

圆状披针形或倒披针形，长4—8厘米，宽1—1.5厘米，先端急尖，具1刺尖头，基部楔形，上面绿色，中脉明显凹陷，侧脉不显，背面被白粉，中脉明显隆起，侧脉显著，两面网脉不显，叶缘一般向背面反卷，每边具3—6细小刺齿，有时全缘；叶柄长1—2毫米。花6—25朵簇生；花梗长10—18毫米，细弱、红色、无毛；花深黄色；小苞片卵形，长约2毫米，宽约1.5毫米，先端渐尖；萼片2轮，外萼片阔卵形，长约5毫米，宽约4毫米，内萼片椭圆形或椭圆状长圆形，长6—7毫米，宽约4毫米；花瓣倒卵形，长6—7毫米，宽约4毫米；先端缺裂，基部缢缩呈爪，具2枚分离腺体；雄蕊长约5毫米，药隔先端突尖；胚珠2枚，无柄。浆果黑色，椭圆形，长6—8毫米，直径3—5毫米，顶端无宿存花柱，不被白粉。花果期6—8月。

产于云南。生于山坡阴处，灌丛中或林缘。海拔1800—3300米。缅甸北部也有分布。模式标本采自缅甸北部。

Schneider发表此种时，根据Kingdon-Ward 9324（花）和Rock 7388（果）描述，前者偶有全缘叶，后者常有全缘叶。故将全缘小檗 *B. amabilis* var. *holophylla* C. Y. Wu et S. Y. Bao并入原变种。

86. 锐齿小檗

Berberis arguta (Franch.) Schneid. in Bull. Herb. Boiss. Ser. 1, 8 : 197, 1908; Ahrendt in Journ. Linn Soc. Bot. 57 : 60, 1961; Chamberlain et C. M. Hu. in Notes Bot. Gard. Edind. 42 (3) : 541, 1985; 云南植物志 7 : 64, 1997. ——*B. wallichiana* DC. f. *arguta* Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. 33 : 388, 1886.

常绿灌木，高1—1.5米。枝圆柱形，草黄色至棕灰色，光滑无毛；茎刺粗壮，三分叉，长2.5—4厘米，与枝同色，腹面具槽。叶革质，披针形至长圆状披针形，长4.5—14厘米，宽1.5—2.5厘米，先端钝尖至短渐尖，基部楔形，边缘具多枚刺齿，上面暗绿色，背面浅绿色，无白粉，侧脉13—16对，多分枝，靠近边缘网结，两面网脉显著隆起；近无柄。花6—8朵簇生；花梗长约1.5厘米，红色，无毛；花黄色；萼片2轮，外萼片阔卵形，长约3.5毫米，宽约3毫米，先端微钝，内萼片长圆状椭圆形，长约5毫米，宽约3.5毫米，先端微钝；花瓣倒卵形，长约4.5毫米，宽约3.5毫米，先端圆形，缺裂，基部缢缩呈爪，具2枚长圆形腺体；雄蕊长约4毫米，药隔先端平截；胚珠2枚，无柄。浆果椭圆形至圆球形，长6—8毫米，直径4—5毫米，黑色，顶端具极短宿存花柱，不被白粉；含种子2枚。花期5—6月，果期9—10月。

产于云南、贵州。生于河谷林缘。海拔1600—1800米。模式标本采自大关成凤山。

87. 江西小檗

Berberis jiangxiensis C. M. Hu in 植物研究 6 (2) : 9, 1986.

87a. 江西小檗（原变种）

var. *jiangxiensis*