

1—2枚。果梗暗褐色，长达2厘米；浆果卵状椭圆形或卵圆形，长8—9毫米，直径约6毫米，黑色，具极明显宿存花柱，被白粉，种子1—2粒。花期3—5月，果期5—10月。

产于四川。生于山坡灌丛中或林中。海拔1200—2000米。模式标本采自四川汉源。

73b. 汶川小檗（变种）

var. acanthophylla Schneid. in op. cit : 362, 1913; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 76, 1961; Chamberlain et C. M. Hu in Notes Bot. Gard. Edinb. 42 (3): 546, 1985.

本变种与原变种主要区别在于本变种叶缘波状，每边具2—6粗疏刺锯齿。

产于四川。生于阳坡沟底或灌丛中。海拔2000—2500米。模式标本采自汶川。

74. 鼠叶小檗（新拟） 柳叶小檗（植物研究）

Berberis iteophylla C. Y. Wu ex S. Y. Bao in 植物研究 5 (3): 7, 图6, 1985; 云南植物志 7 : 52, 图版17, 9—15, 1997.

常绿灌木，高约1.5米。老枝圆柱形，棕灰色，具条棱和黑色疣点，幼枝淡黄色；茎刺细弱，三分叉，长1—1.2厘米。叶革质，密集簇生，线状披针形，长9—16厘米，宽1.4—2.4厘米，先端急尖，基部楔形，上面有光泽，中脉明显凹陷，侧脉微显，背面淡黄绿色，中脉和侧脉隆起，不被白粉，两面网脉不显，叶缘每边多达30枚刺齿；叶柄长约5毫米。花12—20朵簇生，花梗细弱，长约1.5厘米，无毛；萼片2轮，外萼片三角状卵形，长约3毫米，宽约2毫米，先端急尖，内萼片长圆形，长约4毫米，宽约3毫米，先端渐尖；花瓣倒卵形，长约3毫米，宽约2毫米，先端圆形，浅缺裂，基部渐狭，缢缩呈爪，具2枚近靠腺体；雄蕊长约2毫米，药隔先端截形；胚珠单生，具柄。浆果（未熟）椭圆形、顶端具明显宿存花柱，不被白粉。花果期4—8月。

产于云南。生于山坡、溪边、灌丛中或疏林中。海拔2180米。模式标本采自云南双柏。

75. 大叶小檗

Berberis ferdinandi-coburgii Schneid. in Sargent, Pl. Wils. 1 : 364, 1913; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57: 70, 1961; Chamberlain et C. M. Hu in Notes Bot. Gard. Edinb. 42 (3): 554, 1985; 云南植物志 7 : 49, 图版16, 1—2, 1997.

常绿灌木，高约2米。老枝具棱槽，散生黑色疣点；茎刺细弱，三分叉，长7—15毫米，腹面具槽。叶革质，椭圆状倒披针形，长4—9厘米，宽1.5—2.5厘米，先端急尖，具1刺尖，基部楔形，上面栗色，有光泽，中脉和侧脉凹陷，背面棕黄色，中脉和侧脉隆起，两面网脉显著，不被白粉，叶缘平展，有时微向背面反卷，每边具35—60刺齿；叶柄长2—4毫米。花8—18朵簇生；花梗细弱，长1—2厘米，无毛；花黄色；小苞片红色，长约1.5毫米；萼片2轮，外萼片披针形，长约3毫米，宽约1毫米，先