

8747. 1982.

半圆形垫状草本，黄绿色，具粉霜，高约5—13厘米，具主根。茎多数，分枝具叶，近肉质，肉红色。叶黄绿色。基生叶长4—7厘米，具长柄；叶柄扁平，宽1—2毫米；叶片二回三出，约长1.3厘米，宽1厘米，末回裂片长圆形，长1—3毫米，顶端具长芒状尖突。茎生叶与基生叶同形。总状花序生茎、枝顶端、少花，密集，伞房状。苞片楔形，长1—1.5厘米，宽5—7毫米，条裂达中部，裂片顶端具芒状尖突。花梗短于苞片。花亮黄色，顶端暗紫色。萼片肾形，浅黄色，约长0.5毫米，宽1毫米，具齿。外花瓣具鸡冠状突起。上花瓣长约1.5厘米；距圆筒形，稍长于瓣片，末端稍下弯。下花瓣长约7毫米，瓣片宽展，卵圆形。柱头2裂，两侧不对称，顶端具6乳突。蒴果卵圆形，约长4毫米，宽2.5毫米，常具2—4枚种子和细长下弯的花柱，成熟时自顶端弯曲的果梗上俯垂。种子扁圆形，直径约1.5毫米，种阜脐状，小。

产西藏（拉萨、嘉黎、索县、巴青、类乌齐），生于海拔（3 000）3 800—5 500米的河滩地。模式标本采自拉萨以北的 Gooring Valley ($30^{\circ}12'N$, $90^{\circ}25'E$)。

藏药，全草清热止痛。

小的植株（茎高约2厘米）仅叶和苞片的顶端呈绿色（M. Lidén）。

吴征镒注：以前常将本种定为 *C. chrysosphaera* Marq. et Shaw，而将 Kumaon 的标本定为 *C. boweri* Hemsl. 据二者模式标本，前者实系后者的异名。它似乎仅分布在西藏中部至东北部，向北为真正的 *C. mucronifera* Maxim. 所替代。两者分布区在唐古拉山以南略有交错。

