

本种与野草莓 *F. vesca* L. 极为相似，惟后者花梗被紧贴的毛，可以区别；又与五叶草莓 *F. pentaphylla* Lozinsk. 相近，但后者为 5 小叶，质地较厚，易于区别。

3. 五叶草莓 泡儿、栽秧泡(陕西) 图版 55: 3—4

Fragaria pentaphylla Lozinsk. in Bull. Jard. Bot. Princ. URSS 25:69. f. 4. 1926;
秦岭植物志 1(2): 545. 图 454. 1974.

多年生草本，高 (6)10—15 厘米，茎高出叶，密被开展柔毛。羽状 5 小叶，质地较厚，顶生小叶具短柄，上面一对侧生小叶无柄，小叶片倒卵形或椭圆形，长 1—4 厘米，宽 0.6—3 厘米，顶端圆形，顶生小叶基部楔形，侧生小叶基部偏斜，边缘具缺刻状锯齿，锯齿急尖或钝，下面一对小叶远比上面一对小叶小，具短柄或几无柄，长 0.6—1 厘米，宽 0.4—0.8 厘米；叶柄长 2—8 厘米，密被开展柔毛。花序聚伞状，有花 (1)2—3(4) 朵，基部苞片淡褐色或呈有柄的小叶状，花梗长 1.5—2 厘米；萼片 5，卵圆披针形，外面被短柔毛，比副萼片宽，副萼片披针形，与萼片近等长，顶端偶有 2 裂；花瓣白色，近圆形，基部具短爪；雄蕊 20 枚，不等长；雌蕊多数。聚合果卵球形，红色，宿存萼片显著反折；瘦果卵形，仅基部具少许脉纹。 花期 4—5 月，果期 5—6 月。

产陕西、甘肃、四川。生山坡草地，海拔 1000—2300 米。

本种羽状 5 小叶，质地较厚，萼片在果成熟时极为反折，且副萼片在果时显著伸长，易与本属其他种区别。

4. 黄毛草莓 锈毛草莓(秦岭植物志)

Fragaria nilgerrensis Schlecht. ex Gay in Ann. Sci. Nat. Bot. sér. 4. 8:206. 1857;
Lozinsk. in Bull. Jard. Bot. Princ. URSS 25:75. 1926; Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn.
6: 107. 1968; 秦岭植物志 1(2):544. 1974.

4a. 黄毛草莓(原变种)

F. nilgerrensis* Schlecht. ex Gay var. *nilgerrensis

多年生草本，粗壮，密集成丛，高 5—25 厘米，茎密被黄棕色绢状柔毛，几与叶等长；叶三出，小叶具短柄，质地较厚，小叶片倒卵形或椭圆形，长 1—4.5 厘米，宽 0.8—3 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，锯齿顶端急尖或圆钝，上面深绿色，被疏柔毛，下面淡绿色，被黄棕色绢状柔毛，沿叶脉上毛长而密；叶柄长 4—18 厘米，密被黄棕色绢状柔毛。聚伞花序 (1)2—5(6) 朵，花序下部具一或三出有柄的小叶；花两性，直径 1—2 厘米；萼片卵状披针形，比副萼片宽或近相等，副萼片披针形，全缘或 2 裂，果时增大；花瓣白色，圆形，基部有短爪；雄蕊 20 枚，不等长。聚合果圆形，白色、淡白黄色或红色，宿存萼片直立，紧贴果实；瘦果卵形，光滑。染色体 $n = 14$ 。 花期 4—7 月，果期 6—8 月。

产陕西、湖北、四川、云南、湖南、贵州、台湾。生山坡草地或沟边林下，海拔 700—3000 米。尼泊尔、锡金、印度东部、越南北部也有分布。