

小齿,下唇远小于上唇,3裂,裂片长圆状披针形,全部裂片外面无毛,里面被长柔毛。雄蕊4,花丝着生于距筒基部1—1.5厘米处,长2—3厘米,基部密被长柔毛,向上渐变无毛,花药卵形,长3—4毫米,药隔较宽,顶端伸长成约1毫米长的圆锥状小尖头。子房卵球形,花柱长3—5厘米,柱头盘状或2浅裂,胎座2。果实近卵球形。种子椭圆形。花期4—8月,果期8—10月。

产云南西南部、四川、广西北部(临桂)及湖南西部(雪峰山)。生于林下湿处或灌丛中,海拔900—3500米;喜寄生于悬钩子属 *Rubus* L. 植物根上。喜马拉雅西北部的 *Bodiyar Jaunsar* 也有分布。

2. 宝兴蕙寄生(新拟) 图版 24: 8—11

Gleadovia mupinense Hu in Sunyatsenia 4(1—2): 2, pl. 1. 1939; Z. Y. Zhang in Bull. Bot. Res. 6(1): 89, fig. 1(8—11). 1986.

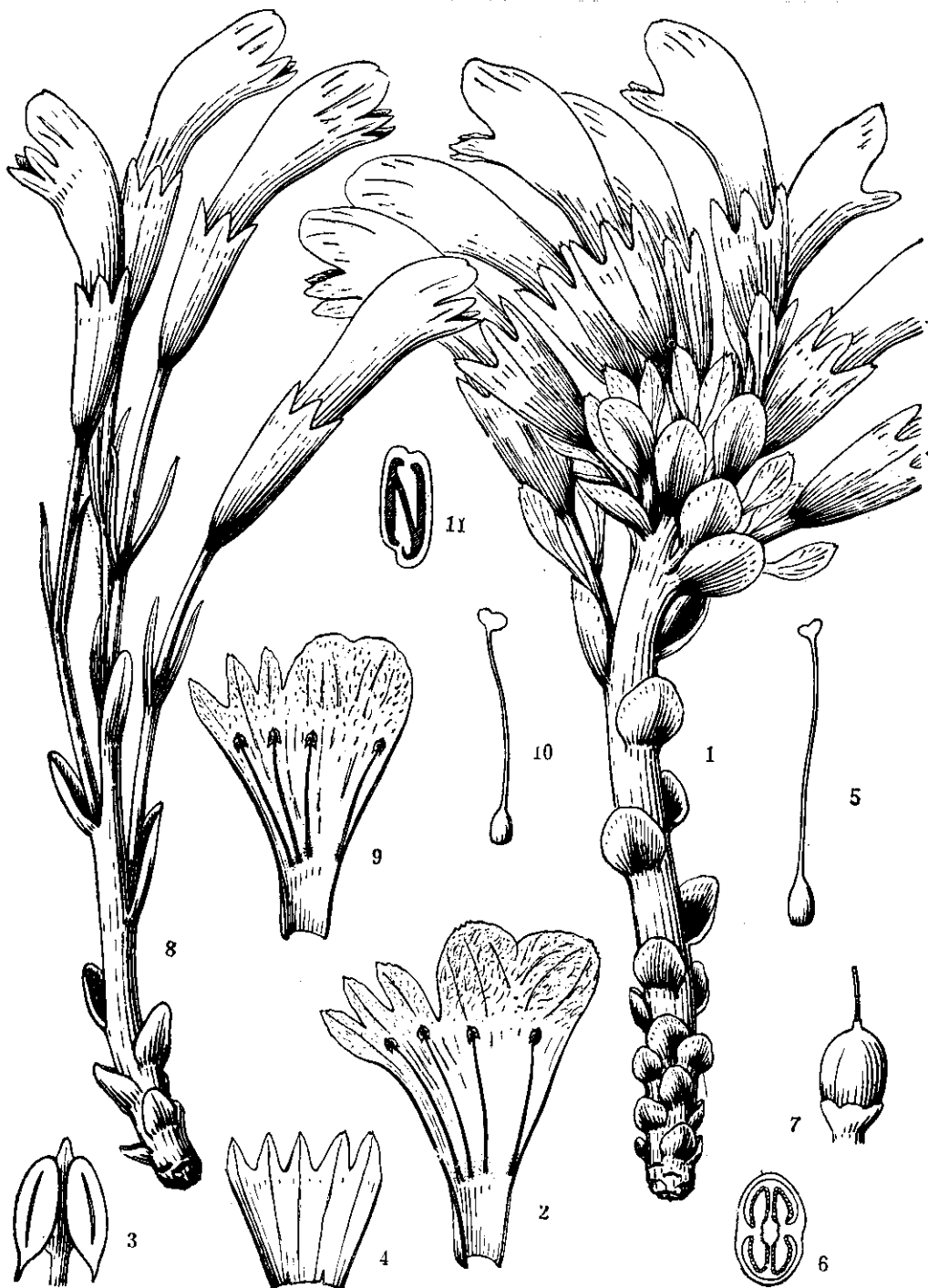
较高大的肉质草本,高10—20(—30)厘米。茎粗壮,高5—12(—20)厘米。叶长圆状披针形或披针形,长1.5—2厘米,宽0.8—1厘米,生于茎上部的渐变狭,连同苞片和小苞片一起,两面无毛。花常3至数朵生于茎的上部,排列成近伞房花序;花梗粗壮,不等长,长(—2)4—9厘米;苞片1枚,着生于花梗的基部,长圆形或长卵形,长1.5—2厘米,宽0.8—1厘米;小苞片2枚,着生于花梗的近中部或中部以上,线形或线状披针形,长2—3厘米,宽2.5—3.5毫米。花萼筒状,向上仅稍稍扩大,长2.5—3厘米,口部直径1—1.2厘米,顶端5浅裂,裂片稍不等大,长圆状三角形,长4—7毫米,宽3—5毫米。花冠淡紫色或淡紫红色,稀白色,长4—7.5厘米,筒部窄,与花萼近等长,向上稍扩大;上唇2浅裂,裂片卵形,长1.5厘米,宽6—8毫米,下唇短于上唇,3裂,裂片狭长圆形,长7—9毫米,宽2—4毫米,裂片两面均被黄褐色长柔毛,里面更密。雄蕊4,花丝着生于距筒基部1.5—2厘米处,长2.5—3.5厘米,基部密生长柔毛,向上渐变无毛,花药卵形,长约3—3.5毫米,药隔稍伸长。子房卵球形,花柱伸长,长4—5.5厘米,顶端稍弯曲,柱头不整齐地2浅裂。果实未见。花期4—7月。

我国特有,产四川(宝兴、汶川、天全、峨眉山、雷波)。生于林下、路旁及潮湿处,海拔3000—3500米。模式标本采自宝兴。

7. 齿鳞草属*——*Lathraea* L.

L. Sp. Pl. 605. 1753; et Gen. Pl. ed. 5. n. 661. 1754; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 985. 1876; G. Beck in Engler, Pflanzenr. IV. 261 (Heft 96): 317. 1930; Z. Y. Zhang in Acta Phytotax. Sin.

* 中国种子植物科属辞典。



1—7. 蕲寄生 *Gleadowia ruborum* Gamble et Prain: 1. 植株, 2. 花冠展开, 3. 雄蕊, 4. 花萼展开, 5. 雌蕊, 6. 子房中部横切面, 7. 果实(未成熟)。8—11. 宝兴蕲寄生 *G. mupinense* Hu: 8. 植株, 9. 花冠展开, 10. 雌蕊, 11. 子房下部横切面。(吴影桦绘)