

## 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,先端具小突尖。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) 甘蔗(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;雌花在一苞片内约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,腹胀),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。