目 *Tubiellales*。Suba-Claus (1965) 通过对颤藻科 *Oscillatoriaceae* 一系列种类的畸形标本的研究, 基本上支持了上述观点。由此可见, 拟丝藻属等在研究蓝藻植物的系统发育方面具有特殊的价值。

通过对西沙群岛产的透明拟丝藻的研究, 我们基本上同意 G. Claus 等的看法, 认为确认原丝藻科的分类地位是十分必要的, 并且可以将它列为色球藻目中的最高级的一个科。

参 考 文 献

- [1] 朱浩然, 1959。华北微观海藻的研究 I. 蓝藻类。南京大学学报 2: 1—22, 图版 1—5。
- [2] —, 1963。中国色球藻科志。南京大学学报 1: 93—201, 图版 1—33。
- [3] Bird, C. and J. McLachlan, 1977. Investigations of the Marine Algae of Nova Scotia: XIII. Cyanophyceae. *Proc. N. S. Inst. Sci.* 28: 65—86.
- [4] Claus, G., 1963. *Wolskella*, a new genus of blue-green algae, and its phylogenetic significance. *Nova Hedwigia*. 6(1+2): 29—37, pls. 6(1)—8(3).
- [5] Drouet, F., 1936. Myxophyceae of the Allan Hancock Expedition of 1934, collected by W. R. Taylor. *Hancock Pac. Exped.* 3(2): 15—17, pls. 2—3.
- [6] Drouet, F. and Daily, W. A., 1956. Revision of the Cocoid Myxophyceae. *Butler Univ. Bot. Stud.* 10: 1—218.
- [7] Fremy, P., 1934. Les Cyanophyceae des cotes d'Europe. *Mem. Soc. Nat. Sci. Math. de Cherbourg*. 41: 1—232, pls. 1—66.
- [8] Gardner, N. L., 1932. The Myxophyceae of Porto Rico and the Virgin Islands. *Sci. Surv. Porto Rico and Virgin Isl.* 8: 249—311, pls. 1—2.
- [9] Geitler, L., 1932. Cyanophyceae. In L. Rabenhorst, *Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz*. Bd. 14. Leipzig, 1196 pp.
- [10] Iyengar, M. O. P. and T. V. Desikachary, 1946. On *Johannesbaptista pellucida* (Dickie) Taylor and Drouet from Madras. *Jour. Indian Bot. Soc.* 25(3): 117—121, pl. 1.
- [11] —, 1944. A Systematic Account of Some Marine Myxophyceae of the South Indian Coast. *Jour. Madras Univ. B.* 16: 37—63.
- [12] Papenfuss, G. F., 1955. Classification of the Algae. In A Century of Progress in Natural Sciences, 1893—1953. *Calif. Acad. Sci. San Francisco*. pp. 115—224.
- [13] Suba-Claus, E., 1965. Teratological Forms among Oscillatoriaceae and Their Possible Phylogenetic Significance. *Nova Hedwigia* 9(1—4): 105—130, pls. 32(1)—35(4).
- [14] Taylor, W. R., 1928. The Marine Algae of Florida, with Special Reference to the Dry Tortugas. (Carnegie Inst. Wash., Publ. No. 379 pp. 1—219, pls. 1—79.
- [15] Tilden, J., 1910. Minnesota Algae. Vol. I. (The Myxophyceae of North America and Adjacent Regions including Central America, Greenland, Bermuda, the West Indies and Hawaii) Minneapolis, 328 pp. 20 pls.
- [16] Tseng, C. K. (曾呈奎), 1936. Notes on the marine algae from Amoy. *Amoy Mari. Biol. Bull.* 1 (1): 1—86, pls. 1—6.
- [17] Umezaki, I., 1961. The marine blue-green algae of Japan. *Mem. Coll. Agric. Kyoto Univ.* 83(8): 1—149, pls. 1—21.

