

台灣產山薰香屬之分類訂正

陳志雄 王震哲

國立台灣師範大學生物學系

本文針對台灣產山薰香屬植物進行分類研究，結果將台灣產種類區分為三種，均為台灣特有種。先前於台灣植物誌中將台灣山薰香（*Oreomyrrhis taiwaniana* Masamune）併入為山薰香（*O. involucrata* Hayata）之異名，在此處理為獨立之兩分類群；另發現一新種—南湖山薰香（*O. nanhuensis* C. H. Chen & J. C. Wang），截至目前為止，此新種僅發現於太魯閣國家公園內的南湖大山，生長於高海拔（約 3,400 至 3,700 公尺）的開闊碎石草地上。本研究顯示，小葉的羽狀裂瓣數目和形狀、總苞片的形態、以及花的顏色，提供台灣產種類相當重要之分類依據。本文並提供種之檢索表，各分類群的描述、繪圖、地理分布及分類注釋。此外，並報導南湖山薰香的染色體數目為 $n=6$ 。

關鍵詞：繖形科；染色體數目；選定模式；新種；山薰香屬；分類訂正；台灣；植物分類。



智慧藏