

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)

Burreti dendron 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。