

展，有柄（长5毫米），下部的长19厘米，宽7.5厘米，阔披针形，先端长渐尖，基部近圆形，几对称；小羽片达16对，密接，阔披针形，长4.3厘米，基部最宽，达1.6厘米，先端急尖，基部不对称，上侧平截，下侧稍狭，楔形，有短柄，略下延，一回羽状或羽状深裂；末回小羽片7对，接近，长圆形至倒卵形，圆头，基部上侧一片最大，全缘或有一二浅缺刻，其余各片全缘。叶脉两面可见，羽状。叶革质，干后呈绿色，两面几光滑，仅沿叶脉有少数短毛疏生。孢子囊群小形，在基部上侧的一枚末回小羽片上5枚，其余各片一枚，着生在上缘的中部：囊群盖杯形，棕色，疏被短毛。

产云南西北部（腾冲附近）。上缅甸也有。

与斜方鳞盖蕨 *Microlepia rhomboidea* (Wall.) Presl 最近，但本种小羽片为披针形，先端急尖或短渐尖。

31. 斜方鳞盖蕨（中国植物分类学报，第八卷）

Microlepia rhomboidea (Wall.) Presl, Tent. Pterid. (1836) 125; Prantl in Arb. Bot. Gart. Breslau I (1892) 31; Cop. Polyp. Philip. (1905) 56; Ching in Acta Phytotax. Sinica VIII (1959) 139——*Davallia rhomboidea* Wall. List (1828) n. 257; Kze. in Bot. Zeit. (1850) 158——*Microlepia trapeziformis* C. Chr. Ind. Fil. (1905), 428; Tard.-Blot et C. Chr. in Fl. Indo-Chine VII, ii (1939) 96; Holt. Fl. Mal. II, Ferns Mal. (1954) 313; Sledge in Kew Bull. No. 3 (1956) 526, pro parte——*Davallia strigosa* var. *rhomboidea* Hook. et Bak. Syn. Fil. ed. 2 (1874) 99, pro parte.

植株高达1.4米。根状茎粗壮，直径5毫米，密被淡棕色长针状毛。叶远生；叶柄长68厘米，粗4毫米，基部被淡棕色长毛，向上脱落而有粗糙的痕和棕色疏短毛；叶片长圆形，长达72厘米，宽达40厘米，先端渐尖，基部缩狭，几为最宽处的一半，二回羽状或三回羽裂；羽片约15对，互生，下部的相距10厘米，开展，有柄（长5毫米），三角状长圆形或阔披针形，镰刀状，长达25厘米，宽7厘米，先端长渐尖，基部近圆形，不对称，二回羽状深裂；小羽片9—12对，密接，几开展，有短柄（长不及1毫米），狭长圆形，长达4.5厘米，宽1.2—1.7厘米，先端圆钝头，基部不对称，上侧平截，下侧楔形，略下延，末回小羽片或裂片长圆形，基部上侧一片最大，先端圆至近截形，全缘或上侧有2—3个、下侧有1—2个浅缺刻，无锯齿。叶脉两面明显，在裂片上为羽状，细脉分叉。叶革质，干后呈绿色，两面主脉上疏被灰白色长针状毛；叶轴及羽轴密被棕色短毛。孢子囊群小形，着生裂片基部，囊群盖杯形，淡绿色，被灰白色疏毛。

产海南岛、广西（凌云）、云南东南部。生长溪边林中，海拔1000米。广泛分布于印度北部、尼泊尔、缅甸、越南、南洋群岛、菲律宾。