中華民國第四十三屆中小學科學展覽會參展作品專輯

國小組

地球科學科

科別:地球科學科

組別:國小組

作品名稱:花嶼走透透—從海底疑似古石牆遺跡的發現

探討花嶼火山島的岩脈地形

關鍵詞: 花嶼、古石牆、岩脈

編號:080505

學校名稱:

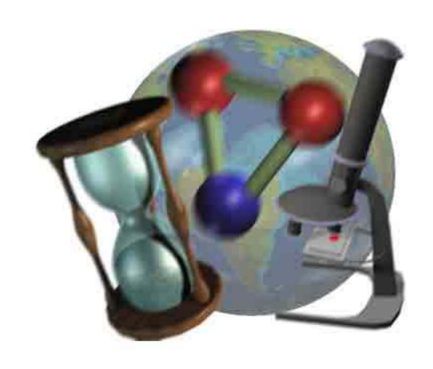
澎湖縣望安鄉花嶼國民小學

作者姓名:

顏婉萱、陳珮意、伍雅馨、黃建維、伍俊輝

指導老師:

黄國揚、陳之樂



摘要

- 一、 花嶼火山島岩脈的數量非常多,我們共調查出 68 條岩脈,依種類分有石英安山岩質岩脈共 47 條,流紋岩質岩脈共 20 條,玄武岩質岩脈僅 1 條。
- 二、不同的岩脈因組成礦物、顏色、抗風化力、熱接觸反應緣的不同,而容易辨認。
- 三、 根據穿切定律法則,花嶼島岩脈活動的時間,依序為石英安山岩質岩脈、流紋岩質岩脈、 玄武岩質岩脈。
- 四、 花嶼的岩脈,常突起於陸地或海岸邊,而且大部份伸入海中。岩脈之間也有相互穿切 現象,形成如人造石牆的結構。因此,在東吉海域發現的疑似古石牆遺蹟,我們認為應是自然形成的岩脈地形。

壹、研究動機

去年 11 月底報紙報導: 在我們同鄉(望安鄉) 的東吉島海域,發現疑似海底古石牆遺跡?引起了一陣的討論。但在一場討論會上,也有人認爲那可能是自然形成的岩脈地形?這條新聞引起我們的好奇心,什麼是岩脈呢?想起我們在五年級的自然課「地層、岩石與礦物」的單元中,好像沒提到呢?配合鄉土教學活動「花馨島嶼、大地之美」活動,我們走出戶外觀察花嶼火山島的地貌景觀,除了看見花嶼島美麗奇特的地貌外,也發現非常多蜿蜒曲折突出於地面上的火山地形,老師說這就是報紙上提到的跟古石牆有關的岩脈地形!從遠處看真的好像石牆!老師又說:「我們不可能跟著專家到海底找古石牆,但可以從研究花嶼的岩脈來比較看看!」爲了滿足好奇心,我們就組成了調查小組,進行花嶼走透透活動,對花嶼的岩脈展開觀察與研究。

貳、研究目的

- 一、認識岩脈及岩脈形成的過程。
- 二、調查花嶼鳥岩脈的數量與分布。
- 三、比較花嶼島岩脈的種類、產狀及岩石礦物。
- 四、判斷花嶼島岩脈活動的先後次序。
- 五、探討海底古石牆的可能性。

參、研究設備及器材

尺、鐵鎚、放大鏡、硬幣、觀察紀錄表、數位相機、電腦、標本袋、蠟燭、 黏土、酒精 燈、瓷磚、花嶼地形圖。

肆、研究過程、方法及結果

問題一:什麼是岩脈?它是如何形成的?

方法: 文獻探討與網際網路搜尋

結果:

(一)在本縣編輯的「澎湖群島之地質地形」鄉土資源教學參考資料中說到:「岩脈(或稱岩牆或岩堵),是岩漿侵入周圍岩石的裂隙,凝固而形成近於板狀的侵入岩體」。

(二)我們利用學校的電腦進行網路搜尋,在地理入門網站,我們找到了關於岩脈較爲詳細的解釋:「…岩漿並不一定會上湧至地面。有時,岩漿祇是上湧一段距離侵入那處的裂縫及空間,然後慢慢凝結成岩,產生各種侵入岩體。在垂直或上下延伸的裂縫等處形成的侵入岩體,稱爲岩脈。侵入岩體,原是在地殼內形成的;因此,只有在上部地層被侵蝕移去之後,才會出現於地面。

從以上的資料,我們知道一岩脈的形成跟地殼內岩漿的活動有關,是屬於火成岩的一種,它的形成是因爲岩漿往上湧出,侵入周圍岩石裂縫,冷卻以後就變成岩脈了。

問題二:花嶼島上有岩脈嗎?其數量與分布如何?

