

我国特有，产于云南东南部的麻栗坡、广南、砚山、绿春和屏边；生于海拔约1 200米的密林下。模式标本采自云南麻栗坡关高。

### 5. 长萼蛇根草（植物分类学报） 图版 27: 10—13

*Ophiorrhiza medogensis* H. Li in Acta Phytotax. Sinica 18 (1): 116, fig. 1 (1—6). 1980; 西藏植物志 4: 438, 图 188 (1—6). 1985; Lo in Bull. Bot. Res. 10 (2): 18. 1990.

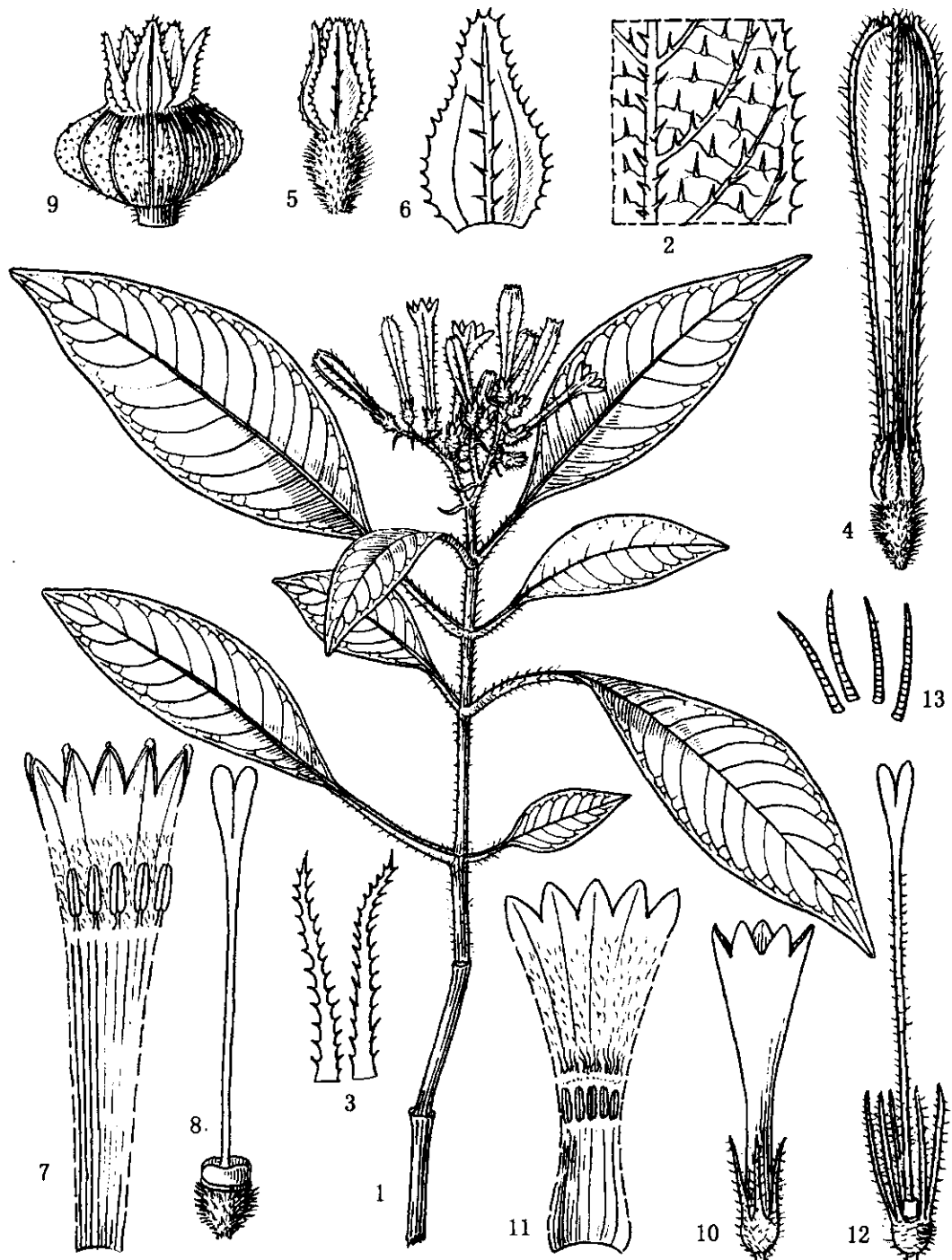
草本或亚灌木状，高30—60厘米，全株被多细胞长毛。枝稍粗壮，密被褐色长毛。叶具不等叶性，叶片薄纸质，披针形、长圆状披针形或近卵形，长6—14厘米，宽2.2—5.5厘米，顶端骤然渐尖，基部钝圆或近心形，两侧常不对称，边近全缘或浅波状，有缘毛，干时两面近苍白绿色或下面微红，上面无毛或散生糙毛，下面沿中脉和侧脉上密被长柔毛；侧脉每边8—16条；叶柄长0.5—1.5厘米，有时达3.5厘米，被密毛；托叶2—3全裂，裂片钻状或丝状，长达1厘米，被长缘毛。花序顶生，多花而稠密，总梗很短，长不及1厘米，和螺状分枝均被长柔毛；花无梗或有短梗；小苞片丝状或钻状，长1—2厘米，被长缘毛；萼管近球状，径约2毫米，密被长柔毛，裂片5；钻状或丝状，长7—8毫米，亦被缘毛；花冠白色，外面被疏柔毛，管状漏斗形，冠管长约1.8厘米，喉部扩大，里面中部以上被长柔毛，裂片5，长圆状卵形，长约4毫米；雄蕊5，着生在冠管近中部，花丝短，花药线形；花盘高约0.7毫米；花柱长约1.5厘米，柱头2，棒状，长约4毫米。蒴果宽约10毫米，长约5毫米。花期9月。

