

果期 8—9 月。

原产我国华北以及日本和朝鲜。我国各地均有栽培。园艺品种很多，有粉红单瓣 *R. rugosa* Thunb. f. *rosea* Rehd.、白花单瓣 f. *alba* (Ware) Rehd.、紫花重瓣 f. *plena* (Regel) Byhouwer、白花重瓣 f. *albo-plena* Rehd. 等供观赏用。

鲜花可以蒸制芳香油，油的主要成分为左旋香芳醇，含量最高可达千分之六，供食用及化妆品用，花瓣可以制饼馅、玫瑰酒、玫瑰糖浆，干制后可以泡茶，花蕾入药治肝、胃气痛、胸腹胀满和月经不调。果实含丰富的维生素 C、葡萄糖、果糖、蔗糖、枸橼酸、苹果酸及胡萝卜素等。种子含油约 14%。

34. 山刺玫(经济植物手册) 刺玫蔷薇(东北木本植物图志), 刺玫果、红根(东北)

Rosa davurica Pall. Fl. Ross. 1, 2:61. 1788; Nakai, Fl. Sylv. Kor. 7:35. t. 9. 1918; Juzep. in Fl. URSS 10:459. pl. 28. f. 3. 1941; 东北木本植物图志 313. 图版 108. 图 227. 1955; 东北植物检索表 154. 图版 48. 图 4. 1959; Ohwi Fl. Jap. 541. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 247. 图 2224. 1972; 内蒙古植物志 3: 63. 图版 32. 图 1—3. 1977. ——*Rosa willdenowii* Spreng. Syst. Veg. 2:547. 1825.

34a. 山刺玫(原变种) 图版 62: 1—3

R. davurica Pall. var. **davurica**

直立灌木，高约 1.5 米；分枝较多，小枝圆柱形，无毛，紫褐色或灰褐色，有带黄色皮刺，皮刺基部膨大，稍弯曲，常成对而生于小枝或叶柄基部。小叶 7—9，连叶柄长 4—10 厘米；小叶片长圆形或阔披针形，长 1.5—3.5 厘米，宽 5—15 毫米，先端急尖或圆钝，基部圆形或宽楔形，边缘有单锯齿和重锯齿，上面深绿色，无毛，中脉和侧脉下陷，下面灰绿色，中脉和侧脉突起，有腺点和稀疏短柔毛；叶柄和叶轴有柔毛、腺毛和稀疏皮刺；托叶大部贴生于叶柄，离生部分卵形，边缘有带腺锯齿，下面被柔毛。花单生于叶腋，或 2—3 朵簇生；苞片卵形，边缘有腺齿，下面有柔毛和腺点；花梗长 5—8 毫米，无毛或有腺毛；花直径 3—4 厘米；萼筒近圆形，光滑无毛，萼片披针形，先端扩展成叶状，边缘有不整齐锯齿和腺毛，下面有稀疏柔毛和腺毛，上面被柔毛，边缘较密；花瓣粉红色，倒卵形，先端不平整，基部宽楔形；花柱离生，被毛，比雄蕊短很多。果近球形或卵球形，直径 1—1.5 厘米，红色，光滑，萼片宿存，直立。花期 6—7 月，果期 8—9 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、山西等省区。多生山坡阳处或杂木林边、丘陵草地，海拔 430—2500 米。朝鲜、苏联西伯利亚东部、蒙古南部也有分布。

果含多种维生素、果胶、糖分及鞣质等，入药健脾胃，助消化。根主要含儿茶类鞣质，止咳祛痰，止痢，止血。

34b. 多刺山刺玫(变种) 多刺刺玫蔷薇(东北木本植物图志)

R. davurica Pall. var. **setacea** Liou, 东北木本植物图志 314. 1955; 东北植物检索表 154. 1959.