

毫米，上面有沟槽，顶端具丛生小腺体。聚伞花序伞形状，1—2歧，腋外生，比叶为短，单生至2—3枝丛生，每花序着花4—6朵；花序梗长4—7毫米；花梗柔细，长4—6毫米，基部具有被微毛的苞片；花萼5深裂，裂片披针形，长1毫米，宽0.5毫米，外面被短柔毛，内面无毛，基部有5个腺体；花冠近钟状，外面无毛，内面被短柔毛，花冠筒长2毫米，裂片长圆形，与花冠筒等长，顶端钝；副花冠环状，着生于合蕊冠基部，顶端截平或略波状；花药顶端的圆形膜片内弯向柱头；花粉块每室1个，长圆形，下垂；子房由2枚离生心皮组成，无毛，柱头盘状五角形。蓇葖未见。花期6月。

产四川宝兴县。生长于海拔2720米山地林中或河边杂木林中。模式标本采自宝兴。

5. 青龙藤(全国中草药汇编) 图版147

Biondia henryi (Warb. ex Schltr. et Diels) Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica **12**: 114. 1974.—*Cynanchum henryi* Warb. ex Schltr. et Diels in Engl. Bot. Jahrb. **29**: 542. 1900.

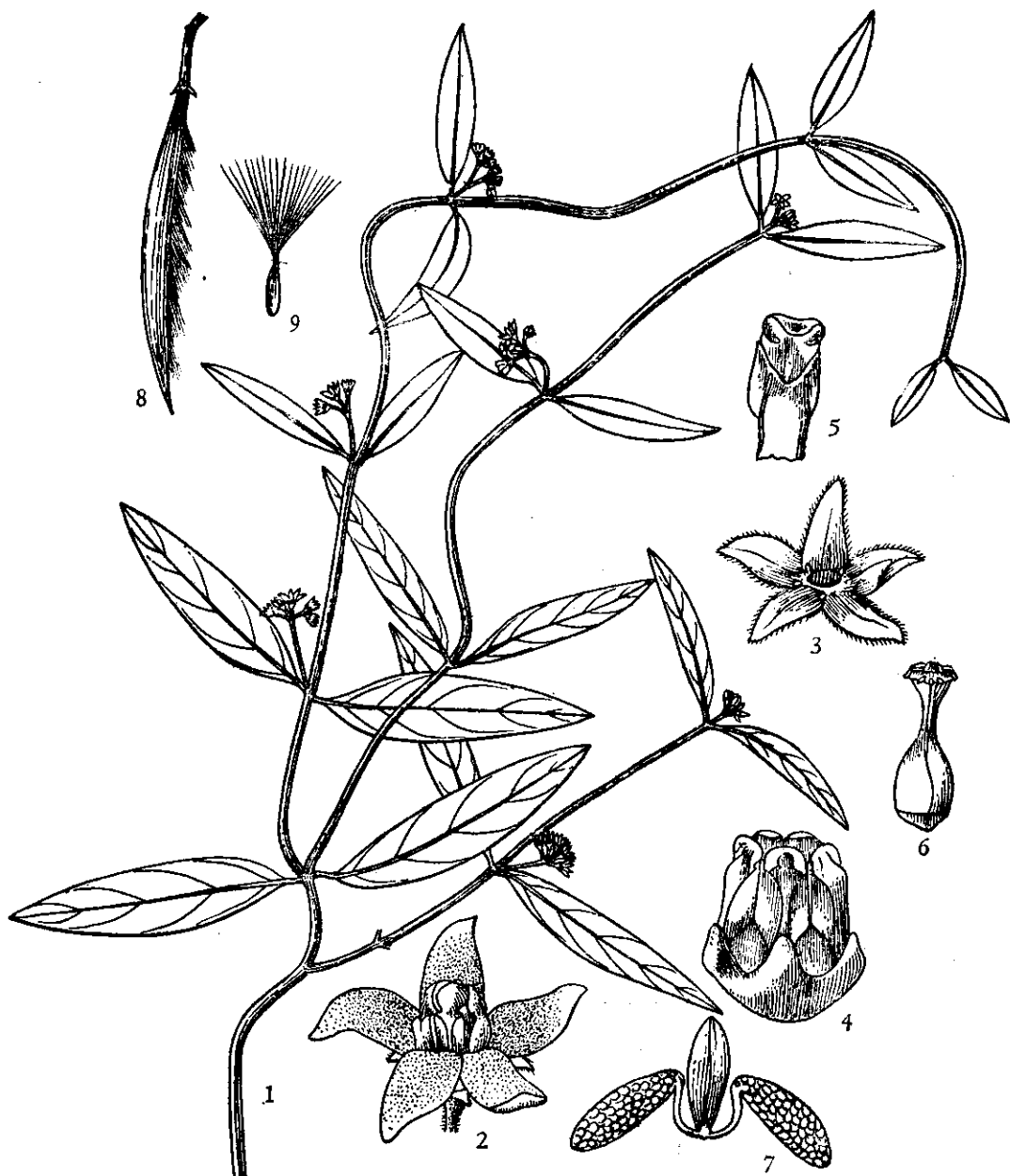
藤本；茎柔弱，直径约2毫米，无毛或幼枝上有微毛。叶薄纸质，窄披针形，长3—4.5厘米，宽5—10毫米，无毛；中脉在叶背凸起，侧脉不明显；叶柄约3毫米，被微毛，顶端具丛生小腺体。聚伞花序腋生，长1—2厘米；花序梗长5—8毫米，几无毛；花梗柔细；花萼5深裂，裂片披针形，外面被短柔毛，花萼内面基部有5个腺体；花冠近钟状，外面无毛，内面被疏微毛，裂片向外张开，卵状三角形，钝头，比花冠筒为长；副花冠5裂，着生于合蕊冠基部，裂片三角状，顶端钝；花药顶端圆形膜片内弯向柱头；花粉块长圆形，下垂，花粉块柄弯曲向上升；子房无毛，柱头盘状五角形。蓇葖单生，狭披针形，长5—6厘米，宽3—4毫米；种子顶端具白色绢质种毛。花期4—7月，果期7—10月。

分布于四川、安徽、浙江和江西等省。生长于山地疏林中。模式标本采自四川南川。

6. 短叶秦岭藤(中国高等植物图鉴)

Biondia yunnanensis (Lév.) Tsiang in Sunyatsenia **6**: 126, fig. 13. 1941.—*Dischidia yunnanensis* Lév. Cat. Pl. Yun.-Nan 14. 1915.—*Adelostemma mairei* Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 993. Abb. 30(8). 1936.

缠绕藤本，除花外全株无毛；茎灰色，有纵裂纹，直径4毫米；枝绿色，柔细，直径1.5毫米。叶膜质，狭长圆形至线状披针形，长2—3.5厘米，宽3—7毫米，两端钝头；中脉在叶面凹陷，在叶背略凸起，侧脉两面均扁平，不明显；叶柄1—2毫米，顶端具丛



图版 147 青龙藤 *Biondia henryi* (Warb. ex Schltr. et Diels) Tsiang et P. T. Li, 1.花枝; 2.花; 3.花萼; 4.合蕊柱和副花冠; 5.雄蕊腹面观; 6.雌蕊; 7.花粉器; 8.蓇葖; 9.种子。
(吴翠云绘)