我国特有，产于西藏墨脱；生于海拔约1 700米处的山坡阔叶林下。模式标本采自西藏墨脱得儿工。

### 6. 屏边蛇根草（植物研究） 图版 28: 1—10

*Ophiorrhiza pingbianensis* Lo in Bull. Bot. Res. 10 (2): 20. 1990.

草本。茎和分枝干时变褐红色，嫩枝密被棕红色短柔毛，干时常有纵棱。叶片薄纸质，长圆状卵形或长圆状披针形，有时卵形，长2—7.5厘米，宽1—3厘米，顶端短尖，钝头，基部楔形，全缘，上面散生短柔毛，下面中脉和侧脉上密被短柔毛，很少近无毛；侧脉纤细，每边5—7条，在下面凸起；叶柄长0.5—2.5厘米，密被短柔毛；托叶披针形或有时近卵形，长约4毫米，全缘或有疏齿，顶端渐尖，里面基部通常有2腺体，有时顶部有一球形小腺体。花序顶生，稍紧密，总梗长1—1.5厘米，分枝螺旋状，较短，均密被棕红色短柔毛；花梗长1.5—3毫米或近无梗；小苞片线状披针形，长5—7毫米，钝头，具羽状脉，近无毛，或被缘毛；萼管陀螺状，有5棱，长约1.5毫米，密被短柔毛，裂片5，常大小不等，披针形至近卵形，大的长3—6毫米，小的长0.8—3毫米，有羽状脉，被缘毛或近无毛；花冠暗红色，管状漏斗形，花蕾顶端有5翅，管长15—17.5毫米，外面近无毛，里面喉部下方有5条被白色长毛的小区，裂片5，近卵形，长2.5—3毫米，顶端变厚，微内弯呈喙状，背面有阔翅，翅呈半月形，里面密



图版 27 1—9. 红毛蛇根草 *Ophiorrhiza rufipilis* Lo; 1. 花枝; 2. 叶背面一部分; 3. 托叶; 4. 花蕾; 5. 花萼; 6. 穗裂片放大; 7. 花冠剖开, 示雄蕊; 8. 雌蕊; 9. 蒴果。10—13. 长萼蛇根草 *Ophiorrhiza medogensis* H. Li; 10. 花; 11. 花冠剖开, 示雄蕊; 12. 雌蕊; 13. 多细胞毛。(余汉平绘)