

黑色，长9—12毫米，直径6—7毫米，顶端无宿存花柱，被蓝色霜粉，含1颗种子。果期11月。

产于云南。生于林下。海拔2500—2700米。模式标本采自丽江。

Ahrendt仅根据Schneider采自云南丽江的标本2028号于1961年建立此种，原记载十分简略。《云南植物志》（1997）基本上按Ahrendt原始记载转述。虽然未见模式标本，但根据原始描述，“叶披针形，长3—6.5厘米，宽0.7—1.2厘米，“云南植物志载，含种子1颗”，这在常绿花单生小檗种类中十分特殊，故将此种转载于此。

31. 毛梗小檗

Berberis hobsonii Ahrendt. in Journ. Linn. Soc. Bot. 57: 137, 1961; 西藏植物志2: 140, 图43, 1—2: 1985.

落叶灌木，高1—2米。枝明显有槽，被短柔毛，深灰色，刺弱，单生或三分叉，长0.6—1.7厘米。叶倒卵形或倒披针形，长1.5—3.5厘米，宽8—15毫米，叶缘被短柔毛，全缘或偶有1—2刺齿，先端钝，基部楔形，上面深绿色，脉不显，背面淡绿色，中脉及侧脉明显隆起，不被白粉；近无柄。花5—10朵簇生或近簇生；花梗密被短柔毛，长1.2厘米；萼片2轮，外轮萼片长3.5毫米，宽2毫米，内轮萼片长5毫米，宽3毫米；花瓣长4.5毫米，宽3毫米，先端全缘，基部具2枚分离腺体；雄蕊长约3毫米，药隔先端不延伸，平截；胚珠5—6枚。浆果红色，近球形，长8—9毫米，直径7—8毫米，无宿存花柱，也不被白粉。花期6—7月，果期8—9月。

产于西藏。生冷杉林、高山栎林下或灌丛中。海拔3400—4300米。模式标本采自西藏亚东。

32. 芒康小檗

Berberis reticulinervis Ying in Acta Phytotax. Sin. 37 (4): 305, 图1: 1—7, 1999.

32a. 芒康小檗（原变种） 图版17: 1—7

var. *reticulinervis*

落叶灌木，高1—2米。老枝圆柱形，无毛，幼枝淡灰色，具条棱；茎刺三分叉，淡黄色，长1—2.5厘米。叶纸质，倒披针形或椭圆形，长0.7—2.1厘米，宽3—8毫米，先端急尖，基部渐狭，全缘或每边具1—4刺齿，上面暗绿色，无毛，背面淡绿色，不被白粉，两面网脉显著突起；近无柄。花黄色，3—4朵簇生；花梗细弱，光滑，长1—1.5厘米；萼片3轮，外萼片披针状长圆形，长约3毫米，宽1毫米，中萼片椭圆形，长4毫米，宽2毫米，内萼片长圆状椭圆形，长5.5—6毫米，宽2.5—2.7毫米；花瓣椭圆形，先端急尖，锐裂，裂片急尖，基部楔形，具2枚分离腺体；雄蕊长约2.5毫米，药隔先端延伸，圆钝；子房长约2.5毫米，含胚珠3枚，偶2枚，珠柄极短。果未见。花期6—7月，果期8—10月。