

毫米；花瓣长圆状倒卵形，长约4.5毫米，先端缺裂，基部渐窄，具2枚分离腺体；胚珠单生。浆果椭圆形，紫黑色、长8—9毫米，直径5—6毫米，顶端具短宿花柱，不被白粉。花期5—6月，果期11月。

产于四川、云南。生于山坡灌丛中。海拔2000米。模式标本采自西昌。

1939年C. K. Schneider根据他采自四川西昌的标本918号，定名为*Berberis deinacantha* var. *valida* Schneid.，1942年又将此变种提升为种*Berberis validoides* (Schneid.) Schneid.。Chamberlain et C. M. Hu (1985)仍作Schneider初定的变种处理。《云南植物志》(1997)则将它并入*B. deinacantha* Schneid.。作者在哈佛大学标本馆看到了*B. deinacantha* 的模式标本(Forrest 23556)并与Schneider定为*B. validoides* 的三号标本，Schneid. 57(会理)，Tsai 50864(昭通)，Henry Smith 13494(西昌)进行了比较，认为Schneider将它提升为种是合理的。本种与*B. deinacantha* 的主要区别在于叶椭圆形，长4—7厘米，叶缘具8—16刺齿；花3—5朵簇生；果顶端具短宿存花柱，垂直分布较低。

110. 林地小檗

Berberis nemorosa Schneid. in Repert. Sp. Nov. 46 : 246, 1939; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 78, 1961; Chamberlain et C. M. Hu in Notes Bot. Gard. Edinb. 42 (3):553, 1985; C. M. Hu in 植物研究6 (2):6, 1986.

常绿灌木，高约1.5米。老枝灰色，幼枝淡黄灰色，具条棱；节间长2.5—3厘米；茎刺圆柱形，细弱，长1—2厘米，黄褐色。叶革质，长圆状椭圆形，长2—4厘米，宽1—1.5厘米，先端钝形，基部渐狭，上面亮绿色，背面被白粉或苍白色，干时棕褐色，两面网脉不显，叶缘向背面反卷，每边具7—16刺齿；叶柄长1—4毫米。花未见。胚珠单生，无柄。果序5—7簇生；果柄带红色，长12—15毫米；浆果椭圆状，长6—7毫米，顶端具短宿存花柱，被白粉。果期6月。

根据胡启明(1986)对中国东部和南部小檗属的全面研究，本种除模式标本外，似无人再次采得。它与豪猪刺*B. juliane* Schneid. 和贵州小檗*B. cavaleriei* Lévl. 近缘，但后两种叶背面绿色，无白粉，可以区别。

产于广西。生于山坡灌丛中。海拔3100米。

本种极近南岭小檗*Berberis impedita* Schneid. 产地也相同，但胚珠1枚；果被白粉；具宿存花柱。易于区别。

111. 华东小檗

Berberis chingii Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China. 9 : 191, fig. 17, 1934; Ahrendt in Journ. Linn. Soc. Bot. 57 : 79, 1961; Chamberlain et C. M. Hu in Notes Bot. Good. Edinb. 42 (3):547, 1985; C. M. Hu in 植物研究6 (2):8, 图4, 7—11, 1986. —*B. cavaleriei* var. *pruinosa* Byhouwer in Journ. Arn. Arb. 9 : 132,