

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。