

小羽片基部上侧偶有弯弓，侧生于叶脉上，常靠近中肋，偶有的在中肋和裂片边缘之间或接近裂片边缘；根状茎直立，叶簇生，罕有细长横走，叶远生；羽轴或连同小羽轴、中肋上面具有明显的短刺状或长针状突起；叶片一至三回羽状，下部羽片不缩短，或至多一至数对稍缩短；叶柄基部鳞片常为黑色或黑褐色，有时深褐色。

组的模式种：*Athyrium otophorum* (Miq.) Koidz. ——*Asplenium otophorum* Miq.

本组有2个亚组。分布于秦岭以南各省区；也分布于日本、朝鲜半岛、越南北部、缅甸、不丹、锡金、尼泊尔、印度和斯里兰卡。

亚组1. 刺蹄盖蕨亚组 Subsect. 1. *Otophora* Z. R. Wang in Bull. Bot. Res. **17**(3): 296. 1997. — Ser. *Epiraches* Ching et Y. T. Hsieh in Y. T. Hsieh in Bull. Bot. Res. **6**(4): 133. 1986. emend.

羽轴上面的刺状突起钻形，较短，小羽轴或中肋上面无刺状突起，偶有也很短。

亚组的模式种：*Athyrium otophorum* (Miq.) Koidz. ——*Asplenium otophorum* Miq.

本亚组有3个系。分布于秦岭以南各省区；也分布于日本、朝鲜半岛、越南、缅甸和印度。

系1. 华中蹄盖蕨系 Ser. 1. *Wardiana* Z. R. Wang in Bull. Bot. Res. **17**(3): 297. 1997.

叶片阔卵形或卵形，先端往往急缩，少为长卵形，先端短渐尖；羽片通常有明显的柄（一般在2—3mm以上）；叶柄基部鳞片常为深褐色。

系的模式种：*Athyrium wardii* (Hook.) Makino ——*Asplenium wardii* Hook.

本系有8种。分布于陕西、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、四川和贵州；也分布于日本和朝鲜半岛。

75. 坡生蹄盖蕨（蕨类名词及名称） 羽裂蹄盖蕨（浙江植物志）

Athyrium clivicola Tagawa in Acta Phytotax. Geobot. **3**: 32. 1934 et Col. Ill. Jap. Pterid. 124, 181 t. 49, f. 271. 1959; Namegata et Kurata, Enum. Jap. Pterid. 276. 1961; Pic. Ser., Ind. Fil. Suppl. **4**: 34. 1965; Nakaike, Enum. Pterid. Jap. 130. 1975 et New Fl. Jap. Pterid. 276. cum f. 1982 et l. c. Rev. Enl. 1992; C. F. Zhang in C. F. Zhang et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang **1**: 143. 1993; S. F. Wu in Journ. Wuhan Bot. Res. **12**(4): 328. 1994 et in W. T. Wang, Keys Vasc. Pl. Wuling Mount. 30. 1995. — *Athyrium wardii* var. *clivicola* Kurata in Journ. Jap. Bot. **29**: 57. 1954. — *Athyrium wardii* var. *majus* Ohwi, Fl. Jap. Pterid. 123. 1957, pro parte, non Makino 1899. — *Athyrium auriculatum* Serizawa in Journ. Jap. Bot. **48**: 280. 1971.