

常较狭，呈倒披针形，花序多枝。

60. 走马胎(本草纲目拾遗, 广东)

马胎(广东), 山猪药(海南岛), 走马风(广西)

Ardisia gigantifolia Stapf in Kew Bull. 74. 1906; Walker, “静生汇报”, 9: 167. 1939, in Philipp. Journ. Sci. 73: 141. 1940, excl. specim. H. T. Tsai 51865 et in Journ. Arn. Arb. 23: 354. 1942; 中国高等植物图鉴, 3: 226. 图 4406. 1974; 海南植物志, 3: 174. 1974; 云南植物志, 1: 357. 1977——*A. pseudoverticillata* Merr. in Journ. Arn. Arb. 8: 13. 1927; Chun in Sunyatsenia 1: 287. 1934.

大灌木或亚灌木，高约 1 米，有时达 3 米，具粗厚的匍匐生根的根茎；直立茎粗壮，直径约 1 厘米，通常无分枝，幼嫩部分被微柔毛，以后无毛。叶通常簇生于茎顶端，叶片膜质，椭圆形至倒卵状披针形，顶端钝急尖或近渐尖，基部楔形，下延至叶柄成狭翅，长 25—48 厘米，宽 9—17 厘米，边缘具密啮蚀状细齿，齿具小尖头，两面无毛或仅背面叶脉上被细微柔毛，具疏腺点，以近边缘较多，腺点于两面隆起，侧脉 15—20 对或略多，不成边缘脉；叶柄长 2—4 厘米，具波状狭翅。由多个亚伞形花序组成的大型金字塔状或总状圆锥花序，长 20—35 厘米，宽约 10 厘米或更宽，无毛或被细微柔毛，每亚伞形花序有花 9—15 朵；花梗长 1—1.5 厘米，花长 4—5 毫米，花萼仅基部连合，萼片狭三角状卵形或披针形，顶端急尖，长 1.5—2 毫米，被疏微柔毛，具腺点，缘毛不明显；花瓣白色或粉红色，卵形，长 4—5 毫米，具疏腺点；雄蕊为花瓣长的 2/3，花药卵形，背部无腺点；雌蕊与花瓣几等长，子房卵珠形，几无毛或被微柔毛；胚珠数枚，1 轮。果球形，直径约 6 毫米，红色，无毛，具纵肋，多少具腺点。花期 4—6 月，有时 2—3 月，果期 11—12 月，有时 2—6 月。

产云南、广西、广东、江西、福建，海拔 1300 米以下的山间疏、密林下，荫湿的地方。越南北部亦有。模式标本采于我国南部采回的种子种栽出来的植株。

为民间常用的跌打药，广东地区有“两脚行不开，不离走马胎”之说，可见其对恢复疲劳，活血、行血等方面的功效，根茎及全株用于祛风补血、活血散瘀、消肿止痛，外敷治痈疮溃烂。亦作兽药。

61. 粗茎紫金牛(云南植物志) 图版 14:5—7

Ardisia dasyrhizomatica C. Y. Wu et C. Chen, 云南植物志, 1: 358. 图版 84, 图 5—7. 1977.

小灌木，具粗厚的匍匐生根的根茎，直径约 1 厘米；直立茎不分枝，高约 50 厘米，粗 7—10 毫米，无毛。叶通常聚集于茎顶端，叶片坚纸质，广椭圆状倒卵形或倒卵形，顶端广急尖或钝，基部下延而成狭翅，长 23—35 厘米，宽 11—16 厘米，边缘具紧密的啮蚀状齿，齿具小尖头，干时常反折于叶背，两面被细微柔毛，具极疏腺点，腺点于两面隆起，侧脉约 15 对；细脉近平行成梯形；叶柄具皱波状翅。由具极短总梗的伞形花序组成总状花序或圆锥花序，生于茎顶端叶腋，长 8—9 厘米，每个伞形花序有花 4—6 朵，花梗长 1 厘米或略

