

152, 1961. syn. nov. ——*B. minutiflora* var. *yulongshanensis* S. Y. Bao in 植物研究 5 (3): 3, 1985. syn. nov.

落叶灌木，高约 1—1.5 米。枝淡黄色，无毛，具条棱，散生黑色疣点，幼枝暗紫色，初时被柔毛，后变光滑；茎刺细弱，三分叉，长 4—12 毫米。叶厚纸质或近革质，狭倒卵形或狭倒披针形，长 10—20 毫米，宽 2.5—4 毫米，先端急尖，基部楔形，上面深绿色，叶脉疏散分枝，无毛，背面具乳突，不被白粉，两面网脉不显，叶缘平展，全缘或每边偶具 1—3 刺齿；近无柄。花单生；花梗长 5—10 毫米，细弱；花黄色；小苞片卵形，红色，长约 1.4 毫米，先端急尖；萼片 2 轮，外萼片长圆状卵形，长约 4 毫米，宽约 2.2 毫米，先端钝，内萼片长圆状倒卵形，长约 5.5 毫米，宽约 3 毫米；花瓣长约 4.5 毫米，宽约 2.5 毫米，先端锐裂，裂片急尖，基部不呈爪，具 2 枚分离腺体；雄蕊长约 2.2 毫米，药隔先端稍延伸，圆钝；胚珠 2 枚。浆果卵形或卵状椭圆形，长 6—9 毫米，有时可达 12 毫米，直径 5—7 毫米，红色，顶端不具宿存花柱，有时微被白粉。花期 4—6 月，果期 9—10 月。

产于云南、四川、西藏。生于山坡灌丛中，草坡，岩坡上或高山松林下。海拔 2500—3800 米。模式标本采自洱源。

### 23. 狹叶小檗（新拟） 图版 14: 4—7

*Berberis graminea* Ahrendt in Journ. Bot. Lond. 80 (suppl): 110, 1944 et in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 152, fig. 37, 1961.

