

1874; Clarke in Trans. Linn. Soc. II. Bot. 1: 568. 1880; Christ in Farnkr. d. Erde 66. 1897. — *Syngramma vestita* Moore, Ind. Fil. 60. 1857; Bedd. Ferns Brit. Ind. t. 154. 1866 et Handb. Ferns Brit. Ind. 387. t. 223. 1883. — *Hemionitis vestita* J. Sm. Hist. Fil. 151. 1875. — *Neurogramma vestita* Diels in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1 (4): 262. 1899.

植株高(10)20—50厘米。根状茎粗短，横卧或斜升，密覆锈黄色长钻形鳞片。叶丛生或近生，柄长(6)10—20厘米，粗1—2.5毫米，圆柱形，亮栗褐色，从基部向上密被淡棕色长绢毛；叶片长10—25厘米，宽2.5—5(7)厘米，披针形，一回奇数羽状复叶；羽片(7)10—17对，同形，开展或斜上，彼此有阔的间隔分开或接近，长1.5—4厘米，基部宽1—2厘米，卵形或长卵形，钝头，基部圆形或有时略微心形，少有上侧耳状突出，有柄，全缘，互生。叶脉多回分叉，往往在近叶边处连接成狭长斜上的网眼。叶软革质，干后上面褐色，疏被灰棕色绢毛，下面密被棕黄色绢毛；叶轴及羽轴均密被同样的毛。孢子囊群沿侧脉着生，隐没在绢毛下，成熟时略可见。染色体 $2n = 60$ 。

产河北(涞源)、北京(百花山)、山西(五台山)、四川(美姑、布拖、木里、稻城、金川、马尔康)、云南(嵩明、屏边、蒙自、景东、鹤庆、丽江、中甸)、西藏(林芝、郎县、加查、察隅)及台湾(宜兰、新竹、嘉义)。生灌丛石上，海拔800—3 000米。也分布到印度、尼泊尔。模式标本采自尼泊尔。

4. 川西金毛裸蕨(秦岭植物志)

Gymnopteris bipinnata Christ in Lecomte, Not. Syst. 1: 55. 1909; C. Chr. Ind. Fil. Suppl. 1: 45. 1912 et in Acta Hort. Gothob. 1: 83. 1924; Fl. Tsinling. 2: 78. t. 20, f. 8—9. 1974. — *Gymnogramme delavayi* sensu Christ in Nuov. Giorn. Soc. Bot. Ital. n. s. 4: 17. t. 3, f. 3. 1897. non Bak. 1891.

4a. 川西金毛裸蕨(原变种) 图版56: 14—18

var. **bipinnata**

植株高20—40厘米。根状茎粗短，横卧，连同叶柄基部密被亮棕色(老时下部为栗黑色)狭长钻形鳞片。叶近丛生；柄长10—22厘米，粗1—3毫米，圆柱形，亮栗色，幼时密被灰棕色长绢毛，老时逐渐光秃；叶片长15—25厘米，中部宽3—7厘米，披针形或阔披针形，二回羽状复叶(顶部为一回羽状)；羽片10—17对，互生，长3—6(9)厘米，宽1.5—2

1—3. 金毛裸蕨 *Gymnopteris vestita* (Wall. ex Presl) Underw.: 1. 植株全形，2. 羽片，下面 $\times 1.5$ ，3. 叶片下面的毛 $\times 40$ 。4—7. 滇西金毛裸蕨 *Gymnopteris delavayi* (Bak.) Underw.: 4. 植株全形，5. 羽片 $\times 2$ ，表示下面密覆鳞片，6. 羽片下面的鳞片 $\times 16$ ，7. 叶柄上的毛 $\times 20$ 。8—13. 欧洲金毛裸蕨 *Gymnopteris marantae* (L.) Ching.: 8. 植株全形，9. 羽片下面，表示主脉右侧除去鳞片后孢子囊群分布情况 $\times 2.5$ ，10—11. 羽片下面的鳞片 $\times 16$ ，12. 孢子(放大)，13. 叶柄上的鳞片 $\times 16$ 。14—18. 川西金毛裸蕨 *Gymnopteris bipinnata* Christ var. **bipinnata**: 14. 植株全形 $\times 1$ ，15. 小羽片，表示主脉右侧除去毛后孢子囊群分布情况 $\times 3$ ，16. 羽片下面的毛 $\times 16$ ，17—18. 叶柄上的毛 $\times 16$ 。(冀朝祯绘)