

**R. multibracteatus** Lévl. et Vant. var. **multibracteatus**

灌木，高达3米；茎粗，有黄色绒毛状柔毛和稀疏钩状小皮刺。单叶，近圆形，直径7—16厘米，先端圆钝或急尖，基部心形，上面有柔毛和密集的小凸起，下面密被黄灰色或黄色绒毛，沿叶脉有柔毛，边缘掌状7—9浅裂，顶生裂片不明显3裂，有不整齐粗锯齿，基部有掌状5出脉，网脉明显；叶柄长3—6厘米，密被黄色绒毛状柔毛和疏生小皮刺；托叶较宽，宽椭圆形或宽倒卵形，顶端梳齿状深裂，裂片披针形或线状披针形，不再分裂。顶生狭圆锥花序或总状花序，腋生花序为总状或花团集；总花梗、花梗和花萼密被黄色或黄白色绢状长柔毛；花梗长1—1.5厘米，稀较长；苞片宽大，形状似托叶，掌状条裂；花直径1.5—2.5厘米；萼片宽卵形，顶端渐尖，边缘有时稍具绒毛，通常外萼片较宽大，顶端掌状至羽状分裂，稀不分裂，内萼片较狭长，不分裂或分裂，在果期直立；花瓣倒卵形或匙形，白色，有爪；雄蕊多数，花丝宽扁，花药有少数长柔毛；雌蕊很多，子房无毛。果实球形，直径可达2厘米，红色；核有明显皱纹。花期4—6月，果期8—9月。

产广东、广西、云南、贵州。生于山坡及沟谷阴处灌木林内或林缘及路边，海拔可达2000—2500米左右。泰国、越南、老挝、柬埔寨也有分布。

果可食；全株及根入药，有清热、利湿、止血之效。

本种的托叶、苞片和萼片的大小及分裂程度均有变异，在同一地区或不同地区的植株上，均发现有较大变化，如广东、广西地区的标本，托叶、苞片和萼片分裂较深，广西东北部的植株，萼片顶端深裂成线形裂片，又如云南西部地区的植物，萼片长大，似叶状，上半部掌状深裂，其裂片又再次分裂。这种局部变异的情况，仍应视为种内变异幅度。

## 129b. 裂萼大乌泡(变种)

**R. multibracteatus** Lévl. et Vant. var. **lobatispalus** Yü et Lu, 植物分类学报20(4): 458. 1982.

本变种萼片长大似叶状，长达2.4厘米，上半部掌状深裂，其披针形裂片常再次分裂。

产云南西部(龙陵天灵寺)。生林缘，海拔2500米。

## 130. 网脉悬钩子(拉汉种子植物名称)

**Rubus reticulatus** Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2:331. 1878; Focke, Bibl. Bot. 72(1):92. f. 38. 1910; Hand-Mazz. Symb. Sin. 7:495. 1933; Hara et Ohashi in Fl. E. Himal. 131. 1966.

攀援灌木，高达1米；枝具灰白色至黄灰色绒毛和柔毛，有稀疏微弯小皮刺稀几无刺。单叶，宽卵形或近圆形，长12—20厘米，宽10—18厘米，顶端急尖，基部心形，上面有疏柔毛，沿叶脉毛较多，下面密被黄灰色绒毛，沿叶脉具长柔毛，边缘常明显5浅裂，裂片急尖或稍钝，有不整齐钝锯齿，叶脉5—7对；叶柄长4—9厘米，被灰白色至黄灰色柔毛和绒毛，有稀疏小皮刺；托叶宽大，近扇形，梳齿状深裂，裂片再分裂成披针形小裂片，具绒毛和柔毛。顶生花序为狭长圆锥花序或近总状，腋生花序总状或团聚成束；总花梗和花梗均密