

***Coniogramme suprapilosa* Ching in Fl. Tsinling. 2: 81. 1974.**

植株高45—60厘米。叶柄长25—35厘米，粗2.5毫米，禾秆色至淡栗色，有光泽，基部疏被深棕色狭披针形鳞片；叶片长23—28厘米，宽几相等，阔卵形，二回羽状；侧生羽片2—3(4)对，斜向上，基部一对较大，长15—19厘米，宽8—14厘米，三角状卵形，羽状；侧生小羽片1—2对，长8—15厘米，宽2—3厘米，长圆形或长圆披针形，尾状渐尖头，基部圆形，有短柄，顶生小羽片远较大，基部通常为不对称的圆楔形，或一侧又裂出1片小羽片；从第二对起羽片单一（少有第二对二叉），略渐缩短，第二对羽片长15—20厘米，宽3—4厘米，长圆形或长圆披针形，急尾头或尾状长渐尖头，基部圆形或圆楔形，多少不对称，顶生羽片较其下一对为大，柄长1.5—2厘米；羽片和小羽片边缘有向前伸的三角形尖齿。侧脉顶端的水囊线形或棒形，略伸入锯齿。叶干后纸质，上面褐绿色，沿羽轴和小羽轴有疏柔毛，侧脉间疏被贴伏的陷入叶肉的粗短毛（脱落常留下凹点），下面灰绿色，有疏柔毛；叶轴禾秆色或下面略饰有棕色。孢子囊群伸达离叶边3毫米处。

