

1—5刺齿；具短柄。圆锥花序或总状花序具3—20朵花，长3—5厘米，包括总梗长0.5—2厘米；花梗长4—8毫米，光滑无毛；花黄色；小苞片萼片状、黄色，长约2毫米，宽约1.6毫米，急尖；萼片2轮，外萼片卵形，长3.5—4毫米，宽2.5—3毫米，先端急尖，内萼片阔椭圆形，长7—8毫米，宽约5毫米；花瓣倒卵形，长约6毫米，宽约4毫米，先端全缘或波状，基部缢缩呈爪，具2枚分离腺体；雄蕊长约6毫米，药隔先端延伸，微突尖；胚珠4枚。浆果狭卵形，暗红色，长约1.5厘米，直径约4.5毫米，常微弯曲，顶端具长约1.5毫米的宿存花柱，不被白粉。花期5—6月，果期7—8月。

产于云南、西藏。生于杂木林中、林缘或灌丛中。海拔2000—3000米。尼泊尔、锡金、不丹也有分布。模式标本采自锡金。

211. 贡山小檗

Berberis coryi Veitch in Gard. Chron. (3), 52 : 321, 1912; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 207, 1916; 云南植物志 7 : 81, 1997.

半常绿灌木。叶匙形，长10—25毫米，宽8—12毫米，叶缘全缘，先端微凹，基部楔形，叶背面苍白色。圆锥花序具7—20朵花，长3—5厘米，有时缩为总状花序或簇生花序；花梗长4—5毫米。浆果长圆状球形，长5—6毫米，直径4.5—6毫米，桔红色，顶端具长约0.5毫米的宿存花柱，被白霜。

产于云南。生于悬崖、干燥岩坡或岩堆上。海拔3000—3300米。

James Veitch在Gard. Chron. (3), 52: 321, 1912上“发表”新种时，十分简单地记述了“果圆形，被白霜，橘红色；叶常绿，密生于茎，匙形，下面苍白色”，没有述及花序、叶缘、花梗及花柱等，也没有说明标本产地、采集人和模式标本。1961年Ahrendt在J. Linn. Soc. Bot. 57: 207上记述了这个种，仍很简单，但指明该种为圆锥花序，有时缩为总状花序或簇生花序；叶全缘；先端微凹。并指定Forrest 18516号为模式，然而，此号标本Forrest采于1917—1919年，较Veitch“发表”新种时晚5到7年。由于作者没有见到Forrest 18516号标本和Veitch发表新种时的凭证标本。特附记于此，有待查考。

212. 万源小檗（新拟）

Berberis metapolyantha Ahrendt, in Journ. Bot. Lond 79 (Suppl.): 75, 1942; et in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 207, 1961.

半常绿灌木，高1—2米。枝被短柔毛，具槽；茎刺三分叉或单生，长1—1.5厘米，叶近革质，倒卵形或倒卵状长圆形，长1.5—2.7厘米，宽7—12毫米，先端圆形，基部楔形，上面暗绿色，背面苍白色，干后棕褐色，两面网脉显著，叶缘通常全缘，稀具1—3刺齿；近无柄。圆锥花序具10—14朵花，长3—5厘米；花梗长3—5毫米，被短柔毛；苞片长2—3毫米，先端渐尖；花黄色，直径约6毫米；小苞片披针形，先