

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 Gagnepain 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 quizhouensis 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.

2 (2): 121. pl. 17. fig. 6. 1953; 刘棠瑞, 台湾木本植物图志(上), 413. 图 350. 1960; Shimizu & Kao in Taiwania 8: 141. 1962; Li, Woody Fl. Taiwan 251. 1963; 刘业径, 台湾木本植物志 241. 1972; Shimizu Tatemi Fl. Taiwan 3: 42. 1977. ——*I. arisanensis* Hayata, Icon. Pl. Formos. 6: 19. 1916. ——*I. chinensis* Hook. & Arn. var. *arisanensis* (Hayata) Masamune ex Kudo & Masamune in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. 2: 117. 1932. ——*I. arisanensis* Hayata var. *longifolia* Yamamoto in Acta Phytotax. Geobot. 6: 247. fig. 3c. 1937. ——*I. arisanensis* Hayata var. *parvifolia* Yamamoto 1. c. fig. 3f. ——*I. parviflora* sensu Yamamoto 1. c. fig. 2. non Hemsl. ——*I. parviflora* Hemsl. var. *latifolia* Li in Journ. Wash. Acad. Sci. 42: 44. 1952. ——*I. parviflora* Hemsl. var. *arisanensis* (Hayata) Li 1. c.

常绿灌木或小乔木, 高达 5 米; 小枝纤细, 无毛或变无毛。叶膜质或薄纸质, 披针形至长圆状披针形, 长 8—12 厘米, 宽 2.5—3.5 厘米, 先端渐尖或近尾状尖, 基部楔形或稀钝, 边缘多少具小圆齿状锯齿或呈波状, 稀全缘, 上面暗绿色或褐色, 下面淡绿色, 两面均无毛, 脉腋内有不明显的髯毛; 中脉上面微凹, 下面突起, 侧脉 5—8 对, 弧状弯曲, 横脉明显网状; 叶柄纤细, 长 1—1.5 (2) 厘米。腋生总状花序; 花序轴无毛, 或有疏毛; 花多数, 较密集; 花梗细, 长 2—3 毫米, 无毛, 基部有线状钻形苞片, 稍开展; 萼筒浅漏斗状, 萼片三角形, 无毛; 花瓣白色, 狹卵状披针形, 长约 2 毫米, 宽 0.5—1 毫米, 顶端尖, 无毛; 雄蕊略长于花瓣或与花瓣等长; 花丝有柔毛; 花药长圆状球形; 子房上位, 被疏柔毛。蒴果长约 4.5 毫米, 被疏短柔毛。花果期 5—6 月。

特产台湾。常见于低至中海拔的疏林中。庭园偶见栽培, 供观赏。

7. 茶藨子亚科 RIBESIOIDEAE ENGL.

Engl. in Engl. u Prantl. Nat. Pflanzenfam. Aufl. 1, II. 2a: 88. 1891 et op. cit. Aufl. 2, 18a: 168. 1930 "trib. *Ribesieae*"; Pojark. in Kom. Fl. USSR 9: 226. 1939. ——*Grossularieae* DC. in Lam. & DC, Fl. Frane. ed. 3.: 406. 1805; Hutch. Gen. Flow. Pl. 2: 22. 1967 "*Grossulariaceae*". ——*Ribesieae* A. Rich. Bot. Med. 2: 487. 1823. ——*Grossulariaceae* Dumort. Anal. Fam. Pl. 42. 1829; Cov. & Britt. in N. Am. Fl. 22: 193. 1908. ——*Grossulaceae* Lindl. Syn. Brit. Fl. 106. 1829. ——*Ribesieae* Horan. Prim. Lin. Nat. Syst. 84. 1834; Luerss. Grundzüge Bot. 372. 1877. ——*Cacteae* 1. *Grossularieae* Reichenb. Handb. Nat. Pflanzensyst. 233. 1837. ——*Ribesi-*