方法:

- (一)野外測量與觀察
- (二)電腦繪圖
- (三)資料搜集與歸納

結果:

- (一)我們從利用課餘及假日時間,開始進行調查活動,一步一步的在花嶼島—面積 1.47 平方公里,海岸線長約 5.67 公里的陸地上,總共找出 68 條的岩脈 (如附表一)(照片 1,2)。
- (二)每次調查回來,我們把調查紀錄全部輸入電腦中,以保存資料,並利用電腦課時學得的電腦繪圖技巧,試著把岩脈的分佈依地點、地區標示在花嶼地形圖上,製作花嶼火山島岩脈分布圖(如附圖一)(照片 3,4)。
- (三)花嶼的火山熔岩依學者的研究,得知花嶼火山島除了以斑狀安山岩爲主的火山熔岩外,另外有下列三種不同型式的岩脈侵入(照片 5,6),分別爲石英安山岩質岩脈、流紋岩質岩

脈及玄武岩質岩脈。我們運用五年級自然課第十冊第四單元學到的岩石觀察法,對各種岩脈 的產狀(規模、顏色、礦物組成、硬度、風化狀況)列表敘述如附表二。





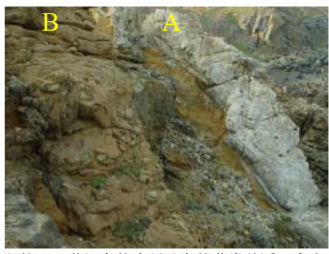
照片 1: 為了滿足好奇心,我們組成調查小組 照片 2: 我們沿著花嶼島海岸,進行岩脈地形 ,進行花嶼走透透活動,調查島上岩 的觀察與研究。 脈的分布及數量。





照片 3:每次調查回來,我們就把記錄輸入電 照片 4:我們在學校也利用電腦上網搜集相關 腦中,以保存資料,無形中,增進了我 的資料。 們電腦運用的基本能力。





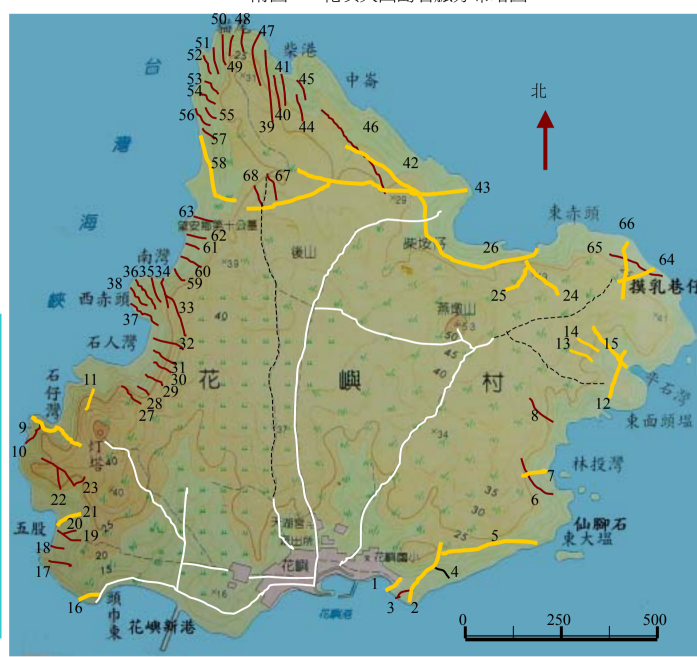
照片 5:花嶼是澎湖最古老的島嶼,主要由綠 照片 6:花嶼島的岩脈分布的非常普遍,走出色的斑狀安山岩及後期侵入的岩脈(圖戶外,就可以發現各種不同的岩脈。中土黃色部份)構成的島嶼。

附表一:花嶼島岩脈規模比較一覽表

THE		.1.11.EE	PIJ AC				I	
種類	石英安 岩	川岩質 脈		岩 質 脈	玄 岩 岩	岩 質 脈	 調 査 地 點	日期
編號	長度	寬度	長 度	寛 度	長度	寛度		
001	_		39.1m	3.7m		_	花嶼村1號住家圍牆邊	92.03.28
002	_		140m	25.6m		_	花嶼村1號東邊的海蝕洞	92.04.01
003	13m	3.5m				_	花嶼村1號東邊的海蝕洞	92.04.01
004	_				55m	1.1m	東南邊的海岸上	92.04.02
005			123m	8.3m		_	東南邊的海岸上	92.04.02
006	77.5m	5.3m			_	_	林投灣海岸上	92.04.02
007			47m	23.8m		_	林投灣海岸上	92.04.02
008	45m	3.2m	_	_		_	林投灣海岸上	92.04.02
009			150m	14.2m		_	石仔灣海岸上	92.04.08
010	60m	2.8m				_	石仔灣海岸上	92.04.11
011			30m	1.5m		_	花嶼燈塔北邊山坡	92.04.11
012	_		120m	2.3m		_	東面頭塭的山坡上	92.04.12
013	_	_	70m	3.8m	_	_	平石灣的山坡墓地上	92.04.12
014	_	_	24.7m	3.1m	_	_	平石灣的山坡墓地上	92.04.12
015	_	_	97m	7.3m	_	_	平石灣的海邊	92.04.12
016	_	_	19m	3.5m	_	_	頭巾東的海堤旁	92.04.13
017	32m	1.5m				_	五股灣的山坡上	92.04.13
018	8.5m	2.3m	_	_	_	_	五股灣的海邊	92.04.13
019	12.3m	1m	_	_	_	_	五股灣的海邊	92.04.13
020	3.1m	1m				_	五股灣的海邊	92.04.13
021			19.1m	21.8m		_	五股灣的海邊	92.04.13
022	23.2m	3.5m				_	花嶼燈塔南側山坡	92.04.13
023	42.6m	1.2m					花嶼燈塔南側山坡	92.04.18
024			175m	10.7m			柴垵仔灣與煙墩山山坡間	92.04.18
025			86m	14.2m			柴垵仔灣與煙墩山山坡間	92.04.18
026	—	_	250m	8.6m			柴垵仔灣內	92.04.18
027	28.2m	1m					石人灣山坡上	92.04.23
028	13.8m	2m	_	_		_	石人灣山坡上	92.04.23
029	23.8m	1.1m					石人灣山坡上	92.04.23
030	27.6m	1.4m	_	_		_	石人灣山坡上	92.04.23
031	14.3m	2.4m	_	_	_	_	石人灣山坡上	92.04.23
032	15.8m	3.1m	_	_	_	_	石人灣山坡上	92.04.23
033	102.4m	1.8m	_			_	西赤頭山坡上	92.04.23
034	78.5m	0.4m	_	_	_	_	西赤頭至南灣間的山坡上	92.04.23
035	60m	1.53m				_	西赤頭至南灣間的山坡上	92.04.23
036	84m	2.5m	_	_	_	_	西赤頭至南灣間的山坡上	92.04.23
037	75m	3.1m			—		西赤頭海岸上	92.04.23
038	50.3m	2m	_	_	_	_	西赤頭海岸上	92.04.23

