

附件乙 樹木選擇標準評級

樹木選擇標準評級說明

選擇標準		高	中	低	不詳		
基本屬性	環境適應能力	耐熱	1. 在夏天能抵受間歇或持續攝氏35度或以上的溫度達兩週而樹葉或樹皮無燒焦及健康情況無異常	1. 能抵受夏天的平均溫度 (攝氏29度) 超過兩週而樹葉或樹皮無燒焦及健康情況無異常	1. 能抵受夏天的平均溫度 (攝氏29度) 而樹葉或樹皮無燒焦及健康情況無異常	1. 未知該品種適應酷熱情況的能力	
		耐旱	1. 能抵受乾旱兩個月或以上而無需輔助灌溉, 及 2. 能夠無需灌溉而後暫時枯萎後迅速復原, 及/或 3. 在生長季節即能持續承受乾旱壓力亦能茂盛生長。	1. 能抵受乾旱一個月或以上而無需輔助灌溉	1. 無需輔助灌溉下只能抵受乾旱一個月或以下	1. 未知該品種適應乾旱情況的能力	
		耐澇	1. 能適應積水的樹槽; 及/或 2. 受水浸後能夠在一個生長季節內復原。	1. 受黃色或以上暴雨警告信號及水浸事影響持續兩週亦能存活, 及 2. 受水浸後能夠在一個生長季節內復原。	1. 需要排水良好的樹槽	1. 未知該品種適應積水情況的能力	
	生命週期規劃	都市有效預期壽命	1. 預計在栽種位置生長最少40年才達至老年	1. 預計在栽種位置生長20-40年才達至老年	1. 預計在栽種位置生長少於20年才達至老年	1. 達至老年之生長年期不詳	
		抗風	1. 直至幼樹階段之前需要支撐結構, 及/或 2. 機械式壓力承受能力高—強勁堅硬或中等堅硬, 及/或 3. 結構强度高, 枝幹脆弱度低。	1. 直至半成年階段之前需要支撐結構, 及/或 2. 中等機械式壓力承受能力—中等強勁但不堅硬或中等強勁及堅硬, 及/或 3. 中等結構強度, 中等枝幹脆弱度。	1. 從播種直至成年階段需要支撐結構, 及/或 2. 機械式壓力承受能力低—不強勁但堅硬或不強勁及中等堅硬, 及/或 3. 結構強度低, 枝幹脆弱度高。	1. 未知該品種在生命週期是否需要支撐結構, 及/或 2. 未知該品種是否有能力耐受機械式壓力	
		可管理性	1. 落下果實或種籽不會留下污漬, 不具黏性或不安全, 或沒有果實或種籽落下, 及/或 2. 散落物數量有限, 及/或 3. 樹木需要低次數護理以存活。	1. 落下果實或種籽不危害安全, 但可能會留下污漬, 具黏性, 及/或 2. 散落物數量中等, 及/或 3. 樹木需要中等次數護理以存活。	1. 落下果實或種籽會留下污漬, 具黏性或危害安全, 及/或 2. 有大量散落物, 及/或 3. 樹木需要頻密護理以存活。	1. 未知該品種會否落下果實或種籽。	
		樹冠管理	1. (最少) 一年內只需要很少的樹冠管理令淨空高度不妨礙交通 1. 在香港沒有已知的害蟲及疾病, 及/或 2. 可透過既有的治療機制抑制及管理	1. (中等) 每年需要進行樹冠管理令淨空高度不妨礙交通 1. 在香港有常見害蟲和疾病導致大量樹木的記錄, 及 2. 可透過既有的治療機制抑制及管理	1. (稀少) 每年需要進行樹冠管理令淨空高度不妨礙交通 1. 在香港有常見害蟲及疾病導致大量樹木的記錄, 及 2. 需要頻密的治療及管理程序	1. 未知該品種是否需要進行樹冠管理令淨空高度不妨礙交通 1. 該品種適性在香港沒有獲登錄的紀錄, 及/或 2. 有關該品種的害蟲及疾病記錄和治療方法不詳	
	價值屬性	抗路邊污染耐能力 ¹		1. 高抗路邊污染耐能力: 不會凋謝、死亡或健康轉差, 及/或 2. 在交通流量高的地方和工業區區耐受空氣污染	1. 中等抗路邊污染耐能力: 不會凋謝或死亡	1. 低抗路邊污染耐能力: 死亡的機會高	1. 未知該品種是否有抗路邊污染耐能力
