

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