

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、马铃花(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