

8. 珊瑚樱(安徽全椒) 图版 19: 8

Solanum pseudo-capsicum L. Sp. Pl. ed. 1. 184. 1753, et ed. 2: 263. 1762; Dunal in DC. Prodr. 13 (1): 152. 1852; Hand.-Mzt., Symb. Sin. 7: 827. 1936, p. p.

8a. 珊瑚樱(原变种)

var. *pseudo-capsicum*

直立分枝小灌木，高达 2 米，全株光滑无毛。叶互生，狭长圆形至披针形，长 1—6 厘米，宽 0.5—1.5 厘米，先端尖或钝，基部狭楔形下延成叶柄，边全缘或波状，两面均光滑无毛，中脉在下面凸出，侧脉 6—7 对，在下面更明显；叶柄长约 2—5 毫米，与叶片不能截然分开。花多单生，很少成蝎尾状花序，无总花梗或近于无总花梗，腋外生或近对叶生，花梗长约 3—4 毫米；花小，白色，直径约 0.8—1 厘米；萼绿色，直径约 4 毫米，5 裂，裂片长约 1.5 毫米；花冠筒隐于萼内，长不及 1 毫米，冠檐长约 5 毫米，裂片 5，卵形，长约 3.5 毫米，宽约 2 毫米；花丝长不及 1 毫米，花药黄色，矩圆形，长约 2 毫米；子房近圆形，直径约 1 毫米，花柱短，长约 2 毫米，柱头截形。浆果橙红色，直径 1—1.5 厘米，萼宿存，果柄长约 1 厘米，顶端膨大。种子盘状，扁平，直径约 2—3 毫米。花期初夏，果期秋末。

安徽、江西、广东、广西均有栽培。原产南美。

8b. 珊瑚豆(北京) 玉珊瑚(日本)；刺石榴(陕西沔县)；洋海椒(四川雷波)；冬珊瑚(湖南安江)。(变种)

Solanum pseudo-capsicum L. var. *diflorum* (Vell.) Bitter in Engl. Bot. Jahrb. 54: 498. 1917.—*S. capsicastrum* Link. ex Schau in Otto et Dietr. Allg. Gartenz. 1: 228. 1833; Sandt. in Mart. Fl. Brasil. 10: 33. 1846; Dunal in DC. Prodr. 13 (1): 151. 1852; L. H. Bailey, Stand. Cyclop. Hort. 3183. 1917.—*S. diflorum* Vell., Enum. Fl. Flum. 2: f. 102. 1827; O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. 3 (2): 225. 1898.—*S. dunnianum* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9: 324. 1911; Cat. Pl. Yun-nan, 267. 1917; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18: 245. 1937. pro syn.

S. pseudo-capsicum auct. non L.: Hand.-Mzt. Symb. Sin. 7: 827. 1936. quoad Hand.-Mzt. 1267.

直立分枝小灌木，高 0.3—1.5 米，小枝幼时被树枝状簇绒毛，后渐脱落。叶双生，大小不相等，椭圆状披针形，长 2—5 厘米或稍长，宽 1—1.5 厘米或稍宽，先端钝或短

尖，基部楔形下延成短柄，叶面无毛，叶下面沿脉常有树枝状簇绒毛，边全缘或略作波状，中脉在下面凸出，侧脉每边4—7条，在下面明显；叶柄长约2—5毫米，幼时被树枝状簇绒毛，后逐渐脱落。花序短，腋生，通常1—3朵，单生或成蝎尾状花序，总花梗短几近于无，花梗长约5毫米，花小，直径约8—10毫米；萼绿色，5深裂，裂片卵状披针形，端钝，长约5毫米，花冠白色，筒部隐于萼内，长约1.5毫米，冠檐长约6.5—8.5毫米，5深裂，裂片卵圆形，长约4—6毫米，宽约4毫米，端尖或钝；花丝长约1毫米，花药长圆形，长约为花丝长度的2倍，顶孔略向内；子房近圆形，直径约1.5毫米，花柱长约4—6毫米，柱头截形。浆果单生，球状，珊瑚红色或桔黄色，直径1—2厘米；种子扁平，直径约3毫米。 花期4—7月，果熟期8—12月。

原产巴西；在我国栽培，有时归化为野生种，见于河北、陕西、四川、云南、广西、广东、湖南、江西诸省。在四川、云南、广东、广西尤多见于田边、路旁、丛林中或水沟边，海拔1350—2800米地区常见，600米地区也有分布。

果色鲜艳，可供观赏。

组5. 白英组

Sect. 5. *Dulcamara* (Dunal) Bitter in Hegi, Illustr. Fl. Mitt.-Europ. 5 (4): 2583. 1927, *seneu stricto*; Pojark. in Schischk. Fl. URSS 22: 10. 1955, cum Ser. 1. *Kieseritzkiana* Pojark. et Ser. 2. *Septemloba* Pojark. p. p.—*Dulcamara* Moench, Meth. Pl. 514. 1794.—Sect. I. *Pachystemonum* Dunal Subsect. iii. *Dulcamara* Dunal * * * *Dulcamara* Dunal et * * * * *Subdulcamara* Dunal in DC. Prodr. 13 (1): 28. 68. 84. 1952.

花序聚伞状，再复合成顶生或腋外生的蝎尾状或平顶花序。花丝短，分离；花药椭圆形，或相当短而分离，或较长而有些尖，然后合成一个圆锥形的管，顶端裂成2小孔。子房及花柱均无毛。浆果小或不太大，圆球形或椭圆形，亮硃红色或丹红色，无石细胞粒。花冠星形，不太大，多半青紫色（稀白色），每裂片基部具2绿色周围透明的斑点。半灌木或灌木，部分具匍匐根茎（不形成块茎）及缠绕茎，部分是直立或上升，纤弱，时或有些攀援而柔弱缠绕的芽条。叶简单，卵形至披针形，全缘，稀浅波状，基部圆形至心脏形或具耳，有时3—5裂或琴形羽状分裂。

我国有8种。其余在中南美。

9. 素馨叶白英

Solanum jasminoides Paxt., Mag. Bot. 8: f. 5. 1841; Dunal in DC,