

灌木，高1—1.5米；当年生枝灰白色，密被灰色柔毛，越年生枝棕褐色，毛渐脱落，节间短；叶芽球形，被白色绒毛。叶互生，几圆形至长圆形，先端钝或在钝端具小尖头，基部近圆形或宽楔形，具短柄，两面均被平贴柔毛，侧脉纤细，每边3—5条。花2—4枚着生于枝顶；花黄色，长约1.1厘米，外面密被长柔毛，裂片4，长约1.5毫米，几圆形，顶端啮蚀状，在内面网纹清晰可见；雄蕊8，2列，下列着生在花萼管中部稍上，上列着生在花萼管喉部，子房有柄为花萼长的1/5，密被长柔毛，花盘鳞片不固定，或1枚顶端2裂，或为分离的2枚，其侧又有1小鳞片，花柱短，柱头头状。

花期6月。

仅见于西藏隆子县海拔3600—3800米的干燥山坡上。模式标本采自西藏隆子。

与W. baimashanensis S. C. Huang相近，唯花萼管较短，约1.1厘米；叶两面均被平贴柔毛，花盘鳞片2枚而不同。

### 31. 白马山菟花（云南植物研究） 图版50：4—6

**Wikstroemia baimashanensis** S. C. Huang in Acta Bot. Yunnan. 7 (3): 286, fig. 8. 1985.

灌木，高0.8—1米；当年生枝褐色，被稀疏短柔毛，二年生枝黑褐色，无毛或近无毛。叶互生，膜质，愈近枝端的叶愈增大，椭圆形到长圆形，先端钝圆或钝，基部宽楔形至近圆形，长0.8—2厘米，宽0.5—1.2厘米，两面无毛，侧脉纤细，每边2—3条；叶柄短，长约1毫米。花黄色，具长约1毫米的短柄，2—4花着生于枝顶；花萼膜质，长约1.4厘米，外面疏被短柔毛，内面无毛，具8条纵脉，裂片4，长圆形，长约2毫米，端圆，边缘啮蚀状，具明显的网脉；雄蕊8，2列，下列4枚着生在花萼管中部，上列4枚着生在花萼管喉部；子房约为花萼长的1/7，具柄，被柔毛，花柱短，柱头球状，具乳突，花盘鳞片1枚，狭长圆形，3裂，中间的裂片较长。果未见。

