

毫米,二至三深裂,裂片条形,有具腺柔毛;花直径3—5毫米;花梗长2—4毫米;萼筒宽钟形,长2—3毫米,外面有长刚毛,萼片披针形,长约2毫米,先端渐尖,有10条显明脉和长刚毛;花瓣倒卵形,长3—4毫米,粉红色或白色,先端微缺,基部具短爪,无毛;花丝长1.5—2毫米,无毛;花托有长柔毛;心皮4—6,离生,花柱丝状,子房无毛。瘦果长圆卵形,长2毫米,黑褐色,无毛,先端渐尖具尖头。花期6—8月,果期8—10月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、山西。生于山坡岩石间。模式标本产河北张家口。

本种和地蔷薇区别在于:为多年生草本;茎多数,丛生,高10—30厘米;花较大,直径3—5毫米;心皮4—6。

3. 砂生地蔷薇 图版54: 11

Chamaerhodos sabulosa Bge. in Ldb. Fl. Alt. 1:432. 1829; Ldb. Ic. Pl. Fl. Ross. 3:18. t. 257. 1831, et Fl. Ross. 2:35. 1844; 内蒙古植物志 3:114. 图版59. 图9—14. 1977.

多年生草本;茎多数,丛生,平铺或上升,高6—10厘米,少有达18厘米,微坚硬,茎叶及叶柄均有短腺毛及长柔毛。基生叶莲座状,长1—3厘米,三回三深裂,一回裂片三全裂,二回裂片二至三回浅裂或不裂,小裂片长圆匙形,长1—2毫米,先端圆钝,在果期不枯萎;叶柄长1.5—2.5厘米;托叶不裂;茎生叶少数或不存,似基生叶,三深裂,裂片二至三全裂或不裂。圆锥状聚伞花序顶生,多花,在花期初紧密后疏散;苞片及小苞片条形,长1—2毫米,不裂;花小,直径3—5毫米;萼筒钟形或倒圆锥形,长2—4.5毫米,有柔毛,萼片三角卵形,直立,先端锐尖,和萼筒等长或稍长;花瓣披针状匙形或楔形,长2—3毫米,比萼片短或等长,白色或粉红色,先端圆钝;花丝无毛,比花瓣短;心皮常6—8,离生。瘦果卵形,长1毫米,褐色,有光泽。花期6—7月,果期8—9月。

