

以澳大利亚为其分布区的中心。中国有 2 种，产海南及台湾。

分种检索表

1. 叶片被开展的长毛，下面无腺毛；囊群盖缺 1. 海南节毛蕨 *L. subrecedens* Ching
1. 叶片被短毛，下面被淡棕色腺毛；囊群盖肾形 2. 台湾节毛蕨 *L. tenera* (R. Br.) Tindale

1. 海南节毛蕨（蕨类名词及名称） 图版 8: 1—9

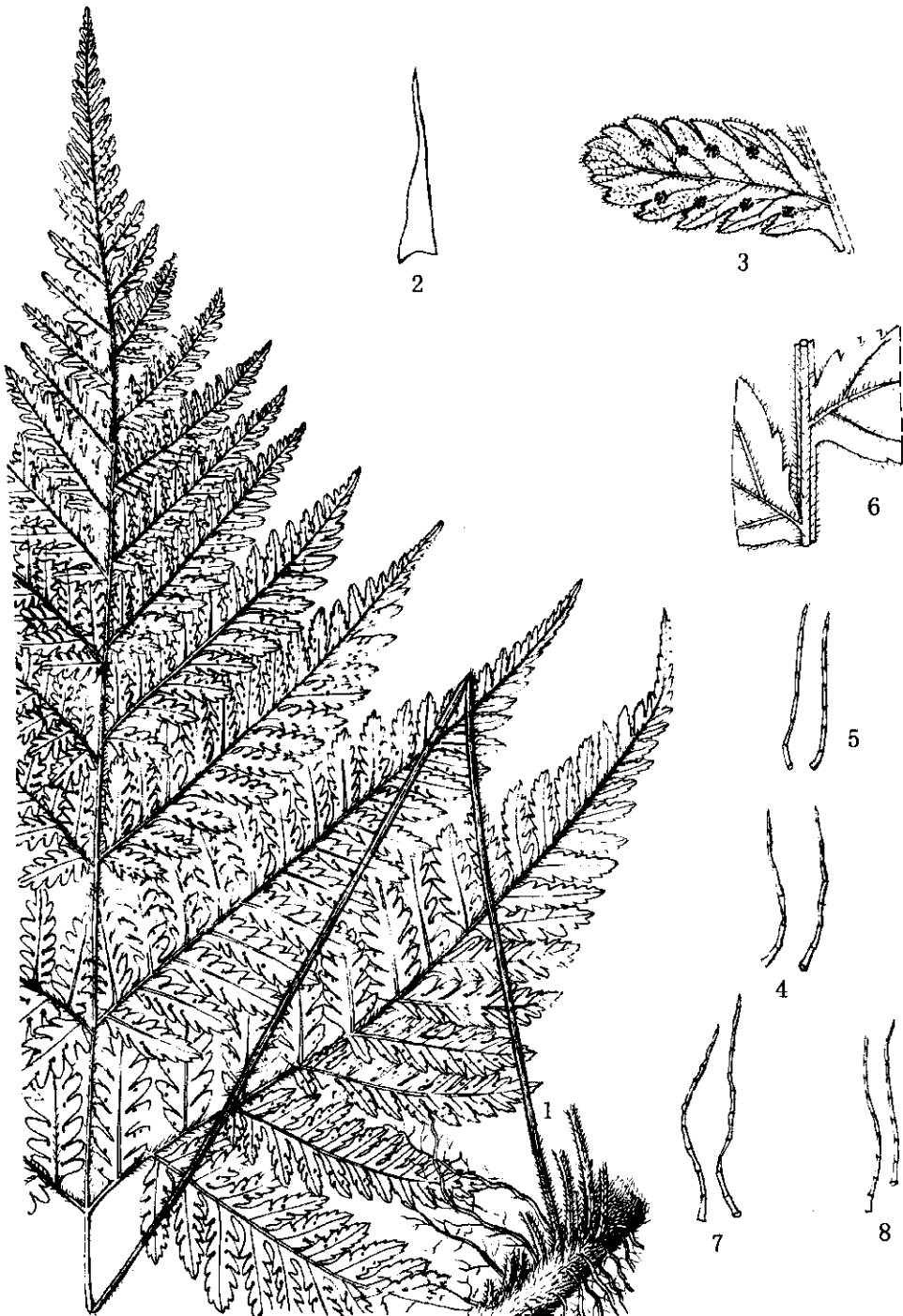
Lastreopsis subrecedens Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. Ser. 8: 160. 1938; Ching et al. in Chun et al. Fl. Hainan. 1: 152. 1964.

