

全草为一民间补药（巫溪）。

251. 尿罐草（四川天全） 断肠草（四川越西） 图版 107: 1—6

Corydalis moupinensis Franch. in Nouv. Mus. Paris 3 (8): 198. 1886; et Pl. David. 2: 17. 1888; Pritz. in Engl's Bot. Jahrb. 29: 355. 1900.

灰绿色丛生草本，高 20—30 厘米，具主根。茎花葶状，不分枝，常多条，发自基生叶腋，极少上部具叶和分枝。基生叶多数，约与花葶等长或较长，具长柄，叶片披针形，长约 10—15 厘米，二回羽状全裂，一回羽片约 5 对，具短柄，二回羽片 (1—) 2 对，近无柄，卵圆形，约长 1—1.5 厘米，宽 0.7—1.2 厘米，二回三裂，末回裂片长圆形至倒卵圆形，近具短尖。总状花序疏具多花，有时伴生有败育的无距花。苞片披针形，长 3—5 毫米，顶端具丝状的尾状突起。花梗长约 5—6 毫米，果期长达 1 厘米。花黄色，长约 1.8—2 厘米，多少呈 U 字形弯曲。萼片卵圆形，长约 2 毫米，具短尖。外花瓣具短尖，无鸡冠状突起；距上弯，约与瓣片等长；蜜腺体约占距长的 3/4。内花瓣具浅鸡冠状突起，爪稍短于瓣片。雄蕊束披针形。柱头浅而宽展。具 4 乳突，顶生 2 枚广角状叉分，侧生 2 枚先下弯再弧形上升。蒴果线形，斜升，不下弯，长 3—4 厘米，具 1 列种子。

产四川西部（宝兴、天全、越西）、云南西北部（维西），生于海拔 1 000—2 500 米的杂木林下或石隙。模式标本采自宝兴。

本种花序中正常花与无距的败育花共生是普遍的。在一些极端的居群中花序尚有全由无距的败育花组成的，如维西的标本，冯国楣 3894。这种现象在 *C. balansae* Prain 亦时能见到。

亚组 2. 小花黄堇 亚组 Subsect. *Racemosae* —— Sect. *Racemosae* Fedde in Fedde Repert. 20: 62. 1924, p. p. —— Sect. *Cheilanthifolia* Lidén in Opera Bot. 88: 28, f. 22. 1986, p. p. excl. typo

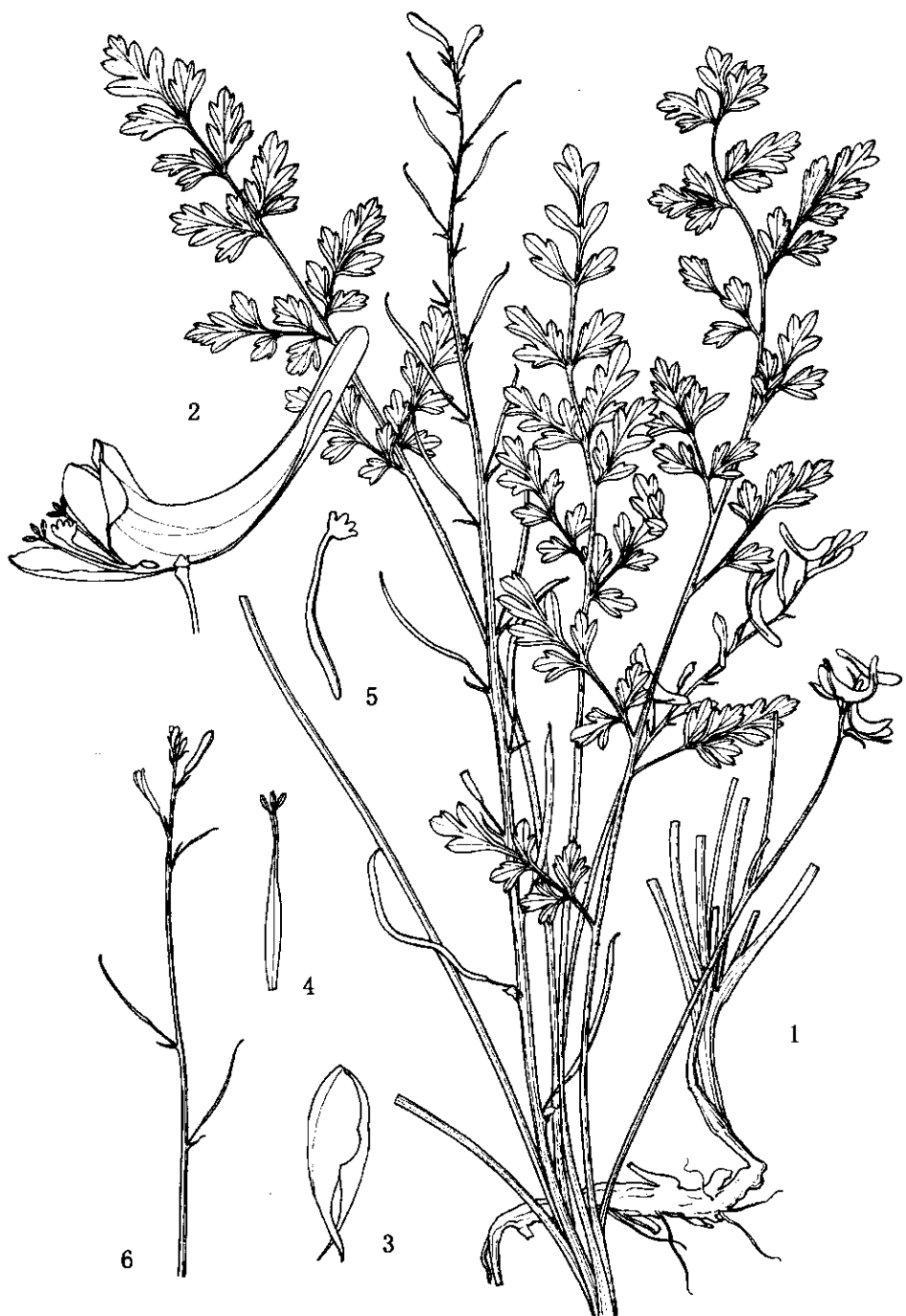
基生叶少或早枯；茎发自根的顶端，分枝，具叶；枝条类似花序状；花小，距短而近平展或上升不明显。

亚组模式种：小花黄堇 *C. racemosa* (Thunb.) Pers.

3 种，除东北与新疆外，几乎遍布全国，其中 1 种为中国特有，分布于秦岭和长江以北，2 种与日本共有，其中 1 种的分布达到了锡金和不丹，属东亚特有。

252. 蛇果黄堇（中国高等植物图鉴） 弯果黄堇（台湾植物志） 断肠草（四川、云南），小前胡（湖北）、找正、弟夏、帕夏嘎（西藏亚东藏语） 图版 108: 5—10

Corydalis ophiocarpa Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 259. 1855; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 122. 1875; Pritz. in Diels et Engl's Bot. Jahrb. 29: 355. 1900; Ohwi, Fl. Jap. 564, t. 6. f—h. 1953; Ryberg in Act. Hort. Berg. 17 (05): 161—163,



图版 107 1—6. 尿罐草 *Corydalis moupinensis* Franch. : 1. 植株, 2. 正常花, 3. 内花瓣, 4. 雄蕊,
5. 雌蕊, 6. 无距花枝。(吴锡麟绘)