		耐修剪		1. 修剪後樹葉可在同一個生長季節復原及/或, 2. 修剪後可以在同一個生長季節維持相對的樹形, 及/或 3. 修剪切口可以在同一個生長季節復原且木質良好。	1. 修剪後樹葉可在下一個生長季節復原及/或, 2. 修剪後可以在下一個生長季節維持相對的樹形, 及/或 3. 修剪切口可以在下一個生長季節復原且木質良好。	1. 修剪後樹葉生長及成樹形需要超過三個生長季節復原及/或, 2. 從樹冠修剪後健康影響復原緩慢, 及/或 3. 品種經修剪後健康轉差。	1. 有關該品種的修剪效果不詳。
		城市耐土壤能力	耐土壤鹽鹼能力	1. 在高密度 (>x1.92毫克/立方米) 的土壤可以存活2; 或 2. 在土壤感氣受限制的情況下可以存活。	1. 在高密度 (1.42毫克/立方米<x <1.92毫克/立方米) 的土壤可以存活2; 或	1. 在高密度 (<x1.42毫克/立方米) 2) 的土壤可以存活	1. 未知該品種是否具耐土壤鹽鹼能力
根系 (可管理性)			1. (可管理) 樹根系統罕有令行人路面隆起或對毗鄰的構築物沒有影響	1. (中等) 樹根系統令行人路面有某程度隆起	1. (巨大) 樹根系統容易令行人路面隆起且對毗鄰的構築物有影響	1. 品種的樹根系統不詳	
耐土量			1. (小) 品種可以在細小的栽種地點 (每棵樹的平均泥土表面積: 1.2米至1.5米 直徑 X 1.2米深度) 保持良好樹木健康, 狀況及樹形 2. (中) 品種可能不能在細小的栽種地點 (每棵樹的平均泥土表面積: 1.2米至1.5米 直徑 X 1.2米深度) 保持良好樹木健康, 狀況及樹形	1. (中) 品種可以在大小中等的栽種地點 (每棵樹的平均泥土表面積: 1.5米至2米 直徑 X 1.2米深度) 保持良好樹木健康, 狀況及樹形; 及 2. (中) 品種可能不能在細小的栽種地點 (每棵樹的平均泥土表面積: 1.2米至1.5米 直徑 X 1.2米深度) 保持良好樹木健康, 狀況及樹形	1. (大) 品種可以在大的栽種地點 (每棵樹的平均泥土表面積: 4米以上直徑 X 1.2米深度) 保持良好樹木健康, 狀況及樹形	1. 該品種在不同大小栽種地點的表現不詳	
耐土壤鹼度 (範圍)			品種在一般酸鹼度範圍 (5.5至7.0) 的表土良好生長, 在中等酸性及鹼鹼性的表土亦可良好生長	1. 品種只可在中等或微酸 (酸鹼度5.5至6.5) 或微至中等鹼性 (酸鹼度7.5至8.5) 的表土正常/良好生長	1. 品種只可在高酸性 (酸鹼度4.0至5.5) 或高鹼性 (酸鹼度8.5至10.0) 的表土正常/良好生長	1. 未知該品種可以適應不同酸鹼度的土壤	
樹木大小 (城市環境應用)		1. (大) 品種成年後龐大: 樹冠直徑超過10米、高度超過15米	1. (中) 品種成年後大小中等: 樹冠直徑為5至10米、高度為8至15米	1. (小) 品種成年後細小: 樹冠直徑為5米或以下、高度為8米或以下	不適用		
生態價值		1. 提供多種不同的棲息地價值的本地品種, 2. 品種對有關地點具科學價值	1. 提供多種不同的棲息地價值的歸化或外來品種, 或 2. 棲息地價值不多的本地品種	1. 棲息地價值不多的外來品種	1. 該品種棲息地價值不詳		
觀賞價值 (季節香味、顏色、樹形、文化、歷史背景及功能)		1. 跟香港的文化或歷史背景有關, 或 2. 具獨特樹形、樹葉、花或果、季節性樹葉、種子, 或 3. 具伴時節及高觀賞價值 (超過3個月), 或 4. 品種有植物學價值, 或 5. 具視覺屏障、吸音、屏障及廢氣排放緩衝等功能價值, 或 6. 在五頁之中吸引超過一種感官	1. 短時間 (3個月以下) 內具中等特色價值, 或 2. 在五頁之中吸引超過一種感官	1. 特色價值不多或沒有, 或 2. 不能與周圍的植物區分而成為特色價值。	不適用		
樹蔭		1. 樹冠龐大廣闊 (樹冠直徑超過10米) 提供大型樹蔭及於成年時夏天樹葉密度為高	1. 樹冠大小及闊度中等 (樹冠直徑為5米至10米) 提供中等樹蔭或於成年時夏天的樹葉密度為中等	1. 樹冠大小及闊度細小 (樹冠直徑少於5米) 提供小型樹蔭或於成年時全年樹葉密度為低	不適用		