種	類		安山岩 計 脈	流紋岩	岩質脈	玄武		_	□ # 1
編號		貝 1 長 度	ı						日期
039)	125m	2.1m	_	_	_	_	貓尾至柴港間 9	92.04.24
040)	57.2m	1.1m			_	_		92.04.24
041	-	60m	6.2m	_	_	_	_	柴港灣內 9	92.04.24
042)	_	_	264m	6m —		_	柴垵仔至中崙間 9	2.05.04
043	}	_	_	602m	19.4m —		ĺ	柴垵仔至第十公墓間 9	2.05.04
044	-	54m	0.95m	_			1	柴港山坡上 9	2.05.06
045	Ď	65.7m	1.95m	_	_		_	柴港山坡上 9	2.05.06
046	Ó	296.5m	5m	_		_		中崙至柴垵仔山坡 9	2.05.06
047	7	120m	5m	_		_	_	柴港至貓尾間 9	2.05.07
048	}	44.5m	2m	_		_	_	貓尾海岸山坡 9	2.05.07
049)	49m	2m	_		_		貓尾海岸山坡 9	2.05.07
050)	64m	1.9m	_		_		貓尾海岸山坡 9	2.05.07
051	-	51.1m	1.1m	_	_	_		貓尾海岸山坡 9	2.05.07
052)	28m	1m	_	_	_		貓尾至南灣海邊之間 9	2.05.12
053	}	15.9m	2.3m	_	_	_		貓尾至南灣海邊之間 9	2.05.12
054	r	23.1m	1.2m	_		_		貓尾至南灣海邊之間 9	2.05.12
055	Ď	22.7m	1.1m	_	_	_		貓尾至南灣海邊之間 9	2.0.12
056	<u>, </u>	57.6m	1.2m	_	_	_		貓尾至南灣海邊之間 9	2.05.12
057	7	58m	6.3m	_	_	_		貓尾至南灣海邊之間 9	2.05.12
058	}	_	_	187.7m	11.2m	_	_	貓尾至南灣海邊 9	2.05.12
059)	28.4m	1m	_	_	_	_	南灣山坡上 9	2.05.13
060)	22m	1.2m	_		_	_	南灣山坡上 9	2.05.13
061	=	17m	0.7m	_		_	_	南灣山坡上 9	2.05.13
062)	32m	6.5m	_		_	_	南灣山坡上 9	2.05.13
063	3	22.9m	3.1m	_	_	_	_	南灣山坡上 9	2.05.13
064	ŀ	_	_	79.5m	6m			摸乳巷海岸山坡上 9	2.05.15
065	Ď	105m	4.3m					摸乳巷海岸山坡上 9	2.05.15
066	<u>, </u>	_	_	62.9m	1.5m			摸乳巷海岸山坡上 9	2.05.15
067	7	44.8m	1.4m					第十公墓邊 9	2.05.15
068	}	25m	1m					第十公墓邊 9	2.05.15
平	均	50.6M	2.3M	129.3M	11.5M	55M	1.1M		
合 岩 脈			7	20		1			

附圖一:花嶼火山島岩脈分布略圖



圖例說明:

1.石英安山岩質岩脈

2.流紋岩質岩脈

3.玄武岩質岩脈

4.水泥道路

5.泥土小路

附表二:花嶼島岩脈特性比較一覽表

	1		PIJ D	マ―・化嶼岛石脈		还交	
特性	岩 腽	派 規	模	岩脈	組成	硬度	風 化
名稱	概		述		礦物		情 形
石 英 安山岩質 岩 脈 (照片7,8, 9,10,11)	相數過長)度,公是	低的短账分割的短账的复数 196.5 296.5 度。上岩区,是一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的	少超最尺長公3 最	風化後岩脈大部份 呈棕土色。因此種 類是於一個 類色,前半部(海 類色,前半部(海 類色) 對海浪色 (較可 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1.岩粒用易礦在中明色部層碎後塊岩部有安石較眼辨物部,顯礦份附塊這會脈份捕山礦細睛認。份會的物患活會脈份排出物小較內 岩有黃。脈石壓石落處脈斑碎顆,不含 脈較綠 表英化英在。上狀塊	1.新岩硬會痕有風岩鬆甲出手粉的很刮金但痕部非,可痕揉。	1.岩受在烈形地岩表不礦風會軟部會。 腦到風的成形石層到物化有的份有容化較域低 化乎顯粒面色紋紋英 3.劇常的 後看的。常鬆。中粒
流紋岩質岩 脈 (照片 12, 13,14,15, 16)	(根) 602 在 6	大而出尺的,这是是的是一个,是一个一个,是是一个一个,是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	是 長約 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	岩脈體較呈淡或		1.在新鮮的岩 脈幣制有。 會跡在一月 上,何 上,何 上,何 是,一月 上,何 是,一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一	1.岩地成面薄的。 「大田地成面薄的。 「大田地成面薄的。 「大田でででする。 「大田ででする。 「大田ででする。 「大田ででする。 「大田ででする。 「大田ででする。 「大田できる。 「一は、
(照片 17)	,受致 岩份,1.1 公 1.1 了 至 長,5	尺,最多 公分左右 勺55公分 分別侵入 台及流統	用部爲約,左於	. ,,,,,,	野外觀察岩脈 上看不出有明 顯的礦物顆粒	用硬幣刮時,會 有白色的線條 ,但沒有凹痕。	平整的小塊



