

donianum Wight var. *brachybotrys* Franch. in Journ. de Bot. 9: 369. 1895, teste Gagnep. e typo.—*V. sprengelii* (G. Don) Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 460. 1941, p. p.

常绿灌木，偶为小乔木，高(0.5—)1—5米；全株无毛。幼枝通常被白粉，叶片卵形或卵状披针形，长3—5.5(—8)厘米，宽1.5—3厘米，顶端锐尖或渐尖，基部楔形以至钝圆，边缘有细齿，干后两面淡褐色或淡黄褐色，有时幼叶被白粉，中脉和侧脉纤细，在两面稍突起；叶柄短，长1—3毫米，有时被白粉。总状花序腋生和生枝顶叶腋，长3—6厘米，有多数花；苞片卵形，长1.5—3毫米，早落，小苞片线形，长约1.5毫米，早落；花梗短，长1—2毫米，稀3—4毫米，顶端与萼筒间有关节；萼筒有时被白粉，萼齿三角形，长约1毫米；花冠紫红色至淡红色，坛状或筒状，长6—7毫米，裂齿短小，三角形，直立或反折；雄蕊内藏，花丝被柔毛，药室背部无距或有短小、近于退化的距，药管长为药室的2—3倍；花柱通常不伸出花冠。浆果直径约5毫米。花期3—4月，果期4—5月。

产四川西和西南部、云南东南至西北部。生于海拔1400—2400米的灌丛或次生常绿阔叶林内。模式标本采自云南鹤庆大坪子。

37. 江南越桔 米饭花(中国树木分类学)、夏菠(福建)、羊豆饭(湖南)、小三条筋子树(湖北)、乌饭(江苏)、旱禾酸、旱禾子、糯米饭、杨春花树、五桐子(江西)

Vaccinium mandarinorum Diels in Bot. Jahrb. 29: 516. 1901; Metc. in Journ. Arn. Arb. 12: 272. 1931; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 284. 1934; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(4): 794. 1936.—*Pieris longicornu* Lévl. et Van. in Bull. Soc. Bot. France 51: 291. 1904; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 149. 1914.—*P. esquirolii* Lévl. et Van. in Bull. Soc. Bot. France 53: 206. 1906; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 149. 1914.—*P. esquirolii* Lévl. var. *discolor* Lévl. et Van. l. c. 1906.—*Vaccinium donianum* Wight var. *hangchouense* Matsuda in Bot. Mag. Tokyo 26: 319. 1912.—*V. parvibracteatum* Hayata, Icon. Fl. Form. 3: 128. 1913.—*Pieris bracteata* W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 19: 116. 1916.—*Vaccinium hangchouense* (Matsuda) Komatsu, Icon. Pl. Koishik. 3: 95. t. 193. 1917.—*Lyonia bracteata* (W. W. Smith) Chun in Sunyatsenia 4: 253. 1940; 云南植物志 4: 566. 1986.—*Vaccinium sprengelii* (G. Don) Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 460. 1941, p. p. quad specimina sinensis; 中国高等植物图鉴 3: 208. 图4370. 1974.—*V. donianum* auct. non Wight: Maxon. in Mél. Biol. 1: 608. 1872; Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 1: 557. 1913, excl. syn.; 陈嵘, 中国树木分类学 969. 1953.

37a. 江南越桔(原变种)

var. ***mandarinorum***

常绿灌木或小乔木，高1—4米。幼枝通常无毛，有时被短柔毛，老枝紫褐色或灰褐