台灣中油股份有限公司

2019年4月份大型藻類及殼狀珊瑚藻調查報告

受託單位:多樣性生態顧問有限公司

2019年5月

第一章、 前言

殼狀珊瑚藻或稱造礁珊瑚紅藻在珊瑚礁生態系中扮演非常關鍵的角色,

為重要的造礁生物(圖1)。殼狀珊瑚藻 的鈣化藻體可在死亡後成為珊瑚礁體結 構的一部份,藻礁本體可以提供許多非 鈣化大型海藻固著生長,能提供食物給 許多生物,也可為許多海洋軟體動物著 苗繁殖的棲息地,也是台灣沿海藻礁地 區主要的生產者(Liu et al. 2018)。健 康的殼狀珊瑚藻,因生長時會緊貼,侵 蝕,在海洋生態上,具有保護棲地的重 要功能。殼狀珊瑚藻的生長與維持海洋 物種多樣性的重要生態功能習習相關, 因此在海洋酸化的議題下受到著目與廣 因生長時會緊貼著老化的鈣化藻體,可 以保護已形成的藻礁體,免受海浪泛的 研究 (Hugh et al. 2007; Hofmann et al. 2016) •

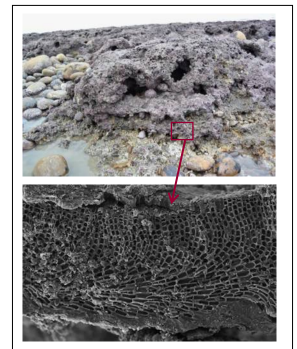


圖1:桃園藻礁上健康的殼狀珊瑚藻(澎石藻,上)和內部解剖圖(下)

殼狀珊瑚藻在分類上歸屬於海洋性紅藻珊瑚藻目,為一群古老的海洋紅藻,廣泛分佈於世界各海洋的珊瑚礁海域和岩岸地形。因具行光合作用能力,在生長時亦需要適當的水溫、光照及營養鹽。過去研究紀錄顯示臺灣北部沿海以殼狀珊瑚藻為主體的藻礁分佈,從新北市石門洞、富貴角、麟山鼻、三芝與淡水、桃園縣觀音直至新竹縣新豐,皆有大面積的藻礁,其中以桃園觀音藻礁(=礁灰岩)面積為最大(戴等人 2009; 王 2008、2010)。近年來,臺灣沿海生態受到工業污染的嚴重破壞,其中臺灣現存藻礁所占面積最大的桃園觀音-新屋間的藻礁海域最為嚴重,受到社會大眾十分關注。根據近年來我們研究團隊在觀新藻礁海域的現場調查資料顯示,膨石藻屬與殼葉藻屬為觀新藻礁上的主要造礁珊瑚藻(=殼狀珊瑚藻),然而當殼狀珊瑚藻被其它附著性肉質性行(非鈣化大型藻)或泥沙覆蓋(見圖 2)時,則活力下降並且生長不良。目前在觀音海域大部分礁體皆覆蓋有 1 mm 厚度以上的泥砂,可能是造成仍具有行光合作用的造礁珊瑚藻種的覆蓋率愈來愈低的主要原因。







圖 2:被大量絲狀海藻附著或泥砂覆蓋(觀音海域,左&中)生長不良的膨石藻 VS. 生長良好的膨石藻,藻體表面無任何附生藻(新屋海域,右)。

根據海洋大學海洋生物研究所林綉美教授研究團隊多年來在桃園藻礁海域所進行的殼狀珊瑚藻多樣性及生態研究,觀新藻礁的殼狀珊瑚藻多樣性為台灣之冠,至少有15種以上,包括膨石藻、殼葉藻、哈氏石葉藻、石枝藻與孢石藻等且多數為世界新種(Liu et al. 2018)(圖3),值得特別保護。海大林綉美教授研究團隊最近一年在大潭藻礁亦發現有十幾種疑似為世界新種的殼狀珊瑚藻。







圖 3:林綉美教授研究團隊發表來自桃園藻礁海域的殼狀珊瑚藻新屬及新種: 太平洋殼葉藻 (Crustophytum pacificum)、波緣澎石藻 (Phymatolithon margoundulatus) 和玫瑰哈維藻 (Harveylithon rosea)