照片7: 花嶼的斑狀安山岩(a) 與石英安山岩(b,白色 斑爲碰撞部份),顏色 都呈綠色至灰綠色。接 觸帶常會出現黃綠色 岩石(c)。





照片8:有了黄綠色的岩石,使得石英安山岩照片9:石英質安山岩脈風化常呈棕土色(調質岩脈與斑狀安山岩在野外觀察時,查小組所在的位置)容易區分辨認。





照片 10:石英安山岩質岩脈,風化表面常有碎 照片 11:石英安山岩質岩脈容易風化,大部份落的石英塊。 常形成較低窪地(皮尺部份)。



照片 12: 花嶼島上大部份的 流紋岩質岩脈的露 頭都很寬大而長, 是島山最容易觀察 的岩脈。



照片 13:流紋岩質岩脈與安山岩接觸的地方常 會有高於岩脈的灰色岩石。



照片 14:流紋岩質岩脈岩脈中及岩脈兩邊常 會出現流紋構造。



照片 15:流紋岩質岩脈風化後呈淡土黃色, 石英顆粒常突起於岩脈中。



照片 16: 風化作用較劇烈地區,流紋岩質岩脈低處常聚集風化剝落的石英砂。

問題三:岩脈裂縫的型式都相同嗎?

方法:野外觀察與歸納

結果:

岩脈是因爲岩漿侵入四周的岩石裂縫,冷卻後形成的火山地形,因此,我們在野外觀察時,對岩脈裂縫的大小、形式做了詳細的觀察與記錄,根據調查記錄統計分析結果,幾乎所有流紋岩質岩脈的裂縫規模(長度與寬度)都大於石英安山岩質岩脈。岩脈裂縫的形式,依我們的觀察記錄,歸納有下列幾項模式:(附圖二)

附圖二:花嶼島岩脈形式圖

1、平直狀	2、彎曲狀	3、砂漏狀	4、錐狀	5、分叉細條狀
	1			
————————————————————————————————————	大部份的流紋岩質	岩脈前段,先以前二	在陸地上發現兩	常出現石英安山
的露頭平直,寬	岩脈出現的岩脈裂	種形式出現,一段距	處流紋岩質岩脈	岩質岩脈的末端
度大致相同,是	縫模式,岩脈彎曲	離後,裂縫突然變狹	盡頭的裂縫都是	,岩脈分叉後,
石英安山岩質岩	寬度不一(詳如照	小細窄,在幾公分或	如此。(詳如照片	常僅剩幾公分後
脈最常出現的岩	片 19)。	一兩公尺後,岩脈又	21)	消失(詳如照片
脈裂縫模式(詳		與前段岩脈寬度相		22) 。
如照片 18)。		同。整體來說,此形		
		式岩脈的數量很少(
		詳如照片 20)		

問題四:爲什麼岩脈的兩側都會有不同顏色的岩石?

在我們觀察 68 條的岩脈中,大部份岩脈的兩邊都會有,跟岩脈及周圍不同顏色的岩石,在幾次的調查之後,我們便能夠根據這些特性,很快的找出岩脈的位置,我們很想知道它正確的名稱。

方法:資料搜集與分析。

結果:從認識花嶼的鄉土教學參考資料中知道,正確的名稱爲熱接觸反應緣。

實驗(一): 熱接觸反應緣實驗

方法:我們在白色的紙上剪出一條彎曲的裂縫,再用點燃的香從紙中侵入,模擬火山熔岩 侵入時對兩邊岩石的變化。



照片 17:玄武岩質岩脈在花嶼僅發現一處,是 花嶼島惟一不具白色斑晶的岩脈



照片 18: 石英安山岩質岩脈多爲平直狀(圖中 突出部份)



照片 19: 流紋岩脈常呈劇烈的彎曲狀(調查小組 照片 20: 砂漏狀的岩脈(灰白色部份) 所在的位置點)



照片 21:流紋岩質岩脈的盡頭呈錐狀後消失 (調查人員前較灰白部份)。

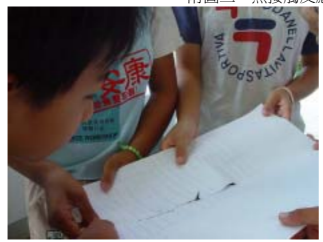


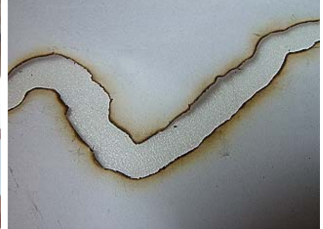
照片 22: 石英質安山岩岩脈的末端呈分叉枝狀 後漸漸的消失。

結果:

- (一)當點燃的香侵入紙時,紙的兩側與香接觸的部份,沿著裂縫會出現黑褐色反應區 ,黑褐色反應區之外會有較爲焦黃色的反應區,如附圖三。
- (二)以上的實驗,我們發現物體由於接觸溫度高低的不同,會產生不同的熱接觸反應 現象。跟香火接觸的地方由於溫度較高,而成黑褐色的反應緣,而外圍沒有跟香火直接接 觸,也受到較低溫度的影響,而只出現焦黃的反應緣。

附圖三:熱接觸反應緣實驗





熱接觸反應實驗一

熱接觸反應實驗二

問題五:從野外觀察能判斷岩脈形成的先後嗎?

