

用來評估分類單元(Taxon)受脅類別：極危(CR)、瀕危(EN)與易危(VU)，的 5 個標準(A-E)彙整表

使用標準	極危(CR)	瀕危(EN)	易危(VU)
A. 種群數量的減少 10 年或者三個世代內，種群數量大小至少減少：			
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, 3 & 4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
A1. 根據以下任何一種方式觀察、估計、推斷或者猜測種群數量大小的減少，而其原因是可逆的、已知的、且已停止的：			
(a). 直接觀察			
(b). 衡量物種豐富度指標			
(c). 佔有面積、居留區的縮小和/或棲息環境質量下降			
(d). 被人實際或者潛在利用			
(e). 受引進種、雜交種、疾病污染、競爭者或寄生者影響。			
A2. 根據 A1 以下(a)-(e)任何一種方式，估計、推斷或者猜測種群數量大小的減少，且原因仍未停止、或仍不明、或是不可逆的。			
A3. 根據 A1 以下(b)-(e)任何一種方式，估計、推斷或者猜測在今後 10 年或者三個世代內（最長至 100 年），該種種群數量大小的減少量。			
A4. 根據 A1 以下(a)-(e)任何一種方式資料，顯現出、估計、推測或猜測在任何，包含過去和將來，10 年內或者三個世代內（最長至 100 年），該種種群數量大小的減少量；而其減少原因仍未停止、或仍不明、或是不可逆的。			
B. 地理範圍狀況符合 B1（分佈範圍）或 B2（佔有面積）條件，或同時符合二者：			
B1（分佈範圍）	< 100 km <sup>2</sup>	< 5,000 km <sup>2</sup>	< 20,000 km <sup>2</sup>
B2（佔有面積）	< 10 km <sup>2</sup>	< 500 km <sup>2</sup>	< 2,000 km <sup>2</sup>
且符合以下情況中的任何兩條			
(a). 零碎化或居留區數目：	= 1	≤ 5	≤ 10
(b). 以下任何一種情況持續減少或下降：(i) 分佈範圍；(ii) 佔有面積；(iii) 棲息地的面積、範圍和/或質量；(iv) 居留區或次族群的數目；(v) 成熟個體數			
(c). 以下任何一種情況的劇烈變動：(i) 分佈範圍；(ii) 佔有面積；(iii) 居留區或次族群的數目；(iv) 成熟個體數			
C. 小種群與減少趨勢			
成熟個體數	< 250	< 2,500	< 10,000
且符合 C1 或 C2			
C1. 預估今後(最長至 100 年)成熟個體數減少量	3 年或者一個世代內，減少 25%	5 年或者兩個世代內，減少 20%	10 年或者三個世代內，減少 10%
C2. 持續衰退，且符合(a)或(b)或二者：			
(a i) 次族群成熟個體數不超過	< 50	< 250	< 1,000
(a ii) 次族群成熟個體佔全部成熟個體數比例為	90-100%	95-100%	100%
(b) 成熟個體數極度波動			
D. 種群數量極少且分佈非常侷限			
成熟個體數	< 50	< 250	1000 D1. < 250 或
或是	佔有面積非常侷限		D2. 典型狀況下：佔有面積 < 20 km <sup>2</sup> 或居留區數目 ≤ 5
E. 定量分析預測今後野外絕滅的機率	10 年或三個世代內(最長至 100 年內)，絕滅的機率 ≥ 50%	20 年或 5 個世代內(最長至 100 年內)，絕滅的機率 ≥ 20%	100 年內，絕滅的機率 ≥ 10%