

产云南(双柏、漾濞、镇康、凤庆)。生于山谷灌丛或密林中,海拔1500—2800米。模式标本采自云南大姚白盐井。

本种叶形很似尼泊尔鼠李 *R. napalensis* (Wall.) Laws., 但后者叶下面通常无毛,稀沿脉及叶柄被疏毛,花序常为大聚伞圆锥花序,长达12厘米,花及花梗均无毛,与本种容易区别。

18. 尼泊尔鼠李(新拟) 纤序鼠李(广西植物名录),染布叶(浙江、福建) 图版11:1—4

*Rhamnus napalensis* (Wall.) Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 640. 1875, "napalensis"; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 245. 1914; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 14. 1934; Grub. in Act. Inst. Bot. Sci. Acad. URSS ser. 1, 8: 299. 1949.—*Ceanothus napalensis* Wall. in Roxb. Fl. Ind. 2: 375. 1824.—*R. paniculiflorus* Schneid., l. c. 233. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 675. 1933; Grub., l. c. 300. 1949.—*Celastrus tristis* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 263. 1914.—*R. tonkinensis* auct. non Pitard; 海南植物志 3: 10. 1974.

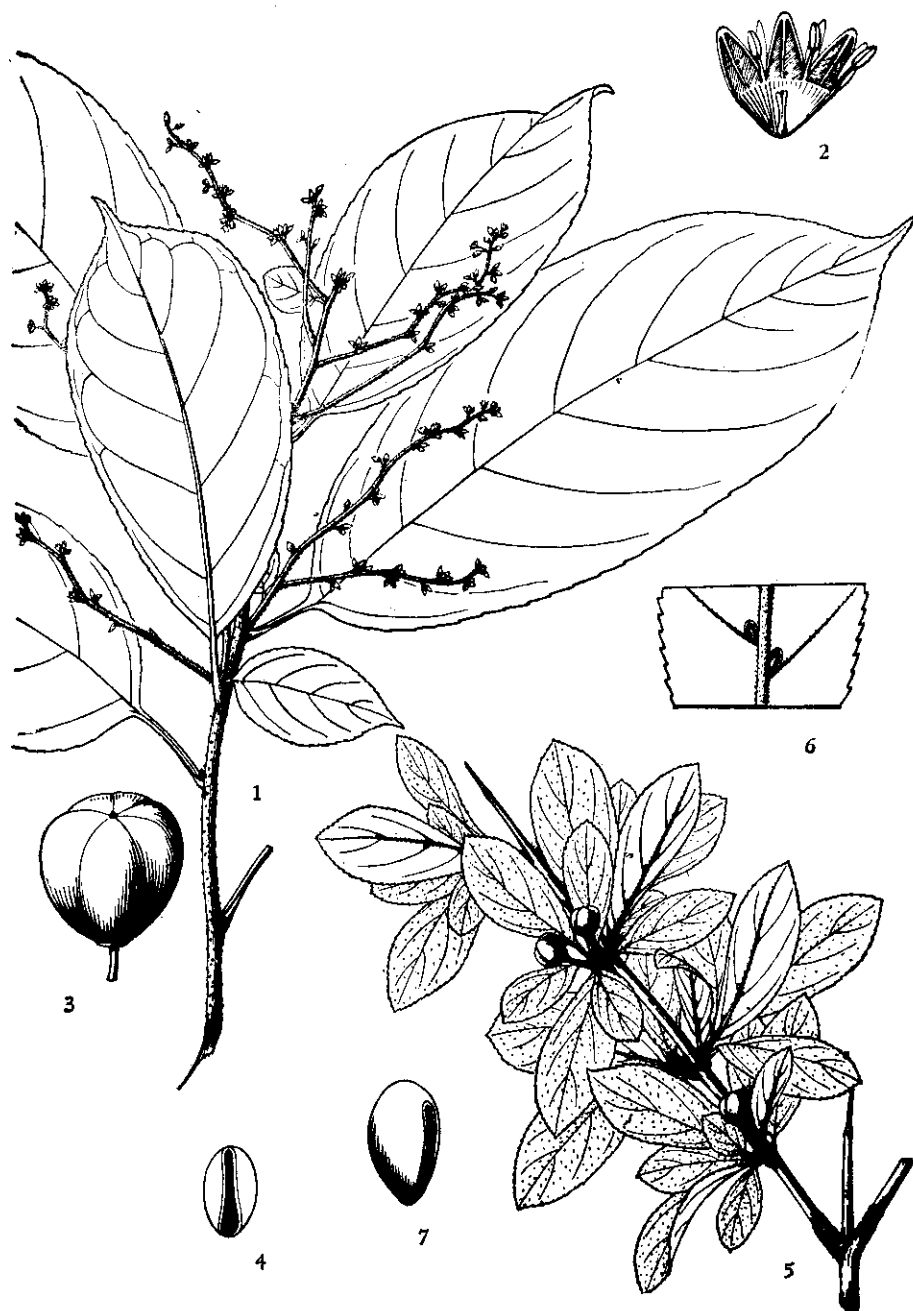
直立或藤状灌木,稀乔木,枝无刺;幼枝被短柔毛,后脱落,小枝具多数明显的皮孔。叶厚纸质或近革质,大小异形,交替互生,小叶近圆形或卵圆形,长2—5厘米,宽1.5—2.5厘米;大叶宽椭圆形或椭圆状矩圆形,长6—17(20)厘米,宽3—8.5(10)厘米,顶端圆形,短渐尖或渐尖,基部圆形,边缘具圆齿或钝锯齿,上面深绿色,无毛,下面仅脉腋被簇毛,侧脉每边5—9条,中脉上面下陷,其余两面均凸起;叶柄长1.3—2厘米,无毛。腋生聚伞总状花序或下部有短分枝的聚伞圆锥花序,长可达12厘米,花序轴被短柔毛;花单性,雌雄异株,5基数;萼片长三角形,长1.5毫米,顶端尖,外面被微毛;花瓣匙形,顶端钝或微凹,基部具爪,与雄蕊等长或稍短;雌花的花瓣早落,有5个退化雄蕊;子房球形,3室,每室有1胚珠,花柱3浅裂至半裂。核果倒卵状球形,长约6毫米,直径5—6毫米,基部有宿存的萼筒,具3分核;种子3个,背面具与种子等长上窄下宽的纵沟。花期5—9月,果期8—11月。

产浙江、江西、福建、广东、广西、湖南、湖北、贵州、云南及西藏。生于海拔1800米以下的疏或密林中,或灌丛中。印度、尼泊尔、锡金、孟加拉、缅甸也有分布。模式标本采自尼泊尔。

本种的叶干时常变灰黑色,在浙江和福建民间常用以染布;在江西用叶制纸;果实及叶煎水洗疮疥,有一定的疗效。

本种从印度、尼泊尔至我国西南部、东部和南部有广泛分布;在叶形及其大小,花序的长短以及毛被等常多变异。《海南植物志》曾将本种定为越南鼠李 *R. tonkinensis* Pitard,认为本种的叶椭圆状矩圆形,苞片披针形,圆锥状聚伞花序;花柱不分裂等与后者相区别。我们检查了海南的标本,与本种的记载相一致。后者很可能为本种的异名。

19. 紫背鼠李(新拟) 图版13: 1—3



1—4.尼泊尔鼠李 *Rhamnus napalensis* (Wall.) Laws.: 1.花枝; 2.雄花; 3.果实; 4.种子。5—7.甘青鼠李 *Rhamnus tangutica* J. Vass.: 5.果枝; 6.叶背面; 7.种子。(吴彩桦绘)