

米左右，宽达 5 毫米，孢子囊群满布叶的下面，幼时常被叶缘覆盖。染色体 $2n = 148$ 。

产广东(万宁)、海南(崖县、保亭、文昌、琼海)及云南(河口)。广布于越南、印度、老挝、柬埔寨、马来西亚至波利尼西亚，生次生疏林中，海拔达 200 米。模式标本采自菲律宾。

本种的不育叶的羽片在形态、大小上变化甚大，鉴定时要特别注意。

2. 海南光叶藤蕨(植物分类学报) 图版 28: 10

Stenochlaena hainanensis Ching et Chiu in Acta Phytotax. Sinica. 9 (4): 364. 1964; Ching et al. in W. Y. Chun et al. Fl. Hainan. 1: 135. 1964.

根状茎长可达 5 米，粗 3—4 毫米，仅顶端密被鳞片，老时光秃，鳞片卵状披针形，深褐色，贴生，近全缘。叶远生，相距约 10 厘米；叶柄长 7—16 厘米，粗约 5 毫米，棕禾秆色，基部被鳞片，向上光滑；叶片长圆形，长 50—100 厘米，宽 20—30 厘米，奇数一回羽状；羽片 10 对以上，互生，不育叶的羽片阔线状披针形，两侧并行，长 15—22 厘米，宽约 2.5 厘米，顶端钝或急尖，基部楔形，上侧有一黑色小腺体，与叶轴相连处有不明显的关节，叶缘有整齐的急尖头锯齿。叶脉细密，沿羽轴两侧的狭长网眼外的小脉分离，单一或分叉。叶坚纸质，干后暗绿色，无光泽，两面无毛。能育叶的羽片狭线形，孢子囊群满布叶片下面，幼时有叶边覆盖。

产海南(文昌)。生溪边树干。

中国蕨科——SINOPTERIDACEAE*

中生或旱生中小形植物。根状茎短而直立或斜升，少为横卧或细长横走(如金粉蕨属)，有管状中柱，或少为简单的网状中柱，被以基部着生的披针形鳞片。叶簇生或罕为远生，有柄，柄为圆柱形或腹面有纵沟，通常栗色或栗黑色，很少为禾秆色，光滑，罕被柔毛或鳞片；叶一型，罕有二型或近二型，二回羽状或三至四回羽状细裂，卵状三角形至五角形或长圆形，罕为披针形。叶革质或坚纸质，下面绿色，或往往被白色或黄色腊质粉末。叶脉分离或偶为网状(网眼内不具内藏小脉)。孢子囊群小，球形，沿叶缘着生于小脉顶端或顶部的一段，或罕有着生于叶缘的小脉顶端的连结脉上而成线形(如金粉蕨属、黑心蕨属)，有盖(隐囊蕨属无盖)，盖为反折的叶边部分变质所形成，连续或少有断裂，全缘，有齿或撕裂。孢子为球状四面型，暗棕色，表面具颗粒状、拟网状或刺状纹饰。

约有 14 属，主要分布于世界亚热带。我国有以下 9 属。

* 意大利植物学家 R. E. G. Pichi-Sermolli 建立了一个新科，珠蕨科 *Cryptogrammaceae* (Webbia 17: 299. 1963)，包括 3 属：珠蕨属 *Cryptogramma* R. Br.，金粉蕨属 *Onychium* Kaulf. 和南美洲的 *Llavea* Lag.。后者是个单种属，从叶的外形乍看起来很象紫萁属。根状茎和叶柄基部的鳞片淡金黄色，硬而发亮，阔披针形；羽片二型，顶部羽片能育，其小羽片两侧在小脉顶部以下处反折，形如荚果，顶部以上变为干膜质的全缘囊群盖；侧脉二叉，孢子囊群生侧脉的全部；不育的小羽片上的侧脉伸达软骨质的叶边。这是一个颇为独特的属，和前二属的关系不亲。



1—9. 光叶薹蕨 *Stenochlaena palustris* (Burm.) Bedd.: 1.能育和不育叶片, 2—3.不育羽片, 4.叶轴的一段, 示羽片基部的关节和上侧的腺体, 5.能育羽片的横切面 $\times 8$, 6—7.根状茎和叶柄的横切面(放大), 8.根状茎顶部, 示被鳞片包被的芽, 9.孢子(放大)。10. 海南光叶薹蕨 *Stenochlaena hainanensis* Ching et Chiu: 一片羽片。(张荣厚绘)