註: 未達到最低接受程度的樹種不包括在此評分流程故不獲考慮, 當中包括不適應香港氣候、對本地生態系統具侵略性或枝幹脆弱的品種

¹ 品種的污染評分主要是依據參考文獻及生物學/園藝經驗

² 密度 (a) 及引用自志勇 (1998年) 的土壤排壓度指標。 (Soil compaction at tree-planting sites in urban Hong Kong)。 D. Neely and G.W. Watson 編著《The Landscape Below Ground II. International Society of Arboriculture》, Champaign, Illinois, 第166頁至第178頁

³ 建築署的《建築物的一般規格》第25.02 (a) (ii) 條: 一般表土酸鹼度值應該介乎5.5至7.0。

⁴ 一般表土酸鹼度類別

樹木資料及特性

編號	學名	中文名	科名	原生/外來品種	落葉/常綠	花期	果期	高度	冠幅	日照需求	風障性
1	<i>Adenanthera microsperma</i>	海紅豆, 孔雀豆	含羞草科	原生	落葉	4月至7月	7月至10月	15-20米	12-15米	全日照至半耐蔭	✓
2	<i>Arenga pinnata</i>	砂糖椰子, 桃椰	棕櫚科	外來	常綠	6月至8月	9月至10月	15-20米	3-5米	全日照至半耐蔭	-
3	<i>Albizia julibrissin</i>	合歡	含羞草科	外來	落葉	5月至7月	8月至10月	8-12米	8-15米	全日照	-
4	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴, 大沙葉	大戟科	原生	常綠	1月至12月	1月至12月	7-10米	4-6米	全日照至半耐蔭	-
5	<i>Bixa orellana</i>	紅木	紅木科	外來	常綠	5月至8月	9月至2月	5-8米	4-8米	全日照	-
6	<i>Brachychiton acerifolius</i>	槭葉蘋婆	梧桐科	外來	落葉	4月	4月至5月	10-15米	6-8米	全日照	-
7	<i>Bridelia tomentosa</i>	土蜜樹, 逼迫仔	大戟科	原生	常綠	1月至12月	1月至12月	5-12米	2-7米	全日照至半耐蔭	-
8	<i>Caesalpinia ferrea</i>	巴西鐵木	蘇木科	外來	常綠	6月至8月	6月至8月	6-12米	4-10米	全日照	-
9	<i>Carallia brachiata</i>	竹節樹	紅樹科	原生	常綠	11月至4月	2月至7月	7-10米	6-8米	全日照	-
10	<i>Cassia x nealiae</i>	彩虹雨樹	蘇木科	外來	落葉	5月	不結果	10-15米	12-17米	全日照	-
11	<i>Cassia javanica var. indochinensis</i>	節果決明	蘇木科	外來	落葉	5月至6月	7月至8月	10-15米	12-18米	全日照	-
12	<i>Celtis timorensis</i>	假玉桂, 樟葉朴	榆科	原生	常綠	3月至5月	7月至11月	5-8米	4-6米	全日照至半耐蔭	-
13	<i>Choerospondias axillaris</i>	南酸棗, 酸棗	漆樹科	原生	落葉	6月	9月至11月	8-20米	10-15米	全日照	-
14	<i>Chukrasia tabularis</i>	麻楝	楝科	外來	半落葉	4月至5月	7月至1月	15-25米	12-18米	全日照至半耐蔭	-
15	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	樟科	原生	常綠	3月至5月	4月至10月	10-20米	8-12米	全日照至半耐蔭	-
16	<i>Cleistocalyx nervosum</i>	水翁	桃金娘科	原生	常綠	5月至6月e	8月至9月	10-15米	12-17米	全日照至半耐蔭	-
17	<i>Cordia dichotoma</i>	破布木	紫草科	原生	落葉	4月至6月	6月至9月	5-8米	3-5米	全日照至半耐蔭	-