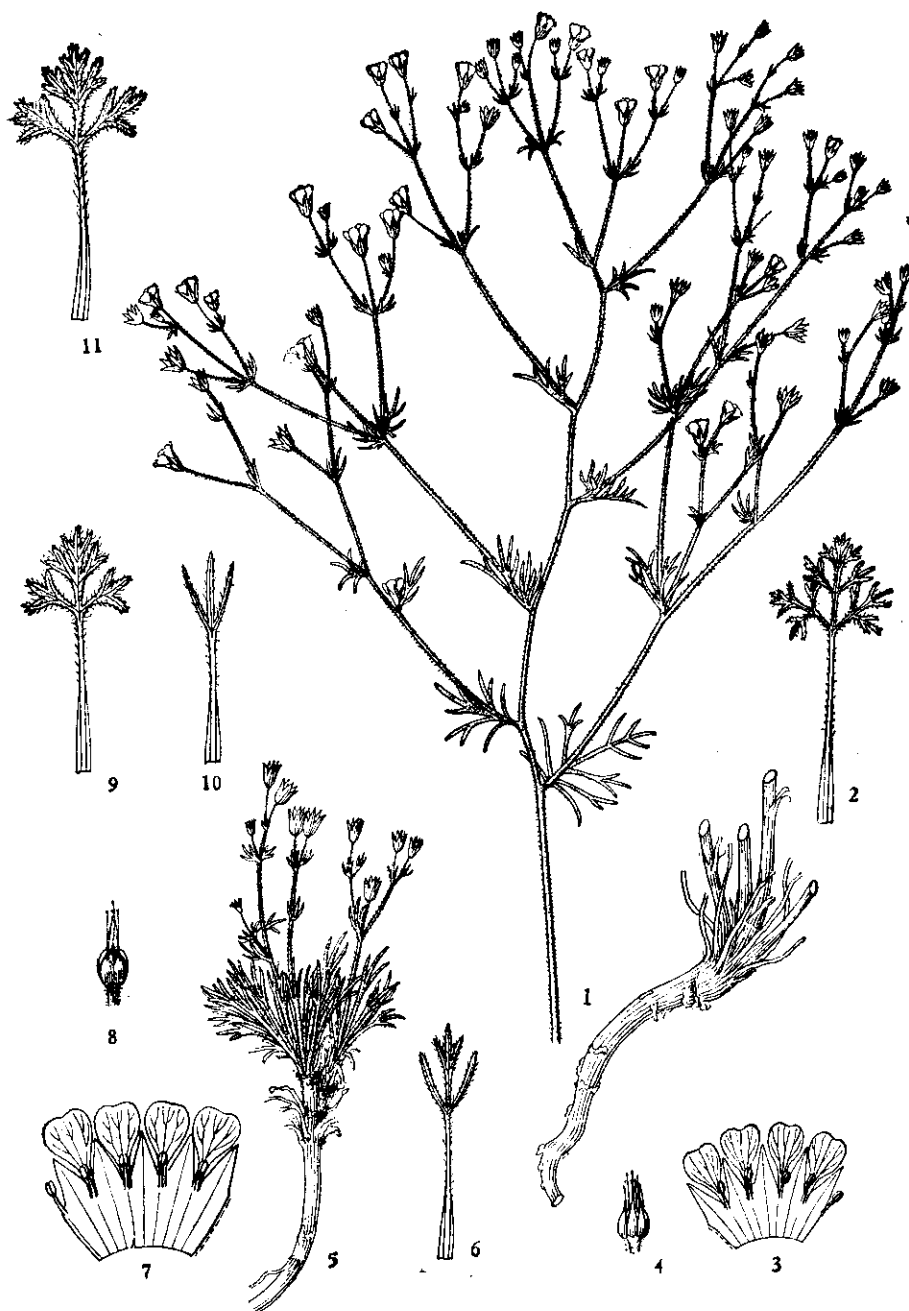
产内蒙古、新疆、西藏。生于河边砂地或砾地。蒙古、苏联也有分布。

本种和地蔷薇相似,但为多年生草本;茎多数,丛生;基生叶莲座状,在果期仍不枯萎;花瓣比萼片短或等长;心皮6—8;瘦果有光泽,二者可以区别。

4. 阿尔泰地蔷薇 图版54: 5—8

Chamaerhodos altaica (Laxm.) Bge. in Ldb. Fl. Alt. 1:429. 1829 et in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2. 19:177. 1843; 内蒙古植物志 3:114. 图版59.图1—8.1977. — **Sibbaldia altaica** Laxm. in Nov. Comm. Acad. Sci. Petrop. 18:527. 1774.

亚灌木,高5—6厘米;茎多数,平铺地上,形成垫状灌丛,外皮褐色,顶端有老叶的残余,全株有长柔毛及短腺毛。基生叶多数,条形,长1.5—2.5厘米,三深裂,裂片全缘或二至三深裂;叶柄长5—12毫米。花单生或3—5朵成聚伞花序;花梗长3—5毫米;苞片及小苞片条形,长1—2毫米;花直径4—5毫米;萼筒筒状,长3—4毫米,绿色或红紫色,萼片卵状披针形,几和萼筒等长或较短,外有长柔毛及短腺毛;花瓣倒卵形至宽卵形,长4—



1—4. 地薔薇 *Chamaerhodos erecta* (L.) Bge. 1. 植株, 2. 基生叶, 3. 花纵剖面, 4. 雄蕊。5—8. 阿爾泰地薔薇 *Chamaerhodos altaica* (Laxm.) Bge.: 5. 植株, 6. 基生叶, 7. 花纵剖面, 8. 雄蕊。9. 灰毛地薔薇 *Chamaerhodos canescens* J. Krause: 基生叶。10. 三裂地薔薇 *Chamaerhodos trifida* Ledeb.: 基生叶。11. 砂生地薔薇 *Chamaerhodos sabulosa* Bge.: 基生叶。(王金凤绘)