

系 6. 单花绿绒蒿系 Ser. *Simplicifoliae* Tayl. Monogr. 49. 1934; C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn. 2 (4): 376. 1980. ——*Meconopsis* Ser. *Grandes* Prain in Journ. As. Soc. Bengal 64, 2: 230. 1896, p. p. ——M. Sect. *Grandes* (Prain) Fedde in Engl. Pflanzenr. 4: 262. 1909, p. p.; in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. ed. 2/17b: 104. 1936, p. p.

须根纤维状；茎基部具宿存叶基，其上被具多短分枝的刚毛。

系模式种：单叶绿绒蒿 *M. simplicifolia* (D. Don) Walp.

21. 红花绿绒蒿（中国植物学杂志） 阿柏几麻鲁（藏语） 图版 7: 3—4

*Meconopsis punicea* Maxim. Fl. Tangut. 1: 34. 1889; Prain in Journ. As. Soc. Bengal 64, 2: 321. 1896; in Curtis Bot. Mag. 133, pl. 8119. 1907; Fedde in Engl. Pflanzenr. 4: 265, fig. 35. H. 1909; Tayl. Monogr. 54, pl. 13. 1934; Fedde in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. ed. 2/17b: 104, fig. 51. H. 1935; 中国高等植物图鉴 2: 6, 图 1741. 1972; 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: 648. 1982, in clavi; 西藏植物志 2: 227. 1985.

多年生草本，高 30—75 厘米，基部盖以宿存的叶基，其上密被淡黄色或棕褐色、具多短分枝的刚毛。须根纤维状。叶全部基生，莲座状，叶片倒披针形或狭倒卵形，长 3—18 厘米，宽 1—4 厘米，先端急尖，基部渐狭，下延入叶柄，边缘全缘，两面密被淡黄色或棕褐色、具多短分枝的刚毛，明显具数条纵脉；叶柄长 6—34 厘米，基部略扩大成鞘。花葶 1—6，从莲座叶丛中生出，通常具肋，被棕黄色、具分枝且反折的刚毛。花单生于基生花葶上，下垂；花芽卵形；萼片卵形，长 1.5—4 厘米，外面密被淡黄色或棕褐色、具分枝的刚毛；花瓣 4，有时 6，椭圆形，长 3—10 厘米，宽 1.5—5 厘米，先端急尖或圆，深红色；花丝条形，长 1—3 厘米，宽 2—2.5 毫米，扁平，粉红色，花药长圆形，长 3—4 毫米，黄色；子房宽长圆形或卵形，长 1—3 厘米，密被淡黄色、具分枝的刚毛，花柱极短，柱头 4—6 圆裂。蒴果椭圆状长圆形，长 1.8—2.5 厘米，粗 1—1.3 厘米，无毛或密被淡黄色、具分枝的刚毛，4—6 簇自顶端微裂。种子密具乳突。花果期 6—9 月。

产四川西北部、西藏东北部、青海东南部和甘肃西南部，生于海拔 2 800—4 300 米的山坡草地。模式标本采自四川西北部和西藏东北部的邻近地区。

花茎及果入药，有镇痛止咳、固涩、抗菌的功效，治遗精、白带、肝硬化。

22. 单叶绿绒蒿（中国植物学杂志） 图版 7: 1—2

*Meconopsis simplicifolia* (D. Don) Walp. Rep. Bot. Syst. 1: 110. 1842; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 118. 1872; Prain in Journ. As.



图版 7 1—2. 单叶绿绒蒿 *Meconopsis simplicifolia* (D. Don) Walp. : 1. 植株, 2. 果。3—4.  
红花绿绒蒿 *M. punicea* Maxim. : 3. 植株, 4. 果。(李锡畴绘)