

TaiCoL 名錄下載檔案格式：Tab 分隔(txt) / 逗點分隔(csv) · 無引號包圍欄位 · 第一行為欄位名稱。

欄位名稱	欄位定義	欄位內容說明	註
name_code	TaiCoL學名id		為Unique id。若新增新學名，系統會自動產生新號。
name	學名(拉丁名)		
common_name_c	中文俗名		第一個為優先使用名。
is_accepted_name	是否為有效名	1, 是 0, 否	
status_id	學名狀態。	1, accepted name, 有效學名 2, ambiguous synonym, 歧義異名 3, misapplied name/mistake name/misidentified, 鑑定錯誤 5, synonym, 同種異名 8, ending change, 字尾變異 9, junior synonym, 次同種異名 10, new combination, 屬名更動 11, original combination, 原始學名 12, misspelling, 拼法錯誤 13, nomen dubium, 錯誤紀錄/無效名 14, duplication, 重複資料	
accepted_name_code	有效學名的id		
kingdom	界		
kingdom_c	界中文名		
phylum	門		
phylum_c	門中文名		
class	綱		
class_c	綱中文名		
order	目		
order_c	目中文名		
family	科		
family_c	科中文名		
genus	屬		
genus_c	屬中文名		
species	種		
infraspecies_marker	種下位階名	ssp., var.....	
infraspecies	種下名		
infraspecies2_marker	種下位階名2	ssp., var.....	
infraspecies2	種下名2		
author	學名命名者(含命名年代)		
author2	種下名命名者(含命名年代)		
is_endemic	是否為臺灣特有種	1, 是 0, 否	
is_marine		1, 是 0, 否	
alien_status	外來屬性	0, 本地種 1, 外來種(歸化種) 2, 入侵本地種 3, 入侵他地種 4, 栽培/養 5, 排除/疑問	名錄提供者或各圖鑑中，對外來種、歸化種、入侵種之定義界線不一致，參考時必須謹慎。
is_fossil	是否為化石種	1, 是 0, 否	
redlist_wang	瀕危等級_臺灣維管束植物紅皮書初評名錄簡介(王震哲等, 2012)		
redlist_wang_ass	評估標準_臺灣維管束植物紅皮書初評名錄簡介(王震哲等, 2012)		
redlist_chen	瀕危等級_臺灣淡水魚紅皮書簡介(陳義雄等, 2012)		
iucn_code	瀕危等級_IUCN紅皮書		
iucn_assessment	評估標準_IUCN紅皮書		
iucn_dateassessed	評估日期_IUCN紅皮書		
iucn_id	IUCN的物種id		
coa_redlist_code	保育等級_農委會保育類野生動物名錄	I, 瀕臨絕種野生動物 II, 珍貴稀有野生動物 III, 其他應予保育之野生動物 F, 禁止捕撈、販賣及持有之水產動植物 1, 珍貴稀有植物	TaiCoL資料庫已收錄的保育類物種，包括依據野生動物保育法公告之陸域野生保育類、依據文資保存法公告之珍貴稀有植物、依據漁業法公告禁止捕撈販賣及持有之水產動植物。 農委會於2019年1月9日將陸域名錄分開，海洋保育類野生動物名錄交由海委會維護，但TaiCoL仍未將兩名錄分開。
cites_code	CITES附錄號	1, 附錄I 2, 附錄II 3, 附錄III	某些物種同時存在兩附錄之原因有二：1) 在不同地區，被放在不同附錄中，如 <i>Balaenoptera acutorostrata</i> 小鬚鯨，位於西格陵蘭的族群屬於附錄II，其餘族群屬於附錄I，因此臺灣地區的族群適用附錄I。2) 「種」涵蓋了所有種下階層，有些種的種下物種部份放於附錄I，部份放於附錄II。 同時存在兩附錄者，於附錄數字間插入" "表示，例如"1 2"。
redlist2017	國家紅皮書等級，來源為特有生物研究保育中心出版之臺灣紅皮書名錄(2016-2017年版)		
redlist2017_note	國家紅皮書等級備註。紅皮書評的學名與TaiCoL使用有效名不同時補註。		
datelastmodified	本筆學名相關資料最後更新時間		