

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(别名鼓锤蕉)、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