产陕西（略阳、安康、岚皋）、四川（城口）、云南（大关）。生山谷林下或草地，海拔1400—1900米。模式标本采自陕西安康。

## 17. 太白山凤丫蕨（秦岭植物志）图版65：7

***Coniogramme taipaishanensis* Ching et Y. T. Hsieh in Fl. Tsinling. 2: 82. 1974.**

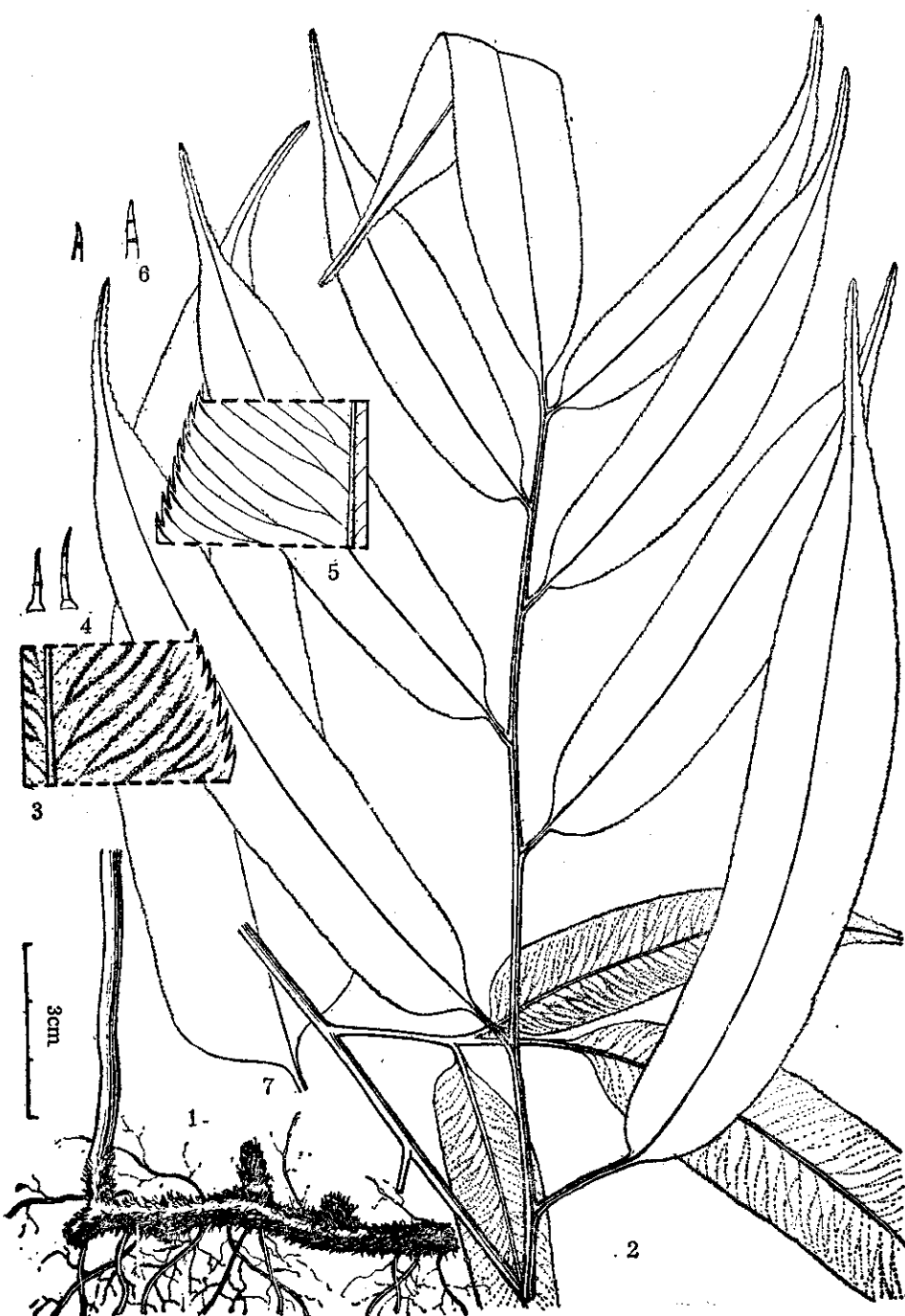
植株高约50厘米。叶柄长25厘米，粗2.5毫米左右，枯禾秆色，光滑；叶片和叶柄近等长，宽约22厘米，阔卵形，基部二回羽状，向上为一回羽状；侧生羽片3对，斜上，基部一对最大，对生，长达17厘米，宽约14厘米，阔卵形，柄长2厘米，奇数羽状，侧生小羽片3—4片，长6—10厘米，宽2—3厘米，阔披针形，渐尖头，基部阔圆形而略下延，有短柄，顶生小羽片最大，长11—13厘米，宽3.5—4厘米，渐尖头，基部不对称，阔圆楔形，略下延，有长柄或基部下侧仅裂出1片小羽片；第二对羽片互生，和基部羽片上的顶羽片同形同大；第三对羽片略小，顶生羽片最大；羽片边缘有三角形矮锯齿，多少不规则。叶脉二回分叉，顶端的水囊伸达锯齿基部。叶草质，干后上面暗绿色，有一二粗短毛，下面灰绿色，有细柔毛。囊群线形，伸达离叶边6毫米处。

产陕西（太白山）、河南（嵩县、伊阳、西峡）、四川（青城山、城口、洪溪）、贵州（毕节）、云南。生林下或灌丛，海拔1200—1950米。模式标本采自陕西（太白山）。

## 18. 紫柄凤丫蕨（秦岭植物志）图版66：7

***Coniogramme sinensis* Ching in Fl. Tsinling. 2: 84. t. 20, f. 6—8. 1974; Ic. Corm. Sin. 1: 172. 1972. nom. nud.**

植株高60—90厘米。叶柄长30—45厘米，粗3—4毫米，连同叶轴为红紫色，有光泽，基部略被淡棕色披针形鳞片；叶片长30—45厘米，宽16—26厘米，长圆状卵形，二回羽状；侧生羽片4—5对，基部一对最大，长15—25厘米，宽7—15厘米，长圆形，柄长2—3



1—6.乳头凤丫蕨 *Coniogramme rosthornii* Hieron.: 1.根状茎及叶柄的一段, 2.叶片全形, 3.羽片一部分(放大)表示下面被毛及孢子囊群, 4.羽片下面的毛(放大), 5.羽片一部分(放大), 表示羽轴上面的毛及叶脉顶端的水囊, 6.羽轴上面的毛(放大)。7.紫柄凤丫蕨 *Coniogramme sinensis* Ching: 7.一片中部羽片。(张泰利绘)

