

## 按秦仁昌系統排列的台灣蕨類植物

陸樹剛<sup>(1)</sup>、楊宗愈<sup>(2,3)</sup>

(收稿日期：2005年1月21日；接受日期：2005年3月28日)

## 摘 要

第一位著者於2002年前來台灣訪問，並檢視了HAST, TAI, TAIF及TNM的蕨類標本，提出新組合種2種，即龍骨星蕨 *Microsorium carinatum* (W. M. Chu & Z. R. He) S. G. Lu 和大葉水龍骨 *Polypodiodes raishanensis* (Rosenst.) S. G. Lu；台灣分佈的新記錄種有6種，即大半邊旗 *Pteris dissitifolia* Baker、黃山鱗毛蕨 *Dryopteris huangshanensis* Ching、闊基鱗毛蕨 *Dryopteris latibasis* Ching、藏布鱗毛蕨 *Dryopteris redactopinnata* S. K. Basu & Panigr.、龍骨星蕨 *Microsorium carinatum* (W. M. Chu & Z. R. He) S. G. Lu 和中華水龍骨 *Polypodiodes chinensis* (H. Christ) S. G. Lu。文中除了名錄外，僅針對那6個新記錄種有描述及列出引證標本。依據『中國植物誌』第2-6卷的記載中國地區約有2600種蕨類植物，因海峽兩岸在蕨類植物的分類上是採用不同的分類系統，所以有許多分類群在兩岸是採用不同的學名。本文首次將台灣的蕨類植物按秦仁昌1978年的「蕨類植物分類系統」進行排列；加上此次的新記錄分類群，使得台灣蕨類由原本『臺灣植物誌』第一卷第二版記載的37科、145屬、593分類群增加為57科、184屬、677分類群（包括種下之分類群）。

關鍵詞：蕨類植物、台灣、秦仁昌、植物名錄。

智慧藏

---

1. 雲南大學生態與地植物學研究所，昆明市翠湖北路2號，650091，雲南，中華人民共和國。  
2. 國立自然科學博物館植物學組，台中市404館前路1號，台灣。  
3. 通信作者。Email: aleck@mail.nmns.edu.tw