

1915; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 67, 1961; 湖北植物志 1 : 394, 图 556, 1976.

常绿灌木，高1—2米。老枝具条棱，暗灰色，不具疣点，幼枝紫红色，光滑无毛；茎刺三分叉，淡黄色，长1—2.5厘米，有时缺如。叶厚革质，狭披针形，长4—11厘米，宽9—19毫米，先端渐尖，基部狭楔形，上面深绿色，中脉凹陷，侧脉微隆起，背面淡绿色或带红褐色，中脉和侧脉明显隆起，两面网脉隐约可见；不被白粉；叶缘干后稍向背面反卷，每边具10—25刺齿；叶柄长约4毫米。花5—30朵簇生；花梗长10—20毫米，带紫红色；花瓣较外萼片长；子房含胚珠1—3枚。浆果黑色，倒卵形，长7—9毫米，直径4—5毫米，顶端具极短宿存花柱，不被白粉；含种子1—3枚。花期3—5月，果期5—9月。

产于湖北、四川。生于山坡路旁、林下或灌丛中。海拔1400—1700米。

84. 南川小檗（新拟）

Berberis fallaciosa Schneid. in Repert. Sp. Nov. 46 : 258, 1939, Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 60, 1961; Chamberlain et C. M. Hu in Notes Bot. Gard. Edinb. 42 (3): 541, 1985.

常绿灌木，高1—3米。老枝圆柱形，暗灰色，光滑无毛，幼枝灰色，具棱槽和稀疏细小疣点；茎刺三分叉，淡黄色，长1—4厘米。叶革质，披针形，椭圆状披针形或倒卵状披针形，长3—13厘米，宽1—2.2厘米，先端近渐尖，基部渐狭，上面深绿色，中脉明显凹陷，侧脉微显，背面黄绿色，中脉明显隆起，侧脉微隆起，两面网脉不显，叶缘常向背面反卷，每边具15—30刺齿；叶柄长2—6毫米。花2—5朵簇生；花梗长10—25毫米，带红色；花黄色；小苞片阔卵形，先端钝；萼片2轮，外萼片倒卵形，长约3.5毫米，宽约3毫米，内萼片倒卵形，长约5毫米，宽约4毫米；花瓣长圆状倒卵形，长约4毫米，宽约2.3毫米，先端缺裂，基部略呈爪，具2枚紧靠的腺体；雄蕊长约3毫米，药隔稍延伸、先端突尖；胚珠2枚，无柄。浆果倒卵状，长6—9毫米，直径5—6毫米，顶端无宿存花柱，不被白粉。花期4—5月，果期6—10月。

产于四川、湖北。生于山坡灌丛中、林下、路边、沟边或林缘。海拔1000—2700米。模式标本采自南川金佛山。

85. 可爱小檗

Berberis amabilis Schneid. in Repert. Sp. Nov. 46 : 457, 1939; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 43, 1961; Chamberlain et C. M. Hu in Notes Bot. Gard. Edinb. 42 (3): 547, 1985; 云南植物志 7 : 60, 1997.—*B. amabilis* var. *holophylla* C. Y. Wu et S. Y. Bao in 植物研究 5 (3): 5, 1985, syn. nov.

常绿灌木，高1—2米。老枝圆柱形，棕灰色，幼枝淡黄色，具条棱和细小疣点，无毛；茎刺三分叉，近圆柱形，有时腹面具槽，长1—3厘米。叶革质，长椭圆形，椭

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*