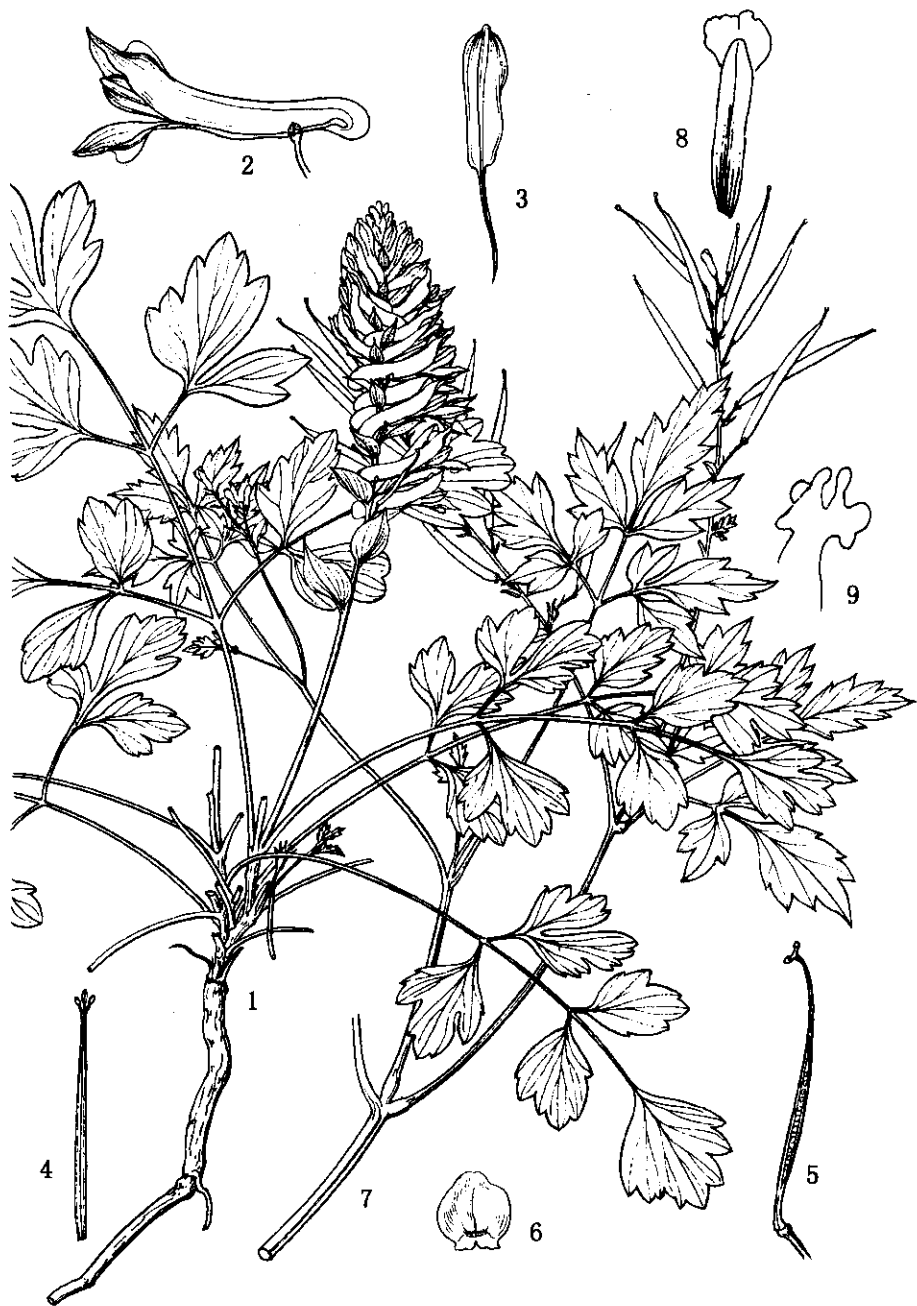


图版 103 1—6. 石生黄堇 *Corydalis saxicola* Bunting: 1. 植株, 2. 花, 3. 内花瓣, 4. 雄蕊, 5. 雌蕊, 6. 花萼。7—9. 贵州黄堇 *C. parviflora* Z. Y. Su et Lidén: 7. 植株 (具小花和近直立的蒴果), 8. 花, 9. 柱头。