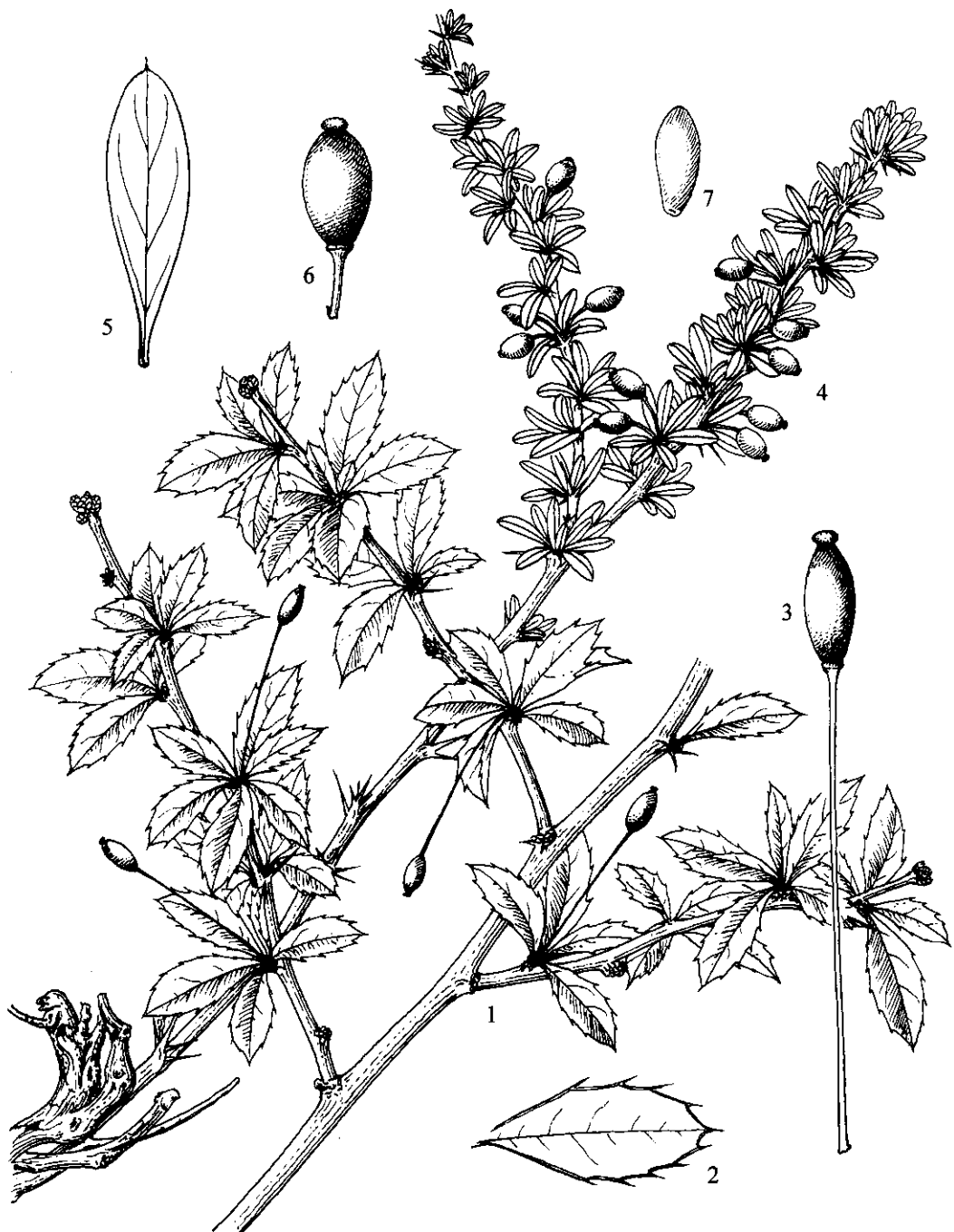
落叶矮小灌木，高约 30 厘米。枝紫褐色，幼枝暗绿色，具稀疏黑色疣点，无毛；茎刺单生，三分叉，偶有五分叉，与枝同色，长 6—12 毫米。叶厚纸质，狭倒卵形，长 8—20 毫米，宽 2—6 毫米，先端急尖，或近圆形，基部楔形，上面暗绿色，叶脉稀疏分枝，少有网脉，背面灰绿色，微被白粉，少有乳突，叶缘略增厚，明显向背面反卷，全缘，偶有 2—3 刺齿；近无柄。花单生；花梗长 1—3 毫米，无毛；花黄色；小苞片长圆状椭圆形，长约 2.5 毫米；萼片 2 轮，外萼片长圆状卵形，长约 5 毫米，宽约 3 毫米，内萼片椭圆状倒卵形，长 6—6.5 毫米，宽 5—5.3 毫米；花瓣长 5.3 毫米，宽 4—4.5 毫米，先端锐裂，裂片先端圆形，基部具 2 枚分离的椭圆形腺体；雄蕊长约 2 毫米，药隔先端不延伸，平截；胚珠 2 枚。浆果长圆形，长 6—8 毫米，直径 4—5 毫米，红色，顶端具短宿存花柱，不被白粉。花期 5—6 月，果期 9—10 月。

产于四川。生于山地草坡或松林下。海拔 3000—3600 米。模式标本采自木里。

本种十分近似小花小檗 *B. minutiflora* Schneid., 主要区别仅在于本种叶边缘明显向背面反卷；药隔不延伸，平截；花梗较短；果较小；具宿存花柱。

### 24. 疣枝小檗 图版 16: 1—8

*Berberis verruculosa* Hemsl. et Wils. in Kew Bull. 1906 : 151, 1906; Sprague in Curtis's Bot. Mag. 138 : t. 8454, 1912; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 46



图版 14 1—3. 直梗小檗 *Berberis asmyana* Schneid.: 1. 果枝; 2. 叶 (放大); 3. 果实 (放大)。4—7. 狹叶小檗 *B. graminea* Ahrendt: 4. 果枝; 5. 叶 (放大); 6. 果实; 7. 种子。(冀朝桢绘)