

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



图版19: 1—6.龙葵 *Solanum nigrum* L. 1.植株上部; 2.花, 3.花萼展开; 4.花冠展开;
5.雄蕊; 6.雌蕊。7.旋花茄 *S. spirale* Roxb. 花枝一部分示花序及叶。8.珊瑚樱 *S. pseudocapsicum* L. 果枝一部分示果及叶。(曾孝濂 张泰利绘)