編號	學名	中文名	科名	原生/外來品種	落葉/常綠	花期	果期	高度	冠幅	日照需求	具毒性
18	<i>Crateva trifoliata</i>	鈍葉魚木	山柑科	外來	落葉	3月至5月	8月至11月	5-8米	5-10米	全日照	-
19	<i>Crateva unilocularis</i>	樹頭菜	山柑科	外來	落葉	2月至4月	6月至11月	10-15米	8-12米	全日照	-
20	<i>Cratoxylum cochinchinense</i>	黃牛木	藤黃科	原生	落葉	4月至5月	6月	8-10米	10-12米	全日照至半耐蔭	-
21	<i>Dalbergia assamica</i>	南嶺黃檀	豆科	原生	落葉	5月至10月	9月至12月	10-15米	8-12米	全日照至半耐蔭	-
22	<i>Diospyros morrisiana</i>	羅浮柿	柿樹科	原生	落葉	5月至6月	11月	10-20米	7-12米	全日照至半耐蔭	-
23	<i>Dracontomelon duperreanum</i>	人面子	漆樹科	外來	常綠	4月至5月	6月至11月	20-25米	10-15米	全日照	-
24	<i>Ehretia longiflora</i>	長花厚殼樹	紫草科	原生	落葉	1月至9月	1月至9月	10-15米	5-8米	全日照至半耐蔭	-
25	<i>Elaeocarpus apiculatus</i>	長芒杜英, 尖葉杜英	杜英科	外來	常綠	8月至9月	10月至1月	20-30米	12-15米	全日照至半耐蔭	-
26	<i>Elaeocarpus chinensis</i>	中華杜英	杜英科	原生	常綠	5月至6月	10月至11月	5-8米	3-5米	全日照	-
27	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	水石榕	杜英科	外來	常綠	6月至7月	7月至9月	3-5米	3-6米	全日照	-
28	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	日本杜英	杜英科	原生	常綠	4月至5月	5月至7月	15-25米	10-15米	全日照	-
29	<i>Ficus altissima</i>	高山榕, 雞榕	桑科	外來	常綠	3月至10月	3月至10月	25-30米	15-25米	全日照	-
30	<i>Ficus binnendijkii</i>	阿里垂榕	桑科	外來	常綠	3月至7月	8月至10月	4-8米	2.5-4米	全日照	-
31	<i>Ficus fistulosa</i>	水同木	桑科	原生	常綠	3月至12月	3月至12月	4-8米	3-6米	全日照	-
32	<i>Ficus lyrata</i>	大琴葉榕	桑科	外來	常綠	3月至11月	3月至11月	7-12米	7-10米	全日照至半耐蔭	-
33	<i>Ficus religiosa</i>	菩提樹	桑科	外來	常綠	9月至11月	9月至11月	20-25米	25-30米	全日照至半耐蔭	-
34	<i>Ficus subpisocarpa</i>	筆管榕	桑科	原生	落葉	2月至9月	2月至9月	5-10米	5-12米	全日照至半耐蔭	-
35	<i>Ficus variegata</i>	青果榕	桑科	原生	落葉	3月至12月	3月至12月	10-15米	8-12米	全日照至半耐蔭	-
36	<i>Ficus virens</i>	大葉榕, 黃葛樹	桑科	原生	落葉	4月至10月	4月至10月	15-20米	17-22米	全日照	-

編號	學名	中文名	科名	原生/外來品種	落葉/常綠	花期	果期	高度	冠幅	日照需求	具毒性
37	<i>Garcinia subelliptica</i>	菲島福木	藤黃科	外來	常綠	3月至8月	9月至12月	3-5米	2-4米	全日照至半耐蔭	-
38	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	酒瓶椰子	棕櫚科	外來	常綠	3月至5月	7月至2月	2-4米	1-2米	全日照至半耐蔭	-
39	<i>Ilex rotunda</i> var. <i>microcarpa</i>	小果鐵冬青	冬青科	原生	常綠	3月至5月	12月至2月	15-20米	15-20米	全日照至半耐蔭	-
40	<i>Juniperus chinensis</i> 'Kaizuka'	龍柏	柏科	外來	常綠	3月至4月	10月至1月	5-7米	1-2米	全日照至半耐蔭	-
41	<i>Khaya senegalensis</i>	非洲楝	楝科	外來	常綠	4月至6月	4月至6月	20-25米	15-20米	全日照至半耐蔭	-
42	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	台灣欒樹	無患子科	外來	落葉	6月至7月	9月至10月	15-20米	15-20米	全日照至半耐蔭	-
43	<i>Liquidambar formosana</i>	楓香	金縷梅科	原生	落葉	3月至6月	7月至9月	20-30米	15-20米	全日照至半耐蔭	-
44	<i>Litsea glutinosa</i>	潺槁樹	樟科	原生	常綠	5月至6月	9月至10月	10-15米	8-12米	全日照至半耐蔭	-
45	<i>Litsea monopetala</i>	假柿木薑子, 假柿樹	樟科	原生	常綠	11月至6月	6月至7月	12-18米	5-10米	全日照至半耐蔭	-
46	<i>Machilus breviflora</i>	短序潤楠, 短花楠	樟科	原生	常綠	7月至8月	10月至12月	8-12米	6-8米	全日照至半耐蔭	-
47	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	樟科	原生	常綠	2月	4月至5月	7-15米	8-12米	全日照至半耐蔭	-
48	<i>Machilus chinensis</i>	華潤楠, 香港楠	樟科	原生	常綠	9月	2月	8-10米	5-7米	全日照至半耐蔭	-
49	<i>Machilus velutina</i>	絨毛潤楠	樟科	原生	常綠	10月至12月	2月至3月	15-18米	7-12米	全日照	-
50	<i>Melia azedarach</i>	楝, 苦楝	楝科	外來	落葉	4月至5月	10月至12月	15-20米	15-20米	全日照至半耐蔭	✓
51	<i>Michelia champaca</i>	黃蘭	木蘭科	外來	常綠	6月至7月	9月至10月	10-12米	5-8米	全日照至半耐蔭	-
52	<i>Microcos nervosa</i>	布渣葉	椴樹科	原生	常綠	6月至7月	8月至10月	8-12米	5-10米	全日照至半耐蔭	-
53	<i>Nageia nagi</i>	竹柏	羅漢松科	外來	常綠	3月至5月	8月至11月	10-12米	6-8米	半耐蔭	-
54	<i>Palaquium formosanum</i>	台灣膠木	山欖科	外來	常綠	9月至5月	6月至10月	12-20米	10-15米	全日照	-
55	<i>Peltophorum tonkinense</i>	銀珠	蘇木科	外來	落葉	3月至6月	7月至10月	15-20米	6-8米	全日照至半耐蔭	-