然而,桃園藻礁海域的殼狀珊瑚藻因生長速度十分緩慢(每年增加藻體厚度大約只有1-2 mm 或更低),容易受到環境變動影響(如泥沙覆蓋或其它生長快速大型海藻棲地競爭,水溫過高等等)。有關桃園藻礁生態系中主角的造礁珊瑚藻(=殼狀/無節珊瑚藻)的調查可以近期及長期保育研究來規劃。由於目前桃園藻礁生態系中的造礁藻種的認識有限,建議在短期內可先從藻礁的造礁藻種組成、分佈和季節性覆蓋率變化監測開始,並建立一套適合桃園藻礁生態系的長期野外監測方法。

第二章、 監測方法

桃園藻礁的造礁殼狀珊瑚藻藻種組成及覆蓋率季節性變化野外監測開, 2019 年度 3 月份調查結果詳述如下:

(1) 桃園藻礁生態調查測站:桃園藻礁生態調查的測站,從南端至北端設六個 測站(圖4),依序為測站1(觀新永安海域)、測站2(觀新永興海域)、測 站3(觀新保生海域)、測站4(大潭藻礁G2海域)、測站5(大潭藻礁G1 海域)和測站6(白玉藻礁海域)。

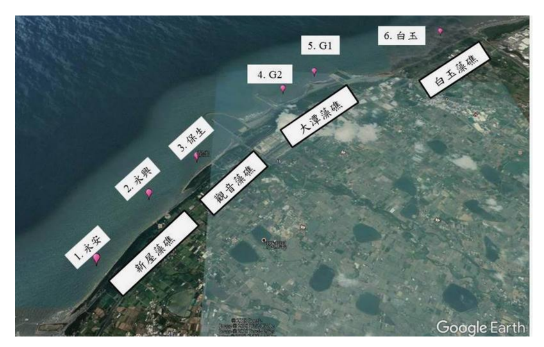


圖 4: 桃園藻礁生態調查六個測站

- (2) 桃園藻礁生態調查監測方法:調查方法係以固定樣區方式進行調查,採樣時間配合退潮於白天進行。調查時觀察造礁珊瑚藻族群著生狀況,記錄泥沙覆蓋情況及位置,同時以相機拍攝造礁珊瑚藻生態照,並以徒手方式採集樣本攜回實驗室鑑別藻種。每一測站之造礁珊瑚紅藻種類及其覆蓋面積調查係以垂直穿越線十方框方式進行,調查方法敘述如下:
 - (i) 採樣線:每一測站將在藻礁區平行海岸線設置 3 條與海岸垂直之穿越線 (line intercept transect,參考 English et al. 1997),每條穿越線約為 150-200 公尺長,穿越線之間的間隔約 50-100 公尺(視現場地形而定)。每條穿越線沿線分藻礁體在大退潮(至少-150公分以上)潮間帶上半部,中潮帶及下半部,每區塊每隔 20-30公尺(視現場地形而定)設一定點以 50x50公分(內有 25 個 10x10公分方格)方框拍照來以計算殼狀珊瑚藻的覆蓋率,拍照之後並取樣框內每一藻種的部份藻體,來正確鑑定框內所有殼狀珊瑚

藻之種類。

- (ii) **覆蓋率計算**:覆蓋度的估算主要依照 Saito and Atobe (1970) 、 Lin et al. (2018) 的方法,以覆蓋百分比 (%)表示,以全盤調查測站之殼狀珊瑚藻種類及其生長附著基質現況。
- (iii) 樣品取樣:選取每一條穿越線所拍框照內的每一殼狀珊瑚藻,刮下部份藻體,分別放入有編號的封口袋內,以利回實驗室進行藻種鑑定和判斷生活史時期。
- (iv) **藻種保存方式**:攜回實驗室的採集樣本/標本保存方式則參考 Lin et al. (2001),每一不同藻體均分別以 5% 福馬林—海水溶液以做為生活史時期 判斷,以及 95% 酒精保存做為分子 (DNA) 定序和藻種鑑定之用。
- (v) 種類鑑定:主要參考 Lin et al. (2001) & Liu et al. (2018) 所發展的 DNA 萃取及定序方法,將定序葉綠體中第二光系統 D1 蛋白基因(photosystem II reaction center protein D1, psbA)進行殼狀珊瑚藻種間與屬間的分子親源關係分析,並將從美國醫學中心所發展建立的 GenBank 資料庫中找出相關物種基因序列來比較,以利藻種鑑定。

第三章、 監測結果

2019年4月18~20日在白天大退潮時進行了桃園藻礁的造礁殼狀珊瑚藻藻種組成及覆蓋率野外監測,調查結果詳述如下:

