

叶捣碎外敷，治刀伤；皮和叶可提栲胶，皮含约35%，叶含约5%；据说种子还可榨油。

1b. 尖叶铁仔（云南植物志）

var. *acuminata* C. Y. Wu et C. Chen, 云南植物志, 1: 378. 1977.

本变种与前者的主要区别是，叶片椭圆形，长2—5厘米，宽1—1.6厘米，顶端短渐尖，基部楔形，边缘具刺状锯齿。

产云南，海拔1200—2500米的疏、密林下，灌木丛中或路旁。模式标本采于云南双柏。

2. 广西铁仔（广西）

Myrsine elliptica Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 189. fig. 35. 1940.

灌木，高约1米或更高；分枝多，小枝幼时被细微柔毛，以后无毛，具细纵纹。叶片厚坚纸质或近革质，广椭圆形，顶端广急尖具尖头，基部广楔形或钝，长3—5厘米，宽1.5—3厘米，全缘，两面无毛，叶面中脉微凹，侧脉不甚明显，背面中脉隆起，侧脉不明显，不连成边缘脉，具小窝孔，无腺点；叶柄长6—8毫米，不下延。伞形花序或花簇生，腋生，每花基部具1苞片，苞片广卵形；花梗长4—5毫米，无毛；花5数，长约3毫米，花萼基部微微连合，萼片椭圆状披针形至长圆状披针形，顶端钝或圆形，长1.5—2毫米，外面无毛，里面被疏微柔毛，具腺点，无缘毛；花瓣白色，分离或基部微微连合，狭披针形或长圆形，顶端钝，长3毫米，外面无毛，里面被疏细乳头状突起，具腺点；雄蕊较花瓣略短，花丝长为花药的2倍，基部与花瓣合生达全长的1/3；花药小，肾形，背部无腺点；雌蕊在雄花中退化，在雌花中长为花瓣的1/2，子房卵珠形，花柱渐狭，与子房几等长，柱头点尖。果球形，直径约5毫米，红色，常具纵纹，无腺点。花期约6月，果期约11月。

产广西，密林下或石灰岩山坡灌木丛中。模式标本采于广西瑶山。

3. 光叶铁仔（海南植物志） 图版19:5—6

蔓竹杞（台湾），匍匐铁仔（中国高等植物图鉴）

Myrsine stolonifera (Koidz.) Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 247. 1940; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 723. 1963; 中国高等植物图鉴, 3: 231. 图4415. 1974; 海南植物志, 3: 178. 图650. 1974; 云南植物志, 1: 378. 图版89, 图5—6. 1977——*M. marginata* Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236): 339. 1902, non Hook. et Arn. (1834); 陈嵘, 中国树木分类学, 973. 1937——*Anamia stolonifera* Koidz. in Bot. Mag. Tokyo 37: 40. 1923——*Rapanea stolonifera* Nakai, Trees & Shrubs Indig. Jap. rev. ed. 297. 1927——*A. marginata* Masam. in Prelim. Rep. Veg. Yakushima 107. 1929——*A. mezii* Masam. in Journ. Soc. Trop. Agr. 3: 22. 1930.

灌木，高达2米；分枝多，小枝无毛。叶片坚纸质至近革质，椭圆状披针形，顶端渐尖或长渐尖，基部楔形，长6—8(—10)厘米，宽1.5—2.5(—3)厘米，全缘或有时中部以上具1—2对齿，两面无毛，叶面中脉下凹，侧脉微隆起，背面中脉隆起，侧脉及细脉不明显，仅