

5. 阿宽蕉(云南景颇语)* 黑芭蕉(云南瑞丽), 药(云南傣语)

Musa itinerans Cheesm. in Kew Bull. 1949; 23: 1949.

直立散生草本, 具长数米至数十米的地下鞭状走茎。假茎连叶高5—7米, 暗黄绿色, 老时带紫色, 常有宿存的枯叶。叶片卵状长圆形, 长2.4—3.1米, 宽70—90厘米, 先端截形, 基部圆形, 几对称, 叶面绿色, 叶背淡绿色, 无白粉; 叶柄长0.5—0.6米, 叶翼边缘半透明, 两边不等大, 在中间闭合, 两端逐渐张开, 枯老时紫黑色。花序半下垂, 被毛; 合生花被片先端5(3+2)齿裂, 二侧裂片有外侧向的钩, 离生花被片长约为合生花被片1/3, 先端具小尖头。果序具5—10段, 每段2列, 有果15—18个。浆果筒状卵形, 葫芦绿色, 长12—14厘米, 直径3—3.5厘米, 先端具短喙, 基部渐狭成柄, 柄细长, 长达3厘米, 被白色绒毛, 果内有多数种子。种子不规则多棱形, 背腹压扁, 宽5—7毫米, 高3毫米, 具疣。

产云南西南部(瑞丽), 生于沟谷底部两侧及土层肥厚的山坡下部, 富含腐植质的棕黑砂壤土上; 海拔1000—1270米, 生长势强, 常自成群落。印度、缅甸北部、泰国也有。

6. 芭蕉(本草衍义) 甘蕉(植物名实图考), 天苴、板蕉、牙蕉(福建), 大叶芭蕉(江西), 大头芭蕉、芭蕉头(四川), 芭苴(古称)

Musa basjoo Sieb. & Zucc. in Verh. Batav. Gen. 12: 18. 1830.

植株高2.5—4米。叶片长圆形, 长2—3米, 宽25—30厘米, 先端钝, 基部圆形或不对称, 叶面鲜绿色, 有光泽; 叶柄粗壮, 长达30厘米。花序顶生, 下垂; 苞片红褐色或紫色; 雄花生于花序上部, 雌花生于花序下部; 雌花在每…苞片内约10—16朵, 排成2列; 合生花被片长4—4.5厘米, 具5(3+2)齿裂, 离生花被片几与合生花被片等长, 顶端具小尖头。浆果三棱状, 长圆形, 长5—7厘米, 具3—5棱, 近无柄, 肉质, 内具多数种子。种子黑色, 具疣突及不规则棱角, 宽6—8毫米。

原产日本琉球群岛, 我国台湾可能有野生, 秦岭淮河以南可以露地栽培, 多栽培于庭园及农舍附近。

叶纤维为芭蕉布(称蕉葛)的原料, 亦为造纸原料, 假茎煎服功能解热, 假茎、叶利尿(治水肿, 肠胀), 花干燥后煎服治脑溢血, 根与生姜、甘草一起煎服, 可治淋症及消渴症, 根治感冒、胃痛及腹痛。

7. 树头芭蕉(云南南部) 野芭蕉(云南通称), 桂吞(云南傣语), 若阿泡若阿窝(云南哈尼语)

Musa wilsonii Tutch. in Gard. Chron. ser. 3, 32: 450. 1902.—*Ensete wilsonii* (Tutch.) Cheesm. in Kew Bull. 1947; 103. 1947.

植株高6—12米, 无蜡粉。假茎胸径15—25厘米, 淡黄色, 带紫褐色斑块。叶片长圆形, 长1.8—2.5米, 宽60—80厘米, 基部心形, 叶脉于基部弯成心形; 叶柄细而长, 有

* 阿宽, 景颇语, 意为具走茎。

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。