

有一小尖头。果丛共 8 段，每段有果 2 列，约 15—16 个。浆果倒卵形，长约 13 厘米，直径 4 厘米，灰绿色，棱角明显，先端收缩成一具棱角、长约 2 厘米的柱状体，基部渐狭成长 2.5 厘米的柄，果内具多數种子；种子扁球形，褐色，具疣。

产云南西部、广西、广东，生于沟谷坡地的湿润常绿林中。亚洲南部、东南部均有分布。

假茎可作猪饲料。本种是目前世界上栽培香蕉的亲本种之一。

2. 小果野蕉(云南) 阿加蕉(云南景颇语)；木桂根雷(云南傣语)

Musa acuminata Colla, Men. Gen. Musa 66. 1820; Cheesm. in Kew Bull. 1948: 17. 1948.

假茎高约 4.8 米，油绿色，带黑斑，被有蜡粉。叶片长圆形，长 1.9—2.3 米，宽 50—70 厘米，基部耳形，不对称，叶面绿色，被蜡粉，叶背黄绿色，无蜡粉或被蜡粉，中脉上面绿色，下面白黄色；叶柄长约 0.8 米，被蜡粉，叶翼张开约 0.6 厘米。雄花合生花被片先端 3 裂，中裂片两侧有小裂片，二侧裂片先端具钩，钩上有毛，离生花被片长不及合生花被片之半，先端微凹，凹陷处具小尖突。果序长 1.2 米，总梗长达 0.7 米，直径 4 厘米，被白色刚毛。浆果圆柱形，长约 9 厘米，内弯，绿色或黄绿色，被白色刚毛，具 5 棱角，先端收缩而延成长 0.6 厘米的喙，基部弯，下延成长不及 1 厘米的柄，果内具多數种子；种子褐色，不规则多棱形，直径 5—6 毫米，高 3 毫米。

产云南东南部至西部及广西西部；适应性强，分布广，多生于阴湿的沟谷、沼泽、半沼泽及坡地上；海拔 1,200 米以下。印度北部，缅甸，泰国，越南，经马来西亚至菲律宾也有分布。

假茎可作猪饲料。本种是目前世界上栽培香蕉的亲本种之一。

3. 香蕉(通称) 龙溪蕉、天宝蕉(福建)，萼蕉(广东潮汕)，矮脚盾地雷、中脚盾地雷、矮把蕉、高把蕉、高脚牙蕉、油蕉、梅花蕉(广东)，矮脚香蕉、开远香蕉、高脚香蕉(云南)，桂母息(云南德宏州傣语)，桂衣店、桂尖(云南西双版纳州傣语)，中国矮蕉(国外统称) 图版 3: 1—2

Musa nana Lour., Fl. Cochinch. 644. 1790.—*M. cavendishii* Lamb. in Paxt. Mag. Bot. 3: 51. 1837, cum Icone.—*M. sinensis* Sagot ex Bak. in Ann. Bot. 7: 209. 1893.

植株丛生，具匍匐茎，矮型的高 3.5 米以下，一般高不及 2 米，高型的高 4—5 米，假茎均浓绿而带黑斑，被白粉，尤以上部为多。叶片长圆形，长 (1.5) 2—2.2(2.5) 米，宽 60—70(85) 厘米，先端钝圆，基部近圆形，两侧对称，叶面深绿色，无白粉，叶背浅绿色，被白粉；叶柄短粗，通常长在 30 厘米以下，叶翼显著，张开，边缘褐红色或鲜红色。穗状花序下垂，花序轴密被褐色绒毛，苞片外面紫红色，被白粉，内面深红色，但基部略淡，具光泽，雄花苞片不脱落，每苞片内有花 2 列。花乳白色或略带浅紫色，离生花被片近圆形，全缘，先