

长 1—1.5 厘米；苞片与托叶相似，惟较小，具绒毛状柔毛，顶端分裂；花直径 1.5—2 厘米；花萼外密被绒毛状柔毛；萼片宽卵形，顶端短渐尖，外萼片顶端或边缘条裂，裂片线状披针形，内萼片常全缘，在果期反折；花瓣近圆形，白色，具爪，稍长于萼片；雄蕊多数，短于萼片，花丝线形，近基部稍宽，花药具长柔毛；雌蕊约 30—60 枚，无毛，花柱长于雄蕊。果实球形，直径 1—1.5 厘米，红色，无毛；核具网纹。 花期 5—6 月，果期 8—9 月。

产江西、湖北、湖南、江苏、浙江、福建、广东、广西、四川、贵州。生山坡疏密杂林下或树阴下腐植质较多的地方，海拔 500—1300 米。

果可生食、制糖、酿酒或作饮料；根和全株入药，能祛风活血、清热解毒。

此种和太平莓 *R. pacificus* Hance 区别在于后者叶片心状宽卵形至长卵形，顶端渐尖，除基部具 5 出脉外还有侧脉 2—3 对，易于区别。

147b. 尖裂灰毛泡(变种)

R. irenaeus Focke var. *innoxius* (Focke ex Diels) Yu et Lu, stat.nov. —— *R. innoxius* Focke ex Dils in Engler, Bot. Jahrb. 29: 395. 1901.

本变种和上述变种区别在于枝具较多小皮刺；叶片边缘明显 3—5 浅裂，裂片顶端急尖。

产四川金佛山。生海拔约 1500 米左右的砂坡或林下。

R. subumbellatus Card. in Lecomte, Not. Syst. 3: 305. 1917. 与本变种相近，但未见标本，不能肯定。

148. 太平莓(中国高等植物图鉴) 大叶莓(浙江)

Rubus pacificus Hance in Journ. Bot. 12: 259. 1874 et 22: 42. 1884; Rehd. Bibl. Bot. 72(1): 117. 1910; Merr. in Sunyatsenia 1(4): 195. 1934; Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. ser. 10: 147. 1936; 中国高等植物图鉴 2: 269. 图 2268. 1972.

常绿矮小灌木，高 40—100 厘米；枝细，圆柱形，微拱曲，幼时具柔毛，老时脱落，疏生细小皮刺。单叶，革质，宽卵形至长卵形，长 8—16 厘米，宽 5—13 厘米，顶端渐尖，基部心形，上面无毛，下面密被灰色绒毛，基部具掌状 5 出脉，侧脉 2—3 对，下面叶脉突起，棕褐色，边缘不明显浅裂，有不整齐而具突尖头的锐锯齿；叶柄长 4—8 厘米，幼时具柔毛，老时脱落，疏生小皮刺；托叶大，棕色，叶状，长圆形，长达 2.5 厘米，具柔毛，近顶端较宽并缺刻状条裂，裂片披针形。花 3—6 朵成顶生短总状或伞房状花序，或单生于叶腋；总花梗、花梗和花萼密被绒毛状柔毛；花梗长 1—3 厘米；苞片与托叶相似，惟稍小；花大，直径 1.5—2 厘米；萼片卵形至卵状披针形，顶端渐尖，外萼片顶端常条裂，内萼片全缘，在果期常反折，稀直立；花瓣近圆形，白色，顶端微缺刻状，基部具短爪，稍长于萼片；雄蕊多数，花丝宽扁，花药具长柔毛；雌蕊很多，无毛，稍长于雄蕊。果实球形，直径 1.2—1.6 厘米，红色，无毛；核具皱纹。 花期 6—7 月，果期 8—9 月。

产湖南、江西、安徽、江苏、浙江、福建。生海拔 300—1000 米的山地路旁或杂木林内。