

花瓣和子房；叶厚革质等特征，与本属其它种有明显的区别。

### 9. 厚叶鼠刺 (植物分类学报)

*Itea coriacea* Y. C. Wu in Engl. Bot. Jahrb. 71: 177. 1940; H. T. Chang in Acta Phytotax. Sin. 2 (2): 120. pl. 18. fig. 9. 1953.

灌木或稀小乔木，高达 10 米；小枝圆柱形，无毛，具明显纵条棱，干时黄绿色，老枝紫褐色。叶厚革质，椭圆形或倒卵状长圆形，长 6—13 厘米，宽 3—5 厘米，先端急尖或短急尖；基部钝或宽楔形，边缘除近基部外具圆齿状齿，齿端有硬腺点，上面黄绿色，下面淡绿色，两面无毛，而具疏或密腺体；中脉宽达 1 毫米，上面微凹，下面明显突起，侧脉 5—6 对，弧状上弯，网状脉明显；叶柄极粗壮，长 1.5—2.5 厘米，上面具小槽沟，无毛。总状花序腋生，或稀兼顶生，单生，长达 15 厘米，具多数花；花序轴及花梗被短柔毛，花 2，稀 1，或 3 个簇生；花梗长 2.5—4 毫米，开展或在花后下垂，基部有线状钻形苞片，苞片长约 1 毫米；萼筒浅杯状，黄绿色，被微柔毛；萼片三角状披针形，长 2 毫米；花瓣白色，直立，顶端渐尖，边缘及内面被疏微柔毛；雄蕊明显伸出花瓣，长 4 毫米；花丝细，长 3.5—4 毫米，基部被微柔毛；花药椭圆状球形；子房上位，被短柔毛。蒴果锥形，长 7 毫米，被疏柔毛，成熟时两裂，裂片顶端极反折。

产江西（井冈山）、湖南（江华、宜章）、广东（罗浮山、乳源、高要）、广西（大苗山、大瑶山、临桂、永福、元宝山、靖西、平南、大明山、兴安）和贵州（榕江、雷山、凯里）。常生于海拔 600—1500 米的疏或密林中、山地灌丛、山谷、路边和水旁。模式标本采自广西瑶山。

### 10. 阳春鼠刺 图版 61: 3—4

*Itea yangchunensis* Jin, in Acta phytotax. Sin. 33 (5): 497. 1995.

灌木叶厚革质，长圆形或长圆状椭圆形，长 5.5—7 厘米，宽 1.7—2.5 厘米，先端圆形或钝，基部宽楔形，边缘除近基部外具密细锯齿，平时多少背卷，上面深绿色，下面淡绿色，两面无毛，有明显的腺体，侧脉 5 对，弧状弯，第三级脉平行且连接或网状；侧脉和网脉在两面极明显；叶柄粗壮，长 6—7 毫米，无毛。总状花序腋生，常短于叶，长 3—5 厘米；花序轴及花轴被短柔毛；花较少数，2—3 个簇生，稀单生；萼筒浅杯状；萼片矩圆形，长 3 毫米。蒴果锥状，长约 6 毫米，干时黑色，被疏短柔毛或近无毛。

果期 11 月。

特产广东（阳春）。生于溪边。

本种的叶较小，先端圆形或钝，侧脉及网脉极明显，两面有明显的腺体；叶柄短粗；花序明显短于叶与厚叶鼠刺 *I. coriacea* Y. C. Wu 有明显的区别。

### 11. 台湾鼠刺 奥氏鼠刺 (植物分类学报)，老鼠刺 (台湾木本植物志)，鼠刺 (台湾植物志)

*Itea oldhamii* Schneid., Ill. Handb. Laubh. 1: 396. 1906; H. T. Chang, in Acta Phyt-