

Gardn. et Champ. 的区别在于嫩枝有毛，叶片狭窄，长圆形，下面有柔毛，花柄纤细。

### 5. 圆籽荷属 *Apterosperma* Chang

Chang in Act. Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 15 (2): 90, 1976; Chang in Fl. Guangdong 2: 150. 1991.

小乔木。叶革质，互生，多列，边缘具锯齿，有叶柄。花小，两性，排列成总状花序，有短花柄；苞片2，早落，细小；萼片5，覆瓦状排列，宿存；花瓣5，白色，倒卵形，覆瓦状排列，最外1片不呈风帽状；雄蕊多数，排成2列，外轮稍长，花丝扁平，离生；花药2室，基部叉开，直裂，基部着生；子房上位，5室，花柱极短，或缺，柱头5裂；胚珠每室3—4个，着生于中轴胎座中部。蒴果扁球形，沿室背5爿裂开。中轴宿存，每室有种子2—3粒；种子肾圆形，无翅，背面厚而突起，种脐短，胚乳缺。

本属模式种：*Apterosperma oblata* Chang

1种，分布于广东西部及广西东南部。

本属与木荷属 *Schima* 很接近，但花小，雄蕊仅2列，花药基部叉开，无花柱，胚珠少数，蒴果扁球形，种子无翅。

1. 圆籽荷（中山大学学报） 图版62: 1—7

*Apterosperma oblata* Chang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 2: 91. 1976; Chang in Fl. Guangdong, 2: 150. 1991.

灌木至小乔木，高3—10米，嫩枝有柔毛，老枝变秃，干后黑褐色。叶聚生于枝顶，革质，狭椭圆形或长圆形，长5—10厘米，宽1.5—3厘米，先端渐尖，基部楔形，上面深绿色，下面初时有柔毛，以后变秃；侧脉7—9对，靠近边缘弯曲相结合，在两面均明显，边缘有锯齿；叶柄长3—6毫米，有毛。花浅黄色，直径1.5厘米，顶生或腋生，有花5—9朵排成总状花序，花柄长4—5毫米，有毛；苞片细小，紧贴于花萼下，早落；萼5片，阔卵形，长4毫米，先端圆，基部近离生，有毛；花瓣5片，基部连生，阔倒卵形，长7毫米，宽6毫米，背面有毛；雄蕊22—24个，长4—5毫米，花药2室，基部叉开；子房圆锥形，基部有毛，5室，每室有胚珠3—4个，花柱极短，先端5浅裂。蒴果扁球形，宽8—10毫米，高5—6毫米，5爿裂开，中轴长5毫米，种子褐色，长4毫米，厚1.5毫米，无翅。花期5—6月。

模式标本采自广东阳春河尾山，分布到广东信宜、恩平和广西桂平等地。

### 族Ⅲ. 紫茎族 Trib. STEWARTIEAE (Airy-Shaw) Chang

Chang in Claves Fam. Gen. Cormophyt. Sin. 279. 1979.