方法:

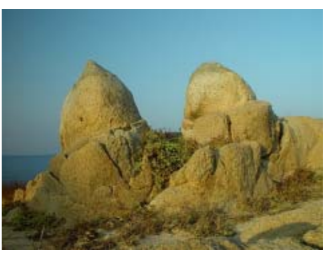
- (一)網際網路搜尋資料
- (二)野外調查

結果:

- (一)我們在國立自然科學博物館火山教室的網站中找到了兩則測定火山活動時間的方法:
- 1、包裹定律—這個法則簡單的說,就是當一個岩石中含有碎塊的話,那碎塊的年代 比岩石要久,這個包裹定律可應用於火成岩的包裹體。
- 2、穿切定律:當一個火成岩體或沈積岩爲另一岩石所穿切,那岩體必然老於所穿切者。
 - (二)我們依以上的兩個方法,分析我們調查記錄表的記錄,有以下的判斷:
- 1、從調查中,我們發現,石英安山岩岩質岩脈體內捕獲斑狀安山岩碎塊,這些捕獲的岩石有的很巨大,有的很小,經過風化作用的影響,在岩脈上形成綠色球狀風化石(照片 23)。根據包裹定律判斷岩脈的活動時間晚於斑狀安山岩火成岩活動的時間。流紋岩質



照片 23: 石英安山岩質岩脈(棕黄部份)捕 獲的斑狀安山岩(綠色), 風化作用 後常形成球狀石。



照片 24:流紋岩質岩脈不含其他岩石的碎塊, 風化作用下,部份岩脈中也會形成美 麗的球狀石,



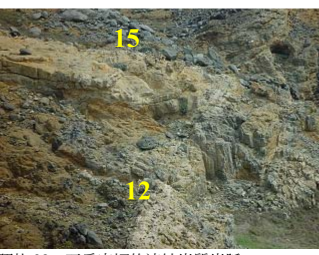
照片 25:在海邊流紋岩質岩(2號)脈穿切石 英質安山岩岩脈(3號)。



照片 26:在陸地上流紋岩(9 號)也有穿切石英安山岩脈(10 號)的情形。



照片 27: 互爲穿切的石英安山岩質岩脈



照片 28: 互爲穿切的流紋岩質岩脈。

岩脈中,沒有發現捕獲其它岩石的碎塊,但經過風化後,部份岩脈中,也會形成美麗的球狀 風石,形成特殊的景觀(照片 24)。

- 2、岩脈中以石英安山岩質岩脈活動時間最早,在部份地區石英安山岩質岩脈,被流 紋岩質岩脈所切穿(照片 25,26),有的甚至被流紋岩質岩脈穿切二次。石英安山岩質岩脈之 間,也有交互穿切的情形(照片 27)。
- 3、流紋岩質岩脈次之:在我們發現的流紋岩質岩脈中,岩脈都沒被其它的岩脈所穿切。流紋岩之間也會有互相穿切的情形(照片 28),穿切地帶也會有熱接觸反應緣可以辨認。
- 4、玄武岩質岩脈:我們僅找到一處的玄武岩質岩脈,岩脈的兩末端分別以細縫侵入

安山岩及寬大的流紋岩質岩脈中(但未形成 穿切),因此其活動時間晚於流紋岩質岩脈。

實驗(二):岩脈穿切實驗之一

我們想知道岩脈是如何穿切的,於是就 收集了蠟燭將它煮沸,模擬以下熔岩流動及 穿切的實驗。

方法:

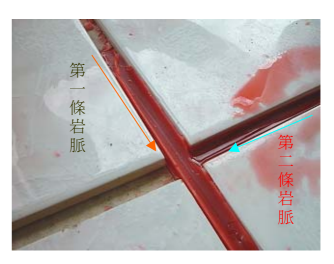
- 1、我們用瓷磚在地上佈置垂直彎曲約 一公分的裂縫,用煮沸的紅色蠟燭倒入其中 的一條裂縫,使它向別處裂縫流動,這是第 一條岩脈(如附圖四)。
- 2、等所有裂縫的蠟燭完全冷卻凝固後 ,我們選擇一段,再做另外一條跟它垂直的 裂縫,倒入煮沸的蠟燭進行穿切實驗。

結果:

- (一)我們製作的岩脈,在冷卻凝固之後, 兩側與瓷磚接觸的地方會比較高,中央會比較 低。
- (二)第二條岩脈要穿切第一條岩脈時,除 了接觸的地方有些侵入的痕跡外,之後由於冷 卻,而無法穿過第一條岩脈(如附圖五)。



