

密被短柔毛。果数枚簇生，果苞管状，在果的上部急骤缢缩，无纵肋或有不明显的纵肋，密被黄色绒毛，有时疏生刺状腺体，上部浅裂，裂片三角形或披针形，反折。坚果球形，直径1—1.5厘米。

产于四川、贵州、湖北、河南、陕西、甘肃。生于海拔800—3000米的山谷林中。模式标本采自四川城口。

7. 毛榛(东北木本植物图志) 毛榛子、火榛子(东北) 图版13: 11—12

Corylus mandshurica Maxim. et Rupr. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 15: 137. 1856; Burk. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 505. 1899; Kom. in Acta Horti Petrop. 22: 63. 1903; Schneid., Ill. Handb. Luabholzk. 1: 150. fig. 83 l—m. 87 d—f. 1904; Nakai in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 31: 206. 1911. et in Bot. Mag. Tokyo 29: 36. 1915; Вергилия, Фл. СССР 5: 268. 1936; 刘慎謩, 东北木本植物图志 214. 图版80. 图119. 1955; 中国高等植物图鉴 1: 398. 图795. 1972.—*Corylus rostrata* Ait. var. *mandshurica* (Maxim.) Regel in Acad. Sci. St. Pétersb. 15: 221. 1857.—*Corylus sieboldiana* Bl. var. *mandshurica* (Maxim. et Rupr.) Schneid. in Sarg., Pl. Wils. 2: 454. 1916; 陈嵘, 中国树木分类学 175. 1937; Ohwi, Fl. Jap. 372. 1965; 秦岭植物志 1 (2): 59. 图47. 1974.

灌木，高3—4米；树皮暗灰色或灰褐色；枝条灰褐色，无毛；小枝黄褐色，被长柔毛，下部的毛较密。叶宽卵形、矩圆形或倒卵状矩圆形，长6—12厘米，宽4—9厘米，顶端骤尖或尾状，基部心形，边缘具不规则的粗锯齿，中部以上具浅裂或缺刻，上面疏被毛或几无毛，下面疏被短柔毛，沿脉的毛较密，侧脉约7对；叶柄细瘦，长1—3厘米，疏被长柔毛及短柔毛。雄花序2—4枚排成总状；苞鳞密被白色短柔毛。果单生或2—6枚簇生，长3—6厘米；果苞管状，在坚果上部缢缩，较果长2—3倍，外面密被黄色刚毛兼有白色短柔毛，上部浅裂，裂片披针形；序梗粗壮，长1.5—2厘米，密被黄色短柔毛。坚果几球形，长约1.5厘米，顶端具小突尖，外面密被白色绒毛。

