

本组的模式种与亚属相同。

本组全世界有9种2变种，除1种产缅甸北部外，其余8种2变种均分布于我国华东、华中、华南及西南等省区。

分种检索表

1. 花柱无毛和腺体。
2. 花冠辐状，花冠管比花冠裂片短。
 3. 叶卵形、阔卵形、椭圆形、椭圆状卵形或长椭圆形。
 4. 花萼裂片无毛或仅外面基部被微柔毛。
 5. 花萼裂片卵形或长卵形，长4—5毫米，宽3—4毫米；叶卵形或椭圆状卵形 252. 马银花 *R. ovatum* (Lindl.) Planch. ex Maxim.
 5. 花萼裂片卵状椭圆形，长1—1.5厘米，宽8毫米，呈头巾状，全包着蒴果；叶椭圆状长圆形，稀倒卵状长圆形 253. 头巾马银花 *R. mitriforme* Tam
 4. 花萼裂片边缘密被短柄腺体。
 6. 芽鳞外面被毛；花萼裂片卵形或倒卵形 254. 腺萼马银花 *R. bachii* Lévl.
 6. 芽鳞外面无毛；花萼裂片长卵形或近圆形 255. 白马银花 *R. hongkongense* Hutch.
 3. 叶披针形、长圆状披针形或椭圆状披针形。
 7. 花萼裂片大，椭圆形或长圆状卵形，长7毫米，边缘具腺头柔毛；叶披针形或长圆状披针形 256. 薄叶马银花 *R. leptothrium* Balf. f. et Forrest
 7. 花萼裂片小，长圆状披针形或长卵形，长5毫米，宽3毫米，边缘疏生腺头细刚毛 257. 田林马银花 *R. tianlinense* Tam
 2. 花冠漏斗形，花冠管比花冠裂片长；叶披针形或倒卵状披针形，稀椭圆状披针形；花萼裂片长圆形，长6毫米，边缘具无柄腺体，花深红色 258. 红马银花 *R. vialii* Delavay et Franch.
 1. 花柱被短柄腺体或近基部被短刚毛；叶长圆状披针形，稀近于披针形，长6—8厘米，宽2厘米 259. 墨脱马银花 *R. medoense* Fang et M. Y. He

252. 马银花 (中国高等植物图鉴)

- Rhododendron ovatum* (Lindl.) Planch. ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. 15: 230. 1871; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 28. 1889; Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 1: 546. 1913; Wils. in Journ. Arn. Arb. 5: 103. 1924; Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod. 565. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 771. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 955. 1937; Fang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 12: 11—13. 1939; 中国高等植物图鉴 3: 155, 图 4263. 1974; 华南杜鹃花志 68. 图版 8. 1983. — *Azalea ovata* Lindl. in Journ. Hort. Soc. Lond. 1: 149. 1846; Fortune in Journ. Hort. Soc. Lond. 2: 126. t. 2. 1847; Hook. in Curtis's Bot. Mag. 84: t. 5064. 1858; Benth. Fl. Hongk. 201. 1861. — *R. lamprophyllum* Hayata, Icon. Pl. Form. 3: 135. 1913; Kanehira, Form. Trees, 319. f. 8. 321. 1917. — *R. ovatum* (Lindl.) Planch. ex Maxim. var. *prismatum* Tam. in Bull. Bot. Res.

2(1): 99. 1982. syn. nov.

252a. 马银花 (原变种) 图版 114: 1—3

Rhododendron ovatum (Lindl.) Planch. ex Maxim. var. **ovatum**

常绿灌木，高 2—4 (—6) 米；小枝灰褐色，疏被具柄腺体和短柔毛。叶革质，卵形或椭圆状卵形，长 3.5—5 厘米，宽 1.9—2.5 厘米，先端急尖或钝，具短尖头，基部圆形，稀宽楔形，上面深绿色，有光泽，中脉和细脉凸出，沿中脉被短柔毛，下面仅中脉凸出，侧脉和细脉不明显，无毛；叶柄长 8 毫米，具狭翅，被短柔毛。花芽圆锥状，具鳞片数枚，外面的鳞片三角形，内面的鳞片长圆状倒卵形，长 1 厘米，宽 0.8 厘米，先端钝或圆形，边缘反卷，具细睫毛，外面被短柔毛。花单生枝顶叶腋；花梗长 0.8—1.8 厘米，密被灰褐色短柔毛和短柄腺毛；花萼 5 深裂，裂片卵形或长卵形，长 4—5 毫米，宽 3—4 毫米；外面基部密被灰褐色短柔毛和疏腺毛，边缘无毛；花冠淡紫色、紫色或粉红色，辐状，5 深裂，裂片长圆状倒卵形或阔倒卵形，长 1.6—2.3 厘米，内面具粉红色斑点，外面无毛，筒部内面被短柔毛；雄蕊 5，不等长，稍比花冠短，长 1.5—2.1 厘米，花丝扁平，中部以下被柔毛；子房卵球形，密被短腺毛；花柱长 2.4 厘米，伸出于花冠外，无毛。蒴果阔卵球形，长 8 毫米，直径 6 毫米，密被灰褐色短柔毛和疏腺体，且为增大而宿存的花萼所包围。花期 4—5 月，果期 7—10 月。

产江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、四川和贵州。生于海拔 1 000 米以下的灌丛中。模式标本采自福建厦门。

本种在广西作药用，用根与水、酒、肉同煎，白糖冲服，可治白带下黄浊水。

潭沛祥发表的尖萼杜鹃 **R. ovatum** (Lindl.) Planch. ex Maxim. var. **prismatum** Tam, 作者看了沈绍金采自江西庐山 175 号模式标本的特征，认为与原种区别甚微，故合并。

252b. 刚毛马银花 (变种) (四川大学学报自然科学版)

Rhododendron ovatum (Lindl.) Planch. ex Maxim. var. **setuliferum** M. Y. He in Journ. Sichuan Univ. Nat. Sci. ed. 1984(1): 96. 1984.

与原变种的区别在于叶系椭圆形或长圆状椭圆形，花柱近基部密被细刚毛。

产浙江、江西、福建。生于海拔 350—800 米的山地灌丛或疏林中。模式标本采自浙江杭州。

253. 头巾马银花 (新拟) 头巾杜鹃 (植物研究)

Rhododendron mitriforme Tam in Bull. Bot. Res. 2(4): 91. 1982; 华南杜鹃花志 67, 111. 1983. — **R. xinganense** G. Z. Li in Guihaia 3(2): 83—85. 1983, pro parte, quoad Specim. cit. Y. K. Lee 401563, 401015, 401354, 401288, C. K. Tsiang 263.

253a. 头巾马银花 (原变种) 图版 114: 5—6