(李锡畴绘, 其中 8 和 9 参考 Lidén 的草图)



图版 103 1—6. 石生黄堇 *Corydalis saxicola* Bunting: 1. 植株, 2. 花, 3. 内花瓣, 4. 雄蕊, 5. 雌蕊, 6. 花萼。7—9. 贵州黄堇 *C. parviflora* Z. Y. Su et Lidén: 7. 植株 (具小花和近直立的蒴果), 8. 花, 9. 柱头。

(李锡畴绘, 其中 8 和 9 参考 Lidén 的草图)

蒴果线形，下弯，长约2.5厘米，具1列种子。

产浙江（宁波）、湖北（宜昌的三游洞）、陕西（沔县）、四川（城口、古蔺、金阳、越西、稻城）、云南（西畴）、贵州（独山、遵义、瓮安）、广西（凤山、靖西、德保），散生于海拔600—1690米的石灰岩缝隙中，在四川西南部海拔可升至2800—3900米。模式标本采自宁波。

药用。根黄味苦，根或全草煎服有清热止痛、消毒消炎、健胃止血等作用。邱园曾引种于岩石园中供观赏。

244. 川鄂黄堇（中国高等植物图鉴） 岩黄连（神农架）

Corydalis wilsonii N. E. Brown in Gard. Chron. 2: 123. 1903; Hook. f. in Curtis's Bot. Mag. 130, t. 7939. 1904; Mottet in Revue Hort. 76: 190. 1904; Ryberg in Acta Horti Bergiani 17 (5): 156, f. 5, t—v, pl. 5, f. 1. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 21, excl. 图 1772. 1972 et 补编 1: 669. 1982, in clavi; 湖北植物志 2: 18. 1978, p. p. quoad specim. Fangxian, f. excl.; Lidén in Opera Bot. 88: 28, f. 24, B. 1986; 湖北植物大全: 69. 1993.

灰绿色多年生草本，具主根，高约15—30厘米。基生叶莲座状丛生。初生茎花葶状，无叶或仅下部具叶，有时节间偶尔伸长，腋生枝条再形成新的莲座丛，与顶生的花葶相似，次生花葶常高于初生花葶，有明显合轴分枝式样。叶灰绿色，长7.5—10厘米，具长柄，叶片二回羽状全裂，一回羽片4—6对，具短柄至无柄，二回羽片常3枚，顶生的较大，倒卵圆形，约长2—2.5厘米，宽1.5—2厘米，三裂，有时顶生裂片再三浅裂，侧生裂片较小，长圆状卵圆形，全缘，或有时具1缺刻。总状花序密具多花，后期变疏离，具较长的花序轴。苞片披针形，约与花梗等长或稍短，顶端渐狭成芒状。花梗长5—10毫米。花金黄色，外花瓣顶端带绿色。萼片卵圆形，棕色，全缘，长4—6毫米，具尾状短尖。外花瓣渐尖，顶端常反卷，通常无至具浅而全缘的伸达顶端的鸡冠状突起。上花瓣长约2厘米；距圆钝，约占花瓣全长的1/3，多少弧形下弯；蜜腺体短，约占距长的1/2。下花瓣长约1.5毫米，宽展，向后渐变狭。内花瓣匙状倒卵形，具粗厚的伸出顶端的鸡冠状突起，爪较短。子房线形，约与花柱等长；柱头2叉状分裂，各枝顶端具2乳突。蒴果线形，多少弧形弯曲，具4棱，长2.5—3厘米，具1列种子。种子小，光亮，平滑。

产湖北西北部（房县的神农架、宜昌南沱），生于海拔3000米左右的岩石缝隙。模式标本采自房县。药用同石生黄连。

本种体态变异较大，据神农架标本和Ryberg栽培观察的记载作了适当的补充。

245. 宽裂黄堇（云南种子植物名录） 岩黄连（四川金阳），岩连（云南禄劝）

Corydalis latiloba (Franch.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 342. 1931, descr. emend.; 云南种子植物名录, 上册: 173. 1984; 横断山区维管植物, 上册: