

烏臼 *Sapium sebiferum*



烏臼冬景（2020.2.10；台中）。

早期唐山過台灣，華人日用物資或所謂民俗植物的烏臼，引渡台灣至少約有四百年或以上，迄今，它已馴入或歸化為台客，但是，一直未能真正融入台灣本土原始林的行列，充其量在平地、低山、丘陵地區，聊充次生落葉喬木的角色。

古早年代，中國南部濱海地區及來台的華人，夜間照明的油脂，一部分即取材於烏臼的種子所提煉。這種樹頗能適應台灣西南半壁的風土氣候，容易種植、耐空汙，因為受汙染的葉片，可因年度或不定時落葉而除離。而每年大量的種子，又因鳥類的吃食而到處傳播，形成種苗處處，特別是屋頂盆栽中，頻常出現。

這種四季分明的小至中喬木，全株各部都具足美感，從樹皮的紋理、樹幹的多型變化、枝條粗細有致、菱形討喜的葉片、花序穗雄上雌下、果實的熟裂、白色的種子大小適中，真的美不勝收，特別是紅葉時節，襯托著藍天，用色塊隨風寫詩，美呆了，自然是人呆非樹呆。

以台灣中西部為例，它的形相（**physiognomy**）變化，大抵依循春、夏、秋、冬的步調而更替，但 20 多年來的物候已大亂，南台大致上提前了一週至半個月。

它的苗木單幹直立妍美，在光線略不足處，莖幹抽得細長，若採多粒種子發芽，可種成一叢叢直立盆栽甚討好。老樹若砍除，基幹周圍亦會長出數量繁多的直立側芽枝。



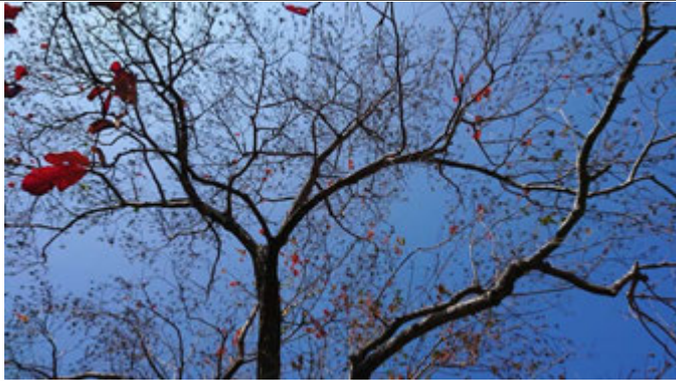
鳥種的苗木，移至光線不足處。



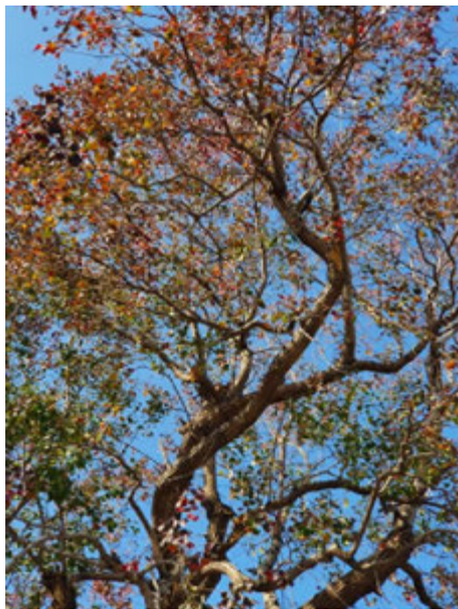
伐木後，近地面基幹一周長出側芽枝（2019.9.24；台中）。



安全島一排烏臼冬季背光景（2019.2.8；台中）。



殘存紅葉伴枝頭（2019.2.13；台中）。



褐紅葉（2019.2.23；台中）。



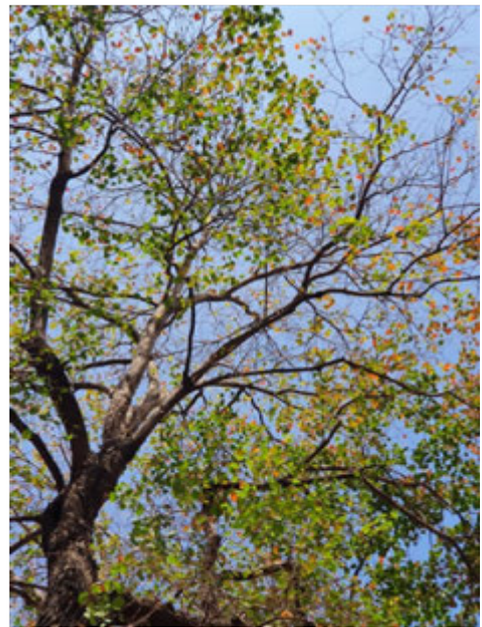
春天殘葉與殘果（2019.2.25）。



陰天的殘果葉（2019.3.17；台中）。



殘果與年度新葉（2019.3.30；台中）。



2020年3月2日的新、舊葉（台中）。



烏臼開花（2016.6.3；台中）。



上段為雄花；基部開雌花已結果（2016.6.3；台中）。



新果（2016.6.3；台中）。



綠色果實（2017.8.16）。

我認為在 3、4 百年來，烏臼很能適應並局部馴化於西南半壁的人類生活圈，因應暖化變遷，中北部可以推廣烏臼園區，一方面賞享紅葉冬景；另一方面大量利用公園畸零地，廣栽植為戰備資材，也就是種子油的儲存。過往曾經化工煉取白油及白蠟（種子外層有蠟，種仁榨油），惟全株有毒性，有資料說落葉會毒害魚隻，因而不宜種在魚池旁。至於一大堆藥用資訊，暫時保留。

它的生育地要求度低，或說生態幅度寬廣，但無論如何，它還是屬於陽性次生先鋒樹種。台灣在常年修剪的都會環境下，常見的樹高在 6、7 公尺上下。

附註：坊間多視其為台灣本土物種。