

米，先端凸尖，基部楔形，上面暗绿色，背面灰绿色，不被白粉，两面叶脉明显隆起，叶缘平展，每边具1—4刺齿，偶有全缘；无柄。近伞形花序具2—4朵花，长1.5—2.5厘米，有时数花簇生于花序基部，无总梗；苞片卵形，先端渐尖；花未见。果柄长6—10毫米，无毛；浆果长圆状椭圆形，红色，长8—9毫米，直径约4毫米，顶端无宿存花柱，不被白粉。种子4—5枚。果期7月。

产于西藏。生于山坡村寨边。海拔3700米。模式标本采自西藏普兰。

本种与 *Berberis walterana* Ahrendt 相近似，但本种叶倒卵形，较短，边缘不反卷，两面叶脉明显隆起；花序仅具2—4朵花；花梗长6—10毫米而不同。

### 126. 日本小檗

*Berberis thunbergii* DC. Reg. Veg. Syst. 2: 9, 1821; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57: 166, 1961; 中国高等植物图鉴1: 770, 图1539, 1972; 秦岭植物志1(2): 318, 1974; 江苏植物志下册: 186, 图1021, 1982; 安徽植物志1: 349, 图660, 1986; 湖北植物志1: 384, 图541, 1976.

落叶灌木，一般高约1米，多分枝。枝条开展，具细条棱，幼枝淡红带绿色，无毛，老枝暗红色；茎刺单一，偶3分叉，长5—15毫米；节间长1—1.5厘米。叶薄纸质，倒卵形、匙形或菱状卵形，长1—2厘米，宽5—12毫米，先端骤尖或钝圆，基部狭而呈楔形，全缘，上面绿色，背面灰绿色，中脉微隆起，两面网脉不显，无毛；叶柄长2—8毫米。花2—5朵组成具总梗的伞形花序，或近簇生的伞形花序或无总梗而呈簇生状；花梗长5—10毫米，无毛；小苞片卵状披针形，长约2毫米，带红色；花黄色；外萼片卵状椭圆形，长4—4.5毫米，宽2.5—3毫米，先端近钝形，带红色，内萼片阔椭圆形，长5—5.5毫米，宽3.3—3.5毫米，先端钝圆；花瓣长圆状倒卵形，长5.5—6毫米，宽3—4毫米，先端微凹，基部略呈爪状，具2枚近靠的腺体；雄蕊长3—3.5毫米，药隔不延伸，顶端平截；子房含胚珠1—2枚，无珠柄。浆果椭圆形，长约8毫米，直径约4毫米，亮鲜红色，无宿存花柱。种子1—2枚，棕褐色。花期4—6月，果期7—10月。

本种原产日本，是小檗属中栽培最广泛的种之一，我国大部分省区、特别是各大城市常栽培于庭园中或路旁作绿化或绿篱用。

根和茎含小檗碱，可供提取黄连素的原料。民间枝、叶煎水服，可治结膜炎；根皮可作健胃剂。茎皮去外皮后，可作黄色染料。

### 127. 短柄小檗 图版30: 1—8

*Berberis brachypoda* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. - Pétersb. 23: 308, 1877; et F1. Tang. 30, Pl. 7, f. 8—13, 1889; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57: 197, 1961; 秦岭植物志1(2): 316, 图270, 1974; 青海植物志1: 378, 图版79, 1—4, 1997.