編號	學名	中文名	科名	原生/外來品種	落葉/常綠	花期	果期	高度	冠幅	日照需求	具毒性
56	<i>Phoenix dactylifera</i>	海棗, 棗椰樹	棕櫚科	外來	常綠	3月至4月	9月至10月	10-30米	3-12米	全日照	-
57	<i>Plumeria rubra</i>	雞蛋花, 紅雞蛋花	夾竹桃科	外來	落葉	3月至9月	5月至12月	5-8米	6-10米	全日照至半耐蔭	-
58	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	羅漢松	羅漢松科	原生	常綠	4月至5月	8月至9月	10-15米	3-6米	全日照至全遮蔭	-
59	<i>Polyalthia longifolia</i>	長葉暗羅	番荔枝科	外來	常綠	3月至5月	6月至9月	10-15米	2-3米	全日照至半耐蔭	-
60	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	山茶科	原生	常綠	9月至10月	11月至12月	5-8米	3-5米	全日照至半耐蔭	-
61	<i>Pongamia pinnata</i>	水黃皮	豆科	原生	常綠	5月至6月	8月至10月	10-15米	10-15米	全日照	-
62	<i>Pterocarpus indicus</i>	紫檀	豆科	外來	半落葉	2月至8月	11月	15-20米	15-20米	全日照至半耐蔭	-
63	<i>Pterospermum heterophyllum</i>	翻白葉樹	梧桐科	原生	常綠	9月至11月	10月至11月	15-18米	8-10米	全日照至半耐蔭	-
64	<i>Radermachera hainanensis</i>	海南菜豆樹	紫葳科	外來	常綠	3月至4月	5月至6月	13-20米	5-10米	全日照至半耐蔭	-
65	<i>Rhus hypoleuca</i>	白背鹽膚木	漆樹科	原生	落葉	6月至8月	9月至11月	2-5米	2-3米	全日照	-
66	<i>Sapindus saponaria</i>	無患子, 木患子	無患子科	原生	落葉	3月至5月	6月至11月	10-20米	12-16米	全日照	✓
67	<i>Sapium discolor</i>	山烏柏	大戟科	原生	落葉	4月至6月	7月至10月	5-12米	6-8米	全日照至半耐蔭	-
68	<i>Sapium sebiferum</i>	烏柏	大戟科	原生	落葉	4月至8月	8月至11月	12-17米	8-10米	全日照至半耐蔭	✓
69	<i>Schima superba</i>	木荷, 荷樹	山茶科	原生	常綠	6月至8月	10月至12月	10-20米	8-10米	全日照至半耐蔭	-
70	<i>Senna spectabilis</i>	美麗決明, 美洲槐	蘇木科	外來	常綠	3月至4月	7月至9月	8-10米	8-12米	全日照至半耐蔭	-
71	<i>Swietenia mahagoni</i>	桃花心木	楝科	外來	常綠	5月至6月	10月至11月	20-25米	18-22米	全日照至半耐蔭	-
72	<i>Syzygium cumini</i>	烏墨, 海南蒲桃	桃金娘科	外來	常綠	2月至5月	6月至9月	12-15米	8-10米	全日照	-
73	<i>Syzygium hancei</i>	韓氏蒲桃, 紅鱗蒲桃	桃金娘科	原生	常綠	7月至9月	11月至1月	8-10米	5-8米	全日照至半耐蔭	-
74	<i>Syzygium jambos</i>	蒲桃	桃金娘科	外來	常綠	3月至4月	5月至6月	7-12米	5-8米	全日照至半耐蔭	-

編號	學名	中文名	科名	原生/外來品種	落葉/常綠	花期	果期	高度	冠幅	日照需求	具毒性
75	<i>Syzygium levinei</i>	山蒲桃	桃金娘科	原生	常綠	7月至9月	2月至5月	10-15米	8-12米	全日照至半耐蔭	-
76	<i>Thespesia populnea</i>	恒春黃槿, 織楊	錦葵科	原生	常綠	1月至12月	1月至12月	6-8米	5-10米	全日照	-
77	<i>Ulmus parvifolia</i>	榔榆	榆科	外來	落葉	8月至10月	8月至10月	12-25米	18-22米	全日照至半耐蔭	-
78	<i>Wodyetia bifurcata</i>	狐尾椰子	棕櫚科	外來	常綠	5月至7月	8月至9月	10-20米	4-6米	全日照	-
79	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	金蒲桃	桃金娘科	外來	常綠	11月至2月	3月至5月	10-20米	4-8米	全日照	-
80	<i>Zanthoxylum avicennae</i>	筍欖花椒, 筍欖	芸香科	原生	落葉	6月至8月	10月至12月	8-15米	5-8米	全日照	✓