附圖四:岩脈冷卻後兩側高於岩脈體內



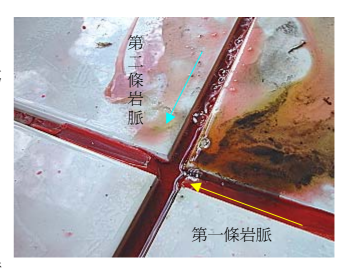
附圖五:由於蠟燭很快冷卻所以第二條 岩脈無法穿切第一條岩脈

實驗(三):岩脈穿切實驗之二

- 1、第一次穿切的實驗沒有成功,我們經過討論之後,認爲岩漿在地下的溫度很高,溫度一定很穩定。因此,我們認爲蠟燭應繼續滾燙維持高溫,不能很快的冷卻下來,否則就會流不動。於是再依實驗一的方法進行改良,在第一條岩脈裂縫以些許棉花沾酒精放在隙縫中,倒入蠟燭之後,點火燃燒使蠟燭繼續滾燙高溫,再進行實驗。
 - 2、再以相同的方式,於第一條岩脈其他地方刮些不透底的裂縫進行另一次的實驗。

結果:

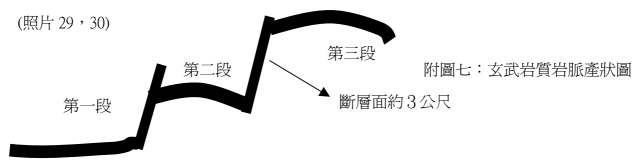
- (一)由於第二條岩脈的蠟燭一直維持在 沸騰的狀態(有點像岩漿了),所以慢慢的將第 一條岩脈的較高一側侵蝕後,從岩脈上部穿 過,由於溫度很高,漸漸的將第一條岩脈底 部完全穿切流到另一個裂縫,完成穿切活動。 (如附圖六)
- (二)當第一條岩脈有些許裂縫或較低時 ,由於溫度很高,第二條岩脈就會沿著裂縫 低處流動,很快進行穿切活動。



附附圖六:在維持高溫下第

問題六:岩脈會受岩漿受熱穿切之外的力量而斷掉嗎?

根據我們的觀察,玄武岩質岩脈在沒有被穿切的情形之下,斷裂成三條,其產狀如下:



我們發現每段之間都有與岩脈垂直的斷面,斷面隙縫都超過岩脈的寬度,是所有岩脈中最特殊的現象。我們很想知道是怎麼發生的,所以又設計了以下的實驗。

實驗(四):岩脈斷裂現象實驗方法:

1、我們依實驗二、三的方式, 在瓷磚上用蠟燭做一條岩脈(如附圖 八),再沿著瓷磚接觸間的隙縫做二段 不同距離的推移實驗。

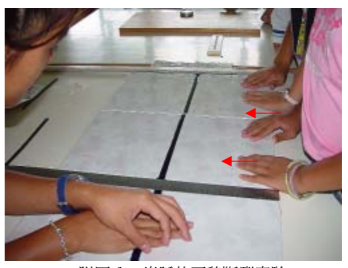
2、我們將第二片及第三片的瓷磚沿著裂縫同時做水平方向的移動,剛開始蠟燭先稍爲彎曲,大約在3公分左右,第一片與第二片的蠟燭斷裂(如附圖九),繼續推至定點10公分,第二片岩脈停止不再推。

3、第三片繼續推,到12公分後 第二片與第三片瓷磚上的蠟燭也斷裂 ,推至20公分後不再推動。(如附圖 十)

結果:

根據實驗的過程,我們知道由於 水平推力的作用,使得岩脈會沿著裂 痕發生水平方向彎曲而後斷裂,在一 條岩脈上施以不同距離的推力,會造 成二條以上平移斷裂的現象。實驗的 結果,就像我們野外觀察的玄武岩質 岩脈的產狀一樣。

附圖十:在岩脈上施以二段不同距離的 推力,使得岩脈斷成了三截。



附圖八:岩脈的平移斷裂實驗



附圖九:當時水平推力時,岩脈先彎曲後 斷裂



伍、討論:

- (一)在野外觀察中如何辨別斑狀安山岩及石英安山岩質岩脈?
 - 1、斑狀安山岩中有較大明顯的白色長石礦物斑晶及其他的碎屑岩塊,而石英安山岩質岩脈中的礦物顆粒較細小,用眼晴較不易觀察內含礦物,岩石表面沒有其他的碎屑岩塊(照片 31,32)。
 - 2、風化後的斑狀安山岩,表面仍會有明顯白色的礦物。而石英安山岩質岩脈風化後,表面除黑色風化條紋外,岩脈中看不出有任何的礦物(照片 33,34)

(二)花嶼的安山岩與課本中的安山岩相同嗎?

在課本及附贈礦物標本中的安山岩與花嶼的安山岩,比較起來,有一些差異:

- 1、花嶼的斑狀安山岩或石英安山岩呈綠色或灰綠。
- 2、課本及附贈標本中的安山岩(台北縣基隆山、台北市大屯)顏色是灰色及灰褐色。 (照片 35,36,37)
- 3、我們上網際網路查詢,發現花嶼的斑狀安山岩,在顏色及形態上比較類似東部地區的安山岩。(照片 38)
- 4、在組成的礦物上,花嶼的安山岩,普遍都含有黃綠色的礦物,這些礦物爲綠泥石或綠簾石礦物,是花嶼跟其他地區的安山岩最不同的特徵。(照片 39)

(三)花嶼島上的岩脈分布情形如何?

