

附錄 5 — 常見的樹木缺陷例子

附錄 5 — 常見的樹木缺陷

1.0 認識樹木的缺陷

樹木是生物，會有正常的生命週期。沒有樹木是絕對「安全」的。樹木在生長和老化的過程中，健康和結構狀況或會出現缺陷。因此，認識樹木缺陷的性質及嚴重程度，以及如何影響樹木的穩健生長，是樹木巡查及風險評估工作的重要一環。對樹木問題作出正確診斷，才能採取適當的緩解措施，減低樹木造成的危險。

2.0 常見的樹木缺陷

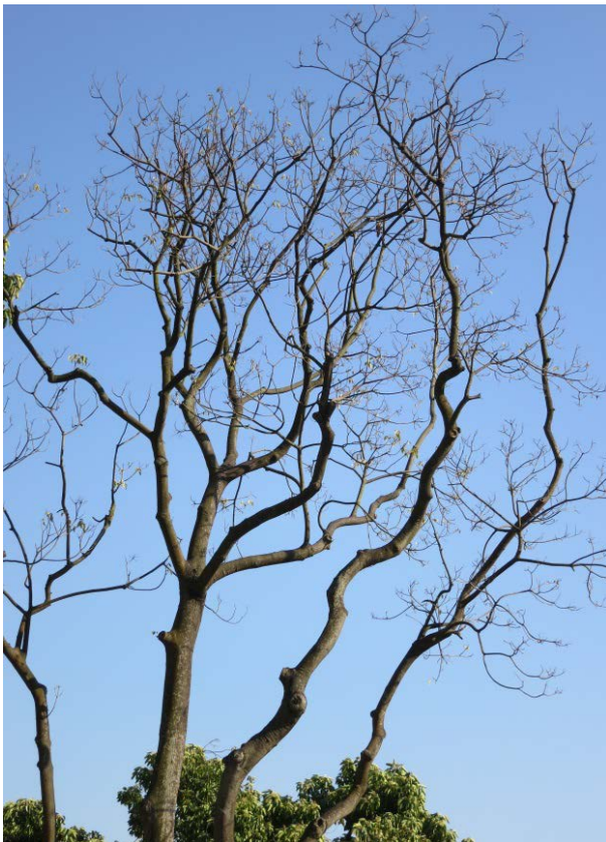
健康的樹木往往樹冠茂密、樹枝茁壯、樹葉大而健康。然而，即使樹冠翠綠，也不能確保樹木安全。健康良好的樹木，也會出現樹幹空心等結構缺陷。假如發現樹木枯死，便應盡快移除。

常見的樹木缺陷包括木材腐爛、樹身出現裂縫、樹枝接合點不穩、潰瘍、根部問題、結構欠佳及枯木等。同類問題可在樹木不同部分出現，會造成不同程度的危險。因此，我們進行樹木巡查時，最重要的是了解各類缺陷的徵狀及病徵。

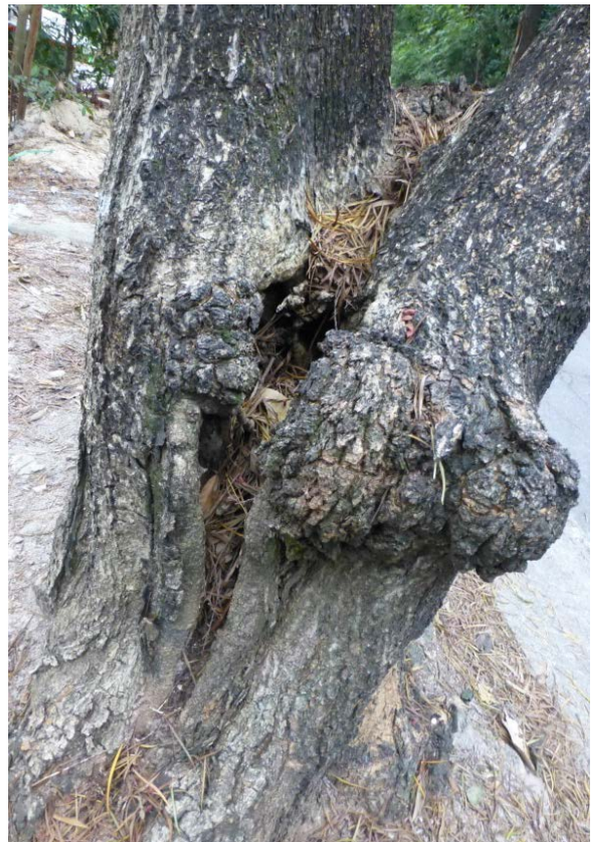
綠化、園境及樹木管理組發出的《減低樹木風險的樹木護養簡易圖解》([www.greening.gov.hk/filemanager/content/pdf/tree_care/PictorialGuideForTreeMaintenanceToReduceTreeRisk\(eng\).pdf](http://www.greening.gov.hk/filemanager/content/pdf/tree_care/PictorialGuideForTreeMaintenanceToReduceTreeRisk(eng).pdf))，以圖文並茂方式解說如何識別各類樹木缺陷，並建議緩解措施。常見的樹木缺陷例子見相片 2.1 至 2.10。



相片 2.1 — 嚴重傾斜



相片 2.2 — 樹枝大量枯死



相片 2.3 — 等勢莖出現裂縫/腐爛



相片 2.4 — V 型樹樑有裂縫/裂開



相片 2.5 — 根部被嚴重切割/損害



相片 2.6 — 根部有菌類子實體





相片 2.7 — 褐根病



相片 2.8 — 樹腳/根部出現腐爛/樹洞



相片 2.9 — 根基移位



相片 2.10 — 白蟻的蹤跡