STUDIES ON SOME MARINE BLUE-GREEN ALGAE OF THE XISHA ISLANDS, GUANGDONG PROVINCE, CHINA, III*

Hua Maosen and Zeng Chengkui (Tseng Cheng-kuei)

(Institute of Oceanology, Academia Sinica)

ABSTRACT

Our recent investigations have shown that the Xisha Islands (Guangdong Province, China) have a rich cyanophyceous flora. The present paper deals with descriptions of 10 species of marine blue-green algae belonging to 3 families and 6 genus of Chroococcales. With the exception of *Chroococcus turgidus* (Kuetzing) Naegeli and *Entophysalis granulosa* Kuetzing, respectively reported from Fujian and Shandong Provinces, the other 8 species, namely, *Microcystis aeruginosa* Kuetzing, *Chroococcus minor* (Kuetzing) Naegeli, *C. limneticus* Lemm. var. *subsalsus* Lemm., *C. varius* A. Braun, *C. membraninus* (Meneghini) Naegeli, *Gomphosphaeria aponina* Kuetzing, *Hormathonema epilithicum* Ercegovic and *Johannesbaptistia pellucida* (Dickie) W. R. Taylor et Drouet are recorded for the Chinese marine flora for the first time.

During the last century, according to most of the current systems of classification of the Cyanophyta, the chroococcaleous algae were generally divided into 2 families, namely, Chroococcaceae and Entophysalidaceae. Until 1963, G. Claus proposed to retain the Tubiellaceae in the Chroococcales as one of its families. We agree with G. Claus's point of view, to divide the Chroococcales into 3 families: Chroococcaceae, Entophysalidaceae and Tubiellaceae.

The specimens of *Johannesbaptistia* were collected from Zhongjian Island of the Xisha Islands, in February 1976. The present specimens are closely resemblance to those specimens described by Drouet (1936) in shape and size. All of specimens studied are deposited in the Herbarium of Institute of Oceanology, Academia Sinica at Qingdao.

* Contribution No. 911 from the Institute of Oceanology, Academia Sinica.



西沙群岛海产蓝藻的研究 IV*

华茂森 曾呈奎
(中国科学院海洋研究所)

本文是我国西沙群岛海产念珠藻目 Nostocales 蓝藻的第一部分。念珠藻目是一类具有异形胞而无真分枝构造的丝状蓝藻，它广泛分布在陆生环境中，但在海洋中的种类也很多。过去，有关我国海产念珠藻目的研究很少，仅有一些零星报道，迄今共记载了十二种^[1,2,26,27,28]。最近，作者将 1975—1976 年在我国西沙群岛采到的海产蓝藻标本进行了初步鉴定，表明念珠藻目在西沙群岛不仅种类多，而且有一定的数量。本文报道十七种，隶属于三科八属，全部为西沙群岛地区新记录，其中除多变鱼腥藻 *Anabaena variabilis* Kuetzing^[1]，丝状眉藻 *Calothrix confervicola* (Roth) Agardh^[1,26]，粘滑眉藻 *C. contarenii* Bornet et Flahault^[26]，岩生眉藻 *C. scopulorum* (W. and M.) Agardh^[1]，扁平栅须藻 *Isactis plana* (Harvey) Thuret^[1] 和灰色微毛藻 *Microchaete grisea* Thuret^[1] 等六种在我国沿海已有报道外，其余十种，即：胞内植生藻 *Richelia intracellularis* J. Schmidt，哈氏节球藻 *Nodularia harveyana* (Thwaites) Thuret，夏威夷节球藻 *N. hawaiiensis* Tilden，附生双须藻 *Dichothrix fucicola* (Kuetzing) Bornet et Flahault，刷状双须藻 *D. penicillata* Zanardini，博氏双须藻 *D. Bornetiana* Howe，多孢双歧藻 *Scytonema polycystum* Bornet et Flahault，铜锈微毛藻 *Microchaete aeruginea* Batters，维蒂微毛藻 *M. vitiensis* Askenasy 和细小微毛藻 *M. tapahensis* Setchell 为我国海产蓝藻的新记录；中建双须藻 *Dichothrix zhongjianensis* sp. nov. 为一新种。

各种的描述如下。

念珠藻科 Nostocaceae

植生藻属 *Richelia* J. Schmidt, 1901

1. 胞内植生藻 *Richelia intracellularis* J. Schmidt (图 1:1)

Tilden, 1910:201, Pl. X, fig. 8; Geitler, 1932:804, Fig. 513; Fremy, 1934:188, Pl. 62, fig. 3; Iyengar and Desikachary, 1944: 53, Fig. 15; Desikachary, 1959:353, Pl. 61, Figs. 9—11, Pl. 15, Figs. 6—10; Umezaki, 1961:77, Pl. 12, fig. 1.