本月份在觀新藻礁(永安測站、永興測站及保生測站)、大潭藻礁(G1 測 站、G2 測站)和白玉藻礁(白玉測站)海域共六個測站皆有調查到高中低三 個潮位大型藻類(包括殼狀珊瑚藻)的藻種組成及覆蓋率。調查結果共計發現 非造礁大型藻類十個藻種(詳見表 1):包括七種紅藻(楊梅坑石花菜-Gelidium yangmeikengense;香港石花菜—Gelidiophycus hongkongensis;扇形叉枝藻— Ahnfeltiopsis flabelliformis;刺腔藻—Caulacanthus okamurae;耳殼藻未確定種 —Peyssonnelia sp.; 小杉藻—Chondracanthus intermedius; 縱胞藻—Centroceras clavulatum)和三種綠藻(滸苔-Ulva prolifera;大野石蓴-Ulva ohnoi;網形 藻-Phyllodictyon anastomosans)。另一方面,造礁大型藻類則有 12 種以上的 殼狀珊瑚藻(詳見表 2):包括哈維藻屬 2 種 — Harveylithon rosea、Harveylithon sp. 1;張伯倫氏藻屬 1 種 - Chamberlainium sp. 1;道森氏藻屬 1 種 -Dawsoniolithon sp. 1;石葉藻屬 1 種—Lithophyllum margaritae;殼葉藻屬 1 種 -Crustaphytum pacificum;石枝藻屬一種未確定種- Lithothamnion sp. 1;澎 石藻屬 4 種— Phymatolithon margoundulatus、Phymatolithon sp. 1、 Phymatolithon sp. 2、Phymatolithon sp. 3; 孢石藻屬一種未確定種— Sporolithon sp. 1 °

本月份覆蓋率方面(詳見圖 5~圖 10),觀新藻礁區三個測站的中高潮帶的皆有一些的絲狀或較小型的非造礁的大型海藻較三月份多,覆蓋率介於 1~63%之間,非造礁的大型海藻覆蓋率仍然以絲狀紅藻(Caulacanthus okamurae 和Gelidiophycus hongkongensis)為最多,在高潮帶可達 63%以上,次之為非造礁殼狀紅藻—耳殼藻未確定種(Peyssonnelia sp.),在較中高潮帶可達 21%以上。另一方面,殼狀珊瑚藻在各潮帶皆有因積沙較嚴重造成殼狀珊瑚藻生長不良且覆蓋率不高的情況,需要特別注意積沙問題。除了有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外,中低潮大部分區域的殼狀珊瑚藻的覆蓋率仍算良好,殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 3~93%之間。

大潭藻礁區二個測站(G1 & G2)二個測站的中高潮帶的皆有一些的絲狀或較小型的非造礁的大型海藻,覆蓋率介於 0~27%之間,非造礁的大型海藻覆蓋率仍然以絲狀紅藻(Caulacanthus okamurae 和 Gelidiophycus hongkongensis)為最多,在較中高潮帶可達 27%以上。另一方面,在 G2 海域,在高潮帶積沙較嚴重完全覆蓋住藻礁,沒有發現具活性的殼狀珊瑚藻,然而在中潮帶至低潮

線附近的殼狀珊瑚藻,除了有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外, 中低潮大部分區域的殼狀珊瑚藻的覆蓋率仍算良好,殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 47~91%之間。在 G1 海域,殼狀珊瑚藻在各潮帶的殼狀珊瑚藻,除了在高潮帶 有一些積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外,大部分區域的殼狀珊 瑚藻的覆蓋率仍算良好,殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 9~79%之間。

白玉藻礁區測站在各潮帶的絲狀的大型海藻有大幅減少情形,覆蓋率介於 0~6%之間,非造礁的大型海藻覆蓋率以草皮狀紅藻—香港石花菜

(Gelidophycus hongkongensis)為最多,在低潮帶可達 6%以上。另一方面,殼狀珊瑚藻除了在高潮帶有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外,大部分區域的殼狀珊瑚藻的覆蓋率仍算良好,殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 15~82%之間。

表 1、 2019 年 4 月份非造礁的大型海藻在六個潮間帶測站分佈列表 (""=有出現;"-"=無出現;H=高潮帶;M=中潮帶;L=低潮帶)