花嶼島岩脈的分類,目前多依台灣大學研究生楊小青小姐的研究報告—「澎湖縣花嶼 火山岩之地球化學與核飛跡定年研究」結果分類,我們依其所描述的岩脈各項特徵,進 行花嶼島地毯式的調查,對岩脈的數量、分布及現象,有些不同的結果發現:

- 1、我們共找出 68 條岩脈,所找出的岩脈露頭數量,比之前所有學者的調查多了二十條以上,我們認爲這可能是調查目的不同的因素所造成的差距。
- 2、我們發現玄武岩質岩脈的地方(東南海岸),與楊小青小姐發現的地區(西北方)不同。
- 3、在野外觀察中,岩脈互相穿切的情形,非常普遍。
- 4、我們在進行岩脈規模的調查時,只對岩脈出露部份進行測量記錄,石英安山岩質岩脈出露的規模短而窄。流紋岩質岩脈出露的規模比較寬而長,特徵明顯也容易辨認。統計下來,就數量來說,石英安山岩質岩脈比流紋岩質岩脈多,但以平均長寬 算成面積比較,流紋岩質岩脈就大多了(照片 40)。

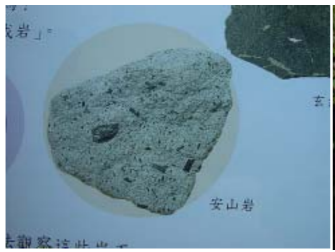


照片 29: 玄武岩質岩脈(a)受外力作用而斷裂 照片 30: 斷裂的玄武岩質岩脈產狀。 (b 爲斷裂面)。



照片 31: 花嶼的斑狀安山岩,白色的長石礦物 照片 32: 花嶼的石英安山岩,礦物顆粒較細,清楚可見辨,也常捕獲其他的碎屑岩 較不含其它岩石碎屑。 塊(a)。





照片 35: 課本中的安山岩



照片 36:台北大屯山的安山岩



照片 37:台北縣基隆山的安山岩



照片 38: 東部地區的斑狀安山岩, 在顏色及產 狀上與花嶼的斑狀安山岩較類似。(圖片引自台 灣省礦物局)



照片 39: 花嶼的安山岩普遍都含有黃綠色的礦 照片 40: 流紋岩質岩脈(A)的露頭比石英安山岩 物,是花嶼安山岩與其他地區最不同 的特徵。



質岩脈(調查人員所在位置)的長而寬。

- 5、在岩脈的分布上,從我們製作的分布圖看來,不同的岩脈似乎有集中分布的現象— 西北部石英安山岩質岩脈較多,東南至東北流紋岩質分布較多。
- 6、由於受到地形及植物植被的影響,從西到西北地區,地勢較爲平坦,風化後地層裸露的區域較廣,容易觀察,我們進行調查時也比較安全,因此數量較多。而東南至東北區域,植被區域較廣,地勢較陡,好多岩脈都是斷落入海,爲了顧及安全,我們僅就較爲明顯的岩脈,進行測量及記錄。因此,我們認爲花嶼島上一定還有一些岩脈,在這次調查中沒被我們發現。

(四)岩脈在什麼情形下會互相穿切?

我們發現,島上的岩脈互相穿切的現象很普遍,而且都是流紋岩質岩脈穿切石英安山岩質岩脈;相同的岩脈也有互相穿切的情形。從岩脈穿切實驗的結果中,我們知道岩脈必須在維持高溫的情形下,才能進行漸進的穿切活動,假如有裂縫的話,穿切的活動會加速。

(五)根據包裹定律、穿切定律法則,判斷花嶼火山熔岩活動的時間正確嗎? 我們從野外調查的記錄中,依包裹定律、穿切定律法則而判斷出花嶼火山熔岩活動的 次序爲斑狀安山岩,石英安山岩質岩脈、流紋岩質岩脈、最後爲玄武岩質岩脈。從楊小 青小姐定年研究的結果比較,跟我們野外觀察後的判斷是相符合的。她的研究結果摘錄 如下附表三:

附表三:花嶼火成岩之定年結果比較

岩性	年代(百萬)								
	50	54	58	62	66	70	74	76	
火山熔岩(安山岩質)	(65 ± 3)								
石英安山岩質岩脈				(62	± 4)				
流紋岩質岩脈				(61±2)					

(六)岩脈上的熱接觸反應緣都相同嗎?

我們野外觀察的結果發現,石英安山岩質岩脈、流紋岩質岩脈跟斑狀安山岩的熱接觸反應 緣不太相同,根據我們熱接觸反應實驗的結果,這跟岩漿的溫度有關:

- 1、石英安山岩質岩脈的熱接觸反應緣通常爲黃綠色,而黃綠色的岩石爲綠簾石礦物。
 - 2、流紋岩與安山岩接觸或穿切石英安山岩質岩脈的地方,多呈灰白色,稱爲矽化作用帶。
- 3、熱接觸反應緣上的岩石,都比岩脈的岩石堅硬;辨認熱接觸反應緣,有助於我們進行 岩脈的野外調查工作。
 - (七)岩脈地形會像石牆嗎?

