

端有锥状急尖,合生花被片的中间二侧生小裂片长,长约为中央裂片的 $1/2$ 。最大的果丛有果360个之多,重可达32公斤,一般的果丛有果8—10段,约有果150—200个。果身弯曲,略为浅弓形,幼果向上,直立,成熟后逐渐趋于平伸,长(10)12—30厘米,直径3.4—3.8厘米,果棱明显,有4—5棱,先端渐狭,非显著缩小,果柄短,果皮青绿色,在高温下催熟,果皮呈绿色带黄,在低温下催熟,果皮则由青变为黄色,并且生麻黑点(即“梅花点”),果肉松软,黄白色,味甜,无种子,香味特浓。剑头芽(即慈姑芽或竹笋芽)假茎高约50厘米,基部粗壮,肉红色,上部细小,呈带灰绿的紫红色,黑斑大而显著,叶片狭长上举,叶背被有厚层的白粉。

原产我国南部。台湾、福建南部、广东(英德以南)、广西南部以及云南南部均有栽培,其中尤以广东栽培最盛。

据初步了解,本种为一栽培种,按其栽培品系和品种可分为高型(通称高把蕉、高脚芽蕉或高脚香蕉)、矮型(通称矮把蕉或矮脚香蕉)、半高型与油蕉(果皮深绿而有光泽)四个类型。本种的主要特征为雄花苞片不脱落,极易识别。其亲本来源,据文献报道,认为是小果野蕉经过人工选育的三倍体。因此,本种也可用 *Musa acuminata* Colla(AAA)这一名称来表示。

4. 大蕉(广东) 粉芭蕉(云南)

Musa sapientum L., Sp. Pl. ed. 2. 1477. 1763.——*M. paradisiaca* L. ssp. *sapientum* (L.) O. Ktze., Rev. Gen. 2: 692. 1891.

植株丛生,高3—7米,具匍匐茎,假茎厚而粗重,多少被白粉。叶直立或上举,长圆形,长1.5—3米,宽40—60厘米,叶面深绿,叶背淡绿,被明显的白粉,基部近心形或耳形,近对称,先端锐尖或尖,叶柄甚伸长,长在30厘米以上,多白粉,叶翼闭合。穗状花序下垂,花序轴无毛,苞片卵形或卵状披针形,长15—30厘米以上,脱落,外面呈紫红色,内面深红色,每苞片有花二列,雄花脱落。花被片黄白色,合生花被片长4—6.5厘米,离生花被片长约为合生花被片长之半,为透明蜡质,具光泽,长圆形或近圆形,先端具小突尖、锥尖或卷曲成一囊。果序由7—8段至数十段的果束组成。果长圆形,按长宽比例较短粗,果身直或微弯曲,长10—20厘米,棱角明显,果柄通常伸长,果肉细腻,紧实,未成熟前味涩,成熟时味甜或略带酸味,但缺香气或微具香气,无种子或具少数种子。剑头芽假茎红色,带有极多白粉而呈浅黄绿色。

我国福建、台湾、广东、广西及云南等地均有栽培。原产印度、马来亚等地。

本种为一栽培种,品系及品种繁多,变异也很大。在国内栽培的品种有大蕉(别名锤蕉)、龙牙蕉(别名过山香、沙香)、粉蕉(别名糯米蕉、牛奶蕉、灰蕉)、暹罗蕉、西贡蕉(别名粉芭蕉、灰芭蕉、西贡芭蕉、普通芭蕉、高脚芭蕉)、牛角芭蕉、酸芭蕉(别名甜芭蕉、饭芭蕉)、大芭蕉(别名缅甸大芭蕉)以及美蕉等等。本种的亲本来源,据文献报道,可能是经过人工选育的野蕉的二倍体、三倍体,或为野蕉与小果野蕉的杂种多倍体。如云南广泛