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Rнорорнута	紅藻門						
FLORIDEOPHYCEAE	真紅藻綱						
GELIDIACEAE	石花菜科						
Gelidium yangmeikengense	楊梅坑石花菜	-	✓ L	-	-	-	-
Gelidiophycus hongkongensis	香港石花菜	✓ H,M,L	√ H,L	✓ H,M,L	√ H,L	√ H,M	✓ M,L
PHYLLOPHORACEAE	育葉藻科						
Ahnfeltiopsis flabelliformis	扇形叉枝藻	✓ M,L	-	-	-	-	-
CAULACANTHACEAE	刺腔藻科						
CAULACANTHACEAE	刺腔藻科						
Caulacanthus okamurae	刺腔藻	✓ H,L	✓ H,M,L	✓ H,M,L	✓ H,M,L	-	✓ L
PEYSSONNELIACEAE	耳殼藻科						
Peyssonnelia spp.		√ H,M,L	√ H,M,L	√ H,M,L	√ L	√ H,M	√ L

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
GIGARTINACEAE	杉藻科						
Chondracanthus intermedius	小杉藻	√ H,M,L	√ H,L	✓ H,M,L	✓ L	-	-
CERAMIACEAE	仙藻科						
Centroceras clavulatum	縱胞藻	-	-	-	✓ M,L	-	-
Сніогорнута	綠藻門						
ULVAPHYCEAE	石蓴綱						
ULVACEAE	石蓴科						
Ulva ohnoi	大野石蓴	-	√ H	✓ M	√ H	-	-
Ulva prolifera	滸苔	√ H	-	✓ L	√ H	-	-
BOODLEACEAE	布氏藻科						
Phyllodictyon anastomosans	網形藻	✓ M	✓ M	√ H,M,L	✓ M	✓ H,M,L	✓ M
各測站藻種數	-	7	7	7	8	3	4

表 2、2019 年 4 月份造礁的殼狀珊瑚藻 (=CCA) 在六個潮間帶測站分佈列表 (""=有出現;"-"=無出現;H=高潮帶;M=中潮帶;L=低潮帶)

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Order CORALLINALES	珊瑚藻目						
Genus Harveylithon	哈維石屬						
Harveylithon rosea	玫瑰哈維石藻	✓ L	-	-	-	✓ M	-
Harveylithon sp. 1	維石藻未確定 種 sp.1	-	-	✓ M	✓ M,L	✓ L	✓ L
Genus Chamberlainium	張伯倫氏藻屬						
Chamberlainium sp. 1	張伯倫氏藻未 確定種 sp.1	✓ M	✓ L	✓ L	-	✓ L	-
Genus Dawsoniolithon	道森氏藻屬						
Dawsoniolithon sp. 1	道森氏藻未確 定種 sp.1	-	✓ M	-	-	-	-
Genus Lithophyllum	石葉藻屬						
Lithophyllum margaritae	瑪格麗特石葉 藻	-	-	-	-	✓ M	-
Order HAPALIDIALES	混石藻目						
Genus Crustaphytum	殼葉藻屬						

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Crustaphytum pacificum	太平洋殼葉藻	✓ L	-	✓ L	-	-	-
Genus Lithothamnion	石枝藻屬						
Lithothamnion sp. 1	石枝藻未確定 種 sp.1	-	-	✓ H,M	-	-	-
Genus Phymatolithon	澎石藻屬						
Phymatolithon margoundulatus	波緣澎石藻	✓ M	✓ L	√ H	-	-	✓ H,M,L
Phymatolithon sp.1	澎石藻未確定 種 sp.1	✓ H,M	✓ H,M,L	-	-	-	√ H
Phymatolithon sp. 2	澎石藻未確定 種 sp.2	✓ H,M,L	-	-	-	-	✓ H,M
Phymatolithon sp. 3	澎石藻未確定 種 sp.3	-	-	✓ H,M	✓ M,L	√ H	✓ L
Order Sporolithales	孢石藻目						
Genus Sporolithon	孢石藻屬						
Sporolithon sp. 1	孢石藻未確定 種 sp.1	✓ H	-	✓ L	✓ M,L	✓ H,M,L	✓ L
各測站藻種數		7	4	7 3	6	6	

