

生。花芽近球形，直径 1—1.5 厘米；萼片无毛或散生刚毛；花瓣 4—10，椭圆形、倒卵形或近圆形，长 2—3.5 厘米，宽 1—2.5 厘米，先端圆或急尖，基部楔形，边缘具不规则的缺刻，深紫色；花丝丝状，长约 1 厘米，与花瓣同色，花药长圆形，长约 1 毫米，橘黄色至深褐色；子房椭圆形或椭圆状长圆形，长 3—6 毫米，疏被紧贴或伸展的刚毛，花柱长 1.5—1.8 毫米，柱头头状。蒴果狭倒卵形至狭椭圆形，长 2—3 厘米，粗 0.5—1 厘米，疏被锈色、平展或反曲的刚毛，3—4 瓣自顶端微裂，花柱延长达 6 毫米。种子镰状椭圆形，种皮具不明显的纵凹痕。花果期 6—10 月。

产云南西北部（中甸、维西）、四川西南部和西藏东南部（波密），生于海拔 3 400—4 200 米的高山草甸、岩坡或高山流石滩。模式标本采自中甸。

31. 秀丽绿绒蒿（中国植物学杂志） 图版 9: 4—5

Meconopsis venusta Prain in Bull. Misc. Inf. Kew 1915: 164. 1915; in Hook. Ic. 31: tab. 3036. 1915, p. p.; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 336. 1931; Tayl. Monogr. 84, pl. 20. 1934; Fedde in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. ed. 2/17b: 103. 1936; 云南植物志 2: 35, 图版 12: 1. 1979; C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn. 2 (4): 376. 1980; 中国高等植物图鉴补编 1: 650. 1982, in clavi; 云南种子植物名录，上册：619. 1984; 横断山区维管植物，上册：594, 1993. — *Meconopsis leonticifolia* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Natur. 57: 340. 1926.

一年生草本，植株基部盖以宿存的叶基。主根肥厚，长达 23 厘米，上部粗达 2 厘米。叶全部基生，叶片厚且近肉质，卵形或长圆形，长 1.5—3 厘米，宽 1—1.5 厘米，羽状深裂或常为 3 裂片，顶生裂片卵形或近圆形，侧裂片匙形至倒卵形，先端圆，两面无毛，极稀在背面散生刚毛，表面绿色，叶脉不明显，背面具白粉，脉极细；叶柄宽线形或狭条形，长 3—8 厘米。花葶 4—13，长 6—20 厘米，果时达 30 厘米，无毛或极稀散生硬毛。花单生于花葶上；花芽卵圆形，长 0.8—1.2 厘米，宽 5—8 毫米；花瓣 4，倒卵形至近圆形，长 2.5—4 厘米，宽 2—2.7 厘米，先端圆或急尖，淡蓝色、淡紫色或深紫色；花丝丝状，长约 8 毫米，与花瓣同色，花药长圆形，橘黄色；子房狭椭圆形或椭圆状长圆形，长约 6 毫米，被斜展的硬毛，花柱长约 5 毫米，柱头头状，3—4 裂片。蒴果狭长圆形或近圆柱形，长 4—9 厘米，粗约 5 毫米，疏被锈色或黄褐色平展的刺毛，3—4 瓣自顶端开裂至全长的 1/3。种子狭长圆形或椭圆状长圆形，种皮具细纵纹。花果期 7—8 月。

产云南西北部，生于海拔 3 300—4 650 米的山坡。模式标本采自丽江和中甸。

32. 拟多刺绿绒蒿（西藏植物志） 图版 10: 2

Meconopsis pseudohorridula C. Y. Wu et H. Chuang, 西藏植物志 2: 234, 图 79: 1—3. 1985; in Act. Bot. Yunn. 2 (4): 376. 1980.



图版 9 1. 长果绿绒蒿 *Meconopsis delavayi* (Franch.) Franch. ex Prain; 植株。2—3. 拟秀丽绿绒蒿 *M. pseudovenusta* Taylor; 2. 植株, 3. 果。4—5. 秀丽绿绒蒿 *M. venusta* Prain; 4. 果, 5. 叶片。(肖溶绘)