

灌丛中，海拔 1000—2600 米。

此种和白叶莓 *R. innominatus* S. Moore 区别在于后者小叶常 3 枚，稀 5 枚，小叶片较宽，顶生小叶卵形或近圆形，稀卵状披针形，基部圆形至浅心形，边缘常 3 裂或缺刻状浅裂，侧生小叶斜卵状披针形或斜椭圆形，基部楔形至圆形，边缘有不整齐粗锯齿或缺刻状粗重锯齿。本种小叶常 5—7 枚，稀于花序基部有 3 小叶，小叶片较狭窄，顶生小叶椭圆形至卵状披针形，稀卵形，基部楔形至圆形，稀浅心形，边缘常不分裂，侧生小叶斜椭圆形至斜卵状披针形，基部楔形至圆形，边缘有不整齐粗单锯齿。

6. 白叶莓(经济植物手册) 白叶悬钩子(秦岭植物志), 刺泡(陕西)

Rubus innominatus S. Moore in Journ. Bot. **13**: 226. 1875; Focke, Bibl. Bot **72**(2): 195. 1911 et in Sarg Pl. Wils. **1**: 55. 1911; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **5**: 198. 1924; Rehd. et Wils. in Journ. Arn. Arb. **8**: 124. 1927; Chun in Sunyatsenia **2**: 65. 1934; Lauener et Ferguson in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **30**(2): 273. 1970; 中国高等植物图鉴**2**: 281. 图 2292. 1972; 秦岭植物志 **I**(2): 539. 1974。——*R. xanthacantha* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **4**: 333. 1907; Focke, Bibl. Bot. **72**(2): 195. 1911. pro syn. sub *R. kuntzeanus* Hemsl.; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **18**: 49. 1937. pro syn. sub *R. innominatus* S. Moore var. *kuntzeanus* (Hemsl.) Bailey ——*R. kuntzeanus* Hemsl. var. *xanthacantha* (Lévl.) Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 360. 1915. ——*R. kuntzeanus* Hemsl. var. *glandulosus* Card. in Not. Syst. **3**: 311. 1914.

6a. 白叶莓(原变种)

R. innominatus S. Moore var. **innominatus**

灌木，高 1—3 米；枝拱曲，褐色或红褐色，小枝密被绒毛状柔毛，疏生钩状皮刺。小叶常 3 枚，稀于不孕枝上具 5 小叶，长 4—10 厘米，宽 2.5—5(7) 厘米，顶端急尖至短渐尖，顶生小叶卵形或近圆形，稀卵状披针形，基部圆形至浅心形，边缘常 3 裂或缺刻状浅裂，侧生小叶斜卵状披针形或斜椭圆形，基部楔形至圆形，上面疏生平贴柔毛或几无毛，下面密被灰白色绒毛，沿叶脉混生柔毛，边缘有不整齐粗锯齿或缺刻状粗重锯齿；叶柄长 2—4 厘米，顶生小叶柄长 1—2 厘米，侧生小叶近无柄，与叶轴均密被绒毛状柔毛；托叶线形，被柔毛。总状或圆锥状花序，顶生或腋生，腋生花序常为短总状；总花梗和花梗均密被黄灰色或灰色绒毛状长柔毛和腺毛；花梗长 4—10 毫米；苞片线状披针形，被绒毛状柔毛；花直径 6—10 毫米；花萼外面密被黄灰色或灰色绒毛状长柔毛和腺毛；萼片卵形，长 5—8 毫米，顶端急尖，内萼片边缘具灰白色绒毛，在花果时均直立；花瓣倒卵形或近圆形，紫红色，边啮蚀状，基部具爪，稍长于萼片；雄蕊稍短于花瓣；花柱无毛；子房稍具柔毛。果实近球形，直径约 1 厘米，桔红色，初期被疏柔毛，成熟时无毛；核具细皱纹。花期 5—6 月，果期 7—8 月。

产陕西、甘肃、河南、湖北、湖南、江西、安徽、浙江、福建、广东、广西、四川、贵州、云南。