

常绿灌木，高约1米。老枝暗棕褐色，幼枝淡黄绿色，具棱槽，无疣点；茎刺三分叉，长1—2.5厘米，近圆柱形，与幼枝同色。叶薄革质，椭圆状倒披针形或狭披针形，长1.4—4厘米，宽0.5—1.2厘米，先端急尖，基部渐狭；上面亮绿色，中脉微凹陷，侧脉2—4对，显著隆起，背面被白粉，中脉明显隆起，侧脉显著，网脉不显；叶缘平展，每边中部以上具4—7刺齿；具柄，长1—3毫米。花3—4朵簇生；花梗细弱，长6—10毫米；花黄色；小苞片卵形，先端渐尖，长约3毫米，宽约2毫米；萼片2轮，外萼片卵形或近圆形，长4—4.5毫米，宽约4毫米，内萼片阔椭圆形，长约7毫米，宽4.5—5毫米；花瓣倒卵形，长4—4.5毫米，宽约2.5毫米，先端缺裂，裂片圆钝，基部呈短爪，具2枚近靠的腺体；雄蕊长约3.5毫米，药隔先端平截；子房长约2.5毫米，含胚珠2—4枚。浆果椭圆状，长约9毫米，直径约5.5毫米，顶端具短宿存花柱，微被白粉。花期4—6月，果期7—9月。

本种主要根据江西队00136（花）和江西队0307（果）描述与原始描述略不同在于：①外萼片卵形；②内萼片椭圆形，长约7毫米；③胚珠4枚。特附记于此。

产于江西。生于山坡路边、岩石缝中、密林中或水沟边。海拔1500—1800米。模式标本采自江西安福县武功山。

87b. 短叶江西小檗（变种）

var. **pulchella** C. M. Hu in 植物研究 6 (2): 10, 1986.

本变种与原变种不同在于：叶矩圆形；花2—3朵簇生；花梗粗壮。

产于江西。生于山坡岩石旁。海拔1600米。

88. 威信小檗

Berberis weixinensis S. Y. Bao in 植物研究 5 (3): 13, 1985; 云南植物志 7 : 57, 1997.

常绿灌木，高1—2米。枝黑灰色，具条棱；茎刺细弱，三分叉，长5—7毫米。叶革质，长披针形，长10—17厘米，宽2—2.5厘米，先端渐尖，基部楔形，干时上面橄榄绿色，中脉微凹陷，侧脉14—16对，背面绿黄色，中脉隆起，不被白粉，两面网脉显著，叶缘平展，每边具10—25刺齿；近无柄。花未见。浆果4—8枚簇生；果柄长2—2.5厘米，无毛；浆果椭圆形，长5—6毫米，直径4—5毫米，顶端无宿存花柱，被蓝粉。含种子2枚。果期6—8月。

产于云南。生于杂木林中。海拔1450米。模式标本采自威信。

89. 亚尖叶小檗

Berberis subacuminata Schneid. in Sangent, Pl. Wils. 1 : 363, 1913; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 62, 1961; Chamberlain et C. M. Hu. in Notes Bot. Gard. Edinb. 42 (3): 543, 1985; 云南植物志 7 : 54, 1997.

常绿灌木，高达2.5米。老枝圆柱形，棕灰色或棕黄色，幼枝淡黄色，具棱槽，光