

革质；穗状花序少数或多数，聚生成头状，少有1个单生，具多数鳞片和小穗；鳞片螺旋状复瓦式紧密地排列；小穗两性，无柄，具5—6片小鳞片和3—4朵单性花：小鳞片轮生；下面一輪2—3片，其中2片位于两侧，舟状，背面具龙骨状突起，沿龙骨状突起具长硬毛，各具1朵由1个雄蕊所构成的雄花，第3片小鳞片位于远轴的一面，平张而微凹，无龙骨状突起，质薄，不育或具1朵雄花；上面的一輪3片，狭长圆形，质薄，透明，中空无花，顶端仅有1朵无小鳞片蔽护的雌花；花柱细长，宿存，柱头3，细长。小坚果干骨质或多汁，具喙或不具喙。

本属约有45种，分布于热带地区；我国产2种，产于广东、广西和海南岛。

分种检索表

- 1 (2) 穗状花序4个，簇生，宽卵形，长1.8—2.4厘米。稈高25—54厘米
..... 1. 华擂鼓芳 *M. sinensis* H. Uittien
- 2 (1) 穗状花序1个，单生，椭圆形或略带倒卵形，长3厘米。稈高30—70厘米
..... 2. 长稈擂鼓芳 *M. dolichopoda* Tang et Wang

1. 华擂鼓芳 图版 LXIII, 10—13.

Mapania sinensis H. Uittien in Rev. Trav. Bot. Néerland. XXXIII (1936) 288

根状茎木质，粗壮。稈生于叶丛外（侧生），高25—54厘米，直径3毫米，基部约具7个鳞片和鞘，自下而上鳞片逐大而成鞘。叶基生，两行排列，带形，向顶端渐狭而呈尾状渐尖，长达130厘米或更长，宽2.5—3.5厘米，薄革质，光滑无毛，具3条脉，上部边缘和背面中脉上具细齿，粗糙，向基部对折而成鞘，鞘互相紧抱，边缘厚膜质，不闭合。苞片短于花序，卵形，顶端急尖，长1.5—2.5厘米，革质，具密槽，干时褐色；头状花序由4个穗状花序所组成，长3.5—4厘米；穗状花序宽卵形，长1.8—2.4厘米，宽1.5—1.8厘米，具多数鳞片和小穗；鳞片螺旋状复瓦式排列，厚纸质，狭长圆形，顶端钝，长10毫米，麦稈黄色；小穗具6片小鳞片和4朵单性花，下面的3片小鳞片自成一輪，其中2片比球穗鳞片稍短，位于两侧，对生，舟状，黄色，质稍薄，背部具龙骨状突起，中部以上沿龙骨状突起具细刺，各有1朵雄花，第3片小鳞片与里面（上面）的3片形状相似也具1朵雄花，里面的3片小鳞片狭长圆形，较舟状小鳞片稍短，中空无花；每朵雄花具1个雄蕊；柱头3。小坚果近三棱形，倒卵形，长4—4.5毫米，顶端具圆锥状喙，深褐色，无皱纹。花果期10月。

产于广东和广西（瑤山，模式产地）：生长森林中，海拔650米。

2. 长稈擂鼓芳 图版 LXIII, 5—9.

Mapania dolichopoda Tang et Wang, sp. nov. — *Mapania longa* Groff in Lingn. Agr. Rev. 1 (1923) 56; Merr. in Lingn. Sci. Journ. V (1927) 40, non Ridley

