

2.3 毫米，内萼片近圆形，长约 4 毫米，宽约 3.1 毫米；花瓣椭圆形，先端缺裂，裂片锐尖，基部缢缩呈爪，具 2 枚分离椭圆状腺体；雄蕊长约 2.2 毫米，药隔先端不延伸，平截；胚珠 2 枚，具短柄。浆果长圆形，长 7—8 毫米，直径 2—2.1 毫米，顶端无宿存花柱，微被白粉。 花期 7 月，果期 8 月。

产于四川。生于高原山坡或沟谷中。海拔 2100—3100 米。模式标本采自四川炉霍（夹板沟）。

本种近似大黄小檗 *B. francisci-ferdinandi* Schneid.，但本种花序轴和总梗被短柔毛；花瓣先端缺裂；浆果长圆形，微被白粉而不同。

## 202. 短苞小檗

*Berberis sherriffii* Ahrendt in Journ. Bot. Lond. **79** (Suppl.): 77, 1942; et in Journ. Linn. Soc. Bot. **57**: 218, 1961; 西藏植物志 **1**: 127, 图 39, 10—11, 1985.

落叶灌木，高约 2 米。老枝灰色，圆柱状，具稀疏疣点，幼枝淡暗红色；茎刺细弱，单 1，长 1—1.5 厘米，与枝同色。叶纸质，倒卵形，长 1.5—3.5 厘米，宽 0.7—1.5 厘米，先端圆钝，基部楔形，上面暗绿色，中脉扁平，侧脉 3—4 对，背面黄绿色，不被白粉，中脉明显隆起，两面网脉显著，叶缘平展，全缘或每边偶有 2—3 刺齿；叶柄长 1—5 毫米。圆锥花序具花 15—25 朵，花序轴略呈“之”形弯曲，无毛；花梗长 2—4 毫米，无毛；苞片长 1—1.5 毫米；花黄色；小苞片长圆形，长约 2 毫米，先端急尖；萼片 3 轮，外萼片长圆形，长约 3.5 毫米，宽约 2.5 毫米，先端锐尖，中萼片长圆状椭圆形，长约 4.3 毫米，宽约 3.5 毫米，内萼片倒卵形，长约 6 毫米，宽约 5 毫米；花瓣倒卵形，长约 5 毫米，宽约 3.8 毫米，先端浅缺裂，裂片急尖，基部略呈爪，具 2 枚远离的腺体；雄蕊长约 3 毫米，药隔先端略延伸，短突尖；胚珠 1—2 枚，偶有 3 枚。浆果长圆形或卵状长圆形，长 6—9 毫米，直径 3—4 毫米，熟时紫红色，顶端无宿存花柱，微被蓝色霜粉。 花期 6—7 月，果期 8—10 月。

产于西藏。生于林缘。海拔 2000—3300 米。模式标本采自察隅地区。

## 203. 短锥花小檗

*Berberis prattii* Schneid. in Sargent, Pl. Wils. **1**: 376, 1913; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. **57**: 202, 1961.—*B. aggregata* var. *prattii* Schneid., I. c. 3 : 443, 1917.—*B. prattii* var. *recurvata* Schneid. in l. c. **1**: 377, 1913 syn. nov.—*B. prattii* var. *laxipendula* Ahrendt in Journ. R. Hort. Soc. **79** : 192, Mar. 1954 syn. nov.—*B. polyantha* var. *oblanceolata* Schneid. l. c. **1**: 376, 1913; syn. nov.—*B. oblanceolata* (Schneid.) Ahrendt in Kew Bull. **1939** : 275, 1939, syn. nov.

落叶灌木，高 2—3 米。老枝淡黄色，具条棱和稀疏疣点，有时被短柔毛，幼枝紫红色，被短柔毛；茎刺单 1 或三分叉，圆柱形，细弱，长 5—15 毫米，棕黄色。叶纸