樹木資料及特性

編號	學名	中文名	選擇標準*	基本屬性							價值屬性										
				環境適應能力			生命週期規劃				抵抗病蟲	抗路邊污染耐受性	耐修剪	城市土壤適應能力				樹木大小 (城市環境)	生態價值	觀賞價值	樹蔭
				耐熱	耐旱	耐澇	都市有效預期壽命	抗風	可管理性	樹冠管理				耐土壤擠壓能力	根系 (可管理性)	耐土壤	泥土酸鹼度 (範圍)				
1	<i>Adenanthera microsperma</i>	海紅豆, 孔雀豆		中	高	中	高	高	高	高	中	中	高	高	中	高	高	中	中	高	
2	<i>Arenga pinnata</i>	砂糖椰子, 桃椰		中	中	中	中	高	高	高	中	中	-	高	高	中	高	中/高	中	中	低
3	<i>Albizia julibrissin</i>	合歡		中	中	中	中	中	高	高	高	中	高	中	低	低	高	中/高	中	中	高
4	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴, 大沙葉		中	高	中	高	中	中	高	高	中	中	中	高	中	高	中	中	低	中
5	<i>Bixa orellana</i>	紅木		高	中	中	中	中	中	高	高	高	高	高	中	高	低/中	中	中	高	中
6	<i>Brachychiton acerifolius</i>	槭葉蘋婆		中	高	中	高	高	中	中	高	高	高	中	低	中	高	中	中	高	中
7	<i>Bridelia tomentosa</i>	土蜜樹, 逼迫仔		中	中	中	中	高	中	高	高	高	中	中	高	中	中	中	高	低	低
8	<i>Caesalpinia ferrea</i>	巴西鐵木		中	中	中	高	中	高	中	高	高	中	中	低	低	高	中	中	高	中
9	<i>Carallia brachiata</i>	竹節樹		中	中	高	高	高	高	高	中	中	中	中	低	中	中	中	高	低	中
10	<i>Cassia x nealiae</i>	彩虹雨樹		中	中	中	高	中	高	中	高	中	高	中	低	低	高	中/高	中	高	高
11	<i>Cassia javanica var. indochinensis</i>	節果決明		中	中	中	高	中	高	中	高	高	中	中	低	低	高	中/高	中	高	高
12	<i>Celtis timorensis</i>	假玉桂, 樟葉朴		高	高	中	高	中	高	高	中	中	高	中	中	中	中	低/中	中	中	中
13	<i>Choerospondias axillaris</i>	南酸棗, 酸棗		中	中	高	高	中	中	中	高	高	高	高	高	低	高	高	中	高	高
14	<i>Chukrasia tabularis</i>	麻楝		中	中	中	高	高	中	高	高	高	中	中	低	低	高	高	中	中	高
15	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟		中	中	中	高	高	高	高	高	高	高	中	中	中	高	高	中	中	高
16	<i>Cleistocalyx nervosum</i>	水翁		中	中	高	高	高	中	高	高	中	高	中	中	低	中	中/高	高	中	高
17	<i>Cordia dichotoma</i>	破布木		中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	高	中	低	高	中	中	低

編號	學名	中文名	選擇標準*	基本屬性							價值屬性											
				環境應變能力			生命週期規劃				抵抗病蟲	抗路邊污染耐受性	耐修剪	城市土壤適應能力					樹木大小 (城市環境)	生態價值	觀賞價值	橫樑
				耐熱	耐旱	耐澇	都市有效預期壽命	抗風	可管理性	橫樑管理				耐土壤擠壓能力	根系 (可管理性)	耐土壤	泥土酸鹼度 (範圍)					
																		低/中				
18	<i>Crateva trifoliata</i>	鈍葉魚木		中	中	中	高	高	高	高	中	高	中	中	中	中	高	低/中	中	高	中	
19	<i>Crateva unilocularis</i>	樹頭菜		中	高	中	高	高	高	高	中	中	高	中	高	低	高	中/高	中	高	中	
20	<i>Cratoxylum cochinchinense</i>	黃牛木		中	中	中	高	高	中	高	高	高	高	高	中	中	中/高	高	高	中	中	
21	<i>Dalbergia assamica</i>	南嶺黃檀		中	中	中	高	高	高	高	中	高	高	中	高	低	高	中/高	高	高	中	
22	<i>Diospyros morrisiana</i>	羅浮柿		中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	高	高	中	高	中	
23	<i>Dracontomelon duperreanum</i>	人面子		中	中	中	高	高	中	高	高	高	高	中	低	低	高	高	中	中	高	
24	<i>Ehretia longiflora</i>	長花厚殼樹		中	中	中	高	中	高	高	中	高	中	中	中	中	中	中	中	中	中	
25	<i>Elaeocarpus apiculatus</i>	長芒杜英, 尖葉杜英		中	高	高	高	中	高	高	中	高	高	高	高	中	高	高	中	高	中	
26	<i>Elaeocarpus chinensis</i>	中華杜英		中	高	高	高	中	高	高	中	高	高	高	高	高	高	低	中	高	低	
27	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	水石榕		中	高	中	高	高	高	中	高	高	高	中	高	低	高	低/中	中	高	低	
28	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	日本杜英		中	中	中	高	高	高	高	中	高	高	中	高	中	高	高	高	高	中	
29	<i>Ficus altissima</i>	高山榕, 雞榕		中	中	中	高	中	中	高	高	高	高	中	低	低	中	高	中	中	高	
30	<i>Ficus binnendijkii</i>	阿里垂榕		中	中	中	高	中	高	高	高	高	中	中	中	高	中	低	中	高	低	
31	<i>Ficus fistulosa</i>	水同木		中	中	中	高	中	高	高	高	高	中	中	高	中	中	低/中	高	低	低	
32	<i>Ficus lyrata</i>	大琴葉榕		中	高	中	高	中	高	高	高	高	中	高	中	低	高	中	中	高	中	
33	<i>Ficus religiosa</i>	菩提樹		中	高	中	高	中	高	中	高	高	高	低	低	低	高	高	中	高	高	
34	<i>Ficus subpisocarpa</i>	筆管榕		中	高	中	高	中	高	高	高	高	中	中	低	低	高	中/高	中	低	中	
35	<i>Ficus variegata</i>	青果榕		中	高	中	高	中	高	高	高	高	中	中	低	低	高	中/高	高	中	中	
36	<i>Ficus virens</i>	大葉榕, 黃葛樹		中	高	中	高	中	中	中	中	高	中	低	低	低	高	高	高	中	高	

