

产四川(峨眉山)、湖北(巴东、宣恩)，生路边林下，海拔1 050—1 700米。模式标本采自峨眉山。

本种形体颇似阔带凤丫蕨 *C. maxima* Ching，但羽片下面无毛，边缘的锯齿为矮钝的三角形，向前贴伏，水囊伸入锯齿基部。

14. 兴仁凤丫蕨(云南植物研究) 图版 64: 4

Coniogramme xingrenensis Ching et Shing in *Acta Bot. Yunnan.* 3 (2): 226. 1981.

植株高1.4米。叶柄长约75厘米，粗约5毫米，棕色，光滑；叶片长60厘米，宽30厘米左右，三角状卵形，二回羽状，侧生羽片7对，基部一对最大，长约30厘米，宽10厘米，长圆披针形，柄长约2厘米，一回羽状；侧生小羽片3对，长10厘米左右，中部宽2—3厘米，长渐尖头，基部圆楔形，顶生小羽片远较其下的为大，和中部羽片同形，第二对羽片三出，向上单一，并渐缩小，第三对羽片长20厘米，宽约4厘米，阔披针形，长渐尖头，基部圆形，柄长5毫米，羽片边缘有张开的粗锯齿。叶脉分离，侧脉顶端的水囊短棒形，伸达锯齿基部附近。叶干后草质，淡褐绿色，两面无毛；叶轴上面禾秆色，下面略饰有棕色。孢子囊群沿侧脉分布几达叶边。

特产贵州(兴仁)。生山坡草地，海拔1 200米。

形体近普通凤丫蕨 *C. intermedia* Hieron.，但叶柄棕色，单羽片中部最宽，向基部变狭，侧脉顶端的水囊伸达锯齿基部附近。

15. 红秆凤丫蕨(云南植物研究)

Coniogramme rubescens Ching et Shing in *Acta Bot. Yunnan.* 3 (2): 227. 1981.

植株高1.4米。叶柄长达85厘米，粗5毫米，栗红色，光滑；叶片长约60厘米，宽25厘米左右，卵状三角形，二回羽状；侧生羽片5对，基部一对最大，长40厘米，宽18厘米，长圆披针形，柄长约3.2厘米，羽状；侧生小羽片3对，长15厘米，宽3.5厘米，先端尾状长渐尖，基部近圆形，柄长约1厘米；顶生小羽片远较其下的为大，长20厘米，宽4.5厘米，长圆披针形，第二对羽片三出，第三对起向上的羽片单一，和其下羽片的顶生小羽片同形，但基部圆楔形，有短柄，顶生羽片和其下的同大，基部叉裂；羽片和小羽片边缘有张开的三角形矮锯齿。叶脉分离，侧脉先端的水囊线形，略加厚，伸达锯齿基部。叶干后草质，上面绿色，除羽轴沟边有疏短毛外，其余无毛，下面灰绿色，密被极细的、基部有乳头凸起的短刚毛；叶轴淡禾秆色。孢子囊群沿侧脉分布到离叶边不远处。

产云南西南部(临沧，蚂蚁坝)。生山谷沟边林下，海拔1 300—1 500米。

形体颇似上面一种，但叶柄栗红色或禾秆色而饰有红色，羽片和小羽片上面沿羽轴有疏短柔毛，下面密生基部有乳头突起的短毛。

16. 上毛凤丫蕨(秦岭植物志) 图版 65: 1—6