

产我国台湾。菲律宾、加里曼丹、西里伯斯（模式产地）、苏门答腊和新几内亚岛也有分布。

5. 南洋蒿蕨（台湾植物志）

Ctenopteris mollicoma (Nees et Blume) Kunze in Bot. Zeitung [Berlin] 4: 425. 1846; C. M. Kuo in Taiwania 30: 44. 1985; Shieh et al. in Fl. Taiwan 2nd ed. 1: 524. 1994. ——*Polypodium mollicomum* Nees et Blume in Nova Acta 11: 121, pl. 12, f. 2. 1923. ——*Ctenopteris brevivenosa* auct. non (Alderw.) Holttum: De Vol et C. M. Kuo in Taiwania 23: 56, cum photo on page 57. 1978.

根状茎根短；鳞片暗棕色，边缘有少数硬刚毛。叶柄1—3厘米长，密被暗红棕色的毛；叶羽状分裂，5—15厘米长，1—2厘米宽；裂片彼此似同裂片一样宽的间隔相分离，向叶基部逐渐缩小；向上部裂片突然狭缩；叶略为肉质；叶两面散生有毛。孢子囊群较小，成熟后彼此相连接。

产我国台湾（屏东）。菲律宾和马来西亚（模式产地）有分布。

6. 光滑蒿蕨（新拟）

Ctenopteris moultonii (Copel.) C. Chr. et Tardieu in Not. Sysyt. 8: 181. 1939; et Fl. Gen. Indo-Chine 7 (2): 534. 1941; Holttum, Rev. Fl. Mal. 2: 229, f. 128. 1954; Tagawa et K. Iwats., Fl. Thailand 3 (4): 589, f. 58: 7—8. 1989. ——*Polypodium moultoni* Copel. in Philipp. J. Sci. 10C: 149. 1915. ——*Polypodium decorum* auct. non Brack.: Bedd., Handb. Ferns Brit. India 310, f. 165. 1883.

根状茎短，横卧或斜生，密被鳞片；鳞片长圆三角形，全缘，长达2.5厘米，宽0.5毫米。叶簇生；叶柄不明显，黑栗色，被短硬而分枝的刚毛。叶狭长披针形，向两端渐狭，12—20厘米长，宽2—3厘米，篦齿状深裂几达叶轴；裂片平展或斜生，长1.7厘米，宽2.5毫米，圆头至尖头，全缘，基部上侧贴生，下部数对裂片变短呈耳状；叶脉羽状，4—10对，几乎不见。叶质薄而硬，叶轴及裂片边缘被暗褐色短而分枝的刚毛。孢子囊群圆形，近裂片中肋着生。

产海南（吊罗山）。中国分布新记录，生海南吊罗山密林中树干上，海拔600—800米。柬埔寨、泰国、马来西亚、苏门答腊、加里曼丹（模式产地）。

4. 穴子蕨属 **Prosaptia** C. Presl.

Tent. Pterid. 165. 1836; Copel., Gen. Fil. 220. 1947; Ching in Acta Phytotax. Sinica 16 (3): 18. 1978; S. H. Wu et Ching, Fern Fam. et Gen. China 553, f. 5; 220. 1991. ——*Ctenopteris* Sect. *Prosaptia* (C. Presl) K. Iwats., Fl. Jap. I, Pterid. et Gymn. 255. 1995.