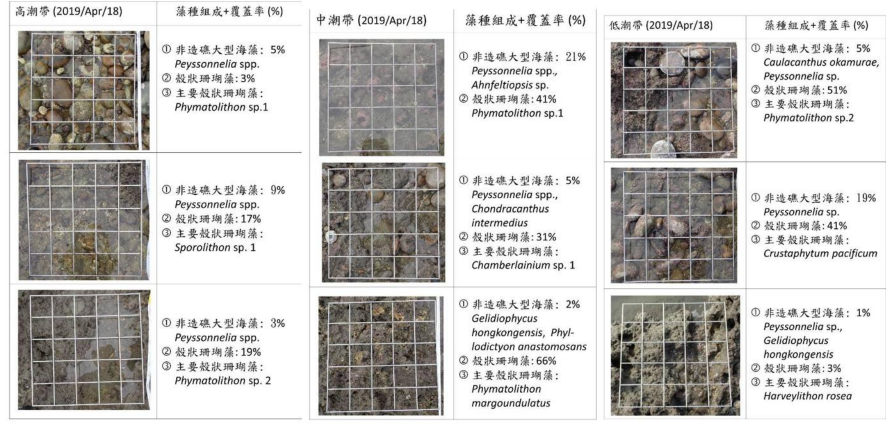


圖 5、2019 年 4 月份觀新藻礁區測站 1 (永安)的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

高潮帶 (2019/Apr/18)	藻種組成+覆蓋率(%)	中潮帶 (2019/Apr/18)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2019/Apr/18)	藻種組成+覆蓋率(%)
	① 非遗礁大型海藻: 49% Caulacanthus okamurae, Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 0%		① 非造礁大型海藻: 41% Caulacanthus okamurae, Phyllodictyon anastomosans ② 殼狀珊瑚藻: 0%		① 非造礁大型海藻: 35% Caulacanthus okamurae, Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 23% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus
	① 非遗礁大型海藻: 63% Caulacanthus okamurae, Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 0%		① 非造礁大型海藻: 11% Peyssonnelia spp. ② 殼狀珊瑚藻: 29% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 5% Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 63% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp. 1
	① 非造礁大型海藻: 27% Caulacanthus okamurae, Chondracanthus intermedius ② 主要殼狀珊瑚藻: 7% Phymatolithon sp. 1		① 非造礁大型海藻: 5% Peyssonnelia spp. ② 殼狀珊瑚藻: 21% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Dawsoniolithon sp. 1		① 非造礁大型海藻: 2% Chondracanthus intermedius ② 殼狀珊瑚藻: 93% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Chamberlainium sp. 1

圖 6、2019 年 4 月份觀新藻礁區測站 2 (永興)的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

高潮帶 (2019/Apr/18)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2019/Apr/18)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮带 (2019/Apr/18)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非遗礁大型海藻: 2% Centroceras clavulatum, Gelidiophycus kongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 11% Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 1% Ulva ohoni ② 殼狀珊瑚藻: 8% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Lithothamnion sp. 1		① 非造礁大型海藻: 1% Centroceras clavulatum ② 殼狀珊瑚藻: 51% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Chamberlainium sp. 1
	① 非选礁大型海藻: 1% Phyllodictyon anastomosans ② 殼狀珊瑚藻: 7% Lithothamnion sp. 1		① 非造礁大型海藻: 0% 殼狀珊瑚藻: 27% ② 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3		① 非造礁大型海藻: 5% Ulva prolifera ② 殼狀珊瑚藻: 73% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Crustaphytum pacificum
	① 非造礁大型海藻: 0% ② 主要殼狀珊瑚藻:12% Phymatolithon sp. 3		① 非造礁大型海藻: 1% Peyssonnelia spp. ② 殼狀珊瑚藻: 13% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp. 1		① 非造礁大型海藻: 3% Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 77% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1

圖 7、2019 年 4 月份觀新藻礁區測站 3 (保生)的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

高潮帶 (2019/Apr/19)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2019/Apr/19)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2019/Apr/19)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 27% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae, Ulva ohnoi ② 殼狀珊瑚藻: 0%		① 非造礁大型海藻: 9% Centroceras clavulatum, Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 47% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp. 1		① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 83% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp. 1
	① 非遗礁大型海藻: 25% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae, Ulva ohnoi ② 殼狀珊瑚藻: 0%		① 非造礁大型海藻: 13% Centroceras clavulatum, Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 67% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylinthon sp. 1		① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 78% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1
	① 非造礁大型海藻:19% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae ② 主要殼狀珊瑚藻:0%		① 非造礁大型海藻: 19% Centroceras clavulatum, Caulacanthus okamurae 殼狀珊瑚藻: 73% ② 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.3		① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 91% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3

圖 8、2019 年 4 月份大潭藻礁區測站 4 (G2) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

