

et Symb. Sin. 7 (2): 436. tab. 8. fig. 12. 1931—*I. omeiensis* Schneid. in Sargent, Pl. Wils. 3: 421. 1917—*I. longibracteata* Hu in Journ. Arn. Arb. 6: 141. 1925; —*I. chinensis* Hook. et Arn. var. *oblonga* (Hand.-Mazz.) Y. C. Wu in Engl., Bot. Jahrb. 71: 178. 1940; H. T. Chang in Acta Phytotax. Sin. 2 (2): 124. pl. 17. fig. 3b. 1953; 云南植物志 1: 105. 1977. —*I. stenophylla* Chang in Acta Phytotax. Sin. 2 (2): 126. pl. 17. fig. 4. 1953. syn. nov. —*I. arisanensis* sensu Yamam. in Acta Phytotax. et Geobot. 6: 245. 1937. pro parte, non Hayata. —*I. Kwangsinensis* H. T. Chang in shed.

灌木或小乔木，高 1.5—10 米，稀更高；幼枝黄绿色，无毛；老枝棕褐色，有纵棱。叶薄革质，长圆形，稀椭圆形，长 6—12 (16) 厘米，宽 2.5—5 (6) 厘米，先端尾状尖或渐尖，基部圆形或钝，边缘有极明显的密集细锯齿，近基部近全缘，上面深绿色，下面淡绿色，两面无毛，侧脉 5—7 对，在叶缘处弯曲和连接；中脉和侧脉在下面显著突起，细网脉明显；叶柄长 1—1.5 厘米，粗壮，无毛，上面有浅槽沟。腋生总状花序，通常长于叶，长达 12—13 厘米，稀达 23 厘米，单生或 2—3 簇生，直立，上部略下弯；花梗长 2—3 毫米，被微毛，基部有叶状苞片；苞片三角状披针形或倒披针形，长达 1.1 厘米，宽约 1 毫米；萼筒浅杯状，被疏柔毛，萼片三角状披针形，长 1.5—2 毫米，宽约 1 毫米；花瓣白色，披针形，长 3—3.5 毫米，花时直立，顶端稍内弯，略被微毛；雄蕊与花瓣等长或长于花瓣；花丝被细毛；花药长圆球形；子房上位，密被长柔毛。蒴果长 6—9 毫米，被柔毛。花期 3—5 月，果期 6—12 月。

产安徽、浙江、江西、福建、湖南、广西、四川、贵州和云南。生于海拔 350—1650 米的山谷、疏林或灌丛中，或山坡、路旁。模式标本采自江西萍乡。

15. 毛鼠刺 (植物分类学报)

Itea indochinensis Merr. in Univ. Calif. Publ. Bot. 8: 134. 1926. —*I. homalioidea* H. T. Chang in Acta Phytotax. Sin. 2 (2): 127. pl. 18. 7. 1953. —*I. chinensis* var. *indochinensis* (Merr.) Lecompte in Aubr. Fl. Camb. Laos et Vietnam 4: 39. pl. 4—7. 1965. 云南植物志 1: 106. 图版 27. 图 6. 1977.

15a. 毛鼠刺 (原变种) 图版 63: 1—3

var. *indochinensis*

灌木或小乔木，高 10 米，稀达 15 米；小枝黑褐色，被密柔毛；老枝常变无毛，具纵条纹。叶纸质，椭圆形至长圆状椭圆形，长 10—15 (19) 厘米，宽 4.5—8 厘米，先端短尖或渐尖，基部圆形或钝，边缘具细锯齿，上面橄榄色，无毛或被极疏短毛，有腺体，下面淡绿色，被密柔毛，沿脉毛更密；侧脉 7—11 对，弧状上升，在边缘处相连接，中脉和侧脉在下面突起，第三级细脉横走；叶柄长 1—1.7 厘米，被长柔毛，上面具槽沟。总状花序，通常 3—4，密集簇生于叶腋，长 5—7 (8) 厘米，宽约 1 厘米；花序轴和花