

草原及生態池

文珠蘭 Poison bulb (*Crinum asiaticum* L.)

台灣原生石蒜科植物，耐陰、耐乾旱，5到8月開花時，繖形花序十分明顯，扁球型的蒴果也很有特色，提供小型昆蟲躲避的棲所。全株含有生物鹼，不可食用。



▲ 文珠蘭-葉 ▲ 文珠蘭-蒴果 ▲ 文珠蘭-花

雞屎藤 Chinese fevervine (*Pavonia scandens* (Lour.) Merr.)

台灣原生茜草科植物，葉片形狀變異大，喜溫暖潮濕的環境，開花時會吸引小型蝶類覓食。



穗花木藍 Creeping indigo (*Indigofera spicata* Forsk.)



▲ 穗花木藍 ▲ 穗花木藍-花

台灣原生豆科植物，開花時會抽出一串橘紅色花序，花朵呈現蝶形，很容易辨識，是台灣姬小灰蝶的食草。在高都二期的草地和裸露地邊都有機會見到。

稜果榕 Angular fruit fig (*Ficus septica* Burm.)

台灣原生桑科植物，因枝葉折斷時會有乳白色汁液流出故又稱「豬母乳」，有稜有角的隱花果是五色鳥、白頭翁等鳥類及松鼠的食物。



▲ 稜果榕-隱花果 ▲ 稜果榕-葉

海欖果 Sea mango (*Cerbera manghas* L.)

台灣原生夾竹桃科植物亦稱海芒果，一般生長在海邊且果實長的像芒果得名，在高都二期的步道旁可觀賞到它們，翠綠的小喬木是鳥類的棲所，但果實有毒不可食用。



▲ 海欖果-葉 ▲ 海欖果-果

白茅 White cogongrass (*Imperata cylindrica* (L.) P. Beauv. var. *major* (Nees) C. E. Hubb. ex Hubb. & Vaughan)

台灣原生禾本科植物，協助種子傳播的白色棉絮是白茅的特徵，夏秋兩季在高都二期園區都有機會見到，由於根系蔓延廣闊，生長力又強，是良好的固砂植物，具有水土保持之功能。



▲ 白茅 ▲ 白茅-花

日本衛矛 Japanese spindle tree (*Euonymus japonicus* Thunb.)

原生於台灣蘭嶼及綠島的衛矛科植物，葉為革質，秋、冬季結果，果實成球狀，是高都林緣邊常見的矮小灌木，為小型昆蟲和爬蟲類躲避的棲所。



▲ 日本衛矛 ▲ 日本衛矛-果實

九芎 Subcostate crape myrtle (*Lagerstroemia subcostata* Koehne)

台灣原生千屈菜科植物，樹型可高達10公尺以上，以往是炭薪材料，樹皮薄每年會脫皮一次，皮脫落後極為光滑又稱「猴滑樹」，指連猴子都會滑下來的意思。綠繡眼、白頭翁等鳥類會取食它的果實。



▲ 九芎-葉 ▲ 九芎-花

苦楝 Chinese berry tree (*Melia azedarach* Linn.)

台灣原生楝科植物，枝幹斜生，樹蔭範圍大適合乘涼，春季時會開滿淡紫色帶有香氣的花朵，秋季時成串的核果會吸引鳥類覓食，在高都一期的大草原，可以看到公園內最大的苦楝。



▲ 苦楝-花 ▲ 苦楝-樹型

蒲葵

Chinese fan palm (*Livistona chinensis* (Jacq.) R. Brown var. *subglobosa* (Hassk.) Beccari)

原生於台灣龜山島棕櫚科植物，葉成扇形深裂；葉柄具刺，早期葉曬乾後常被拿來製作扇子，在高都一期的大草原發現它們的蹤跡。



林蔭茂密底層植被矮

欖 Taiwan zelkova

(*Zelkova serrata* (Thumb.) Makino)

台灣原生榆科植物，高都遊客中心前的林相主要由欖組成，枝幹挺拔，質地細緻，病蟲害出現機率低，是適宜高都棲地環境的景觀植物。



茄冬 Bishopwood (*Bischofia javanica* Blume)

台灣原生大戟科植物，極適合生長在溫暖潮濕的棲地，在高都適應良好；果實是白頭翁、五色鳥、綠繡眼喜好的食物，生態功能相當重要。



▲ 茄冬-樹型 ▲ 茄冬-葉

鵝掌藤 Dwarf schefflera (*Schefflera odorata* (Blanco) Merr. & Rolfe)

台灣原生五加科植物，掌狀複葉似張開的鵝掌為名，喜高溫潮濕的環境，高都行政區旁的步道可以看到它們的蹤跡，矮小的灌木是小型昆蟲和爬蟲類躲藏的良好棲所，其核果會吸引鳥類覓食。



雀榕 Large-leaved banyan

(*Ficus superba* (Miq.) Miq. var. *japonica* Miq.)

