

-1. 光梗阔苞菊 *P. pteropoda* Hemsl.
 1. 枝、叶、花序梗和外层总苞片的背面及边缘被毛；头状花序较小，径3—5毫米。
 2. 叶阔倒卵形至倒卵形，稀椭圆形，边缘有较密的细齿或锯齿.....2. 阔苞菊 *P. indica*(L.) Less.
 2. 叶阔线形至线形，边缘具远离的疏齿.....3. 长叶阔苞菊 *P. eupatorioides* Kurz

1. 光梗阔苞菊(新拟) 图版9: 6—8

Pluchea pteropoda Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 422. 1888;
 Merr. in Lingn. Sci. Journ. 6: 289. 1928; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat.
 Acad. Peiping 2: 474. 1934; Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. 6: 79.
 1937.

草本或矮小亚灌木。茎斜升或平卧，高10—35厘米，基部径约5毫米，多分枝，有明显条纹，无毛，节间长1—2厘米。下部叶无柄，倒卵状长圆形或倒卵状匙形，长2.5—5厘米，宽8—18毫米，基部长渐狭，顶端钝或浑圆，边缘有锯齿，两面无毛，中脉在上面明显，在下面稍凸起，侧脉6—7对，网脉通常不明显；中部和上部叶无柄，倒卵状长圆形或披针形，长1.5—4厘米，宽6—14毫米，基部长狭，顶端钝，边缘有疏锯齿或有时浅裂。头状花序多数，径8—10毫米，在茎枝顶端排列成伞房花序；花序梗较粗，长2—6毫米；总苞卵状球形或阔钟形；总苞片5—6层，外层卵形或阔卵形，长3—4毫米，顶端短尖或钝，背面无毛，内层及中层狭，线形，长4—6毫米，顶端尖，无毛。雌花多数，丝状，长约4毫米，檐部3—4齿裂。两性花少数，花冠管状，长5—6毫米，檐部扩大，顶端5浅裂，裂片背面具泡状或乳头状突起。瘦果圆柱形，具4棱，长1.2—1.8毫米，被疏毛。冠毛白色，宿存，约与花冠等长，两性花的冠毛下部多少联合。花期5—12月。

产我国台湾和南部各省及沿海一些岛屿。生于海滨沙地、石缝或潮水能到达之地。中南半岛有分布。模式标本采自广西北海。

**2. 阔苞菊(植物学名词审查本) 格杂树(海口)；柰樨(岭南采药录) 图版1:
 9—11**

Pluchea indica (L.) Less. in Linnaea 6: 150. 1831; DC., Prodr. 5:
 451. 1836; Benth., Fl. Hongk. 179. 1861; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn.
 Soc. Bot. 23: 422. 1888; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 183. 1927; Kitam.
 in Act. Phytotax. et Geobot. 6: 79. 1937; Chang in Sunyats. 3: 288. 1937;
 中国高等植物图鉴 4: 457. 图6328, 1975. — *Baccharis indica* L., Sp. Pl. 861.



1—5. 花花柴 *Karelina caspica* (Pall.) Less., 1. 花枝; 2. 雌花; 3. 两性花; 4. 瘦果; 5. 雄蕊。6—8.
光梗阔苞菊 *Pluchea pteropoda* Hemsl., 6. 花枝; 7. 雌花; 8. 两性花。(刘春荣、吴彭桦)