

419. 1915; Burret in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin. 9: 620. 1926.—*Eriolaena esquirolii* Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 405. 1915.

落叶乔木，高20米；嫩枝被灰褐色星状柔毛。叶纸质，稍偏斜，椭圆形，阔椭圆形或阔倒卵圆形，长9—14厘米，宽6—9厘米，先端急短尖，基部不等侧心形，上面有星状柔毛，暗晦，下面密被灰褐色星状柔毛，基出脉5条，四条侧脉均有第二次支脉4—5条，边缘有小齿突；叶柄长2—4厘米。聚伞花序约与叶柄等长，有花3朵，苞片2片，卵形，长7毫米，被毛，早落。雄花：具柄，直径2厘米；萼片长圆形，长1厘米，宽4毫米，外面被星状柔毛，内面基部有胀起腺点，长约为萼片的1/3；花瓣阔倒卵形，长1.1厘米，宽7毫米，基部有柄，长3—4毫米，先端近截头状；雄蕊约30枚，长7毫米，基部稍连生，花药长2毫米。果序有具翅蒴果1—2个，果序柄长约1厘米；果柄比果序柄略短，无节，均被星状毛；蒴果椭圆形，长3.5—4厘米，有5条薄翅，基部圆形，有长3—4毫米的子房柄；种子长倒卵形，长约1厘米。

产于云南东南部、贵州罗甸、册亨至广西红水河。生长于石灰岩及砂岩山地的常绿林里。模式标本采自贵州罗甸。

2. 长柄翅果(中山大学学报)

Burretiodendron longistipitatum R.H. Miao ex H. T. Chang et R. H. Miao in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatsen. 3: 25. 1978.

落叶小乔木，高4米；嫩枝被灰褐色星状柔毛，顶芽亦被毛。叶纸质，圆形或心形，长9—11厘米，宽8—14厘米，先端急短尖或略钝，基部心形，近整正，上面暗绿色，不发亮，被稀疏星状柔毛，下面被灰褐色星状柔毛，基出脉5—7条，侧脉各有强烈的支脉5—6条，中脉有侧脉4—5对，边缘有小齿突；叶柄长2—6厘米，圆柱形，被星状柔毛。果序腋生或宿存于无叶老枝上，果序柄长约1厘米；果柄长5—7毫米，无节；蒴果长圆形，长约4厘米，有5条薄翅，顶端凹入，基部下延，楔形，表面有稀疏小星状毛；子房柄长7—8毫米；种子长约1厘米，基部窄而延长。

产于广西。模式标本采自广西隆林。

本种和柄翅果 *B. esquirolii* (Levl.) Rehd. 的区别在于叶片整正，圆形，蒴果基部楔形，子房柄长7—8毫米。

4. 杯萼亚科——Subfam. BROWNLOWIOIDEAE Burret

Burret in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin. 9: 599. 1926.

萼片连合成钟形；药室在药的顶端彼此连合，下部叉开，成熟时一起裂开，或有时药室不连合，退化雄蕊通常存在；不具雌雄蕊柄。蒴果有翅或无翅。

本亚科有4族，我国产1族。