

1911 et Bibl. Bot. 83: 45. 1914. ——*R. chinensis* Franch. Pl. Delav. 207. 1890, non Ser. 1825.

灌木，高1—2米；老枝紫褐色，无毛，幼时具柔毛，有针刺并混生疏腺毛。小叶常5—7枚，卵形或卵状披针形，长4—8厘米，宽2—6厘米，顶端急尖至渐尖，基部圆形，顶生小叶基部常近截形，上面具稀疏短柔毛，下面密被灰白色绒毛，边缘不规则羽状浅裂，具缺刻状尖锐重锯齿；叶柄长4—8厘米，顶生小叶柄长1.5—3厘米，侧生小叶近无柄，与叶轴均被柔毛、针刺或混生疏腺毛；托叶披针形或线状披针形，具柔毛或稀疏腺毛。花2—3朵顶生或单花生于叶腋；花梗长1—2.5厘米，具柔毛、针刺或稀疏腺毛；苞片线形，具柔毛；花较大，直径在1厘米以上；花萼外面被柔毛和针刺或疏生腺毛；萼片卵状披针形，长达2厘米，外面边缘具灰白色绒毛，顶端尾尖，在花果时均直立开展；花瓣倒卵形或近圆形，基部有柔毛和短爪，浅红色或白色带红色，比萼片短得多；花丝紫红色，短于花柱；花柱和子房均无毛，稀疏生柔毛。果实近球形，直径达1—1.5厘米，红色，无毛；核有浅皱纹或浅窝孔。花期6—7月，果期8—9月。

产云南西北部、西藏。生于山地针叶林下或灌丛中，海拔2000—4100米。

30. 茅莓(本草纲目) 红梅消(植物名实图考)，薅田藨(本草纲目)，小叶悬钩子(华北经济植物志要)，茅莓悬钩子(东北木本植物图志)，草杨梅子(湖北)，蛇泡簕(岭南采药录)，牙鹰簕(广州)，婆婆头(东北)

Rubus parvifolius L. Sp. Pl. 1197. 1753 exclud. syn. ed. 2. 207. 1762. p. p.; Merr. in Trans. Am. Philos. Soc. n. ser. 24: 181 (Comm. Lour. Fl. Cochinch.) 1935; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18: 47. 1947; 江苏南部种子植物手册 364. 图586. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 279. 图2288. 1972; Li, Woody Fl. Taiwan 315. 1963; Ohwi, Fl. Jap. 536. 1965; Liu et Su in Fl. Taiwan 3: 119. 1977. ——*R. triphyllus* Thunb. in Fl. Jap. 215. 1874; Focke in Engler, Bot. Jahrb. 29: 396. 1900 et Bibl. Bot. 72(2): 187. 1911; Nakai in Fl. Sylv. Kor. 7: 73. t. 31. 1918; Card. in Fl. Gén. Indo-Chine 2: 647. 1920; Thuan. in Fl. Camb. Laos et Vietn. 7: 29. 1968. ——*R. triphyllus* Thunb. var. *subconcolor* Card. in Lecomte, Not. Syst. 3: 311. 1914. ——*R. parvifolius* L. var. *triphyllus* (Thunb.) Nakai, Veg. Mt. Apoi 11. 1930. ——*R. triphyllus* Thunb. var. *concolor* Makino & Nemoto subvar. *subconcolor* Masamune ex Kudo & Masamune in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. 3: 130. 1932. ——*R. parvifolius* L. var. *subconcolor* (Card.) Makino & Nemoto in Fl. Jap. ed. 2. 520. 1936.

30a. 茅莓(原变种)

R. parvifolius L. var. **parvifolius**

灌木，高1—2米；枝呈弓形弯曲，被柔毛和稀疏钩状皮刺；小叶3枚，在新枝上偶有5枚，菱状圆形或倒卵形，长2.5—6厘米，宽2—6厘米，顶端圆钝或急尖，基部圆形或宽楔