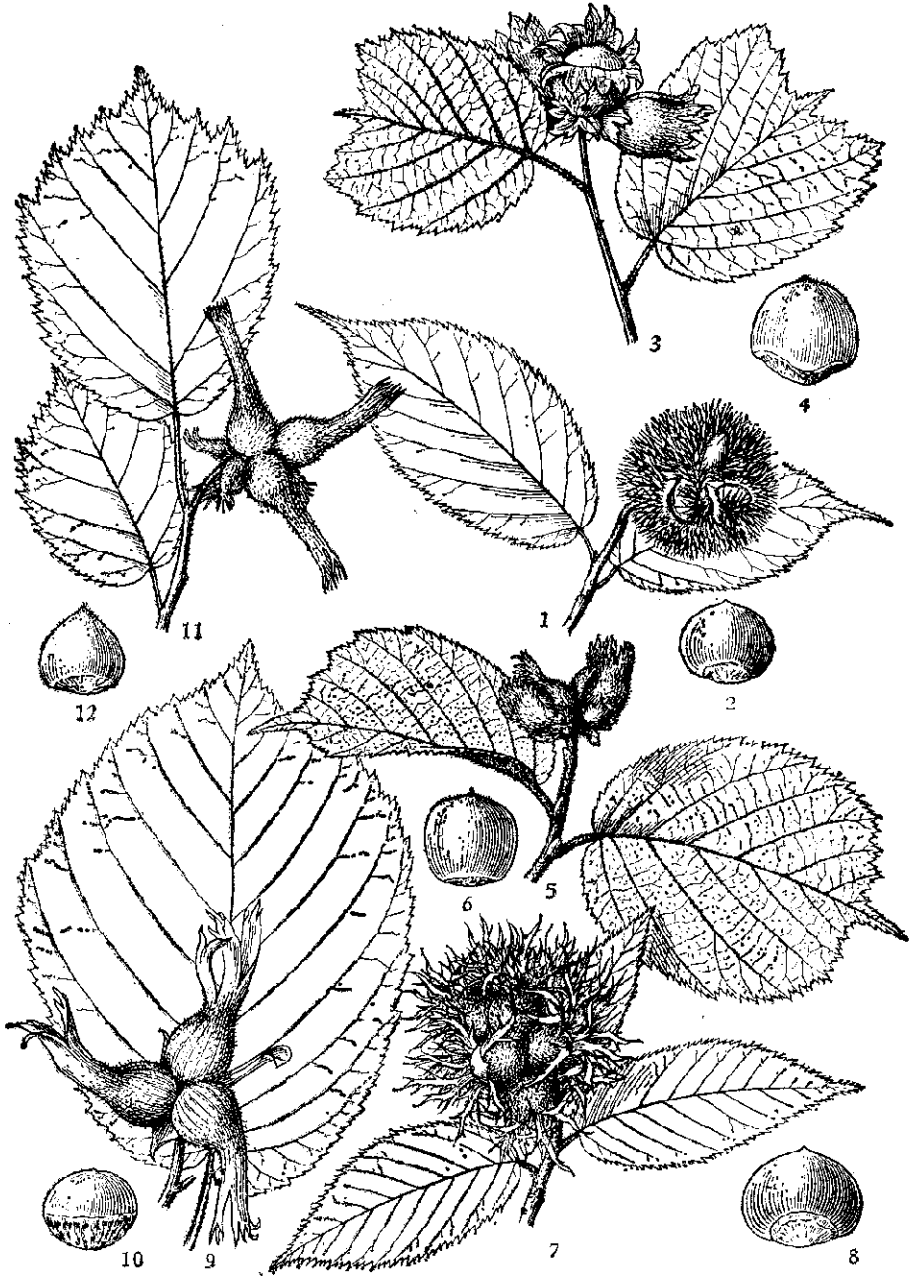
产于黑龙江、吉林、辽宁、河北、山西、山东、陕西、甘肃东部、四川东部和北部。生于海拔400—1500米的山坡灌丛中或林下。朝鲜、苏联远东地区、日本也有。模式标本采自黑龙江流域上游。

种子可食。

存 疑 种

台湾榛(台湾植物志)

Corylus formosana Hayata, Gen. Ind. Pl. Form. 72. 1916; Li Hui-lin, Woody Flora of Taiwan 83. 1963.—*Corylus rostrata* Ait. var.? Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 178. 1913.



1—2. 刺榛 *Corylus ferox* Wall. var. *ferox*: 1. 叶与果序; 2. 坚果。3—4. 榛 *Corylus heterophylla* Fisch. var. *heterophylla*: 3. 叶与果序; 4. 坚果。5—6. 滇榛 *Corylus yunnanensis* A. Camus: 5. 叶与果序; 6. 坚果。7—8. 维西榛 *Corylus wangii* Hu: 7. 叶与果序; 8. 坚果。9—10. 华榛 *Corylus chinensis* Franch.: 9. 叶与果序; 10. 坚果。11—12. 毛榛 *Corylus mandshurica* Maxim.: 11. 叶与果序; 12. 坚果。(冯晋庸绘)