編號	學名	中文名	選擇標準*	基本屬性							價值屬性										
				環境應變能力			生命週期規劃				抵抗病蟲	抗路邊污染耐受性	耐修剪	城市土壤適應能力				樹木大小 (城市環境)	生態價值	觀賞價值	橫樑
				耐熱	耐旱	耐澇	都市有效預照壽命	抗風	可管理性	橫冠管理				耐土壤擠壓能力	根系 (可管理性)	耐土量	泥土酸鹼度 (範圍)				
37	<i>Garcinia subelliptica</i>	菲島福木		中	中	中	高	高	高	高	高	中	中	高	中	高	低	中	高	低	
38	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	酒瓶椰子		中	中	中	高	高	高	高	中	中	-	中	高	高	高	低	低	高	低
39	<i>Ilex rotunda</i> var. <i>microcarpa</i>	小果鐵冬青		中	高	中	高	高	高	高	中	高	中	高	中	高	高	高	中	高	高
40	<i>Juniperus chinensis</i> 'Kaizuka'	龍柏		中	高	中	中	高	高	高	中	高	高	高	高	高	高	低	中	高	低
41	<i>Khaya senegalensis</i>	非洲楸		中	高	高	高	高	高	高	中	高	中	高	高	低	中	高	低	中	高
42	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	台灣欒樹		中	高	中	高	中	高	高	中	高	中	中	高	低	高	高	中	高	高
43	<i>Liquidambar formosana</i>	楓香		中	中	中	高	高	中	高	高	高	中	高	低	低	高	高	高	高	中
44	<i>Litsea glutinosa</i>	潺槁樹		中	高	中	高	中	高	高	高	高	中	高	中	中	高	中/高	中	中	高
45	<i>Litsea monopetala</i>	假柿木薑子, 假柿樹		中	中	中	高	中	高	高	高	高	中	高	中	中	高	中/高	高	中	中
46	<i>Machilus breviflora</i>	短序潤楠, 短花楠		高	高	中	高	高	高	高	高	高	高	中	中	中	高	中	中	高	中
47	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠		高	高	高	高	高	高	高	高	高	中	中	中	低	中	中/高	高	高	高
48	<i>Machilus chinensis</i>	華潤楠, 香港楠		中	高	中	高	高	高	高	高	高	中	高	中	中	高	中	中	高	中
49	<i>Machilus velutina</i>	絨毛潤楠		中	高	高	高	高	高	高	高	高	中	中	中	低	高	高	高	高	中
50	<i>Melia azedarach</i>	楝, 苦楝		高	高	中	中	中	中	高	高	高	中	高	高	低	高	高	中	高	高
51	<i>Michelia champaca</i>	黃蘭		中	中	高	高	高	高	中	高	高	中	中	高	中	高	中	中	高	中
52	<i>Microcos nervosa</i>	布渣菜		中	中	中	高	高	高	高	高	中	高	高	高	高	高	中	高	中	中
53	<i>Nageia nagi</i>	竹柏		高	中	中	高	高	高	高	高	中	高	中	中	低	高	中	中	中	中
54	<i>Palaquium formosanum</i>	台灣膠木		中	中	中	中	高	中	高	高	高	中	中	低	低	高	高	中	中	高
55	<i>Peltophorum tonkinense</i>	銀珠		中	中	中	高	高	中	高	高	低	中	中	高	低	高	中/高	中	高	中

