

质，干后暗绿色至褐绿色，两面均光滑；叶轴乌木色而光亮，上面有浅沟并被有关节的淡棕色短毛；羽轴基部乌木色，向上部禾秆色，两面均被有关节的淡棕色短毛。孢子囊群圆形，生于网脉中部或连结处，在侧脉间有不整齐的多行；囊群盖圆盾形，膜质，棕色，脱落。

产台湾（台北、宜兰、南投、嘉义、高雄）、福建（南靖）、广东（高要，鼎湖山、云浮）、海南（儋县，红毛山，沙煲山、琼中，五指山）、广西（龙州、扶绥、百色、凌乐）、贵州（册亨、三合、晴隆、平伐、安龙、黄果树）、云南（西双版纳、蒙自、河口、思茅、屏边、西畴、麻栗坡、金平、广南、富宁）。生于山谷或河边密林下潮湿的岩石上，海拔200—1 200米。越南、锡金也产之。模式标本产地：锡金。

DeVol et al. in Fl. Taiwan 1: 344. 1975 及 J. L. Tsai et al. in Fl. Taiwan, sec. ed. 1: 299. 1994 载台湾尚产花莲三叉蕨 *Tectaria kwarenkoensis* (Hayata) C. Chr., 其形体与本种相近。编者未见标本，暂录入以供参考。

24. 中形叉蕨（植物分类学报）

Tectaria media Ching in Acta Phytotax. Sinica 8 (2): 150, t. 22, f. 27. 1959; Ching et al. in Chun et al. Fl. Hainan. 1: 160. 1964.

植株高约60厘米。根状茎未见。叶柄长35—40厘米，基部粗3—4毫米，紫栗褐色，上面有浅沟，基部疏被有关节的淡棕色毛及鳞片；鳞片线状披针形，长3—4毫米，先端渐尖，全缘，厚膜质，棕色；叶片三角形，长约30厘米，基部宽约25厘米，一回羽状；顶生羽片卵状三角形，三叉，长约18厘米，中部宽5.5—6厘米，先端渐尖，基部浑圆，边缘有浅圆裂片，基部两侧各有一镰状披针形长约8厘米的裂片；侧生羽片2对，对生，稍斜向上，间隔2—3厘米，基部一对的柄长约2厘米，第二对近无柄；基部一对羽片三角形，长约18厘米，基部宽约12厘米，先端长渐尖，基部浅心脏形，其两侧有1对镰状披针形的斜展裂片，边缘有浅圆裂片；第二对羽片镰状阔披针形，长约15厘米，基部宽约3.5厘米，先端长渐尖，基部截形而两侧不对称，其外侧稍为耳形，边缘有波状的浅圆裂片。叶脉联结成近六角形网眼，两面均稍隆起，有单一或分叉的内藏小脉；侧脉禾秆色，上面不明显，下面隆起而稍曲折并疏被有关节的淡棕色短毛。叶纸质，干后淡褐色，两面均光滑；叶轴紫栗褐色，上面有浅沟并密被有关节的淡棕色短毛，下面光滑；羽轴基部紫栗褐色，向上部禾秆色，上面密被有关节的淡棕色毛，下面几光滑。孢子囊群圆形，生于小脉联结处，在侧脉间有不规则的多行；囊群盖圆盾形，膜质，锈棕色，宿存。

特产海南（陵水，尖山）。生山谷林下。

25. 贵州叉蕨（植物分类学报） 图版12: 3—5

Tectaria kweichowensis Ching et C. H. Wang in Acta Phytotax. Sinica 19: 128. 1981.