

### 37. 纤细蕣花

**Wikstroemia gracilis** Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 397. 1894; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **2**: 536. 1916.

灌木，高约1米；小枝纤弱，被长而平贴毛发状糙伏毛；腋芽球形，被白色绒毛。叶对生或近对生，膜质，具长约1毫米的短柄，椭圆形、卵圆形或长圆形，长1.5—5厘米，宽0.8—2.8厘米，先端钝，基部钝圆或宽楔形，两面均被极稀疏的糙伏毛，后渐变为无毛，上面绿色，下面灰绿色，侧脉明显，纤细，每边约5—6条。花序总状或由总状花序组成的小圆锥花序，花序梗短；花黄色，外面被平贴毛，顶端4裂，裂片椭圆形，具明显的网纹；雄蕊8，2列；子房具柄，仅在顶端被柔毛，花柱短，柱头头状；花盘鳞片2枚，线形，1窄1宽。花期秋季。

见于四川、湖北海拔1100米的山坡林阴下。模式标本采自湖北兴山。

### 38. 武都蕣花 图版53: 1—3

**Wikstroemia haoii** Domke in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 387. 1936.

灌木，高约1米，多分枝；小枝圆柱形，具不明显及不规则的绉缩皮孔及小瘤状物，近无毛，黑紫色；芽腋生，小，被白色绢毛，在当年生小枝顶端被淡白色依伏毛，分散或密聚。叶对生，仅在开花枝上大部互生或近对生，椭圆形或卵状椭圆形，长0.8—1.5厘米，宽0.3—0.8厘米，两端尖或在顶端稍钝，边缘多少反卷，上面少毛而暗淡，脉下陷或不显，下面带淡白绿色而具依伏分散的毛被，仅中脉凸出；叶柄长约2毫米，被短柔毛。穗状花序或总状花序具总花梗，着生于枝及小枝的顶端，约20朵花，有时形成较小的圆锥花序；花紫色，开展；花梗长约1毫米；花萼多少成狭倒圆锥形，长约3毫米，外面初时密被白色或黄色毛被，渐老则渐稀疏而分散，裂片4，倒卵形或近圆状椭圆形，顶端圆，内2枚约等于外2枚之半；雄蕊8，花药两端钝，花丝极纤细，2列，上列4枚着生于花萼筒喉部，下列4枚着生于花萼筒中部以上；子房棒状，无毛，仅顶端被白色小刚毛，花柱纤细，柱头圆球形，具乳突；花盘鳞片线形，1枚，约长1.5毫米，宽1毫米，端钝，具细圆齿。花期夏季。

产甘肃南部、四川北部。生于海拔2500米地区的山地路旁。模式标本采自甘肃武都。

### 39. 鄂北蕣花

**Wikstroemia pampaninii** Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **2**: 537. 1916.

灌木，高0.5—1.5米；枝纤细直立，当年生枝圆柱形，向顶端密被白色依伏的毛被，越年生枝变光滑，黄紫色；芽近球形，被白色绒毛。叶互生，膜质，椭圆形或倒卵状椭圆形或窄椭圆形，长1—2厘米，宽0.4—0.8厘米，两端尖，边缘在干时略反卷，两面被长的依伏毛，中肋在下面凸出，侧脉稀疏不明显；叶柄长约1毫米，密被短绒毛。花无梗，组成顶生多花的穗状花序，或在腋生小枝的顶端组成少花具小叶的圆锥花



图版 53 1—3. 武都荛花 *Wikstroemia hapii* Domke; 1. 花枝; 2. 花纵剖; 3. 叶。4—6. 多毛荛花 *Wikstroemia pilosa* Cheng; 4. 花枝; 5. 花纵剖; 6. 叶。7—9. 一把香 *Wikstroemia dolicantha* Diels; 7. 花枝; 8. 花纵剖; 9. 叶。(李锡畴绘)