205. 尼泊尔黄堇（云南植物研究） 日根、日贵、来棍（西藏藏语的不同译音）

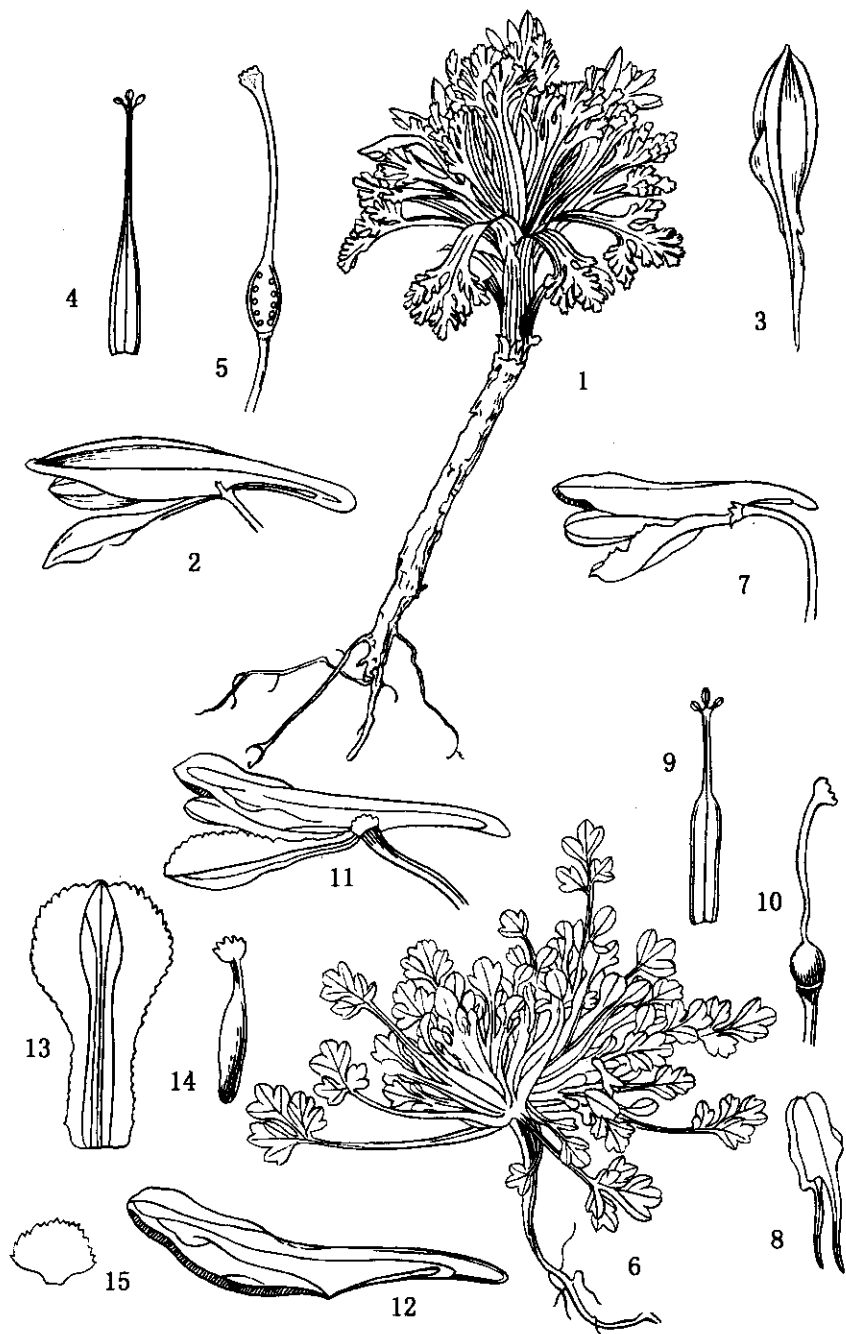
图版 81: 1—5

Corydalis hendersonii Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **30**: 108, 134, 1894, et **35**: 165, 1902; Dried Pl. Tibet 9. 1913; Whitmore in Hara et al. Enum. Fl. Pl. Nepal **2**: 34. 1979; Z. Y. Su in Act. Bot. Yunnan. **2** (2): 205. 1980; 中国高等植物图鉴补编 **1**: 667, 图8764. 1982; 西藏植物志 **2**: 288, 图96: 1—9. 1985; Lidén in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. **18** (6): 525, map. 23, f. 17 C, 18 A. 1989; H. Koba et al. Name List Fl. Pl. Gymnosp. 138. 1994. —*Corydalis nepalensis* Kitam. in Fauna et Pl. Nepal Himal. **1**: 174, f. 81. 1955.

205a. 尼泊尔黄堇（原变种）

var. *hendersonii*

丛生小草本，高5—8厘米，肉质而易脆裂。主根直生，柱状，长于地上部分的三倍以上。茎不分枝或少分枝，基部常环生枯朽的老叶，中部以上具密集环生的叶丛。叶肉质，苍白色，长4—8厘米；叶柄约与叶片等长，薄而扁平，宽4—6毫米；叶片卵圆形至三角形，三回三出全裂，末回裂片线状长圆形，约长2—3毫米，宽1毫米。总状



图版 81 1—5. 尼泊尔黄堇 *Corydalis hendersonii* Hemsl.: 1. 植株, 2. 花, 3. 内花瓣, 4. 雄蕊, 5. 雌蕊。6—10. 匙苞黄堇 *C. spathulata* Prain ex Craib.: 6. 植株, 7. 花, 8. 内花瓣, 9. 雄蕊, 10. 雌蕊。11—15. 流苏缘黄堇 *C. fimbripetala* Ludlow: 11. 花, 12. 上花瓣, 13. 下花瓣, 14. 雌蕊, 15. 萼片。
(肖溶绘, 王凌复制和拼版)