

遵义鹅耳枥(变种)(植物分类学报)

Carpinus polyneura Franch. var. **tsunyiensis** (Hu) P. C. Li, stat. nov.

—**Carpinus tsunyiensis** Hu, 植物分类学报 9 (3): 296. 1964.

乔木, 高约 7 米。叶较大, 椭圆形, 长 6—9 厘米, 宽 3.5—4 厘米, 侧脉 15—16 对。小坚果无毛或顶端疏被毛。

产于贵州遵义。生于海拔约 1000 米左右的林中。模式标本采自南黔山。

23. 软毛鹅耳枥(中国森林树木图志) 图版 21: 10—12

Carpinus mollicoma Hu, 静生汇报 n. ser. 1: 216. 1948. 中国森林树木图志 2: 190. 图版 190. 1948.—**Carpinus polyneura** auct. non Franch.; Hu, 植物分类学报 9 (3): 295. 1964. p. p.

乔木, 高 3—10 米; 小枝暗褐色, 密被黄色长柔毛。叶厚纸质, 狹矩圆形、狭椭圆形, 长 5—6.5 厘米, 宽 2—2.5 厘米, 顶端渐尖至尾状渐尖, 基部圆形或圆楔形, 边缘具不规则的刺毛状的单齿, 较少为重齿, 上面疏被长柔毛, 沿中脉尤密, 下面密被白色或淡锈色平伏长柔毛, 叶柄短, 长 3—8 毫米, 密被长柔毛。果序长 2.5—3 厘米, 直径 1—1.5 厘米; 序梗长 10—20 毫米, 序梗、序轴均密被长柔毛。果苞半卵形, 长约 1.5 厘米, 宽约 5 毫米, 外侧的基部无裂片, 内侧基部的边缘微内折, 两面沿脉被长柔毛, 背面的毛较密, 中裂半三角状披针形, 外侧的边缘具不明显的疏细齿, 内侧边缘直, 全缘, 顶端渐尖。小坚果卵圆形, 长约 3 毫米, 密被长柔毛, 具数肋。

产于云南东南部及四川峨眉山。生于海拔 1000—1700 米的山坡或石坡林中。模式标本采自云南西畴。

24. 峨眉鹅耳枥

Carpinus omeiensis Hu, 植物分类学报 9 (3): 295. 1964.

小乔木, 高 5—7 米; 小枝暗褐色, 近无毛。叶厚纸质, 椭圆形或卵状椭圆形, 长 6—8 厘米, 宽 2.5—3.5 厘米, 顶端长渐尖至尾状, 基部近圆形或宽楔形, 边缘有刺毛状的单锯齿, 上面无毛, 下面疏被平贴的长柔毛, 被白粉而呈苍白色, 侧脉 14—16 对; 叶柄长约 5—8 毫米, 密被淡黄色长柔毛。果序长 6—10 厘米; 序梗长 2—3 厘米, 序梗、序轴均密被白色长柔毛, 有白粉; 果苞半卵形, 外侧基部无裂片, 内侧基部微内折, 中裂片的内缘直, 外缘具疏细齿, 两面沿脉疏被长柔毛。小坚果宽卵圆形, 长约 4 毫米, 密生白色短柔毛。具数肋。

产于四川南部及峨眉山、贵州东北部。生于海拔 1000—1900 米的山坡林中或村旁。模式标本采自四川峨眉山。

25. 岩生鹅耳枥 岩鹅耳枥(中国森林树木图志)

Carpinus rupestris A. Camus in Bull. Soc. Bot. de France 76: . 966. 1929; 胡先骕, 中国森林树木图志 2: 192. 图版 79. 1948; 中国高等植物图鉴 1: 405.