

學名

依據「植物命名法規」，學名應包含屬名、種小名及命名者。以下即針對本書出現的幾種類型加以說明。

1. *Nuphar shimadai* Hayata

屬名 種小名 命名者

2. *Hydrolea zeylanica* (L.) Vahl

屬名 種小名 原來命名者

後來訂定的命名者

有些學名在其命名者中有出現括號者，此括號內及其後的命名者之來源有二：一為首位命名者放於括號內，將此名移動至他屬者，新的命名者置於括號後；二為分類階級有改動時，原先命名者置於括號內，而移動者置於括號後。

3. *Eleocharis tetraquetra* Nees ex Wight

表示新學名原為Nees最先提出，但因無正當描述或記載，成為非正當發表之學名，經Wight有效發表，在作者Wight前加ex，以示對前人Nees研究的尊重。

4. *Limnophila* sp.

學名中出現sp.表示該物種仍未被鑑定發表。

5. *Cyperus malaccensis* Lam. ssp.

monophyllus (Vahl) T. Koyama
學名中出現ssp.表示亞種。

6. *Trapa bicornis* Osbeck var.

taiwanensis (Nakai) Xiong
學名中出現var.表示變種。

7. *Polygonum praetermissum* Hook. f.

學名中在命名者後的f.表示此一植物的命名者為Hooker之子。

依據國際自然及自然資源保育聯盟（IUCN）發表的受威脅等級評估簡表，標註各物種的保育等級：EX（絕滅）、EW（野外絕滅）、CR（嚴重瀕臨絕滅）、EN（瀕臨絕滅）、VU（易受害）。