

倒卵形，顶端微凹，花梗长1.5—4毫米，被疏毛或无毛。核果圆柱形，长7—9毫米，直径3—4.5毫米，成熟时红色或桔红色，干后变黑色或紫黑色；果梗长3—5毫米，被疏柔毛或无毛。花期5—7月，果期7—10月。

产陕西南部、山西南部、河北、河南、山东、江苏、安徽、浙江、江西、湖南、湖北西部。生于海拔1100米以下的山坡、路旁或林中。日本、朝鲜也有分布。

根供药用，治疥疮；皮含绿色染料。

C. K. Schneider (1914) 依据采自湖北房县和江西九江的标本 (Wilson 3389, 1515) 发表的 *R. obovalis* Schneid. 认为该种叶下面或沿脉被密短柔毛，花较少，果桔红色和叶倒卵形，与本种相区别。但从检查上述地区的大量标本中，发现本种在叶形，毛被和花的数目等均有较大的变异，甚至在同产地的标本也常有很大的变异，因此，该种并入本种作为异名是比较适宜的。

2. 毛背猫乳（新拟）

Rhamnella julianae Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 223. 1914.

灌木，高3—5米；幼枝绿色，被绒毛或短柔毛，小枝黑褐色，具少数不明显的皮孔。叶纸质，近椭圆形或卵状矩圆形，长4—8厘米，宽2—4厘米，顶端短渐尖或长渐尖，基部圆形或近心形，稍偏斜，边缘具细锯齿，上面暗绿色，近无毛，下面灰绿色，被绒毛或密柔毛，或仅被短柔毛，侧脉每边6—8条；叶柄长2—5毫米，被绒毛或短柔毛。花黄绿色，两性，2—4个排成腋生聚伞花序；萼片宽卵形，顶端尖；花瓣宽倒卵形，顶端微凹，稍长于雄蕊。核果近圆柱形，长7毫米，直径4毫米，成熟时紫红色；果梗长3.5—4.5毫米。花期5月，果期6—8月。

产湖北(竹溪)、四川、云南。生山坡林下，海拔1000—1600米。模式标本采自四川汶川。

本种幼枝被绒毛或短柔毛，叶下面及叶柄均有绒毛或密短柔毛，与本属的其余的种类极易识别。

3. 尾叶猫乳（新拟） 图版 27: 4—5

Rhamnella caudata Merr. et Chun in Sunyats. 2: 11. 1934.

灌木或小乔木，高达4米；幼枝无毛或近无毛。叶近椭圆形，稀倒卵状椭圆形或倒卵状矩圆形，长7—15厘米，宽3—5.5厘米，顶端尾状长渐尖，基部近圆形，稍偏斜，边缘具浅锯齿，两面无毛或仅下面沿脉被疏短疏毛，侧脉每边7—10条；叶柄长4—6毫米，无毛或被疏短柔毛。花黄绿色，两性，6—10个排成腋生或顶生聚伞花序，无毛；总花梗长3—5毫米，花梗长2—3毫米。核果近圆柱形，长8—9毫米，直径4—5毫米，黄绿色，成熟时变黑色或紫黑色；果梗长约4毫米。花期5—6月，果期7—8月。

产广东北部(乳源)。生于山坡混交林中，或散生于路旁、田边。模式标本采自广东乳源。

4. 卵叶猫乳（新拟） 小叶猫乳(中国高等植物图鉴) 图 26: 3

Rhamnella wilsonii Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 22. 1914; 中国高等植