

5. 铁仔属—*Myrsine* Linn.

Linn., sp. Pl. 196. 1753 et Gen. Pl. ed. 2: 90. 1754; Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 184. 1940; 海南植物志, 3: 178. 1974; 云南植物志, 1: 377. 1977—*Anamitia* Koidz. in Bot. Mag. Tokyo 37: 39. 1923; Nakai in Nakai et Honda, Nov. Fl. Jap. 9: 131. 1943.

矮小灌木或小乔木，直立，被毛或无毛。叶通常具锯齿，稀全缘，无毛，有时具腺点；叶柄通常下延至小枝上，使小枝成一定的棱角。伞形花序或花簇生，腋生，侧生或生于无叶的老枝叶痕上，每花基部具1苞片；花4—5数，两性或杂性，长2—3毫米；花萼近分离或连合达全长的1/2，萼片覆瓦状排列，通常具缘毛及腺点，宿存；花瓣几分离，稀连合达全长的1/2，具缘毛及腺点；雄蕊着生于花瓣中部以下，与花瓣对生；花丝分离或基部连合；花药卵形或肾形，2室，纵裂；雌蕊无毛或几无毛，子房卵形或近椭圆形，花柱圆柱形，柱头点尖或扁平，流苏状或锐裂；胚珠少数，1轮。浆果核果状，球形或近卵形，内果皮坚脆，有种子1枚；胚乳坚硬，嚼烂状；胚圆柱形，横生。

约5(—7)种，从亚速尔群岛经非洲，马达加斯加，阿拉伯，阿富汗，印度至我国中部。我国有4种，分布于长江流域以南各地。

分种检索表

1. 叶片长5厘米或较短，宽1.5厘米以下；小枝被短柔毛……………1. 铁仔 *M. africana* Linn.
2. 叶片椭圆状倒卵形，有时近圆形、倒卵形、长圆形或披针形，长1—2厘米，稀达3厘米，宽0.7—1厘米，顶端广钝或近圆形，具短刺尖，边缘常中部以上具齿（产甘肃、陕西、湖北、湖南、广西、西南三省及西藏）……………1a. 铁仔 *M. africana* Linn. var. *africana*
2. 叶片椭圆形，长2—5厘米，宽1—1.6厘米，顶端短渐尖，边缘全具齿（产云南）……………
………1b. 尖叶铁仔 *M. africana* Linn. var. *acuminata* C. Y. Wu et C. Chen
1. 叶片长通常3厘米以上，宽1.5厘米以上；小枝无毛。
 3. 花通常5数；叶背面具小窝孔，叶柄不下延，边缘通常全缘，有时中部以上具1—2对疏齿。
4. 叶片广椭圆形，顶端广急尖具尖头，长3—5厘米，全缘（产广西）……………
………2. 广西铁仔 *M. elliptica* Walker
 4. 叶片椭圆状披针形，顶端渐尖或长渐尖，长6—8(—10)厘米，全缘或有时中部以上具1—2对齿（产浙江、福建、台湾、贵州、云南、广西、广东）……………
………3. 光叶铁仔 *M. stolonifera* (Koidz.) Walker
3. 花通常4数；叶背面无小窝孔，叶柄下延至小枝上，边缘中部以上具锐齿牙（产华中、华南、西南及西藏，海南岛不产）……………4. 针齿铁仔 *M. semiserrata* Wall.

1. 铁仔

簸箕子（植物名实图考），野茶（陕西），明立花（广西），矮零子、豆瓣柴（贵州），碎米果、铁帚把、牙痛草（云南），小铁子，炒米柴

Myrsine africana Linn., sp. Pl. ed. 1: 196. 1753; A. DC. in DC., Prodr. 8: 93.