

无苞片；花梗长1—2厘米，无毛；花直径4—5.5厘米；萼筒、萼片外面无毛，萼片披针形，先端渐尖，全缘，有明显的中脉，内面有稀疏柔毛；花瓣黄色，宽倒卵形，先端微凹，基部宽楔形；雄蕊多数，着生在坛状萼筒口的周围；花柱离生，被白色长柔毛，稍伸出萼筒口外面，比雄蕊短。果实扁球形，直径12—15毫米，紫红色至黑褐色，无毛，有光泽，萼片宿存反折。花期5—6月，果期7—8月。

产山西、陕西、甘肃、青海、四川。生山坡向阳处、林边灌丛中，海拔600—2300米。模式标本采自陕西。

本种近似黄刺玫 *R. xanthina* Lindl.，但本种小枝有皮刺和针刺；小叶片下面无毛，叶边锯齿较尖锐，花直径比较大，4—5.5厘米。可以区别。

8. 黄刺玫(种子植物名称) 黄刺莓(中国高等植物图鉴)

Rosa xanthina Lindl. Ros. Monogr. 132. 1820; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 342. 1915; 东北木本植物图志 312. 图版 108. 图 225. 1955; 东北植物检索表 154. 图版 48. 图 4. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 245. 图 2220. 1972; 秦岭植物志 1(2): 565. 1974; 内蒙古植物志 3: 61. 1977. ——*R. xanthinoides* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 32: 218. 1918, et Fl. Sylv. Kor. 7: 33. t. 6. 1918.

8a. 黄刺玫(原变型) 图版 57: 5—6

R. xanthina Lindl. f. **xanthina**

直立灌木，高2—3米；枝粗壮，密集，披散；小枝无毛，有散生皮刺，无针刺。小叶7—13，连叶柄长3—5厘米；小叶片宽卵形或近圆形，稀椭圆形，先端圆钝，基部宽楔形或近圆形，边缘有圆钝锯齿，上面无毛，幼嫩时下面有稀疏柔毛，逐渐脱落；叶轴、叶柄有稀疏柔毛和小皮刺；托叶带状披针形，大部贴生于叶柄，离生部分呈耳状，边缘有锯齿和腺。花单生于叶腋，重瓣或半重瓣，黄色，无苞片；花梗长1—1.5厘米，无毛，无腺；花直径3—4(—5)厘米；萼筒、萼片外面无毛，萼片披针形，全缘，先端渐尖，内面有稀疏柔毛，边缘较密；花瓣黄色，宽倒卵形，先端微凹，基部宽楔形；花柱离生，被长柔毛，稍伸出萼筒口外部，比雄蕊短很多。果近球形或倒卵圆形，紫褐色或黑褐色，直径8—10毫米，无毛，花后萼片反折。花期4—6月，果期7—8月。

东北、华北各地庭园习见栽培，早春繁花满枝，颇为美观。

8b. 单瓣黄刺玫(变型)

R. xanthina Lindl. f. **normalis** Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 342. 1915. p.p. quoad. syn. Franch.; 秦岭植物志 1(2): 565. 1974. ——*R. xanthina* Lindl. f. *spontanea* Rehd. in Journ. Arn. Arb. 5: 209. 1924; 内蒙古植物志 3: 61. 图版 30. 图 5—7. 1977. ——*R. xanthina* auct. non Lindl. 1920; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser. 2. 5: 267. t. 15.f. 2. 1883. ——*R. eglanteria* auct. non L. 1753; Graebner in Engler, Bot. Jahrb. 34. Beibl. 75: 40. 1904.