长，二者均被微柔毛；花长3—4毫米，花萼基部连合达1/3，萼片卵形，顶端钝或急尖，长约1.5毫米，几无毛，多少具腺点，具疏缘毛；花瓣广椭圆状卵形，顶端钝或近圆形，具腺点；雄蕊较花瓣略短，花药披针状卵形，背部多少具腺点；雌蕊与花瓣略短，子房被微柔毛；胚珠多数，3轮以上。花期4—5月，果期未详。

产云南，海拔约140米的林下。模式标本采于云南河口。

本种与走马胎(*A. gigantifolia* Stapf)相似，它们的主要区别是，本种叶片较厚，坚纸质，花序较小且短；与短柄紫金牛(*A. silvestris* Pitard)也很近似，但本种叶侧脉较少，约15对，两面被细微柔毛等，可以区别。

62. 短柄紫金牛(海南植物志)

Ardisia silvestris Pitard in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 3; 816. 1930; Walker in Philipp. Journ. Sci. 73; 142. fig. 29. 1940; 海南植物志, 3: 174. 1974.

小灌木，具匍匐茎，逐节生根；直立茎不分枝，粗6—10毫米，高50—70厘米，密布大的叶痕，被锈色柔毛。叶通常聚集于茎顶端或近轮生，叶片坚纸质，倒披针形或倒卵形或椭圆形，顶端广急尖或钝，基部渐狭，楔形或下延成宽翅，长20—40厘米，宽6—12.6厘米，边缘具密啮蚀状齿，齿具小尖头，幼时叶面被微柔毛，中脉被硬毛，以后几无毛，背面于脉上密被锈色长硬毛，脉明显，隆起，有时几无腺点，侧脉25—35对，不成边缘脉；几无柄，柄具宽翅。由伞形花序组成的狭圆锥花序，长约10厘米，被长硬毛或微柔毛，具伞形花序4—6个；花梗长5—8(—10)毫米，被锈色硬毛；花长3—4厘米，花萼仅基部连合，萼片卵形，顶端急尖，长1.5毫米，被微柔毛，具缘毛及腺点；花瓣广椭圆状卵形，具腺点，无毛；雄蕊较花瓣略短，花药卵形，背部无腺点；雌蕊与花瓣等长，子房卵珠形，被柔毛。果球形，直径7—8毫米，红色，无腺点，被柔毛。花期约4月，果期约12月。

产广东(仅海南岛)，山间密林下，荫湿的地方或水旁、石缝间阳处。越南亦有。

63. 束花紫金牛(云南植物志) 图版15:1—5

Ardisia botryosa Walker in Lingnan Sci. Journ. 20; 189. fig. 3. 1942; 云南植物志, 1: 358. 图版85, 图1—5. 1977——*A. perpendicularis* Walker, l. c. 191. fig. 4——*A. maculosa* auct. non Mez: Walker in Philipp. Journ. Sci. 73; 122. 1940, quoad specim. H. T. Tsai 51926——*A. gigantifolia* auct. non Stapf: Walker l. c. 141. 1940, quoad specim. H. T. Tsai 51865.

亚灌木状小灌木，具长匍匐根茎；直立茎高(8—)20—50厘米，稀达1米，无毛或幼时被微柔毛。叶互生或近轮生，通常着生于茎上部，有时呈远离的二轮，叶片坚纸质，广椭圆状卵形、椭圆形至狭椭圆状披针形，顶端广急尖而钝，基部楔形，下延成狭翅，长8—11厘米，宽4—5.5厘米，稀长达20厘米，宽7厘米，边缘具啮蚀状细齿，齿具小尖头，叶面无毛，腺点不明显，背面被疏细微柔毛或疏鳞片，尤以中脉与侧脉为多，腺点隆起，多分散于叶边缘，侧脉8—13对，弯曲上升，稀与中脉成直角，不连成边缘脉；叶柄长约1厘米，具狭

