

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 Bodyar Jaunsar 也有分布。

## 2. 宝兴薰寄生(新拟) 图版 24: 8—11

**Gleadowia 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.

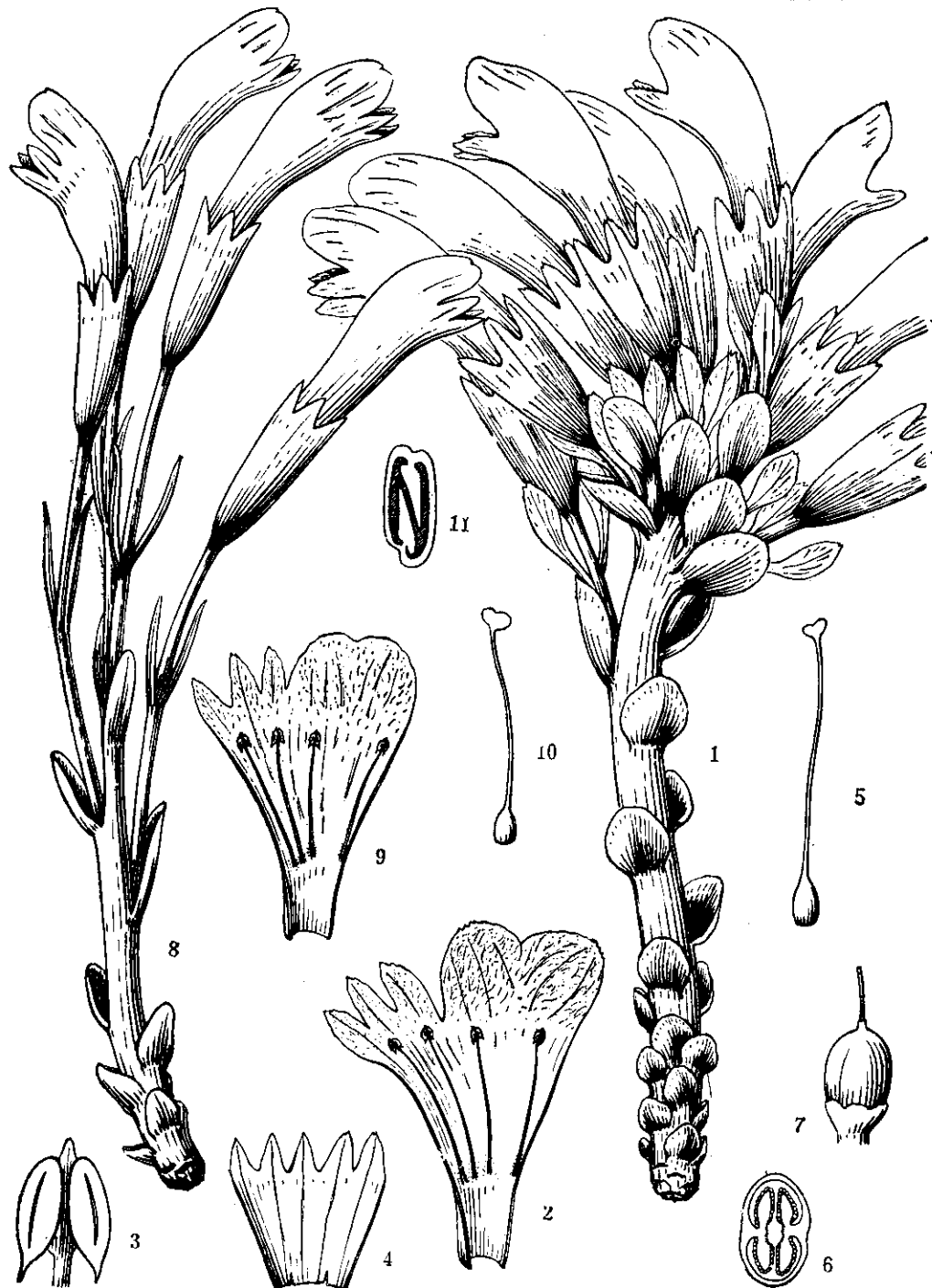
较高大的肉质草本，高10—20(—30)厘米。茎粗壮，高5—12(—20)厘米。叶长圆状披针形或披针形，长1.5—2厘米，宽0.8—1厘米，生于茎上部的渐变狭，连同苞片和小苞片一起，两面无毛。花常3至数朵生于茎的上部，排列成近伞房花序；花梗粗壮，不等长，长(—2)4—9厘米；苞片1枚，着生于花梗的基部，长圆形或长卵形，长1.5—2厘米，宽0.8—1厘米；小苞片2枚，着生于花梗的近中部或中部以上，线形或线状披针形，长2—3厘米，宽2.5—3.5毫米。花萼筒状，向上仅稍稍扩大，长2.5—3厘米，口部直径1—1.2厘米，顶端5浅裂，裂片稍不等大，长圆状三角形，长4—7毫米，宽3—5毫米。花冠淡紫色或淡紫红色，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. 薰寄生 *Gleadovia 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. 宝兴薰寄生 *G. mupinense* Hu: 8. 植株, 9. 花冠展开, 10. 雌蕊, 11. 子房下部横切面。(吴彩桦绘)