藻体大多数内附在具浮游习性的根管藻 *Rhizosolenia* sp. (硅藻) 的细胞内，蓝绿色。丝体微小，长仅 40—50 微米，为数个或十数个细胞的短丝体，其中部直径 5—7 微米，细胞长 4—5 微米。缺乏胶质鞘。丝体基部和顶端部略有分化，基部略膨大，有一个透明的、圆球形异形胞，十分膨大，直径 9—11 微米。顶部略细小，但顶端细胞通常略大，近乎圆球

* 中国科学院海洋研究所调查研究报告第 912 号。文内引用标本由本所王立明、郑树栋和徐法礼等同志协助整理，插图由邢军武同志上墨，特此致谢。

收稿日期：1981 年 4 月 10 日。

形。相邻两细胞间微有缢缩。胞内原生质均匀，在普通显微镜下未见到颗粒体。

习性和采集地 浮游种类。东岛近海，4月(76-1570a)。

地理分布 太平洋：日本(若狭湾、琉球群岛的奄美大岛)，夏威夷群岛及其附近海域，北美沿岸；大西洋：巴西，法国沿海；印度洋：印度(马德拉斯)沿海。

这种短丝状的蓝藻通常附生或内附生在一些海洋硅藻如根管藻 *Rhizosolenia* sp., 角刺藻 *Chaetoceras* sp., 半管藻 *Hemiaulus* sp. 的细胞内。在西沙群岛主要内附生在根管藻的细胞内，有一定的数量，是我国海产蓝藻的新记录。

节球藻属 *Nodularia* Mertens, 1822

2. 哈氏节球藻 *Nodularia harveyana* (Thwaites) Thuret (图 1:2)

Tilden, 1910:182, Pl. IX, fig. 1, 2; Geitler, 1932:864; Fremy, 1934:179, Pl. 60, fig. 1; Umezaki, 1961: 78, Pl. 12, fig. 3.

藻体附生，大多数孤独生长，直走或稍弯曲，蓝绿色。丝体较细小，直径4—7.5微米，顶端略渐尖。胶质鞘很薄，透明，常呈水解状态不易见到。藻丝直径3—4微米，细胞扁球形，长1.5—2.5微米，顶端细胞钝圆锥形。异形胞间位，扁球形，直径较其他细胞略大。繁殖孢子没有见到。

习性和采集地 礁湖内中潮带至低潮带，附生在鞘丝藻、微鞘藻、双须藻等藻体上。永兴岛，5月(75-1287)；广金岛，2月(76-896)；琛航岛，2月(76-939)；中建岛，5月(75-1112)。

地理分布 陆、海均产，主要分布在日本(四国、纪伊半岛、若狭湾、能登半岛)、印度尼西亚(爪哇)，北美、北非、欧洲等地沿岸。

西沙群岛的哈氏节球藻大多数为单条或数条丝体附生，未形成较大藻团；胶质鞘有时完全看不见，有一些丝体未见到异形胞。总的来说，藻丝的直径变异幅度较大，经仔细观察未发现繁殖孢子，这与日本产的标本相似。繁殖可能是依靠藻丝的折断。本种是我国海产蓝藻的新记录。

3. 夏威夷节球藻 *Nodularia hawaiiensis* Tilden (图 1:3)

Tilden, 1910:184, Pl. IX, fig. 5; Setchell, 1926:64.

许多丝体聚生为粘滑的、深蓝绿色的藻团。丝体很长，0.3—0.5毫米，直走或弯曲，直径10—12微米，胶质鞘薄，但清晰易见。藻丝的直径为7—10微米，细胞扁圆柱形，长4—6(8)微米。异形胞很多，胞间位，单个存在不成系列，其形状和大小的变异较大，直径一般为7—10微米。未观察到繁殖孢子。

习性和采集地 礁湖内低潮线附近，附生在泥砂地表，与颤藻、鞘丝藻、眉藻等混生在一起。中建岛，5月(75-1112)。

地理分布 夏威夷群岛、社会群岛(塔希提岛)。

据已知资料，有关本种的报道较少。在西沙群岛本种数量较多，往往形成藻团；其异形胞的形状多种多样，从扁圆形至长圆形；但镜检许多标本未发现繁殖孢子。本种是我国海产蓝藻的新记录。

鱼腥藻属 *Anabaena* Bory, 1822

4. 多变鱼腥藻 *Anabaena variabilis* Kuetzing (图 1:4)

Kuetzing, 1843:210; Tilden, 1910:187, Pl. IX, fig. 9; Weber-van Bosse, 1913:25; Setchell and Gardner,

1919:91, Pl. 8, Fig. 8; Newton, 1931:44; Geitler, 1932:876, Fig. 558; Fremy, 1934:182, Pl. 61, fig. 2; Chapman, 1956:362, Fig. 9, no. 3; 朱浩然, 1959: 13, 图版 IV, 图 1; Desikachary, 1959:410, Pl. 71, Fig. 5; Velasquez, 1962:346, Pl. 9, fig. 111; Pankow, 1976:32, Abb. 10.

