

质，倒卵状椭圆形或倒卵形，长1—3（—4）厘米，宽0.5—1.5厘米，先端圆形或钝形，基部楔形或渐狭，上面黄绿色，有时带光泽，中脉微隆起或扁平，背面灰绿色，初时被白粉，后脱落，具乳头状突起，中脉微隆起，两面网脉明显隆起，叶缘平展，全缘；叶柄长1—3毫米。狭圆锥花序具15—80朵花，通常长5—15厘米，无毛或被微柔毛；花梗长2.5—4毫米，无毛；苞片长1—2.5毫米；花黄色；通常无小苞片；萼片3轮，外萼片披针形，先端渐尖，长4—5毫米，宽1.5—2毫米，中萼片卵状披针形，长4—5毫米，宽1.5—2毫米，先端渐尖，内萼片倒卵形，长约5.5毫米，宽约4毫米；花瓣狭倒卵形，长约4.5毫米，宽约2.3毫米，先端缺裂，裂片急尖，基部缢缩略呈爪，具2枚分离的长圆形腺体；雄蕊长约2.5毫米，药隔延伸，先端钝；胚珠2枚，无柄。浆果卵形，亮粉红色，长约6.5毫米，直径约4.5毫米，顶端具短宿存花柱，不被白粉。花期6—7月，果期9—10月。

产于四川、西藏。生于山坡灌丛中。海拔2100—3400米。模式标本采自四川康定。

#### 204. 康松小檗（新拟）

*Berberis beaniana* Schneid. in Sargent, Pl. Wils. 3 : 439, 1917; Stapf in Curtis's Bot. Mag. 144. t. 8781, 1918; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 206, 1961.

落叶灌木，高1.5—2.5米。老枝灰黄色，具棱槽，散生疣点，无毛，幼枝绿色；茎刺三分叉，长1—2.5厘米，淡黄色。叶纸质，狭椭圆形至卵状椭圆形，长2—5厘米，宽0.6—1.3厘米，先端急尖至渐尖，基部楔形，上面亮深绿色，中脉凹陷，网脉明显，背面灰色，被白粉，具乳头状突起，中脉明显隆起，叶缘微向背面反卷，每边具5—10刺齿；叶柄长1—3毫米。圆锥花序松散，具10—20朵花，长2—4厘米，无毛；花梗长6—15毫米；苞片长约1.5毫米；花黄色；萼片3轮，外萼片长圆状卵形，黄色，长2—3毫米，宽1—1.3毫米，中萼片与外萼片同形，长4—5毫米，宽2.3—3.3毫米，先端近钝形，内萼片倒卵形，长6—6.5毫米，宽3.5—4.5毫米；花瓣倒卵形，长约5毫米，宽3—3.3毫米，先端近全缘或微缺裂，基部楔形，具2枚分离的长圆形腺体；雄蕊长3—3.5毫米，药隔稍延伸，先端圆形；胚珠3—4枚，无柄。浆果倒卵状长圆形，长9—10毫米，直径5—6毫米，暗红色，顶端不具宿存花柱，密被紫红色霜粉。花期6月，果期10—11月。

产于四川。

本种模式标本为栽培品，种子采自四川西部（很可能是康定或松潘一带），Wilson (Veitch) 1930号。只见模式标本（AA）。主要特征：圆锥花序松散，长2—4厘米；叶背面被白粉，每边具5—10刺齿；萼片3轮；果无宿存花柱，被紫红色霜粉。

#### 205. 大黄檗

*Berberis francisci-ferdinandi* Schneid. in Sargent, Pl. Wils 1 : 367, 1913; et l. c. 3 : 439, 1917; Stapf in Curtis's Bot. Mag. 155, t. 9281, 1932; Ahrendt in Journ.