

属模式: *Ctenopteris venulosa* (Blume) Blume ex Kunze (*Polypodium venulosum* Blume), 原产爪哇。

约 200 余种, 分布全世界热带地区。我国有 6 种, 主产台湾。

分种检索表

1. 叶二回深羽裂, 裂片狭窄 1. 细叶蒿蕨 *C. tenuisecta* (Blume) J. Sm.
1. 叶一回羽裂。
 2. 裂片边缘具圆齿或锯齿。
 3. 毛单一, 不呈棍棒状, 也不呈线体状 2. 虎尾蒿蕨 *C. subfalcata* (Blume) Kunze
 3. 毛单一或分叉, 呈棍棒状和线体状 3. 拟虎尾蒿蕨 *C. merrittii* (Copel.) Tagawa
 2. 裂片边缘全缘或波状。
 4. 叶柄被不分枝的刚毛。
 5. 叶两面光滑 4. 蒿蕨 *C. curtisii* (Baker) Copel.
 5. 叶两面被毛 5. 南洋蒿蕨 *C. mollicoma* (Nees et Blume) Kunze
 4. 叶柄被分枝的刚毛 6. 光滑蒿蕨 *C. moultonii* (Copel.) C. Chr. et Tardieu

1. 细叶蒿蕨 (台湾植物志)

Ctenopteris tenuisecta (Blume) J. Sm., Hist. Fil. 185. 1875; De Vol in Fl. Taiwan 1: 221. 1975; Shieh et al., Fl. Taiwan 2nd ed. 1: 525. 1994. —— *Polypodium tenuisectum* Blume, Enum. Pl. Jav. 134. 1828. —— *Grammitis tenuisecta* (Blume) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 10: 241. 1941.

根状茎短, 横卧或近直立; 鳞片棕色, 卵形, 全缘。叶柄近生, 2—3 厘米长; 叶柄及中肋上的毛暗棕色, 长达 2 毫米; 叶二回深羽裂, 长 12—20 厘米, 宽 2.5—3.5 厘米, 向两端变狭, 下部裂片极短; 裂片线形, 狹窄, 每裂片上只有一条叶脉。孢子囊群圆形, 表面生, 每裂片只有一个孢子囊群, 位于裂片基部。

产台湾 (台东)。菲律宾、马来西亚和印度尼西亚有分布。模式产地爪哇。

2. 虎尾蒿蕨 (台湾植物志) 图版 72: 1—2

Ctenopteris subfalcata (Blume) Kunze in Bot. Zeitung [Berlin] 6: 120. 1848; De Vol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 220. 1975; Shieh et al., Fl. Taiwan 2nd ed. 1: 525. 1994; C. M. Zhang in W. T. Wang, Keys Vasc. Pl. Wuling Mts. 73. 1995. —— *Polypodium subfalcatum* Blume, Enum. Pl. Jav. 130. 1828; et Fl. Jav. Fil. 186, t. 87A, B. 1828; C. Chr. in Contr. U. S. Nat. Herb. 26 (6): 315. 1931. —— *Grammitis subfalcata* (Blume) Ching in Bull Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 10: 16. 1940; Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 349. 1983; Q. Xia in W. T. Wang et al., Vasc. Pl.