厘米, 羽状; 侧生小羽片 2—3 对, 长 7—10 厘米, 基部宽 1.5—3.6 厘米, 阔披针形或长圆披针形, 尾状渐尖头, 向基部变阔, 圆形, 下部的有柄, 向上无柄; 顶生小羽片较大, 柄长 1 厘米; 第二对羽片三出、二叉或单一, 自第三对起向上羽片单一, 略渐变小, 第三对长 15—20 厘米, 宽 2.5—3.8 厘米, 阔披针形, 尾状渐尖头, 基部圆形; 顶生羽片较其下一对为大, 基部为略不对称的圆楔形, 或一侧又裂; 羽柄和小羽柄基部腋间有一、二淡棕色鳞片, 羽片和小羽片边缘有向前倒伏的细尖锯齿。侧脉顶端的水囊略加厚, 线形, 伸入锯齿。叶干后草质, 上面褐绿色, 仅在主脉上被疏毛, 下面淡绿色, 疏生短柔毛。孢子囊群沿侧脉的 3/4 分布。

产河南(栾川、宜阳山)、陕西(华阴、长安、太白山、宁陕、凤县、周至)、甘肃(天水、文县)、四川(峨眉山)。生林下或草丛, 海拔 1 300—1 600 米。模式标本采自陕西太白山。

本种形体极似普通凤丫蕨 *C. intermedia* Hieron., 但叶柄及叶轴紫红色, 羽片尾状渐尖头, 羽柄及小羽柄腋间有一、二鳞片, 羽轴上面有疏短毛。

#### 19. 乳头凤丫蕨(中国高等植物图鉴) 图版 66: 1—6

*Coniogramme rosthornii* Hieron. in *Hedwigia* **57**: 307. 1916; C. Chr. Ind. Fil. Suppl. **2**: 10. 1917; Ic. Corm. Sin. **1**: 171. t. 342. 1972; Fl. Tsinling. **2**: 84. 1974. — *Coniogramme fraxinea* Diels, Fl. Centr. China in Engl. Bot. Jahrb. **29**: 199. 1901. pro parte, non Diels 1899.

植株高 60—100 厘米。根状茎长而横走, 粗 5 毫米, 密被棕色披针形鳞片。叶远生; 柄长 40—55 厘米, 粗 3—5 毫米, 禾秆色或下部饰有棕色斑点, 基部略有鳞片; 叶片几与柄等长或较短, 宽 18—26 厘米, 长卵形, 二回羽状; 侧生羽片 4—6 对, 下部的有柄(长 2—3 厘米), 羽状; 侧生小羽片 1—3 对, 长 6—12 厘米, 宽 1.5—2.5 厘米, 披针形, 先端尾状渐尖, 基部圆楔形或近圆形; 中部羽片单一, 和其下羽片的顶生小羽片同形, 长 10—20 厘米, 中部或中部以上宽 2—3 厘米, 披针形或阔披针形, 长渐尖头, 向基部略较狭, 圆楔形, 有短柄; 上部的羽片渐变小; 无柄; 羽片边缘有向前伸的尖锯齿; 水囊细长, 略加厚, 伸达锯齿基部。叶干后草质, 上面褐绿色, 仅沿羽轴有短毛, 下面淡绿色, 密生乳头突起, 突起上生灰白色短毛。孢子囊群伸达离叶边不远处。

产陕西(平利)、甘肃(文县)、湖北(巴东、房山)、四川(城口、南川、宝兴、石棉、甘洛、芦山、灌县)、贵州(平伐场)、云南(德钦、思茅、屏边、昆明、凤仪、双柏、嵩明、弥勒、潞南)。生林下或石上, 海拔 1 000—3 000 米。越南也有分布。模式标本采自四川南川。

#### 20. 直角凤丫蕨(中国蕨类植物孢子形态) 高山凤丫蕨(中国蕨类植物图谱) 图版 67: 1—4

*Coniogramme procera* Fée, 10<sup>me</sup> Mém. 22. 1865; Hieron. in *Hedwigia* **57**: 317. 1916; C. Chr. Ind. Fil. Suppl. **2**: 10. 1917 et in Contr. U. S. Nat. Herb. **26**: 317. 1931; Ching, Ic. Fil. Sin. **4**: t. 168. 1937; Shieh in H. L. Li et al., Fl. Taiwan I: