

雜交種薰衣草

Lavandula × Hybrida

▼ Hybrid lavender

屬名：薰衣草屬

生長型態：多年生亞灌木性植物

光照：半日陰或全日照

繁殖季節：中海拔全年可行，低海拔
秋冬季

繁殖方式：扦插繁殖

應用

通常僅做為觀賞植物。

主要化學成分

主要含有多量之樟腦成分，
及1, 8-cineole 34%, camphor
12%。

其他商業品種

甜薰衣草 (*L. heterophylla*
poir.)、阿拉第薰衣草 (*L.*
allardii Rly)。

植株性狀與生育習性

雜交種薰衣草為一系列不同的雜交種組成，其來源包括 *L. dentata* × *L. latifolia*、*L. dentata* × *L. lanata* 及 *L. dentata* × *L. angustifolia* 等，雜交種薰衣草在植株特性上一般會具有下列二個特點：(1) 幼齡植株下位葉會有齒狀葉出現。(2) 花朵含有較多的樟腦和桉樹酚。

雜交種薰衣草通常對高溫較具耐性，但和其他薰衣草一樣不耐高濕，在台灣中南部平地適合秋、冬、春季栽培，海拔500公尺以上山區，春季盛花期後經適度修剪讓植株重新萌芽，可作為優良的庭園綠籬及邊際景觀植物。



阿拉第薰衣草 (*L. allardii Rly*)



甜薰衣草 (*L. heterophylla* *poir.*)