編號	學名	中文名	選擇標準*	基本屬性							價值屬性											
				環境應變能力			生命週期規劃				抵抗病蟲	抗路邊污染耐受性	耐修剪	城市土壤適應能力					樹木大小 (城市環境)	生態價值	觀賞價值	橫樑
				耐熱	耐旱	耐澇	都市有效預期壽命	抗風	可管理性	橫樑管理				耐土壤擠壓力	根系 (可管理性)	耐土壤	泥土酸鹼度 (範圍)					
																		高				
56	<i>Phoenix dactylifera</i>	海棗, 棗椰樹		高	高	中	高	高	高	高	高	中	-	中	高	低	高	高	中	低		
57	<i>Plumeria rubra</i>	雞蛋花, 紅雞蛋花		高	中	中	高	中	中	高	高	高	高	中	高	高	中	低/中	中	高	中	
58	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	羅漢松		高	高	中	高	中	高	高	高	高	中	中	中	高	高	中	高	高	低	
59	<i>Polyalthia longifolia</i>	長葉暗羅		高	中	中	高	中	高	高	高	高	中	中	中	高	中	低/中	中	高	低	
60	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶		中	中	中	中	高	高	高	高	高	中	中	中	高	中	低	高	高	低	
61	<i>Pongamia pinnata</i>	水黃皮		中	中	高	中	中	中	高	中	高	低	低	低	高	中/高	高	高	高		
62	<i>Pterocarpus indicus</i>	紫檀		中	中	中	高	中	中	高	高	低	中	中	低	低	中	高	中	中	高	
63	<i>Pterospermum heterophyllum</i>	翻白葉樹		中	高	中	高	高	中	高	高	低	中	低	高	中	中	中/高	中	中	中	
64	<i>Radermachera hainanensis</i>	海南菜豆樹		高	高	中	高	高	高	高	高	低	中	中	高	中	中	中/高	中	高	中	
65	<i>Rhus hypoleuca</i>	白背鹽膚木		中	高	中	高	高	高	高	高	中	中	中	高	高	中	低	中	低	低	
66	<i>Sapindus saponaria</i>	無患子, 木患子		高	高	中	高	中	中	中	中	高	高	高	低	低	高	高	中	高	高	
67	<i>Sapium discolor</i>	山烏柏		中	中	中	中	中	高	高	高	低	中	中	高	中	中	中	高	高	中	
68	<i>Sapium sebiferum</i>	烏柏		中	中	高	中	中	高	中	高	低	中	中	低	中	中	中/高	高	中	中	
69	<i>Schima superba</i>	木荷, 荷樹		中	高	高	高	高	高	高	高	中	中	高	中	低	中	中/高	高	高	中	
70	<i>Senna spectabilis</i>	美麗決明, 美洲槐		中	中	中	高	中	高	中	高	中	中	中	中	中	中	中/高	中	中	中	
71	<i>Swietenia mahagoni</i>	桃花心木		中	中	中	高	高	高	高	高	低	中	高	中	低	中	高	低	中	高	
72	<i>Syzygium cumini</i>	烏墨, 海南蒲桃		中	高	中	高	高	中	中	高	低	中	高	中	中	中	中	高	高	中	
73	<i>Syzygium hancei</i>	韓氏蒲桃, 紅鱗蒲桃		中	高	中	高	高	中	高	高	低	中	中	中	中	中	中	高	中	中	
74	<i>Syzygium jambos</i>	蒲桃		中	中	高	高	高	中	中	高	高	中	高	中	中	中	中	中	中	中	

編號	學名	中文名	選擇標準*	基本屬性								價值屬性									
				環境應變能力			生命週期規劃				抵抗病蟲	抗路邊污染耐受性	耐修剪	城市土壤適應能力				樹木大小 (城市環境)	生態價值	觀賞價值	樹蔭
				耐熱	耐旱	耐澇	都市有效預期壽命	抗風	可管理性	樹冠管理				耐土壤擠壓能力	根系 (可管理性)	耐土壤	泥土酸鹼度 (範圍)				
75	<i>Syzygium levinei</i>	山蒲桃		中	高	中	高	高	中	高	中	高	中	中	中	高	中/高	中	中	高	
76	<i>Thespesia populnea</i>	恒春黃槿, 織楊		中	高	高	中	中	中	高	中	中	中	低	中	中	低/中	中	中	中	
77	<i>Ulmus parvifolia</i>	榔榆		中	中	中	高	高	高	高	高	高	高	中	中	高	高	中	高	高	
78	<i>Wodyetia bifurcata</i>	狐尾椰子		中	中	中	高	高	高	高	中	-	高	高	中	中	中/高	低	中	低	
79	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	金蒲桃		中	中	中	中	中	高	高	高	高	中	中	中	中	中/高	中	高	中	
80	<i>Zanthoxylum avicennae</i>	箭欖花椒, 箭欖		中	高	中	高	中	高	高	高	中	中	中	高	中	中	高	中	中	

* 參閱附件乙 - 樹木選擇標準評級