

基部圆钝，边缘有细锯齿。

- 16. 叶上面或沿脉被疏短毛，或无毛而有腺体，下面被密柔毛，沿脉毛更密。
- 17. 叶椭圆形或长圆状椭圆形，先端短尖或渐尖，侧脉(7)8—11对；花序腋生
..... 15. 毛鼠刺 *I. indochinensis* Merr.
- 17. 叶椭圆形或长圆状卵形，先端钝或圆形，侧脉7—8对，下面被灰褐色短柔毛和不明显的腺体；花序腋生兼顶生 16. 黔鼠刺 *I. quizhouensis* Cheng et Y. K. Li
- 16. 叶上面无毛，下面仅脉腋有短柔毛，侧脉6—8对
..... 15b. 毛脉鼠刺 *I. indochinensis* var. *pubinervia* (Chang) C. Y. Wu
- 15. 小枝纤细，无毛；叶膜质，披针形，或长圆状披针形，基部楔形，边缘具多少明显的圆齿状齿，稀波状或全缘，两面无毛或仅下面脉腋有疏髯毛
..... 17. 小花鼠刺 *I. parviflora* Hemsl.

1. 锥花鼠刺 (云南植物志)

Itea thorelii Gagnep. Not. syst. 3: 222. 1916; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo Chine 2: 687. 1920; Engler in Engl. u Prantl., Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, 18a: 184. 1930; Lecomte in Abbr. Fl. Camb. Laos et Vietnam 4: 40. pl. 4: 8, 9, 10. 1965; 云南植物志 1: 101, 图版 26, 图 1, 2. 3. 1977.

灌木，高0.5—2.5米；小枝纤细，无毛。叶薄革质，倒披针形，长4—10厘米，宽(0.5)1—3厘米，先端渐尖，基部楔形，边缘常反卷，有疏生腺齿，两面无毛；侧脉4—6对，弧状弯曲，在近缘处相连接，上面不明显，下面突起，细脉网状；叶柄长5—10毫米，无毛，上面具槽沟。顶生总状圆锥花序，长5—10厘米；花序轴无毛或密被短柔毛；苞片针状或线状披针形，长2—3毫米；花梗长4—6毫米，无毛或被短柔毛；萼筒倒锥形，萼片三角状披针形，长约2毫米，被微柔毛；花瓣白色或淡黄绿色，长披针形，长约5毫米，花期直立；雄蕊与萼片对生，长约3毫米；花丝无毛；花药卵圆形，背向着生；子房半下位，无毛或多或少被短毛，心皮2个，仅下部紧贴；花柱中部分离，柱头头状。蒴果锥形，长6—7毫米，无毛，2心皮明显呈90度以上叉开。花果期6—10月。

产云南麻栗坡。生于海拔1000—1100米的密林或开旷地。老挝、越南北部、泰国也有分布。模式标本采自老挝琅勃拉邦。

本种在外形上与河岸鼠刺 *I. riparia* Coll. et Hemsl. 十分近似，但叶较小，倒披针形；总状圆锥花序，与后者容易区别。

2. 河岸鼠刺 河边鼠刺 (云南植物志)

Itea riparia Coll. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 28: 57. 1890; Engl. in Engl. u Prantl., Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, 18a: 184. 1930; 云南植物志 1: 103, 图版 26. 图 4. 5. 1977.

灌木，高1—6米；小枝挺直，无毛，黄绿色，具纵条纹。叶薄革质，通常在枝端密集，近簇生，倒卵状长椭圆形、椭圆形至披针形，长5—10厘米，宽1.5—3厘米，顶端