

status 欄

枝幹存在狀態代碼。代碼間不可共存。

代碼	說明	注意事項
0	<u>全株</u> 死亡	<u>所有枝幹</u> 的 status 欄均為 0 code 欄 打勾 dbh 欄均為 0
-1	<u>全株</u> 消失	<u>所有枝幹</u> 的 status 欄均為 -1 code 欄 打勾 dbh 欄均為 0
-2	<u>全株</u> 枝幹 dbh < 1 cm，但植株仍存活	<u>所有枝幹</u> 的 status 欄均為 -2 code 欄 打勾 dbh 欄均為 0
-3	僅 <u>該枝幹</u> dbh < 1 cm，但植株仍存活 需確認有其他 dbh ≥ 1 cm的枝幹！	<u>該枝幹</u> 的 status 欄記錄 -3 code 欄 打勾 dbh 欄為 0
打勾	正常 (枝幹存活，也可以找到 POM 測量 dbh)	<u>該枝幹</u> 的 dbh 一定 ≥ 1 cm 要確認是否有 code

※「-2」代表整個植株脫離了樣區研究的取樣範圍

code 欄

特殊狀態代碼。代碼間可共存，多碼時照字母排列。

代碼	說明	注意事項
C	更改 POM (Change)	1.要在 note 欄說明更換 POM的原因； 2.要在 note 欄記錄新 POM 的長度 (POM=#)
I	不正常 POM (Irregular)	1.要在 note 欄說明具體原因； 2.無法正確測量 dbh 者，包括：樹幹為不規則面，例如扁平、橢圓形、三角形、凹凸不平、中間有空洞等；與其他枝幹癒合，無法分離者
P	枝幹倒伏 (Prostrate)	POM 處的樹幹倒伏，而且角度與地面近於平行
R	無性拓殖分株。已與主幹分離，獨立存活的分枝 (Ramet)	1.只能記錄在分枝； 2.若無性拓殖分株上有多個分枝時，R 只記錄在「著地」的那一個主要分枝，並要在 note 欄記錄「包含分枝#」
打勾	正常； 或是植株處於無須記錄 code 的 status (0, -1, -2, -3)	

※ 新增植株不可記錄為 C，若 POM 不等於 1.3 m，要在 POM 欄記錄長度
※ note 欄常用詞：TAB=#；縮水；頂折；綳皮病；長不定根；頭尾接地生根

status 欄

枝幹存在狀態代碼。代碼間不可共存。

代碼	說明	注意事項
0	<u>全株</u> 死亡	<u>所有枝幹</u> 的 status 欄均為 0 code 欄 打勾 dbh 欄均為 0
-1	<u>全株</u> 消失	<u>所有枝幹</u> 的 status 欄均為 -1 code 欄 打勾 dbh 欄均為 0
-2	<u>全株</u> 枝幹 dbh < 1 cm，但植株仍存活	<u>所有枝幹</u> 的 status 欄均為 -2 code 欄 打勾 dbh 欄均為 0
-3	僅 <u>該枝幹</u> dbh < 1 cm，但植株仍存活 需確認有其他 dbh ≥ 1 cm的枝幹！	<u>該枝幹</u> 的 status 欄記錄 -3 code 欄 打勾 dbh 欄為 0
打勾	正常 (枝幹存活，也可以找到 POM 測量 dbh)	<u>該枝幹</u> 的 dbh 一定 ≥ 1 cm 要確認是否有 code

※「-2」代表整個植株脫離了樣區研究的取樣範圍

code 欄

特殊狀態代碼。代碼間可共存，多碼時照字母排列。

代碼	說明	注意事項
C	更改 POM (Change)	1.要在 note 欄說明更換 POM的原因； 2.要在 note 欄記錄新 POM 的長度 (POM=#)
I	不正常 POM (Irregular)	1.要在 note 欄說明具體原因； 2.無法正確測量 dbh 者，包括：樹幹為不規則面，例如扁平、橢圓形、三角形、凹凸不平、中間有空洞等；與其他枝幹癒合，無法分離者
P	枝幹倒伏 (Prostrate)	POM 處的樹幹倒伏，而且角度與地面近於平行
R	無性拓殖分株。已與主幹分離，獨立存活的分枝 (Ramet)	1.只能記錄在分枝； 2.若無性拓殖分株上有多個分枝時，R 只記錄在「著地」的那一個主要分枝，並要在 note 欄記錄「包含分枝#」
打勾	正常； 或是植株處於無須記錄 code 的 status (0, -1, -2, -3)	

※ 新增植株不可記錄為 C，若 POM 不等於 1.3 m，要在 POM 欄記錄長度
※ note 欄常用詞：TAB=#；縮水；頂折；綳皮病；長不定根；頭尾接地生根