

Linn. Soc. Bot. 57 : 78, 1961; Sealy in Curtis's Bot. Mag. 167, N. S. t. 90, 1950; Chamberlain et C. M. Hu in Notes Bot. Gard. Edinb. 42 (3): 547, 1985; C. M. Hu in 植物研究6 (2): 8, 1986; 浙江植物志 2 : 312, 图 2—413, 1992.

常绿灌木，高1—2米。老枝深灰色，具稀疏黑色疣点，幼枝淡灰黄色；茎刺三分叉，粗壮，长1—3厘米，近圆柱形。叶革质，长圆状椭圆形或披针形，长3.5—8厘米，宽1—2.5厘米，先端渐尖，基部楔形，上面亮深绿色，中脉凹陷，侧脉微显，网脉不显，背面淡绿色，干后褐色稍有光泽，中脉明显隆起，侧脉和网脉不显，不被白粉，叶缘平展，每边具5—12细小刺齿；叶柄长1—5毫米。花3—7朵簇生；花梗长7—15毫米，多少带红色；花黄色；小苞片卵形，长约1.3毫米，红色；萼片3轮，外萼片卵状椭圆形，长约2.5毫米，宽约2毫米，中萼片卵状椭圆形，长约5.5毫米，宽约4毫米，内萼片倒卵形，长约7毫米，宽约6毫米；花瓣长圆状倒卵形，长约6毫米，宽约4毫米，先端缺裂，裂片先端圆形，基部楔形，具2枚邻接腺体；雄蕊长约5毫米，药隔先端明显延伸，平截；子房含2—3枚胚珠，近无柄。浆果长圆状椭圆形或椭圆形，长7—10毫米，直径5—5.5毫米，熟时深紫色，顶端具宿存花柱，长约1毫米，被白粉。种子2—3枚，倒卵状球形或椭圆形。花期4—5月，果期7—10月。

产于浙江。生于山坡林下、林缘、灌丛中或山谷溪边。海拔1200米。模式标本采自南京植物园栽培品。

民间以其根皮及茎内皮代黄檗用，具抗菌消炎之效。用于治急性肝炎、胆囊炎、痢疾等症。

105. 假豪猪刺

Berberis soulieana Schneid. in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 5 : 449, 1905, et in Sargent, pl. Wils. 3 : 437, 1917; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 77, 1961; 秦岭植物志 1 (2): 309, 1974; Chamberlain et C. M. Hu in Notes Bot. Gard. Edinb. 42 (3): 546, 1985. ——*B. stenophylla* Hance in Journ. Bot. Lond. 30 : 257, 1882, non Lindley 1864. ——*B. soulieana* var. *paucinervata* Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 78, 1961.

常绿灌木，高1—2米，有时可达3米。老枝圆柱形，有时具棱槽，暗灰色，具稀疏疣点，幼枝灰黄色，圆柱形；茎刺粗壮，三分叉，腹面扁平，长1—2.5厘米。叶革质，坚硬，长圆形、长圆状椭圆形或长圆状倒卵形，长3.5—10厘米，宽1—2.5厘米，先端急尖，具1硬刺尖，基部楔形，上面暗绿色，中脉凹陷，背面黄绿色，中脉明显隆起，不被白粉，两面侧脉和网脉不显，叶缘平展，每边具5—18刺齿；叶柄长仅1—2毫米。花7—20朵簇生；花梗长5—11毫米；花黄色；小苞片2，卵状三角形，长约2.2毫米，宽约1.5毫米，先端急尖，带红色；萼片3轮，外萼片卵形，长约3毫米，宽约2.4毫米，中萼片近圆形，长约5毫米，宽约4毫米，内萼片倒卵状长圆形，长约

7毫米，宽约5毫米；花瓣倒卵形，长约5毫米，宽3.8—4毫米，先端缺裂，基部呈短爪，具2枚分离腺体；雄蕊长约3毫米，药隔略延伸，先端圆形；胚珠2—3枚。浆果倒卵状长圆形，长7—8毫米，直径约5毫米，熟时红色，顶端具明显宿存花柱，被白粉。种子2—3枚。花期3—4月，果期6—9月。

产于湖北、四川、陕西、甘肃。生于山沟河边、灌丛中、山坡、林中或林缘。海拔600—1800米。模式标本可能采自四川城口。

106. 南岭小檗

Berberis impedita Schneid. in Repert. Sp. Nov. 46 : 263, 1939; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 50, 1961; Chamherlain et C. M. Hu in Notes Bot. Gard. Edinb. 42 (3): 541, 1985; C. M. Hu in 植物研究 6 (2): 3, 1986.

常绿灌木，高0.5—1.5米。枝具条棱，暗灰色，无疣点，幼枝淡黄色；茎刺缺如或极细弱，三分叉，长约1厘米，淡黄色。叶革质，椭圆形、长圆形或狭椭圆形，长4—9厘米，宽1.8—3.5厘米，先端钝或急尖，基部渐狭，上面暗绿色，中脉凹陷，侧脉微隆起，网脉不显，背面灰绿色或黄绿色，中脉和侧脉明显隆起，网脉不显著，叶缘平展，每边具8—12刺齿；叶柄长5—8毫米。花2—4朵簇生；花梗长8—18毫米；小苞片卵形，长约2.5毫米，先端急尖；花黄色；萼片2轮，外萼片椭圆状长圆形，长3.5—4.5毫米，宽1.8—2.5毫米，内萼片椭圆形，长5—5.5毫米，宽3—3.5毫米，先端圆形；花瓣倒卵形，长约4毫米，宽约2.5毫米，先端缺裂；雄蕊长约3毫米，药隔先端稍膨大，具两细小牙齿；胚珠4—6枚。果柄常带红色；浆果长圆形，熟时黑色，长8—9毫米，直径5—6毫米，顶端无宿存花柱，有时具极短宿存花柱，不被白粉。

花期4—5月，果期6—10月。

产于广西、广东、四川、湖南、江西。生于山顶阳处、林地、路边、灌丛中、疏林下或沟边。海拔1400—2800米。模式标本采自广西罗城。

107. 叙永小檗

Berberis hsuyunensis Hsiao et Sung in Acta phytotax. Sin. 12 (4): 388, 图版78, 1974; Chambeilain et C. M. Hu in Notes Bot. Gard. Edinb. 42 (3): 535, 1985.

常绿灌木，高1—2米。老枝灰色，幼枝紫褐色，微具条棱；茎刺细弱，三分叉，长不超过1厘米；节间长5—6厘米。叶厚革质，长椭圆形、椭圆形或阔椭圆形，长6—9厘米，宽3—5厘米，先端急尖，基部楔形，上面绿色，中脉和侧脉微隆起，侧脉近叶缘网结，网脉明显，背面黄绿色，中脉和侧脉明显隆起，被白粉，叶缘平展，每边具5—9刺齿或中部以上具3—5刺齿；叶柄长2—3毫米。花30—50朵簇生；花梗长1.5—2厘米；花黄色；小苞片三角形，长宽均约1毫米；萼片2轮，外萼片三角状卵形，长约3毫米，宽约2.5毫米，内萼片阔卵形，长宽约4毫米，先端钝形；花瓣倒卵形，长4.5毫米，宽3.5毫米，先端浅缺裂至近圆形，基部缢缩呈爪，具2枚分离腺