

有不等长的膜质翅。花期 3—4 月,果期 7—9 月。

产云南东南部和广西南部。生于海拔 600—1800 米的湿润疏林或密林中。越南北部和泰国也有。模式标本采自越南北部。

### 3. 山茉莉属——*Huodendron* Rehd.

Rehd. in Journ. Arn. Arb. **16**: 341. 1935.

乔木或灌木,冬芽裸露。叶互生,无托叶,边全缘或具疏锯齿。圆锥花序,常作伞房状排列,顶生或腋生;花小,两性,有长梗,辐射对称;苞片和小苞片小,早落;萼管与子房合生,萼齿 5,三角形或卵形,长约为萼管之半;花瓣 5,线状长圆形,开始基部靠合,以后分离,花后常反卷,花蕾时稍覆瓦状与镊合状排列;雄蕊 8—10 枚,与花瓣近等长,一列,花丝分离,与花瓣稍贴生或分离,花药内向,药隔突出于花药顶端而成 2—3 齿;花柱不分离或分离几达中部,柱头头状,子房半下位,3—4 室,胚珠在每室多颗,着生于中轴上而直立。蒴果卵形,较小,下部约 2/3 与萼管合生,室背 3—4 瓣裂,外果皮薄,内果皮较厚而坚硬;种子多数,小,种皮薄,向两端延伸成流苏状的翅,有胚乳,胚直立。

约 4 种,产我国南部和中南半岛。我国产 3 种及 2 变种。

本属的模式种: 西藏山茉莉 *Huodendron tibeticum* (Anthony) Rehd., 产西藏。

### 分 种 检 索 表

1. 叶两面无毛或仅叶脉疏被柔毛。
  2. 花序和蒴果无毛;花柱 3—5 裂,深裂几达中部;叶两面均无毛,网脉干时两面均明显隆起……………  
……………1. 西藏山茉莉 *H. tibeticum* (Anthony) Rehd.
  2. 花序和蒴果被灰色短绒毛;花柱不分裂或稍分裂;叶脉被柔毛,网脉干时下面隆起……………  
……………2. 双齿山茉莉 *H. biaristatum* (W. W. Smith) Rehd.
1. 叶上面无毛,下面密被灰色星状绒毛……………  
……………3. 绒毛山茉莉 *H. tomentosum* Y. C. Tang ex S. M. Hwang

1. 西藏山茉莉(中国树木分类学) 脱皮树、马铃薯(湖南),熊巴树(广西),西康胡氏木(中国植物图谱),山茉莉(种子植物名称) 图 43: 1—5

*Huodendron tibeticum* (Anthony) Rehd. in Journ. Arn. Arb. **16**: 342. 1935; Hu et Chun, Icon. Pl. Sin. **5**: 41. Pl. 241. 1937; 陈嵘, 中国树木分类学 1008. 图 893. 1937. ——*Styrax tibeticus* Anthony in Not. Bot. Gard. Edinb. **15**: 245. 1927.

乔木或灌木,高 6—25 米,胸径约 25 厘米,树皮灰褐色,平滑;小枝红褐色,圆柱形或近顶端常稍扁,老枝灰褐色,常呈纤维状纵裂。叶纸质,披针形或椭圆状披针形,稀卵状披针形,长 6—11 厘米,宽 2.5—4 厘米,顶端长渐尖或具短尖头,基部宽楔形,边全缘,少有