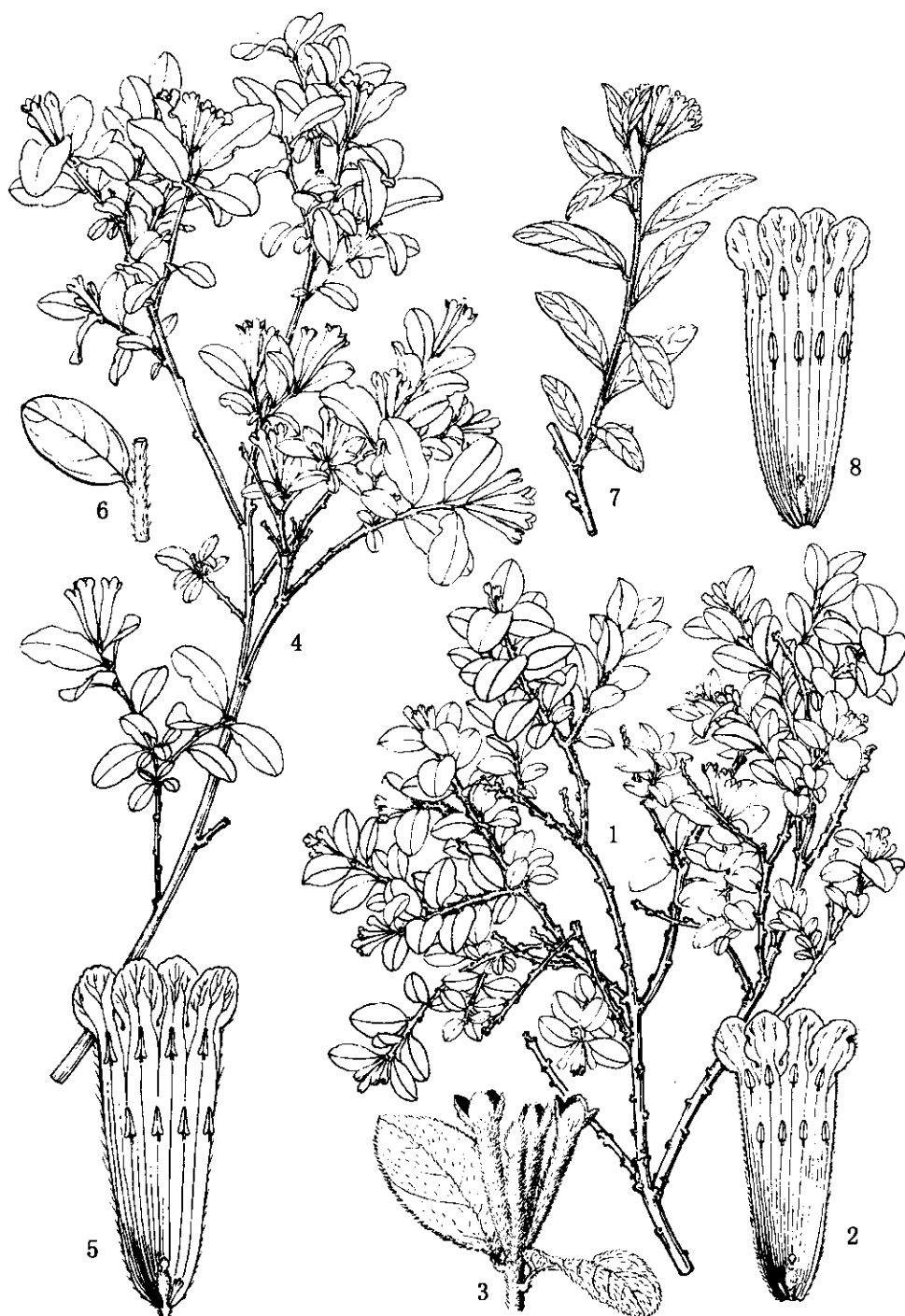
见于云南德钦海拔2800米左右的松林下。模式标本采自云南德钦（白马山）。

与W. lichiangensis W. W. Smith相近，唯花较少，仅2—6朵，同时开放，叶两面无毛而不同。

### 32. 短总序菟花（云南植物研究） 图版49：3—4

**Wikstroemia capitato-racemosa** S. C. Huang in Acta Bot. Yunnan. 7 (3): 287, fig. 9. 1985.

灌木，高0.5—2米，多分枝，扫帚状；当年生小枝密被灰白色绒毛，越年生小枝灰褐色或暗褐色，后渐变为无毛；芽近圆形，被白色绒毛。叶互生，坚纸质，披针形、卵状披针形至长圆状披针形，长1.5—3.5厘米，宽0.5—1.5厘米，先端尖，基部圆形或宽楔形，两面均被灰白色紧贴丝状绒毛，后渐变为少毛或近无毛，脉明显，每边4—7条，在下面凸出，多少成稠密的网状；叶柄长1—2毫米。总状花序短缩，具5—10花，顶生或单独在小枝上端腋生，具长约0.6—1.2厘米的花序梗，无花梗的则在花序



图版 50 1—3. 隆子荛花 *Wikstroemia lungtzeensis* S. C. Huang: 1. 花枝; 2. 花纵剖; 3. 花序及叶放大。4—6. 白马山荛花 *Wikstroemia baimashanensis* S. C. Huang: 4. 花枝; 5. 花纵剖; 6. 幼茎及叶放大。7—8. 丽江荛花 *Wikstroemia lichiangensis* W. W. Smith: 7. 花枝 (部分); 8. 花纵剖。(李锡畴绘)