

灌木，叶互生，近革质，具致密而突起的羽状脉，侧脉与中脉成直角着生或稍成弧形，侧脉间彼此平行或近平行。圆锥花序由许多头状花序组成，顶生和腋生，头状花序多为4花，也有由3—7花组成，外为早落的银色苞片所包被；花两性，无柄，花萼外面被绢毛，内面无毛，白色或红色，圆柱形，常囊状膨大，顶部4裂；雄蕊8，排为2列，着生于花萼筒喉部及近喉部处，花药无柄或具短柄，纵裂；子房全部被长柔毛，1室，花柱短，柱头头状，胚珠1，倒生悬垂，下位花盘膜质，杯状，紧贴于子房基部，边缘多少成波状；果为宿存的花萼所包被，外面被长柔毛；种子纺锤形至线形，种皮坚硬，胚乳有或无，胚具厚肉质的子叶。

属名模式：*Rhamnoneuron balansae* (Drake) Gilg

仅2种，1种产我国云南，另1种产越南。

树皮为极好的造纸原料。

1. 鼠皮树（云南屏边） 粗皮树（屏边），剥皮树（屏边） 图版72：1—2

Rhamnoneuron balansae (Drake) Gilg in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (6a): 245. 1894; Lecomte in Not. Syst. 3: 99. 1914, et Fl. Gen. Indo-Chine 5: 170. 1915. — *Wikstroemia balanseae* Drake in Journ. de Bot. 226. 1889. — *Rhamnoneuron rubriflorum* C. Y. Wu ex S. C. Huang in Acta Bot. Yunnan. 7 (3): 278, fig. 2. 1985. syn. nov.

灌木，高2—4米；小枝纤细，褐色，初被平贴的粗短毛，后逐渐脱落。叶片卵形，长圆形至披针形，长(8—)10—19厘米，宽2.5—5.5厘米，先端渐尖，基部楔形至宽楔形，很少为圆形，上面近无毛，下面被平贴短柔毛，侧脉稍弧形，明显，每边19—24条，网脉细而匀，近于平行；叶柄短，约长1—3毫米，被疏柔毛。圆锥花序由头状花序组成，顶生或腋生，头状花序通常4花，外面有2枚近圆形下凹的苞片，苞片外面被绢毛；花序梗长1.5—2厘米，被绢毛；花萼红色，长约1.2厘米，内面无毛，外面具绢毛，4裂，裂片直立，卵形，长约2.5毫米；雄蕊8，2列，上裂4枚着生在花萼筒喉部与花萼裂片对生，下列4枚距上列雄蕊约2毫米，与花萼裂片互生，花丝长约为花药的1/2，花药长圆形，长约1.5毫米；子房全部被白色的长硬毛，花柱短，柱头近球形，下位花盘杯状，包围于子房的基部，边缘波状。果纺锤形，长约8毫米，外面密被白色长硬毛。为宿存花萼所包被。种子1粒。 花期3月。

产云南（屏边）。生于海拔900—1200米的林中干燥或湿润地。

枝条柔韧，可作绳索，且为上等造纸原料。模式标本采自越南。

6. 结香属 *Edgeworthia* Meisn.

Meisn. in Denksch. Regensb. Bot. Ges. 3: 280. 1841; Gilg in



图版 72 1—2. 鼠皮树 *Rhamnoneuron balansae* (Drake) Gilg: 1. 花枝; 2. 花纵剖面。3—4. 天山假狼毒 *Stelleropsis tianschanica* Pobed.: 3. 植株; 4. 花纵剖面。5—7. 狼毒 *Stellera chamaejasme* Linn.: 5. 植株下部; 6. 植株上部; 7. 花纵剖面。(曾孝濂绘)