

## 中国植物区系新资料\*

孙航 周浙昆

(中国科学院昆明植物研究所, 昆明 650204)

**摘要** 报道了两个采自西藏墨脱雅鲁藏布江大峡谷地区的中国新记录种——墨脱尖子木 *Oxyspora cernua* (Roxb.) Triana; 墨脱木槿 *Hibiscus fragrans* Roxb.

**关键词** 墨脱尖子木, 墨脱木槿, 中国新记录

**分类号** Q 949.08

## Additions to the Flora of China

SUN Hang ZHOU Zhe-Kun

(Kunming Institute of Botany, The Chinese Academy of Sciences, Kunming 650204)

**Abstract** Two new record species, *Oxyspora cernua* (Roxb.) Triana and *Hibiscus fragrans* Roxb. were found in Yalu Tsangpo gorge of Motuo, China.

**Key words** *Oxyspora cernua*, *Hibiscus fragrans*, New record of China

## 墨脱木槿 新拟 图 1

*Hibiscus fragrans* Roxb. Fl. Ind. 3: 195, 1832; Hook. f. in Fl. Brit. Ind. 1: 337, 1872; Grierson & Long, F. Bhutan vol. 2, part 1: 181, 1991.

木质攀援藤本, 小枝密被锈色星状毛。叶卵形, 长 5~10 cm, 宽 3~6 cm; 顶端锐尖, 基部心形, 基出脉 3~5, 幼时密被星状柔毛, 老时逐渐脱落, 边缘具不明显的波状齿, 叶柄长 2~3.5 cm, 密被星状毛。花常 1 枚生于小枝上部叶腋, 花梗长 2~4 cm; 副萼片基部联合, 裂片卵形, 长 1~1.4 cm, 宽 0.7~1 cm; 花萼与副萼片近等长, 近卵形, 长 1~1.3 cm, 宽 0.6~0.8 cm, 被星状毛和腺毛; 花瓣粉红色, 长 1.5~2 cm, 宽 1.2~1.4 cm, 基部及背面被星状毛, 雄蕊柱长 0.5~1 cm, 果实未见。花期 11 月。

产我国西藏墨脱南部希让, 生于海拔 900 m 以下低山半常绿雨林中; 不丹, 印度东北部也有分布。为中国首次记录分布。

**Xizang (Tibet) (西藏):** Motuo (墨脱), Xiran (希让), 孙航、周浙昆、俞宏渊 ETM-1634 (KUN), 海拔 900 m, 1992 年 11 月。

## 墨脱尖子木 (新拟) 图 2

*Oxyspora cernua* (Roxb.) Triana in Trans. Linn. Soc. 28: 73; Hook. f. in Fl. Brit. Ind. 2: 526, 1879; Grierson & Long in Fl. Bhutan. vol. 2 (1): 297, 1991.

灌木, 高 1~2 m, 茎四棱形, 具槽, 具托叶, 叶对生, 卵形或椭圆状卵形或近椭圆形, 顶端渐尖, 基部浅心形或圆形, 不等大, 长 7~32 cm, 宽 4~12 cm, 全缘或近全缘, 无毛或有时被极疏的托叶, 坚纸

\*国家自然科学基金资助项目

1997-03-10 收稿, 1997-04-09 接受发表



图1 墨脱木槿 1.花枝;2.花放大;  
3.雄蕊柱(吴锡麟绘)

Fig. 1 *Hibiscus fragrans* Roxb. 1. flowering branch;  
2. flower enlarged; 3. staminal column

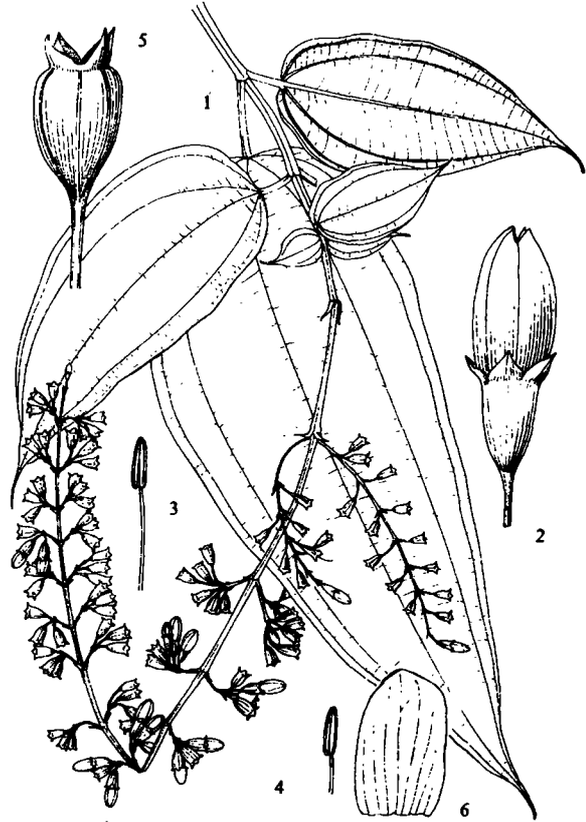


图2 墨脱尖子木 1.花序;2.花放大;3.长雄蕊;  
4.短雄蕊;5.果实(吴锡麟绘)

Fig. 2 *Oxyspora cernua* (Roxb.) Triana 1.  
inflorescence; 2. flower enlarged; 3. long staminal;  
4. short staminal; 5. fruit

质,基出脉5条;叶柄长0.5~4 cm;花序由伞房花序组成顶生圆锥花序,花序轴明显具四棱,具狭翅,长20~40 cm,具叶状总苞2~3对,长2~6 cm,宽1.5~4.5 cm,心形,无柄抱茎。花萼长0.5~1 cm,狭漏斗形,无毛或被伏糠,裂片宽三角状卵形,长1~1.2 mm,花瓣红色至粉红色,椭圆形,长1~1.2 cm,宽0.6~0.8 cm,雄蕊8枚,长的4枚紫红色无距,离短的4枚花药黄色,药隔基部无距;蒴果椭圆形顶端平截,花萼裂片宿存,具8条棱,长0.9~1.3 cm,宽0.5 cm左右;蒴果表面具伏糠。花期9~11月。

产我国西藏墨脱南部希让至背崩一线雅鲁藏布江及其支流中河谷,生于海拔900~1200 m以下山坡灌丛,林缘;不丹,印度东北部也有分布。为中国首次记录分布。

Xizang (Tibet) (西藏): Motuo (墨脱), Xiran (希让), 孙航、周浙昆、俞宏渊 ETM-1464, 1825 (KUN), 海拔700 m, 1992年11月; Beibeng (背崩); 孙航、周浙昆、俞宏渊 ETM-0282, 1089 (KUN), 海拔600~900 m, 1992年10月。

致谢 中国科学院昆明植物研究所标本馆俞宏渊参加野外考察。