

常排成总状花序,有时基部具1—2个分枝或具多个分枝而成圆锥花序;花序长3—7(—17)厘米,有毛;花梗长1.5—5毫米,有毛;花被高脚碟状,筒部长6—10毫米,为花被全长的 $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ ,裂片开展,长2—3毫米;雄蕊生于花被筒喉部,花丝通常极短,极少长达1.5毫米,花药长约0.7毫米;花柱长约2—3毫米,稍长于子房,柱头3裂。浆果球形,直径7—9毫米,未成熟时绿色而带紫斑点,熟时红色,具2—4颗种子。花期5—6(—8)月,果期8—10月。

产山西(南部)、河南(西部)、陕西(秦岭南北坡)、甘肃(东南部)、四川、云南(西北部)、湖北、湖南(西部)和西藏(昌都地区)。生于林下、灌丛下、水旁湿地或林缘,海拔1300—4000米。

#### 四川鹿药(变种)

var. **szechuanica** (Wang et Tang) Wang et Tang stat. nov.——*Oligobotrya szechuanica* Wang et Tang, 静生汇报 7: 289. 1937.

本变种与原变种主要区别是:花被筒短,长3—4毫米,裂片与筒部近等长;花丝1—1.5毫米;雌蕊伸出花被筒,花柱长2.5—4毫米,约为子房长的2—3倍。

产四川西部至云南东北部(永善一带)。生于云杉、冷杉林下、河边或路旁,海拔2000—3600米。

#### 10. 抱茎鹿药 图版 12: 4—5

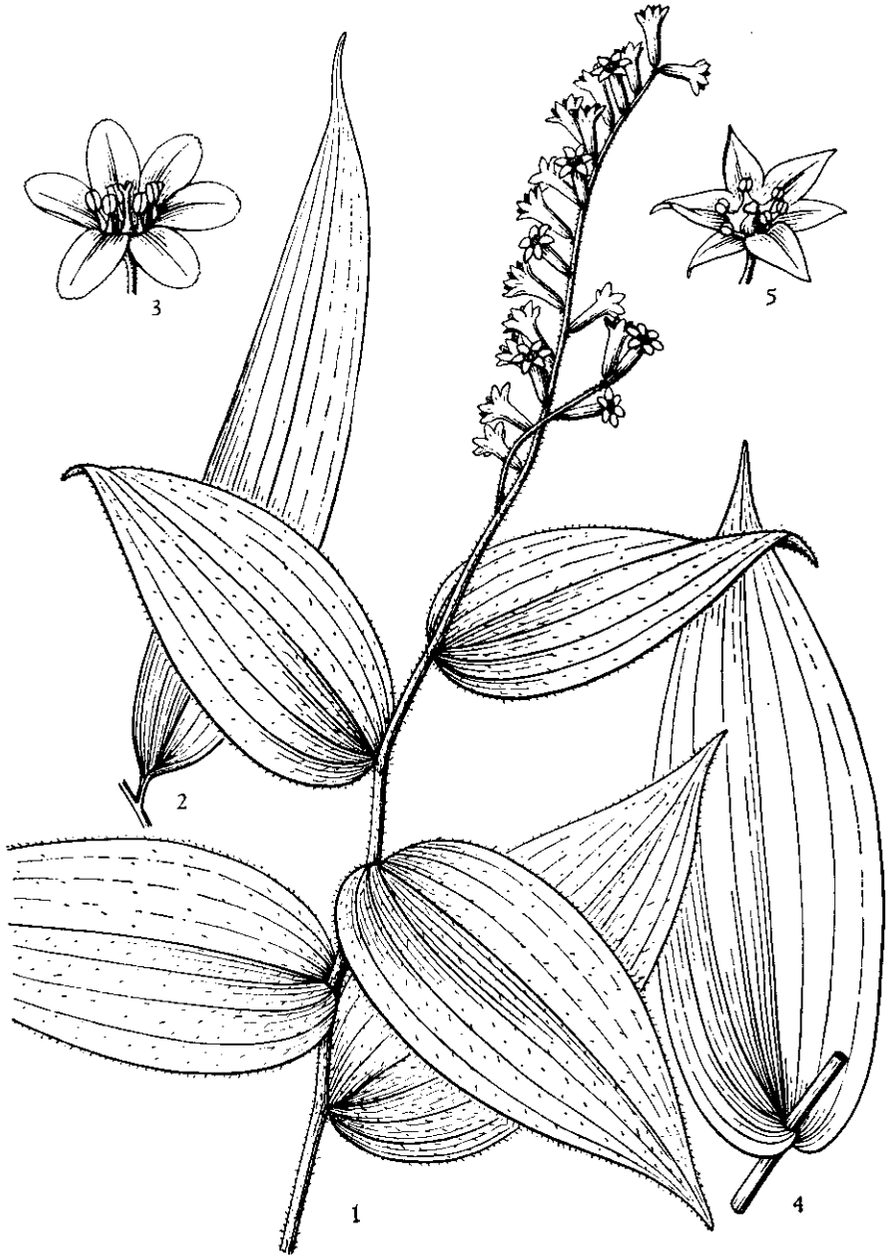
**Smilacina forrestii** (W. W. Sm.) Hand.-Mzt., Symb. Sin. 7: 1206. 1936. ——*Tovaria forrestii* W. W. Sm. in Notes Bot. Gard. Edinb. 8: 209. 1914.

植株高50—80厘米;茎无毛,具6—9叶。叶薄纸质,卵状椭圆形或狭椭圆形,长11—13(—17)厘米,宽3—5(—8)厘米,先端长渐尖,基部心形,作穿茎状抱茎,无柄,两面无毛。圆锥花序或总状花序,具十几朵至几十朵花,长8—15厘米,疏生短柔毛;花梗长3—6毫米,有毛;花黄绿色而带紫色,直径约6毫米;花被片下部合生成浅杯状筒,筒高约1毫米;上部裂片三角状披针形,长2—3毫米,展开;雄蕊生于筒的喉部,长约1毫米,花丝与花药近等长;花柱长约0.8毫米,与子房近等长。花期6—7月。

产云南西北部(大理、丽江、维西)。生于海拔2800—3200米的林下。

#### 11. 高大鹿药 图版 13: 4—5

**Smilacina atropurpurea** (Franch.) Wang et Tang, 静生汇报 7: 288. 1937. ——*Tovaria atropurpurea* Franch. in Bull. Soc. Bot. France 43: 45. 1896. ——*T. prattii* Franch. ibid. 46. ——*T. prattii* Franch. var. *robusta* Franch. l. c. 45. ——*Smilacina robusta* (Franch.) Wang et Tang, l. c. ——*Tovaria wardii* W. W. Sm. in Notes Bot.



1. 管花鹿药 *Smilacina henryi* (Baker) Wang et Tang 植株上部。2—3. 长柱鹿药 *S. oleracea* (Baker) Hook. f., 2. 叶; 3. 花。4—5. 抱茎鹿药 *S. forrestii* (W. W. Sm.) Wang et Tang, 4. 叶; 5. 花。(吴彰桦绘)