

apophasis / May 10, 2012 01:58PM

[\[生物\] 發現新魚種 墾丁海底更繽紛](#)

[生物] 發現新魚種 墾丁海底更繽紛 ([英文版](#))

《中央社》(2012/05/09) 墾丁國家公園管理處9日表示，墾丁海域發現2種臺灣新紀錄及2種園區新紀錄種的珊瑚礁魚類，讓墾丁海底更加繽紛。

墾管處表示，臺灣海洋科技中心副研究員陳正平與水中攝影協會理事長蔡永春，今年2月在墾丁潛水時發現1隻臺灣未曾記錄過的縱帶凹尾塘鱧；4月，海洋生物博物館員工林清哲也在墾丁海域發現未見過魚種，經確認是另1個臺灣新紀錄種前棘假革魮。

墾管處指出，縱帶凹尾塘鱧及前棘假革魮都分布在印度洋及西太平洋中，但從沒有在臺灣海域發現過蹤跡。今年4月，林清哲也記錄到園區的新紀錄種類刺魚，頰刺魚曾在綠島發現。另外，陳正平去年4月記錄到墾丁新紀錄種-單線黑隆魚，陳正平表示，單線黑隆魚以往只在臺灣的綠島、蘭嶼、東沙及南沙被發現，去年在墾丁被發現後，族群量有逐漸增加的現象。

墾管處表示，墾丁海域的魚種，目前有137科，1300多種。墾管處長陳貞蓉表示，不論是臺灣新紀錄種或是墾丁新紀錄的發現，都表示墾丁這片海域對珊瑚礁魚類的重要性，若是能夠好好保護這片海域，未來一定可以有更多新紀錄種在墾丁海域現蹤。

深入資訊：

[中央社 2012/05/09](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)