台灣原生桑科植物，它的隱花果是白頭翁等鳥類的食物來源，因此又有「鳥榕」之稱，每當結果時，隱花果佈滿了枝頭，相當具有特色。



▲ 雀榕-隱花果

銀葉樹 Looking glass tree (*Heritiera littoralis* Dryand. ex Aiton)

台灣原生梧桐科植物其正片葉脈有明顯黃色，背面具有銀白色鱗片，成樹常有明顯板根出現，高都可以在壘球場北方步道觀察到它們的蹤跡。



▲ 銀葉樹-葉片 ▲ 銀葉樹-板根

林蔭茂密底層植被少

榕樹 Indian laurel fig (*Ficus microcarpa* L.)

台灣原生桑科植物，榕樹茂密的林蔭和豐富的果實吸引如白頭翁、綠繡眼、樹鵲等鳥類聚集、覓食，也是琉球紫蚊幼蟲的食草。而榕樹特殊的排他性，使其他植物不易在週邊生長，也造成了特殊的林蔭遮蔽濃密的特殊景觀結構。



內萼子 Ako lindera (*Lindera akoensis* (Hayata) Rafin.)



▲ 內萼子-花 ▲ 內萼子-果實 ▲ 內萼子-果實

台灣特有種桑科植物，花和果實從葉與枝條間長出，果實初期為綠色，成熟為紅色，是高都開園初期栽種的矮小灌木，常見於步道邊，開花時為蝶類的蜜源植物。

台灣樂樹 Taiwan golden-rain tree (*Koelreuteria henryi* Dummer)

台灣原生無患子科植物，秋天時會結出許多蒴果吸引椿象聚集取食，也會吸引燕子啄食椿象，是具重要生態功能的樹種。



▲ 台灣樂樹-蒴果 ▲ 台灣樂樹-葉

欖仁 Indian almond (*Terminalia catappa* L.)

台灣原生使君子科植物，因其果實像橄欖子而得名，冬天葉片會變紅，極具觀賞價值，開花時會吸引螞蟻等昆蟲採集花蜜，並藉此散播花粉。在高都可以在步道旁觀賞到它們的身影。



▲ 欖仁-果實

台東漆 Giant-leaved marking-nut (*Semecarpus gigantifolia* Vidal)

台灣原生漆樹科植物，葉片巨大叢生，結實累累的果實從未成熟到成熟顏色多變之外，也會吸引鳥類前來覓食，是高都誘鳥植物之一。



林蔭茂密底層植被高

構樹 Common papermulberry (*Broussonetia papyrifera* (L.) L' Herit. ex Vent.)



▲ 構樹-雄花 ▲ 構樹-果實 ▲ 構樹-聚合瘦果

屬於台灣原生桑科植物，是影響高都植物組成的指標物種，繁衍力極強，常可看到林蔭底層有小苗增生，亦是最容易觀察鳥類覓食果實的樹種之一，白頭翁和綠繡眼都是造訪的常客，而蝴蝶也會吸食落果上的汁液。在地景組成和動物群聚生態功能上構樹都有貢獻，是高都生態系不可或缺的一員。

血桐 Elephant's ear (*Macaranga tanarius* (L.) Muell.-Arg.)

台灣原生大戟科植物，英文名稱形容它的葉子像大象的耳朵，血桐的蒴果會吸引鳥類前來覓食。在高都林蔭遮蔽密的區域常看到血桐的族群。



月橘 Orange jasmine (*Murraya paniculata* (L.) Jack. var. *paniculata*)

台灣原生芸香科植物，花白色，香味濃郁又名「七里香」，高都常見的圍籬植物，提供小型昆蟲及爬蟲類覓食及躲藏的棲地。



鐵色 Philippine drypetes (*Drypetes littoralis* (Rob.) Merr.)

台灣原生大戟科植物，常綠小喬木，葉呈橢圓形，尾端漸細；夏季結果，果實成熟時為紅色，十分容易觀察，野生族群數量稀少，在高都可以在一期竹林旁的步道發現它的蹤跡。



穗花棋盤腳 Small-leaved barringtonia (*Barringtonia racemosa* (L.) Blume ex DC.)

台灣原生玉蕊科植物，常綠中喬木，夏季開花，下垂的花序可長達80公分，在高都，可以在靠近後勁溪的步道發現它們的蹤跡。

