

生于海拔4 800—5 000米的高山多石地。模式标本采自亚东的帕里。

140. 拉萨黄堇（新拟） 无冠细叶黄堇（西藏植物志） 图版59: 7—12

Corydalis lhasaensis C. Y. Wu et Z. Y. Su nom. et stat. nov. ——*C. meifolia* var. *ecristata* C. Y. Wu et Z. Y. Su, 西藏植物志 2: 312. 1985.

灰绿色丛生草本，高20—30厘米，具主根。茎下半部裸露，上半部具叶，分枝或不分枝。基生叶稍短于茎，具长柄；叶柄基部稍宽展；叶片多少具白粉，二回或近三回羽状全裂；一回羽片互生，具短柄至无柄；二回羽片3—4对，对生或近对生，无柄，二回三深裂，末回裂片披针形，约长2—3毫米，宽1毫米，具短尖。茎生叶与基生叶同形，但叶柄短而宽展，通常宽达3—4毫米。花序总状或近伞房状，多花，较密集。苞片叶状，下部的长约3厘米，宽约1.1厘米，具宽柄，二回羽状分裂，上部的较小，楔形羽状或掌状分裂。花梗纤细，下部的长约2.5厘米，上部的长约1厘米。萼片小，鳞片状，早落。花污黄色，外花瓣顶端带紫色，先直立，后近平展。上花瓣长约1厘米，较宽展，渐尖，无鸡冠状突起；距圆筒形，长3—4毫米，蜜腺体约贯穿距长的1/2。下花瓣舟状，长约6毫米。雄蕊束披针形。子房倒卵形，约长2毫米，宽1毫米；花柱长约3毫米；柱头扁四方形，浅而宽展，顶端2乳突，侧面具2枚不显的乳突。

