

梗被密长柔毛；花梗长约2毫米，基部有线形苞片；苞片长1—2毫米，被长柔毛。萼筒杯状，被长柔毛，萼片三角状披针形，长约为花瓣之半；花瓣白色，披针形，长2.5—3毫米，被柔毛，花时直立；雄蕊长于花瓣，长4—5毫米；花丝基部有长柔毛；子房半上位，被毛。蒴果长8毫米，被毛，成熟时从基部开裂。花期3—5月，果期5—12月。

产广西（凌乐、扶绥、罗甸、册亨、独山、兴义）和云南（富宁、屏边、麻栗坡、西畴、蒙自）。生于海拔160—1400米的疏或密林中、灌木丛、林缘或溪旁。越南也有分布。模式标本采自越南北部。

在Merrill.的原始记载中，认为本种叶被柔毛，可能本种的部分标本已被Gagnepan置入*I. chinensis* Hook. et Arn. 之中，本种叶下面特别沿脉密被柔毛和腺体，侧脉多数（8—11对），而典型的鼠刺*I. chinensis* Hook. et Arn. 的叶片较小，两面均无毛，侧脉仅5对，两者显然不同。

15b. 毛脉鼠刺（植物分类学报） 图版63：4

var *pubinervia* (Chang) C. Y. Wu 云南植物志 1: 106. 图版27. 图7. 1977. —  
*I. chinensis* Hook. et Arn. var. *pubinervia* H. T. Chang in Acta Phytotax. Sin. 2 (2): 126. pl. 17. fig. 3c. 1953.

叶上面无毛，下面沿脉或至少在脉腋内有短柔毛，有时毛脱落，侧脉6—8对；腋生的总状花序少于4个，且较短，与原变种相区别。

产广东、广西、贵州（梵净山）和云南。常见于海拔1000—2100米的疏林中、水边、路边石旁。模式标本采自广东阳春。

16. 黔鼠刺（中山大学学报）

*Itea quzhouensis* Chang et Y. K. Li, in Sunyatsenia 2: 43. 1987.

小乔木，高4米；嫩枝有柔毛。叶纸质，椭圆形，或长圆状卵形，长10—11.5厘米，宽4.5—5.5厘米，先端圆形，有时微凹入或钝，基部阔楔形，上面干后褐绿色，暗晦，略有微毛，下面褐色，被柔毛，边缘有微齿或近全缘，侧脉7—8对与网脉在上下两面均明显；叶柄长1—1.4厘米，被柔毛。总状花序1—3条腋生兼顶生，长4—9厘米，与花柄均被柔毛；花1—3朵聚生；花梗长3—4毫米；小苞片针形，长1毫米；萼5裂，裂片狭披针形，长1.5—2毫米，被柔毛；花瓣长3—4毫米；雄蕊与花瓣同长；子房被柔毛，与雄蕊等长；柱头头状，2浅裂。花盘环形。蒴果未见。

产贵州（荔波县，立化）。生于海拔500米的山谷、疏林中。

17. 小花鼠刺（植物分类学报） 小花老鼠刺（台湾木本植物图志），山芥菜（台湾木本植物志）

*Itea parviflora* Hemsl. in Ann. Bot. 9: 153. 1895; Hayata, Icon. Pl. Formos. 2: 10. 1912; Engl. in Engl. u Prantl., Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, 18a: 184. 1930; Kanehina, Formos. Trees. 246. fig. 189. 1936; H. T. Chang in Acta Phytotax. Sin.