

本种 3 小叶,质地较硬,花梗、叶柄被开展的黄棕色绢状毛,果时花萼片直立,紧贴于果实,易与本属其他种相区别。

4b. 粉叶黄毛草莓 (变种) 白蘼 (云南)

**F. nilgerrensis** Schlecht. ex Gay var. **mairei** (Lévl.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 507. 1933 et in Acta Hort. Gothob. 13:333. 1939. — *F. mairei* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 11:300. 1912.

本变种与原变种的区别为:叶下面具苍白色腊质乳头。

产陕西、湖北、湖南、四川、云南、贵州。生山坡草地、沟谷、灌丛及林缘,海拔 800—2700 米。

5. 草莓 (中国高等植物图鉴) 凤梨草莓

**Fragaria × ananassa** Duch. Hist. Nat. des Fraisières 190. 1766; Juzep. in Fl. URSS 10:63. 1941. — *F. grandiflora* Ehrh. in Beitr. 7:25. 1792.

多年生草本,高 10—40 厘米。茎低于叶或近相等,密被开展黄色柔毛。叶三出,小叶具短柄,质地较厚,倒卵形或菱形,稀几圆形,长 3—7 厘米,宽 2—6 厘米,顶端圆钝,基部阔楔形,侧生小叶基部偏斜,边缘具缺刻状锯齿,锯齿急尖,上面深绿色,几无毛,下面淡白绿色,疏生毛,沿脉较密;叶柄长 2—10 厘米,密被开展黄色柔毛。聚伞花序,有花 5—15 朵,花序下面具一短柄的小叶;花两性,直径 1.5—2 厘米;萼片卵形,比副萼片稍长,副萼片椭圆披针形,全缘,稀深 2 裂,果时扩大;花瓣白色,近圆形或倒卵椭圆形,基部具不显的爪;雄蕊 20 枚,不等长;雌蕊极多。聚合果大,直径达 3 厘米,鲜红色,宿存萼片直立,紧贴于果实;瘦果尖卵形,光滑。花期 4—5 月,果期 6—7 月。

我国各地栽培,原产南美,欧洲等地广为栽培,果食用,也作果酱或罐头。

据报道,本种为园艺杂种,亲本系美洲产 *F. virginiana* Duch. 与 *F. chiloensis* (L.) Ehrh. 杂交成功为八倍体 ( $2n = 56$ ) 植物。

6. 西南草莓 图版 55: 5—6

**Fragaria moupinensis** (Franch.) Card. in Lecomte, Not. Syst. 3:329. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:507. 1933 et Acta Hort. Gothob. 13:334. 1939. — *Potentilla moupinensis* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris sér. 2. 7:222. 1886 et Pl. David. 2:40. 1888; Wolf, Monogr. Potent. 331. 1908. — *F. nubicola* auct. non Lindl. 1916; Breslau in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12:407. 1922.

多年生草本,高 5—15 厘米。茎被开展的白色绢状柔毛。通常为 5 小叶,或 3 小叶,小叶具短柄或无柄,小叶片椭圆形或倒卵圆形,长 0.7—4 厘米,宽 0.6—2.5 厘米,顶端圆钝,顶生小叶基部楔形,侧生小叶基部偏斜,边缘具缺刻状锯齿,上面绿色,被疏柔毛,下面被白色绢状柔毛,沿脉较密;叶柄长 2—8 厘米,被开展白色绢状柔毛。花序呈聚伞状,有花 1—4 朵,基部苞片绿色呈小叶状;花梗被白色开展的毛,稀伏生;花两性,直径 1—2 厘米;