

部楔形，具2枚分离的椭圆状腺体；雄蕊长约2毫米，药隔先端不延伸，平截；胚珠2枚。浆果椭圆形，长约6毫米，直径约3.5毫米，红色，顶端不具宿存花柱，也不被白粉。种子棕褐色。花期5—6月，果期8—10月。

产于甘肃。生于山坡灌丛中。海拔约1500米。模式标本为栽培品，种子采自甘肃，Rock 15829，种植于英国皇家植物园。

### 131. 延安小檗

*Berberis purdomii* Schneid. in Sargent. Pl. Wils 1 : 372, 1913; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 175, 1961; 秦岭植物志1 (2): 320, 1974. 青海植物志, 1 : 376, 1997.

落叶灌木，高约1米。老枝暗灰色或紫红色，近圆柱形或稍具棱槽，幼枝常紫褐色，光滑无毛，无疣点；茎刺单一，有时三分叉，淡黄色，长1—2厘米，偶长达5厘米。叶纸质，狭倒卵形至倒披针形，长1—4厘米，宽4—8毫米，先端急尖，基部渐狭，上面绿色，中脉下部微凹陷，背面淡绿色，中脉微隆起，两面无毛，侧脉和网脉显著；叶缘平展，每边具2—15刺齿或全缘；叶柄长2—3毫米或近无柄。穗状总状花序具15—25朵花，长3—5厘米，包括总梗长1—2厘米，无毛；苞片披针形，长约2毫米；花梗长4—5毫米，无毛；花黄色；小苞片带红色，钻状披针形，先端长渐尖；萼片2轮，外萼片倒卵状圆形或卵状椭圆形，长约2.2毫米，宽约1.5毫米，内萼片长圆形，长3.2—4毫米，宽约2.6毫米；花瓣倒卵状长圆形，长3—3.2毫米，宽1.6—2毫米，先端缺裂，基部缢缩呈爪，具2枚分离腺体；雄蕊长约2.2毫米，药隔先端不延伸，平截；胚珠1—2枚。浆果长圆形，长5—6毫米，直径3—4毫米，黑色，顶端无宿存花柱，微被白粉；通常含种子1枚。花期6月，果期7—8月。

产于陕西、甘肃、山西、青海。生于山坡、丘陵、黄土堆或山坡灌丛中。海拔1100—2500米。模式标本采自陕西延安。

本种极近细叶小檗 *B. poiretii* Schneid., 但本种叶缘具刺齿；胚珠2枚，果黑色，微被白粉。易于区别。

### 132. 匙叶小檗 西北小檗（青海植物志）

*Berberis vernae* Schneid. in Sargent. Pl. Wils. 1 : 372, 1913; Stapf, in Curtis's Bot. Mag. 151, t. 9089, 1925; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 175, Fig. 43, 1961; 秦岭植物志1 (2): 319, 图237, 1974. 青海植物志1 : 375, 1997. — *B. caroli* var. *hoangensis* Schneid. in Bull. Herb. Boissier. (2), 5, 459, 1905.

落叶灌木，高0.5—1.5米。老枝暗灰色，细弱，具条棱，无毛，散生黑色疣点，幼枝常带紫红色；茎刺粗壮，单生，淡黄色，长1—3厘米。叶纸质，倒披针形或匙状倒披针形，长1—5厘米，宽0.3—1厘米，先端圆钝，基部渐狭，上面亮暗绿色，中脉扁平，侧脉微显，背面淡绿色，中脉和侧脉微隆起，两面网脉显著，无毛，不被白粉，