藻体为单列细胞的丝状体，少数孤生或聚生，通常附生在他种海藻的丝体上，深蓝绿色，不具有胶质鞘。藻丝直径 4—7 微米，细胞球形，分裂后的子细胞为半球形，相邻两细胞间有明显缢缩，呈念珠状，顶端细胞钝圆锥形，细胞的直径与其长相同，为 3—6.5 微米。异形胞间位，球形或长球形，单个生长不成系列，较其他营养细胞略大，直径 6—8 微米。未观察到繁殖孢子。

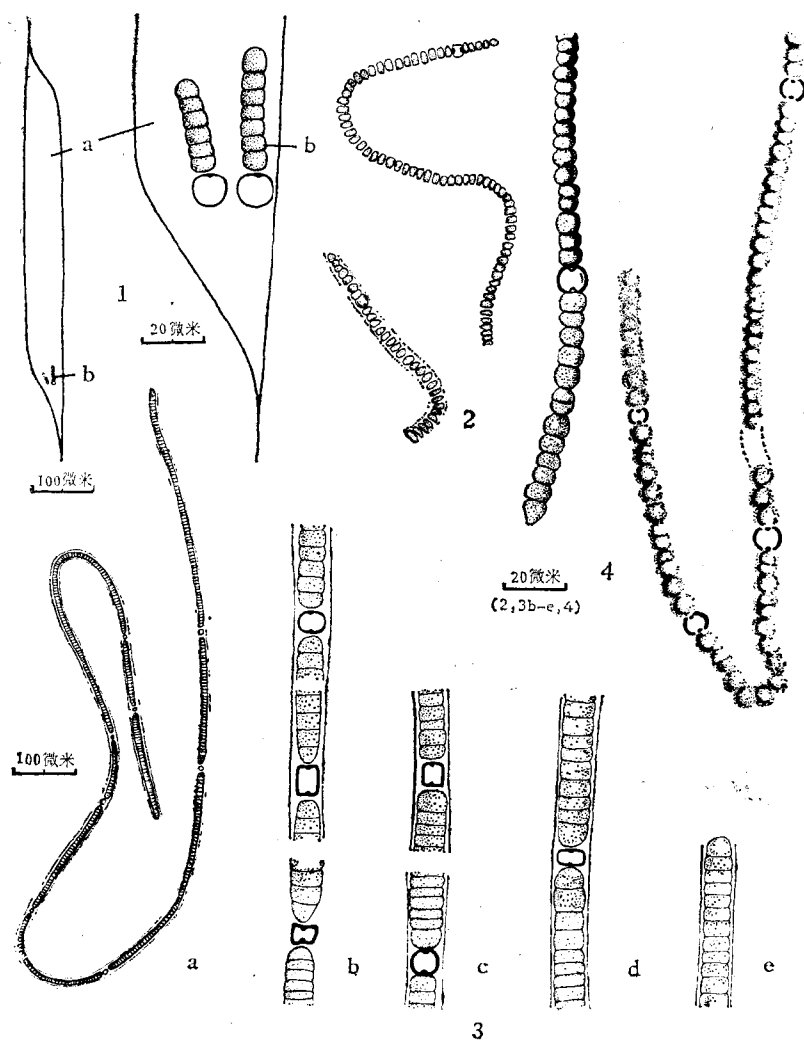


图 1 1. 胞内植生藻 *Richelia intracellularis* J. Schmidt 的藻体形态, a 表示根管藻 *Rhizosolenia* sp. (硅藻) 的细胞; b 为胞内植生藻的两条藻丝附生在根管藻的细胞上; 2. 哈氏节球藻 *Nodularia harveyana* (Thwaites) Thuret 的两条丝体; 3. 夏威夷节球藻 *N. hawaiiensis* Tilden 的藻体形态, a 为一条丝体的外形; b—e 为丝体各部分的放大, 同时显示异形胞的形状多变; 4. 多变鱼腥藻 *Anabaena variabilis* Kuetzing 两条丝体的形态