

本，它可能是由浙江产的本地广橘（属柑类）的实生变异。目前我国栽种的品系是从日本引回，有些是从引进品系中经多年栽培后产生的新系。目前较普遍栽种的有龟井、宫川、元红、松木、茶山、尾张、池田等品系。

因品系不同和栽培条件的差异，其果汁的含分相差也大。

温州蜜柑宜栽种于较温冷气候的地区。容易产生芽变，故品系较复杂。以其无种子、肉嫩、甜酸适度的特点，是目前制柑橘罐头的主要品种。

(18) 本地早 本地早橘，天台山蜜橘

cv. *Succosa* *C. succosa* Tanaka.

叶质较厚，类似温州蜜柑的叶，但通常较短小。果扁圆形，果顶微凹，重约 50—80 克，深橙黄色，略粗糙，皮中等厚，果心小，瓢囊 8—10 瓣，瓢壁薄，果肉橙黄色，柔嫩，汁多，化渣，甜而少酸；种子约 10 粒，近年新选出平均少于 1 粒种子的品系。品质优良，抗寒性强，但结果年龄较迟，最迟的要十多年才达结果年龄。果期 11 月上旬。

主产浙江（黄岩）。江西、福建、湖北、湖南、四川等各地引种。

果肉风味浓，品质优，也是制橘子罐头的优良原料。

(19) 蕉柑 桶柑、蜜桶柑（福建），招柑（台湾）

cv. *Tankan* *C. tankan* Hayata, *C. nobilis* Lour. var. *tankan* Hayata, *Sinocitrus tankan* (Hayata) Tseng, *Cheo kan*.

果圆或阔椭圆形，两端近于圆，蒂部有时有甚浅的放射沟数条，重约 95—147 克，深橙黄至橙红色，油胞大，微凸起，皮厚 3.3—4.3 毫米，较难剥离，果心略充实而绵质，瓢囊 9—11 瓣，果肉甚柔嫩，化渣，多汁，甜酸适度或稍偏酸；种子 2—6 粒或无籽，多或单胚，多胚时子叶有嫩绿及近于乳白二色，单胚时子叶近于乳白色。果期 11 月中至次年 1 月。

主产台湾、福建南部、广东东部。

蕉柑的成熟期一般较晚，近年来选出较早熟的品系。

蕉柑是甜橙与橘类的杂交种，可能是杂交后与甜橙回交的后代，它的果皮粘连于瓢囊壁上相当紧密而偏于橙皮，瓢壁的柔嫩性也类似于橙，它的单胚种子无疑也属甜橙类，但它的多胚种子明显地显示其杂种性状，蕉柑的叶片比橘类的通常较大但比甜橙类的则较狭小，叶柄较长（1—1.5 厘米）以及狭线状的翼叶则又偏向于橘类。

15. 立花橘 橘仔，番橘（台湾）

*Citrus tachibana* (Makino) Tanaka in Bult. Sci. Fak. Terkult. Kjusu Univ. 2: 52. 1926; Swingle in Webb. et Batc. Citrus Indust. 1: 421. 1943; Tan. Sp. Probl. Citrus 135. f. 3—46. 1954; 台湾植物志 3: 510. 图 706. 1977. — *C. aurantium* var. *tachibana* Makino in Nilon Engei-Kwei Zasshi 75: 2. 1896. — *C. aurantium* subsp. *nobilis* var. *tachibana* Makino in Bot. Mag. Tokyo 15: 167. 1901.

树高约 3 米。分枝多，刺短小。叶椭圆形，长 6—7 厘米，宽 3.5—4 厘米，顶部狭而