

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 × 1; 2. 穗状花序 × 10; 3. 小穗(展开) × 10; 4. 小穗图式。5—9. 长稈擂鼓芳 *Mapania dolichopoda* Tang et Wang, 5. 花序 × 1; 6. 小穗(未展开) × 4; 7. 小穗(展开) × 4; 8. 小坚果 × 4; 9. 小穗图式。10—13. 华擂鼓芳 *M. sinensis* H. Uittien, 10. 花序 × 1; 11. 小穗(展开) × 4; 12. 小坚果 × 4; 13. 小穗图式。

**Hypolytrum hainanense** (Merr.) Tang et Wang, comb. nov.—*Mapania hainanensis* Merr. in Lingn. Sci. Journ. IX (1903) 35—*Hypolytrum latifolium* Chunet How in Act. Phytotax. Sin. VII (1958) 87, non L. C. Rich. (1805).

根状茎木质，具较坚硬而粗壮的须根。植株分营养苗和花苗；营养苗具基生叶，叶线形，向顶端渐狭，长约1米，宽10—18毫米，厚纸质，无毛，边缘和背面中脉上具细锯齿，因而粗糙，平张，仅向基部稍对折而成叶鞘；叶鞘高达14厘米，不闭合，微红色，边缘厚膜质，平滑无毛，稍有光泽；花苗具稈，稈三棱形，高30—40厘米，基部具少数叶鞘，鞘以下为排列紧密的深褐色鳞片；叶鞘对折，近革质，边缘厚膜质。苞片叶状，2—3枚，稍长于花序，只最下的一片明显具鞘；穗状花序密聚成头状，头状花序长13—20毫米，宽15—23毫米，穗状花序长椭圆形，长6毫米，宽3毫米，至结果实时圆球形，直径约6毫米，具多数鳞片和小穗；鳞片螺旋状复瓦式排列，长圆状倒卵形，顶端钝圆，长2.5—3毫米，坚硬，黄褐色而有褐色细点，背脊稍具龙骨状突起，边缘白膜质，内具一个小穗；小穗两性，具2片小鳞片和3朵单性花；小鳞片对生，狭椭圆形，舟形，长2.5毫米，内各具一朵雄花，褐色，膜质，背脊具龙骨状突起，沿龙骨状突起具细刺，在近轴的一面合生，在远轴的一面离生；雄花具一个雄蕊，稍高于小鳞片，药狭长圆形，长1.5毫米，药隔不突出；雌蕊裸露，子房狭梭状，柱头2。小坚果宽倒卵形或卵形，顶端具圆锥状喙，长3毫米，双凸状而有强烈凸起的两面，褐色，具微不规则的、隆起的纵皱纹。花果期5—8月。

仅产于广东海南岛(儋县水尾山；临高县莲花山)；生于山上干燥的地方。

## 25. 石龙刍属——*Lepironia* L. C. Rich.

L. C. Rich. in Pers. Synops. I (1805) 70.

多年生草本，具木质匍匐根状茎。稈高，直立，成列密生，圆柱状，有如灯心草稈，中具横隔膜，干时稈呈多节状，基部具鞘。叶缺如。苞片为稈的延长，直立，圆柱状钻形；穗状花序单一，假侧生，具多数鳞片和小穗；鳞片螺旋状复瓦式排列；小穗两性，具2片舟形小鳞片和多数线形小鳞片，有8朵或更多雄花和1朵雌花；舟形小鳞片位于两侧，对生，背部具龙骨状突起，沿龙骨状突起具柔毛，各具1朵雄花，其他小鳞片成多轮而密生，狭长，平张或近平张，具雄花或不具雄花，雄花在下面，雌花顶生；花柱稍短，柱头2，细长。小坚果扁，无喙，亦无皱纹。

本属只有1种，分布于亚洲热带地区；我国亦产。

### 1. 光果石龙刍

