

产西藏中南部，海拔约4 000米。不丹西部有分布。模式标本采自西藏中南部。

11. 黄花绿绒蒿（云南植物志）

Meconopsis georgei Tayl. Monogr. 87, pl. 22. 1934; 云南植物志 2: 39. 1979; C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn. 2 (4): 375. 1980; 中国高等植物图鉴补编 1: 651. 1982, in clavi; 云南种子植物名录, 上册: 167. 1984.

一年生草本。主根长约7.5厘米，粗约1.2厘米。叶聚生于茎下部，叶片倒披针形，长约10厘米，宽约1.8厘米，先端急尖或圆，基部渐狭成翅，边缘全缘或微波状，两面无毛或疏被硬毛，背面具白粉；叶柄长约5厘米。花茎直立，高达33厘米，近无毛或密被伸展的硬毛；花10朵以上，生于长20厘米、通常被硬毛的花梗上，上部花无苞片，下部花生于上部茎生叶腋内。花瓣5—8，倒卵形，长约3.8厘米，宽约2.5厘米，先端钝、急尖或具小锯齿，黄色；花丝丝状，花药橘黄色至黑色；子房椭圆形至长椭圆形，通常密被浅黄色、伸展的硬毛，花柱长约7毫米，柱头头状。蒴果长椭圆形，被伸展的硬毛，3—5瓣自顶端微裂。种子镰状椭圆形，种皮具不整齐的皱纹或不明显的凹痕。（标本未见，据原描述）

特产于云南西北部维西，生于海拔3 600—4 300米附近。模式标本采自维西富川山。

12. 西藏绿绒蒿（云南植物研究）

Meconopsis florindae Kingdon-Ward in Gard. 90: 96. 1926, in obs.; in Gard. Chron. Ser. 3, 79: 307, fig. 232 dextr. 1926, in obs.; Tayl. Monogr. 72. 1934; C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn. 2 (4): 375. 1980; 中国高等植物图鉴补编 1: 652. 1982, in clavi; 西藏植物志 2: 238. 1985.

一年生草本。主根萝卜状，长约3.7厘米。茎较纤细，无毛，极少疏被长柔毛，高约45厘米。基生叶少数，早枯，叶片倒披针形，长约3.7厘米，宽约1.2厘米，先端急尖或圆，基部渐狭而入叶柄，边缘全缘、深波状、宽圆齿或二回羽状浅裂或全裂，两面无毛或极稀被少数柔毛，背面具白粉，叶柄长约2.5厘米，下部扩大；下部茎生叶同基生叶，上部茎生叶边缘具锯齿，基部略抱茎，或与基生叶同形。花2—6朵，生于上部茎生叶腋内，半下垂；花梗果时长约13厘米，仅于先端疏被刚毛。花瓣通常5—7，稀4，卵形或倒卵形，长约1.3厘米，宽约1厘米，先端急尖或圆，通常具不整齐的细齿，淡黄色；花丝丝状，花药淡橘黄色；子房卵珠形至椭圆状长圆形，无毛或疏被刚毛，花柱明显，长约6毫米，柱头近棒状或具分离的裂片，黄色。蒴果椭圆状长圆形，无毛或被稀疏的刚毛，3—5（—6）瓣自顶端开裂至全长的1/3。（标本未见，据原描述）

产西藏东南部，海拔3 300—3 900米。模式标本采自西藏东南部。

13. 琴叶绿绒蒿（中国植物学杂志） 图版5: 1

Meconopsis lyrata (Cummins et Prain) Fedde (in Engl. Pflanzenr. 4: 246. 1909,