

軸几光滑，羽軸上也有同样的毛密生。孢子囊羣小，每小羽片上边3—5个，下边2—4个，位于缺刻的基部；囊羣蓋极小，圓形，也有与叶片上同样的毛疏生。

特产在安徽南部(黄山)。

6. 毛果鱗蓋蕨

Microlepia trichocarpa Hay. Ic. Pl. Form. IV (1914) 210, f. 142; C. Chr. Ind. Fil. Suppl. II (1917) 23.

根状莖粗而橫走，粗約5毫米，黑褐色，密被紅褐色針狀毛。葉疏生，柄長25—35厘米，粗約3—4毫米，褐棕色，下面圓形，上面有一條深而狹的縱溝，密被開展的灰白色長針狀毛，有粗糙的痕；葉片長35—58厘米，寬22—30厘米，長圓形，尾狀漸尖，二回羽狀；羽片18—25對，互生，幾開展，有短柄(長3—5毫米)，遠離，基部的不縮短，相距5—6厘米，披針形，漸尖頭，長12—18厘米，寬3.2—3.6厘米，基部近截形，並與葉軸並行，一回羽狀；小羽片20—30對，接近，平展，長圓形，圓頭或鈍頭，基部不等，下側楔形，上側為截形，略呈耳狀，几無柄，兩邊淺裂達1/3—1/2處，小裂片闊，頂端有一二粗鈍齒。羽片向葉片的頂部逐漸縮短，先端為一回羽狀的長漸尖頭或几為尾狀。葉脈兩面可見，在小裂片的為羽狀，小脈單一。葉為草質，干後褐綠色，兩面有長針狀的伏貼灰色毛密生，葉軸及羽軸也有同樣而較長的毛密生，開展。孢子囊羣每小羽片上邊5—6個，下邊3—4個，位於缺刻的基部；囊羣蓋杯形，有灰色針狀長毛密復，几不可見。

特产台湾台北附近山地，海拔1250米。

7. 刚毛鱗蓋蕨

Microlepia hispida C. Chr. in Bull. Mus. Paris. sér. 2, VI (1934) 104; C. Chr. Ind. Fil. Suppl. III (1934) 127——*Microlepia pseudostrigosa* Tard.-Blot et C. Chr. in Fl. Indo-Chine VII, ii (1939) 96, non Makino 1914.

根狀莖橫走，被紅棕色針狀毛，曲卷。葉遠生，柄長30—70厘米，與葉軸同密被長卷毛，脫落後有粗糙的痕；葉片長30—45厘米，寬20—25厘米，三角形或卵圓三角形，二回羽狀；基部羽片幾對生，其餘互生，下部的有短柄，上部的幾無柄，長10—15厘米，寬2—3厘米，披針形，鎌刀狀，基部圓形，先端長漸尖，一回羽狀；小羽片15—20對，密接，長1—2厘米，寬5—8毫米，鎌刀形，基部下側下延，上側截形，多少呈耳狀，急尖，幾為全緣，或上緣圓淺裂。葉脈細，兩面可見，在圓齒中為2—3對，羽狀或分叉。葉草質，堅實，干後呈褐綠色，上面有少數長針狀毛生于葉脈上，葉下各脈密被灰棕色長針狀毛，脈間也被有短毛，葉軸也密被長毛。孢子囊羣小形，囊羣蓋杯形，棕色，密