

植株高5—10厘米。根状茎横走，粗2—3毫米，密被鳞片；鳞片披针形，基部阔卵形，先端芒状尖，网眼方形至多边形，全透明，边缘有张开的长刺，褐色。叶通常近生；叶柄长0.5—5厘米，纤细，禾秆色；叶片近线状舌形，长5—15厘米，中部最宽0.6—1.4厘米，近先端处略变狭，钝圆头，基部楔形，对称，下延，边缘平直，干后两面淡绿色，或淡灰棕色，草质或薄纸质。主脉上下均隆起，小脉隐约可见，或完全不显。孢子囊群近圆形，位于主脉和叶边之间，仅叶片基部和先端不育，上密下疏，彼此相距约1—4毫米，幼时被隔丝覆盖；隔丝鳞片状，网眼大而透明，边缘具长粗刺，褐色。

产内蒙古（大青山、乌拉山、贺兰山）、河北（小五台山、百花山、涞源县）、山西（历山）、北京（怀柔）。生山坡潮湿石缝中，海拔1500—2000米。模式标本采自河北小五台山。

### 65. 台湾瓦韦（云南植物研究）

**Lepisorus papakensis** (Masamuse) Ching et Y. X. Lin in Acta Bot. Yun. 5 (1): 7. 1983; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl. 6: 198. 1976—1990. ——*Polypodium papakense* Masamuse in J. Soc. Trop. Agr. 6: 569. 1934. ——*Lepisorus clathratus* var. *papakense* Tagawa in Acta Phytotax. Geobot. 5: 111—112. 1936. ——*Lepisorus clathratus* sen. De Vol et C. M. Kuo in H. L. Li et al., Fl. Taiwan. 1: 185. pl. 64. 1975 auct non. Claeke.; Shieh, De Vol et C. M. Kuo, Fl. Taiwan 2nd ed. 1: 489. pl. 191. 1994.

植株高7—24厘米。根状茎横走，粗约2—5毫米，密被鳞片；鳞片披针形，基部卵形，具有芒状先端，网眼大而透明，等直径，边缘具粗长刺，褐色。叶远生；叶柄长2—4厘米，禾秆色，光滑无毛；叶片椭圆形或披针形，长5—20厘米，中部宽1—2厘米，向两端渐狭，渐尖头或钝圆透，基部楔形，略不对称，边缘平直，或略呈波状，干后两面均呈淡绿色，上面光滑，下面疏被鳞片。主脉上下均隆起，小脉不显。孢子囊群大型，近圆形，位于主脉与叶边之间，较近主脉，幼时被隔丝覆盖；隔丝鳞片状，网眼大而透明，边缘具长刺。

特产于台湾（宜兰、新竹、嘉义、花莲）。

### 66. 茂汶瓦韦（云南植物研究）

**Lepisorus maowenensis** Ching et S. K. Wu in Acta Bot. Yun. 5 (1): 14—15. 1985; R. J. Johns, Ind. Fil. Suppl. 6: 198. 1976—1990.

植株高5—10厘米。根状茎横走，粗壮，约粗2—4毫米，密被鳞片；鳞片被针形，基部阔卵形，具长芒状先端，网眼多边形或近方形，大而透明，边缘具粗长刺，易破碎，褐色。叶近生或远生；叶柄长0.5—3厘米，禾秆色；叶片披针形，长8—14厘米，中部宽1—1.7厘米，向两端渐狭，短渐尖头，基部楔形，下延，对称，边缘平直，干后两面为淡黄色，光滑。主脉上下均隆起，小脉不显。孢子囊群圆形，聚生于叶片上半