

物種紅皮書受脅類別判定標準	極危 (CR)	瀕危 (EN)	易危 (VU)	接近受脅 (NT)
---------------	---------	---------	---------	-----------

C. 族群量小且下降之判定標準

族群內之成熟個體數	< 250	< 2,500	< 10,000	<20,000
-----------	-------	---------	----------	---------

且具備 C1 或 C2 其中之一的條件

C1. 經由觀察、推估或預估物種族群成熟個體數持續下降。 (時間至少為未來 100 年)	3 年或下一代 下降 25%	5 年或下二代 下降 20%	10 年或下三代 下降 10%	10 年或下三代 下降 10%
---	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------

C2. 經由觀察、推估或預估，能繁殖之成熟個體數持續下降，而且其族群結構遭遇下列至少一種情況者：

a(i) 每個亞族群能繁殖之成熟個體數	≤ 50	≤ 250	≤ 1,000	≤ 1,000
a(ii) 成熟個體都生長在一個單獨的小族群內所占比例	90%	95%	100%	100%

(b) 成熟個體呈現劇烈變動

D. 族群數量極少且分布侷限之判定標準

族群遭遇以下情況：

D. 成熟個體數	< 50	< 250	D1. < 1,000	D1. < 2,500
----------	------	-------	-------------	-------------

與／或遭遇以下情況：

D2. 出現面積受限或位於居留區的物種族群在未來有可能會面臨威脅，使之受脅程度提升至極危或瀕危等級（此準則只用於評估易危及接近受脅等級）。	NA	NA	D2. 占有面積 < 20km ² 或分布地點 ≤ 5	D2. 占有面積 < 50km ² 或分布地點 ≤ 10
---	----	----	---	--

E. 量化分析

在野外絕種之機率	10 年內或三個世代內 在野外絕種之機率 超過 50%	20 年內或五個世代內 在野外絕種之機率 超過 20%	100 年內在野外絕種之 機率超過 10%	100 年內在野外絕種之 機率超過 5%
----------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	-------------------------