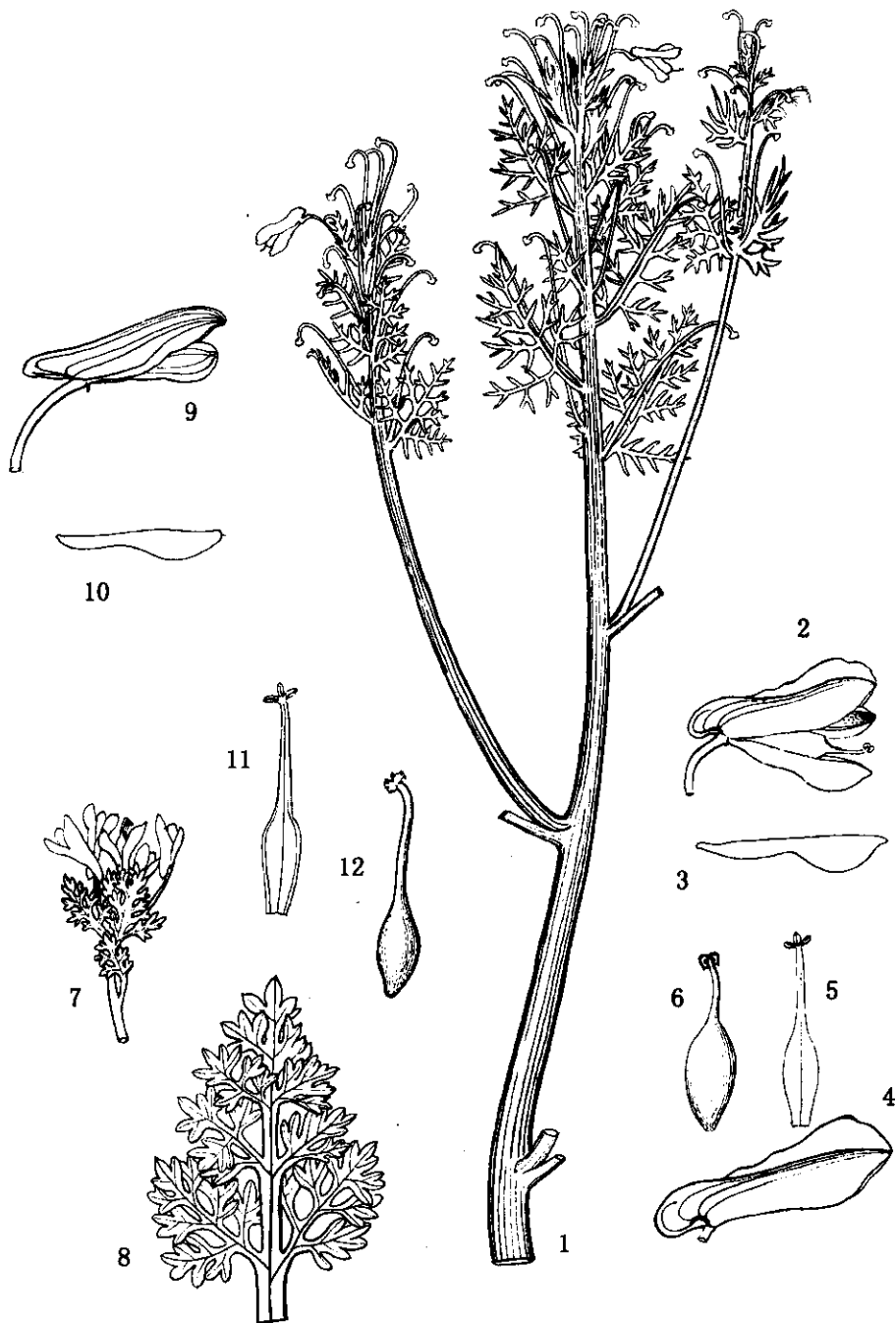
产西藏中部（拉萨），生于海拔4 800米左右的高山草地。模式标本采自拉萨。

将*C. meifolia* var. *ecristata* C. Y. Wu et Z. Y. Su提升成种时本应用“*ecristata*”作种加词，但它已为*C. ecristata* (Prain) Long 所占用。为不与命名法规相冲突，据法规第60条，这里必须起用新的加词作为种名，因为“名称或加词越出本身等级之外无优先律可言”。

141. 细叶黄堇（西藏植物志） 图版59: 1—6

Corydalis meifolia Wall. Tent. Fl. Nep. 55, t. 41. 1824; in DC. Prodr. 1: 128, 1825; Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 125. 1855; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 126, 1872; Maxim. Fl. Tangut. t. 25: 18—21, 1889; Prain in Journ. As. Soc. Beng. 65, 2 (1): 36, 1898; et Nov. Ind. 156, 1905; W. W. Smith in Rec. Bot. Surv. Ind. 4: 350, 1913; Fedde in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2/17b: 131. 1936; Kitam. Fl. Afghan. 133, 1960; R. R. Stewart Ann. Cat. Vas. Pl. W. Pak. et Kashm. 290, 1972; Jafri in Nasir et Ali, Fl. W. Pak. 73: 30, f. 4, C—E. 1974; Ludlow et Stearn in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 5: 49, 1975; Whitmore in Hara et Williams, Enum Fl. Pl. Nep. 2: 34, 1979; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (2): 397, 1984; 西藏植物志 2: 311. 1985; Liden in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) 18 (6): 507, f. 8: H—I, 9: A—B. 1989, H. Koba et al. Name List Fl. Pl. & Gymnosp. 138. 1994.

多年生灰绿色草本，多少具白粉，高15—30（—45）厘米。根粗长，常扭曲，分



图版 59 1—6. 细叶黄堇 *Corydalis meifolia* Wall. : 1. 花枝, 2. 花, 3. 下花瓣, 4. 上花瓣,
 5. 雄蕊, 6. 雌蕊。7—12. 拉萨黄堇 *C. lhasensis* C. Y. Wu et Z. Y. Su: 7. 花枝, 8. 叶,
 9. 花, 10. 下花瓣, 11. 雄蕊, 12. 雌蕊。(杨建昆绘)