

个雄蕊，突出于小鳞片外，花药狭长圆形，长1毫米，药隔不突出；雌花子房具稜，柱头2。小坚果圆卵形，双凸状，两面强烈凸起，顶端具圆锥状喙，长2—2.5毫米，褐色，具少数稍不规则而隆起的纵皱纹。花果期4—8月。

产于广东、广西、台湾、云南；生长在林中湿地或灌木丛中。分布于印度、泰国（二地为模式产地）、锡金、锡兰、缅甸和越南。

2. 台湾割鸡芒

Hypolytrum formosanum Ohwi, Cyper. Jap. II (1944) 168 —— *Hypolytrum latifolium* Matsum. Ind. Pl. Jap. II, 2 (1905) 153, non L. C. Rich.

根据 Ohwi 記載，本种特点为穗状花序少，約10个，排列成繖房花序；苞片2片，下面1片綫状披針形，长4—5厘米，寬5毫米。叶寬7—10毫米。

产于我国台湾，著者尚沒有見到該种标本。

3. 少穗割鸡芒

Hypolytrum paucistrobiliferum Tang et Wang, sp nov.

匍匐根状茎木质，具少数粗而硬的须根。植株分营养苗和花苗；营养苗具基生叶，叶2列排列，綫形，向頂端漸狹，长55—105厘米，寬1.5—2.0厘米，平張，向基部对摺漸成叶鞘，厚紙質，无毛，平滑，稍呈蒼白色，边缘和背面中脉在近頂端部分具細鋸齒而粗糙，鞘长10—18厘米，不閉合，边缘狹而为厚膜質，平滑，无毛，无叶舌；花苗具稈，稈高5—10厘米，基部具鞘，鞘以下为紫色鱗片。苞片3片，最下的一片具閉合的鞘，距离花序稍远，与花序等长；穗状花序少数，具多数鱗片和小穗；小穗两性，長約2毫米，具2片小鱗片和3朵单性花；鱗片舟状，位于两侧，对生，膜質透明，在远軸的一面分离，在近軸的一面合生，背部具龙骨状突起，沿龙骨状突起具短硬毛，内各有1朵雄花，雄花之上为1朵雌花；雄花具1个雄蕊，药綫形，药隔微突出；柱头2，长于花柱。小坚果近球形，直径約2毫米，具二稜，腹背各面具3—5条稍不規則的纵皱纹，橄榄色，頂端具短尖，基部具短柄。花果期不詳。

产于广东海南島（模式产地）。

4. 海南割鸡芒 图版 LXIV, 4—6.

图版 LXIII 1—4. 露兜树叶野長蒲 *Thoracostachyum pandanophyllum* (F. V. Muell.) Domin, 1. 花序 $\times 1$; 2. 穗状花序 $\times 10$; 3. 小穗(展开) $\times 10$; 4. 小穗图式。5—9. 长稈擂鼓芳 *Mapania dolichopoda* Tang et Wang, 5. 花序 $\times 1$; 6. 小穗(未展开) $\times 4$; 7. 小穗(展开) $\times 4$; 8. 小坚果 $\times 4$; 9. 小穗图式。10—13. 华擂鼓芳 *M. sinensis* H. Uittien, 10. 花序 $\times 1$; 11. 小穗(展开) $\times 4$; 12. 小坚果 $\times 4$; 13. 小穗图式。