高潮帶 (2019/Apr/20)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2019/Apr/20)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2019/Apr/20)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻, 0% ② 殼狀珊瑚藻: 9% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3		① 非造礁大型海藻, 0% ② 殼狀珊瑚藻: 12% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea		① 非造礁大型海藻, 0% ② 殼狀珊瑚藻: 58% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1
	① 非造礁大型海藻: 2% Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 30% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 32% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 79% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1
	① 非造礁大型海藻: 12% Peyssonnelia sp.) ② 主要殼狀珊瑚藻:21% Phymatolithon sp. 1		① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 17% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Lithophyllum margaritae		① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 67% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1 Harveylithon sp. 1

圖 9、2019 年 4 月份大潭藻礁區測站 5 (G1) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

高潮帶 (2019/Apr/20)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2019/Apr/20)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2019/Apr/20)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 15% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 2		① 非造礁大型海藻: 5% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 33% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 0% Peyssonnelia spp. ② 殼狀珊瑚藻: 54% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1
	① 非造礁大型海藻: 0% 殼狀珊瑚藻: 37% ② 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 2 ② 殼狀珊瑚藻: 55% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 2		① 非造礁大型海藻: 6% Gelidiophycus hong- kongensis ② 殼狀珊瑚藻: 82% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus
	① 非造礁大型海藻: 0% ② 主要殼狀珊瑚藻:28% Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 67% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 1% Phyllodictyon anastomosans ② 殼狀珊瑚藻: 69% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1 & Phymatolithon sp. 3

圖 10、2019 年 4 月份白玉藻礁區測站 6 (白玉) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

第四章、 參考文獻

- [1] English, S., Wilkinson C. & Baker V. (1997) Survey manual for tropical marine resources. 2nd Edition. Australian Institute of Marine Science, Townswille, 390 pp.
- [2] Hofmann, L.C., Koch M. & de Beer D. (2016) Biotic Control of Surface pH and Evidence of Light-Induced H+ Pumping and Ca²⁺-H⁺ Exchange in a Tropical Crustose Coralline Alga. Plos ONE 11(7): e0159057.
- [3] Hughes, T.P., M.J.Rodrigues, D.R. Bellwood, D. Ceccarelli, ... (2007) Phase Shifts, Herbivory, and the Resilience of Coral Reefs to Climate Change. Current Biology 17: 360–365.
- [4] Lin S.-M., Fredericq S. & Hommersand H.M. (2001) Systematics of the Delesseriaceae (Ceramiales, Rhodophyta) based on LSU and *rbc*L sequences, including the Phycodryoideae subfam. nov. Journal of Phycology 37: 881-899 °
- [5] Lin S.M., Tseng L.-C., Put A.Jr., Bolton J., Liu L.-C. 2018. Long-term spatial and temporal variabilities in marine macroalgal biota along the coast of Northern Taiwan, southern East China Sea. *Marine Biology* 165 (5):83.
- [6] Liu L.-C., Lin S.-M., Caragnano A. & Payri C. (2018) Species diversity and molecular phylogeny of non-geniculate coralline algae (Corallinophycidae, Rhodophyta) from Taoyuan algal reefs in northern Taiwan, including *Crustaphytum* gen. nov. and three new species. Journal of Applied Phycology 30(6): 3455-3469.
- [7] Saito, Y. & Atobe S. (1970) Phytosociological study of intertidal marine algae. I. Usujiri Benten-Jima, Hokkaido. Bulletin of the Faculty of Fisheries, Hakkaido University, 21:37-69.
- [8] Steneck, R.S. (1982) A limpet-coralline alga association: adaptations and defenses between a selective herbivore and its prey. Ecology 63: 507-522.
- [9] 王士偉。2008。Reef 「礁」---概說。國立自然科學博物館,館訊第 251 期。
- [10] 王士偉。2010。找礁、藻礁、找藻礁。國立自然科學博物館,館訊第 275 期。
- [11] 林幸助、徐顯富、廖偉勝、李承錄、劉弼仁和林綉美。桃園藻礁的生物 多樣性。濕地學刊,第二期,第二卷:1-24。
- [12] 劉麗嘉和林綉美。2016。臺灣產紅藻門珊瑚藻目海洋殼狀珊瑚藻多樣性、 地理分佈與分子親源關係探討。台灣珊瑚礁學會 106 年度會員大會學術 論文壁報發表。中央研究院,台北。

[13] 戴昌鳳,王士偉和張睿昇,等。2009。桃園觀音藻礁生態解說手冊。臺灣中油股份有限公司液化天然氣工程處。98頁。