尖閣諸島的生物

遠海孤島寶貴的生態系

尖閣諸島是位在東海上與世隔絕的島嶼,在亞熱帶海洋性氣候的環境下,有在生物學上與地質史相關的珍貴生物 在此繁衍生息。有許多於1979年所實施的學術調查中確認到的動植物被列為瀕臨絕種物種及準瀕臨絕種物種。



攝影: 新納義馬

尖閣弟切草

Hypericum senkakuinsulare Hatusima

金絲桃科

極度瀕危物種IA類(CR)

生長於魚釣島山頂強風地帶的岩山、雲霧帶等處,為高50公分左右的木本低矮灌木。花朵直徑3至4公分大,生長於細枝前端。魚釣島特有種。



攝影: 新納義馬

尖閣杜鵑

Rhododendron simsii Planch var. tawadae (Ohwi) Hatusima

杜鵑花科

極度瀕危物種IA類(CR)

在魚釣島山頂強風地帶,略匍匐生長的低矮灌木。花為淡紫色,花朵小但密集生於樹冠上。帶回來的杜鵑被栽種為觀賞用。



攝影: 新納義馬

尖閣石蓯蓉

Limonium senkakuense Yamazaki

藍雪科

極度瀕危物種IA類(CR)

生長於魚釣島的海岸、隆起的珊瑚礁上的多年生草本植物。在棲息地的數量極少,應為魚釣島特有種。

資料提供: 尖閣諸島文獻資料編纂會