植株高 50—60 厘米。根状茎斜升，粗 6—8 毫米，顶部与叶柄基部均密被鳞片；鳞片线状披针形，长 5—6 毫米，深褐棕色并有光泽，全缘，厚膜质，先端纤维状，上部稍卷曲。叶近簇生于根状茎顶部；叶柄长 25—30 厘米，基部粗约 3 毫米，棕禾秆色，上面有浅沟，疏被有关节的淡棕色短毛；叶片五角形，长 25—30 厘米，基部宽约 20 厘米，先端渐尖，基部浅心形，基部三回羽状，向上部二回羽状；羽片 8—10 对，对生，下部的相距 4—5 厘米，斜向上，基部一对的柄长约 5 毫米，第二对以上无柄，彼此接近；基部一对羽片最大，长三角形，长 12—15 厘米，基部宽 8—10 厘米，先端长渐尖，基部圆截形而不对称，基部下侧一小羽片明显伸长；第二对羽片椭圆披针形，长 10—12 厘米，基部宽 3—4 厘米，先端长渐尖，基部截形，基部有一对近分离的小羽片，向上部深羽裂达有狭翅的羽轴；基部一对羽片的小羽片 10—12 对，互生，斜向上，无柄，下部 3—4 对分离，向上部的其基部与羽轴合生并稍下延，彼此接近；基部下侧一小羽片最大，披针形，长 7—8 厘米，基部宽 2—2.5 厘米，先端渐尖，基部截形，深羽裂达有狭翅的小羽轴；裂片 10—12 对，互生，彼此接近，斜向上，椭圆形，长 1.2—1.8 厘米，基部宽 5—6 毫米，钝头，边缘有粗锯齿至浅裂。叶脉羽状，小脉单一或偶为二叉，上面隆起，下面不明显。叶薄纸质，干后淡褐色，两面均密被开展的有关节的淡棕色长毛；叶轴、羽轴、小羽轴及主脉均为暗禾秆色，两面均密被开展的有关节的淡棕色长毛。孢子囊群圆形，每裂片有 2—4 对，着生于小脉顶端，接近叶缘，无囊群盖。

特产海南（儋县，红毛山）。生于河边。

2. 台湾节毛蕨（蕨类名词及名称） 金毛蕨（台湾植物志）

Lastreopsis tenera (R. Br.) Tindale in Vict. Nat. 73: 181. 1957 et in Contr. New S. Wales Nat. Herb. 3: 316. 1965; DeVol. et Kuo in H. L. Li et al. Fl. Taiwan 1: 334, pl. 119. 1975; J. L. Tsai et al. in Fl. Taiwan, sec. ed. 1: 290. 1994. — *Nephrodium tenerum* R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. 149. 1810. — *Ctenitis tenera* Cop. Gen. Fil. 125. 1947. — *Lastreopsis recedens* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. Ser. 8: 161. 1938. — *Ctenitis recedens* Cop. Gen. Fil. 124.



图版 8 1—8. 海南节毛蕨 *Lastreopsis subcredens* Ching: 1. 植株全形, 2. 根状茎的鳞片, 3. 小羽片示叶脉及孢子囊群, 4. 叶上面的软毛, 5. 叶下面的硬毛, 6. 羽轴与小羽片下延的基部, 7. 叶轴上面的软毛, 8. 叶轴下面的硬毛。(黄少容绘)