

张开的窄翼，长40—60厘米。花序下垂，序轴无毛；苞片外面紫黑色，被白粉，内面浅土黄色，每苞片内有花2列；花被片淡黄色，离生花被片倒卵状长圆形，先端具小尖头，合生花被片长为离生花被片的2倍或以上，先端3齿裂，中裂片两侧具小裂片。浆果几圆柱形，长10—13厘米，直径4.4厘米，果身直，成熟时灰深绿色，果柄长3.5—4.5厘米，深绿色，密被白色短毛，果内几乎全是种子。

产我国南岭以南各省区；多生于沟谷潮湿肥沃土中，海拔2,700米以下。越南、老挝亦有。

花、假茎、根头作菜或当饭吃，假茎亦可作猪饲料，全株尚可入药，可截疟。

本种假茎丛生，合生花被片5(3+2)齿裂，与芭蕉属其它蕉类似，故不应移入象腿蕉属。

8. 阿希蕉(云南景颇语) 图版3：3—5

Musa rubra Wall. ex Kurz in Journ. Agric. Hort. Soc. Ind. 14: 301. 1876; 李锡文, 植物分类学报 16 (3): 63. 1978.

根茎芋状。假茎暗紫色，高1.5—2.4米。叶片卵状长圆形，长约2米，宽50厘米，基部歪斜，不对称，先端钝，叶面深绿色，叶背黄绿色，中脉在叶背黄绿色，具粉红色条纹；叶柄细长，长达1米，具紫色斑块，基部深紫色，叶翼狭，紫红色，不闭合，张开约1.5厘米。花序直立或上举，长40厘米，直径2.5—4厘米，序轴有褐色微柔毛，苞片披针形，水红色，内具花一列，有花5—6朵；合生花被片金黄色，先端具5(3+2)齿裂，二侧裂片先端具钩状附属器，离生花被片黄色，透明，较合生花被片短很多。果序直立，一般有果6—9段，每段有果一列，约5—6个。浆果圆柱形，长7厘米，直径2.5—3厘米，稍内弯，先端截形，基部渐狭，果柄微带水红色，果内有数种子；种子背腹压扁，不规则多棱形，宽约5毫米，淡褐色，具疣。

产云南西南部(瑞丽、沧源)；生于阴湿沟谷底部及半沼泽地，海拔1,000—1,270米。缅甸、泰国亦有。

本种体态上与红蕉 *Musa coccinea* Andr. 十分近似，但后者雄花的离生花被片与合生花被片近等长，花序轴无毛，极易区别。

9. 蕉麻(通称) 马尼拉麻(通称)

Musa textilis Née in Ann. Cienc. Nat. 4: 123. 1801.

植株高3—8米或更高，有匍匐茎，丛生，每丛有假茎12—30株。叶片长圆形，长1.2—2.4米，宽24—36厘米，基部心形，不对称，中脉极粗厚，侧脉明显，叶面绿色，光滑，叶背带白霜，常有大褐色斑点；叶柄长约30厘米，叶翼近膜质，紧密闭合，有细而密的皱纹，边缘膜质。果丛下垂，较叶短，疏松，成熟时黄色；苞片外面绿色或紫红色，有蜡粉，长为宽的2—3倍；合生花被片具5(3+2)齿裂，侧裂片明显兜状或具角。浆果微有3棱，绿色，弯曲，长5—9厘米，直径2—3厘米，内含许多大粒种子；种子陀螺状，多棱形，黑色。

图版 3



1—2.香蕉 *Musa nana* Lour. 1.植株及果序; 2.花。3—5.阿希蕉 *M. rubra* Wall. ex Kurz
3.植株及果序; 4.花; 5.果。(曾孝濂绘)

栽培的粉芭蕉(或称西贡蕉)，明显系经过人工选育的野蕉三倍体，因此其学名亦可用 *M. balbisiana* Colla (BBB) 来表示，而龙牙蕉(别名过山香、沙香)则具备野蕉和小果野蕉两亲本的特征，一般认为系这两个亲本种的杂交种，因此，其学名亦可用 *M. acuminata* Colla × *M. balbisiana* Colla 来表示。