媒體對海底疑似古城牆的描述,主要有以下二項:

- 1、在東吉嶼西北側,水深25米至30米之間,找到傳說中的石牆,石牆平均高度約一公尺,寬度約五十公分左右,長度約在百米,石牆呈東西走向,依水下聲納的掃瞄資顯示,同樣的石牆約四至五道。經潛水專家實地觀察,在牆面部分小凹洞中,還夾雜著小卵石,再從石牆外型及周遭海床環境初判,疑似人爲堆砌的石牆,很有可能是當時的人,爲了抵擋北風填塞堆砌的「擋風牆」,而類似當今澎湖群島上普遍的「蜂巢田」人浩建築結構。
- 2、部分地質學家也認爲所謂的城牆只是岩層變化,由於澎湖群島的玄武岩本就變化多端 所以也可能是玄武岩節理看似一面牆,也有可能是由火山噴發所形成的火成岩岩脈。 地質專家指出,這次東吉嶼海底發現的「沉城」,研判應該是交叉的玄武岩岩脈,這 種地形,在馬公、後寮、七美、望安、東嶼坪等地,大約有十二處類似的陸上岩脈。 我們從調查的結果來看,花嶼島的岩脈通常也有以下的特徵:
- 1、風化作用或海蝕作用的結果,岩脈通常都會在陸地上或海邊形成突起的岩牆,高度在 1到3公尺左右,如1號、3號、16號、26號、43號、58號、67號、68號等岩脈, 寬度約幾十公分至數公尺之間,露出長度也都在十幾公尺到上百公尺以上,也形成 以擋風的長牆結構。(照片41,42,43)
- 2、以流紋岩質岩脈來看,兩邊的矽化作用帶由於較堅硬,常高於岩脈,也會形成像人造城牆上的城垛構造,岩脈中常出現巨塊或小塊的球狀風化石,風化後也會形成如小卵石般的,在岩脈表層散落或夾在岩脈中。(照片 44)
- 3、岩脈互相交錯穿切的情形,在花嶼島上非常普遍。例如:2號與3號岩脈,12號與15號岩脈,19號與20號岩脈,22號與23號岩脈,43號與67號、68號岩脈,46號與42、43號岩脈,64號與65、66號等岩脈,花嶼不是玄武岩構成的島嶼,但岩脈的數量非常多而密集,大部份的岩脈長度都伸入海中,在海底也有可能會交錯穿切,形成「類似蜂巢田結構」的地形。(照片45,46)





照片 41:岩脈常突起於陸地上,形成一道天然 照片 42:岩脈突起於海岸邊,花嶼早期居民於 防風石牆。 岩脈旁建屋,形成天然的屏障。





照片 43: 島上高於地面上約一公尺的岩脈非常 照片 44: 岩脈兩側高於岩脈,在風化作用下: 普遍。 形成如城垛的構造。







流紋岩質岩脈的露頭上,相當醒目

從以上花嶼岩脈的種種特徵與報紙、網路上刊登的石牆結構及圖片比較結果,我們認爲 發現的疑似海底古石牆遺跡,應該也是海底互爲交錯的岩脈地形。

陸、結論:

- 一、在自然課的單元中雖然沒提到岩脈地形,但由於對報紙,海底石牆報導的好奇心,透過書籍的閱讀及網際網路的搜尋,我們認識了火山地形中的岩脈。又經過花嶼走透透的活動,發現花嶼島岩脈的數量非常的多,幾乎是隨處可見,說花嶼是「岩脈之島」可能也不爲過。沒有這次的調查活動,我們可能都不會認識這些隨處可看到的岩脈地形。
- 二、這次的調查,我們共發現 68 條的岩脈。依其礦物組成、產狀分爲石英安山岩質岩脈、流紋岩質岩脈、玄武岩質岩脈三種。其中以石英安山岩質岩脈的數量(47 條)最多,次爲流紋岩質岩脈(20 條),玄武岩質岩脈僅發現 1 條。
- 三、我們根據穿切定律法則的判斷,花嶼火山島岩脈活動的時間依序爲石英安山岩質岩脈 、流紋岩質岩脈,最後爲玄武岩質岩脈,結果是正確的。
- 四、我們從岩脈的形狀、構造、規模等各方面觀察、測量後認為,在東吉海域發現的古石牆,應只是像石牆的海底岩脈地形。但我們卻衷心的希望著,澎湖海域中,真的能發現有海底古沈城遺跡,那將會有很多精彩的故事發生。

柒、參考資料及其他:

- 一、楊小青 澎湖縣花嶼火山岩之地球化學與核飛跡定年研究 國立台灣大灣大學地質學研究所碩士論文 (14頁~21頁,95頁) 民國 78年5月
- 二、林長興等 澎湖群島之地質與地形 台灣省政府教育廳 (43頁) 民國 80年8月
- 三、黄國揚 認識花嶼 澎湖縣望安鄉花嶼國民小學 (26頁~27頁) 民國86年6月
- 四、http://ihouse.hkedcity.net/~hm1203/lithosphere/mount-v-feature.htm 地理入門網站—分類目錄
 —火山—火山地形
- 五、http://www.nmns.edu.tw/89volcano/cl.htm 國立自然科學博館灣火山活動與火成岩網站火山教室
- 六、http://content.edu.tw/junior/earth/td_jb/content/s_03/stone/content/stones/sm00.htm 地球科學加油站—教學參考料—礦產資源—台灣岩石礦物與造岩礦物百科
- 七、http://cyberfair.taiwanschoolnet.org/cyberfair2000/cf0001/26220072/other/gold_4.htm 2000 年 台灣學校網界博覽會專題研究網頁大賽—悲情流星城九份—地質考察

評語

- 1實驗的鄉土自然資源觀察,主題明確記錄詳實
- 2 可再繼續觀察,記錄、了解,做長期性的分析,以了解其分布狀況及原