



漫步在普利特維斯湖國家公園

文圖／楊紹榮

普利特維斯湖國家公園

(Plitvice Lakes National Park) 為克羅埃西亞最大的國家公園，1979年聯合國教科文組織列為世界遺產。國家公園大部分為森林所覆蓋，最多的樹種為山毛櫸(Beech)占73%，次為歐洲冷杉(Fir)占22%，其他少數樹種有雲杉、楓樹及橡樹等。目前公園有1,267種不同的植物，包括75種特有植物及55種不同蘭花。此外國家公園也登錄有321種蝴蝶，161種鳥類及21種蝙蝠。而湖區則著生蘆葦及butterbur等濕地水生植物。



克羅埃西亞境內常見的石灰溶岩地形(喀斯特地形)

普利特維斯湖國家公園屬於喀斯特地形(Karst)即所謂的石灰溶岩地形，當水溶解石灰岩，會釋放出碳酸鈣，碳酸鈣逐漸在河床沉澱淤積，水中的藻類、苔蘚等植物與碳酸鈣產生鈣化作用形成碳酸鈣結晶，即所謂的石灰華(Travertine)，石灰華逐漸層層累積，於是形成高低不等的階梯，當水流過這些階梯就形成了大大小小的瀑布。



Grad slunja地區流水穿過住家



普利特維斯湖國家公園最多山毛櫸樹林



普利特維斯湖國家公園特有的Kranj百合(*Lilium carniolicum*)

普利特維斯湖由上湖區(有12個湖泊)及下湖區(有4個湖泊)的16個湖泊與眾多的瀑布組成，因此又稱為16湖國家公園。湖區有11個湖面大於1公頃，全部



普利特維斯湖國家公園上湖區的Galovac湖，遠處為28公尺高的瀑布



普利特維斯湖國家公園上湖區內景致及變化萬千的湖水色彩



在普利特維斯湖國家公園，處處可見濕地植物 Butterbur 著生



從高處可飽覽普利特維斯湖國家公園下湖區最亮麗的景致



浸泡於普利特維斯湖逐漸鈣化的枯枝



生長於普利特維斯湖區透明清澈湖水的鱒魚



普利特維斯湖國家公園特有的薔薇

面積有294.82平方公里。公園內有步道及木棧道與各湖區相連，漫步其間非常愜意。 [圖]