

1913; Kanehira, Formos. Trees ed. 2. 85. fig. 40. 1936; 胡先骕, 中国森林树木图志 2: 131. 图版 49. 1948; Li Hui-lin, Woody Flora of Taiwan 82. fig. 25. 1963. et Flora of Taiwan 44. pl. 205. 1976.—*Carpinus hogoensis* Hayata, l. c. 6: 62. 1916.—*Carpinus sekii* Yamamoto, Suppl. Icon. Pl. Formos. 5: 12. f. 3. 1932.

乔木；树皮深灰色，纵裂；小枝褐色，无毛。叶厚纸质，长卵形或矩圆形，长4—5厘米，宽约1.8—2.5厘米，顶端渐尖或尾状渐尖，基部近圆形、微心形或两侧不等，边缘具规则的重锯齿，有时上部呈单齿状；叶柄长8—15毫米，上面疏被短柔毛，后渐变无毛。果序长约4厘米，直径约2厘米，下垂；序梗、序轴均密被短柔毛；序梗长约1厘米；果苞半卵形，长约18—20厘米，背面沿脉密被短柔毛；外侧基部无裂片，内侧的基部具1枚长约2毫米内折的卵形小裂片，中裂片半卵形，长13—15毫米，顶端渐尖，内侧边缘全缘，直或微呈镰形弯，外侧边缘具不规则的锯齿。小坚果宽卵圆形，长约3毫米，具6肋，疏生树脂腺体，上部密生长柔毛。

我国特有种，产于台湾省台湾山脉和福建东南部（连城）。生于海拔500—2000米的山坡阳处林中。模式标本采自台湾阿里山。

11. 宽苞鹅耳枥 大扫把栗（云南） 图版 18: 1—3

Carpinus tsaiana Hu, 静生汇报 n. ser. 1: 141. 1948. 中国森林树木图志 2: 155. 图版 61. 1948. 植物分类学报 9 (3): 294. 1964.—*Carpinus sichourensis* Hu, 文献同上 n. ser. 1: 214. 1948.

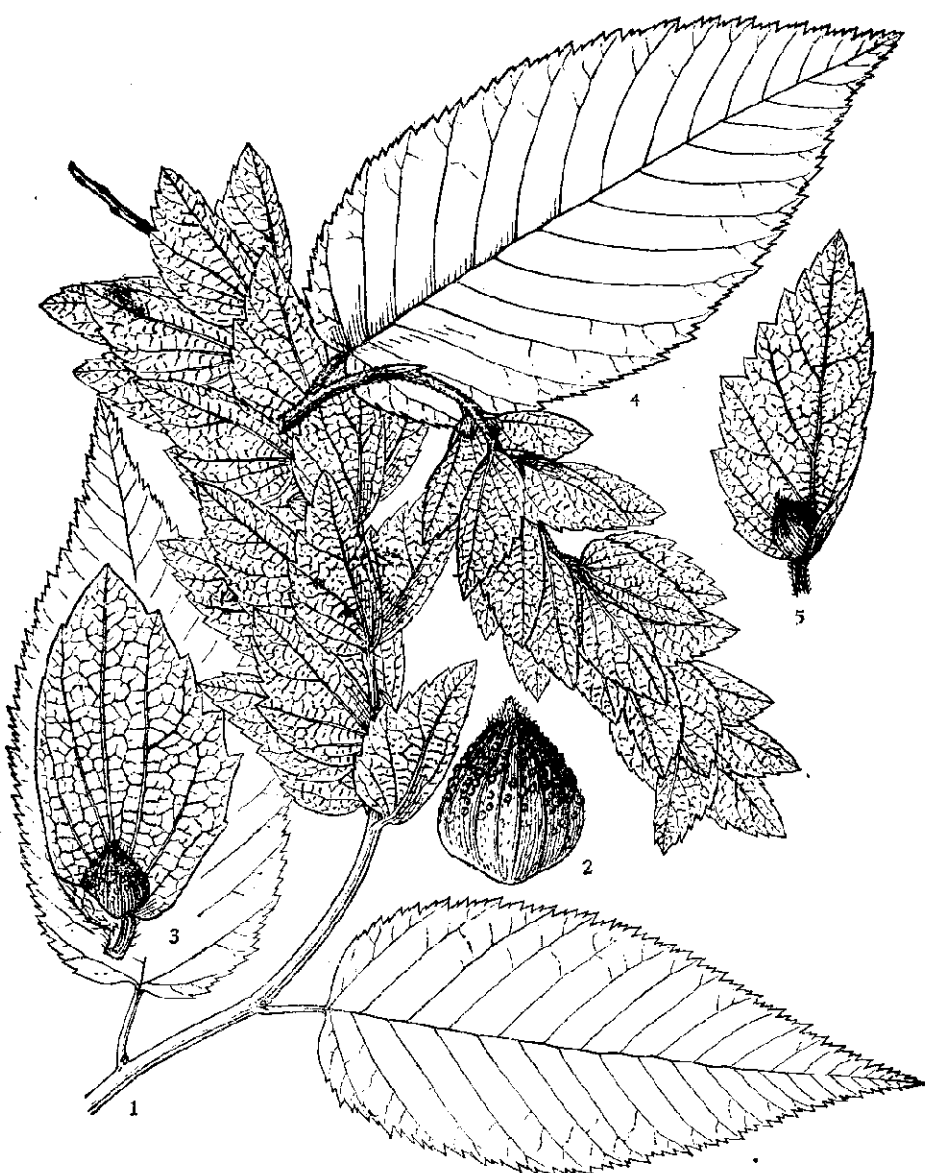
乔木，高达25米，胸径约70厘米；树皮灰色；小枝近紫红色，光滑。叶厚纸质，椭圆形、矩圆形、卵状披针形或长椭圆形，长7—14厘米，宽4.5—6厘米，顶端渐尖，基部心形或斜心形，边缘具密细重锯齿，除下面沿脉疏被柔毛和脉腋间疏生髯毛外，其余无毛，侧脉14—15对；叶柄长约1.5厘米，光滑。果序较大，长10—13厘米，直径约4厘米；序梗长约3厘米，无毛，序轴疏被长柔毛；果苞大，半宽卵形，长25—30毫米，外侧的基部无裂片，内侧的基部具内折的耳突，中裂片半宽卵形，长20—25毫米，宽15—18毫米，顶端锐尖或渐尖，外侧边缘具疏细齿，内侧边缘全缘，直或微波状，背面沿脉疏被长柔毛，其余光滑无毛。小坚果三角状卵圆形或宽卵圆形，略扁或有时呈三棱状，长约5—6毫米，密被短柔毛及橙色树脂腺体，具明显的肋。

产于云南东南部、贵州西南部。生于海拔1200—1500米的山坡杂木林中或石坡上。模式标本采自云南屏边。

本种以果苞半宽卵形、小坚果密被橙色树脂腺体，小枝、叶柄、果梗均光滑等特征与贵州鹅耳枥 *C. kweichowensis* Hu 相区别。

12. 云南鹅耳枥（中国树木分类学） 图版 19: 1—3

Carpinus monbeigiana Hand.-Mazz. in Sitzgsanz. Ak. W. W. 162. 1924.



1—3. 宽苞鹅耳枥 *Carpinus tsaiana* Hu: 1. 叶与果序; 2. 小坚果; 3. 果苞。 4—5. 粤北鹅耳枥
Carpinus chuniana Hu: 4. 叶与果序; 5. 果苞。 (冯晋庸绘)