

**Semiliquidambar cathayensis** Chang var. **parvifolia** (Chun) Chang, l. c.

**Altingia chingii** Metc. var. **parvifolia** Chun in Sunyatsenia, 1: 241, 1934.

常绿乔木，高20米。叶矩圆形或卵状矩圆形，长5—8厘米，宽3—4厘米，基部楔形，先端尖锐；或为叉状3裂，则基部圆形或平截，边缘有锯齿，三出脉离基2—4毫米，中肋上在侧脉4—5对；叶柄长2—3厘米。头状果序直径约2.5厘米（不计花柱），蒴果先端突出，萼齿长3—4毫米，宿存花柱长5—6毫米。

分布于广东北部及广西北部。

#### 1b. 闽半枫荷

**Semiliquidambar cathayensis** Chang var. **fukienensis** Chang, l. c.

常绿乔木高15米，小枝无毛，常屈曲。叶椭圆形，长6—8厘米，宽3—4.5厘米，先端尖或略钝，基部阔楔形，三出脉离基3—4毫米，侧脉7—8对，边缘有密生细锯齿，叶柄长1.7—2.5厘米。头状果序直径2.2厘米；蒴果上半部突出，萼齿长2—3毫米，花柱长3—5毫米。

分布于福建。

#### 2. 细柄半枫荷

**Semiliquidambar Chingii** (Metc.) Chang, l. c.

**Altingia chingii** Metc. in Lingn. Sci. Journ. 10: 413, 1931.

常绿乔木高25米，嫩枝有柔毛，干后黑褐色，老枝秃净，有皮孔；芽体干后红褐色，发亮，略有短柔毛。叶聚生于枝顶，薄革质，多型性，叉状3裂叶片阔卵形，长7—10厘米，宽5—8厘米，中央裂片卵形，长4—5厘米，两侧裂片较短，长1.5—2厘米；叉状单裂叶片不对称；不分裂的叶片椭圆形至矩圆形，长6.5—10厘米，宽3.5—5厘米；先端尖锐，基部楔形；上面深绿色，干后发亮，下面无毛；掌状三出脉在叉状叶很强直，由基部发出，在不分裂叶片上的三出脉较纤弱，离基3—4毫米；中央主脉有羽状侧脉3—4对，干后在上面稍突起，在下面显著突起；网脉在上下两面均显著；边缘有具腺锯齿；叶柄纤细，长2—4.5厘米；托叶线形，早落。头状果序近圆球形，直径1.5—2厘米（不计花柱），有多数蒴果，果序柄长3—5厘米，较纤细。宿存萼齿长1—2毫米；宿存花柱长4—6毫米，先端弯曲。

分布于福建、江西南部及广东。

本种和半枫荷 *S. cathayensis* 都具多型性的叶片，但本种的嫩枝有毛，叶柄及果序柄都很纤弱，萼齿极短，叶片聚生于枝顶。

#### 3. 长尾半枫荷

**Semiliquidambar caudata** Chang, l. c.

常绿或半常绿乔木，高约10米；嫩枝有灰褐色短柔毛，干后暗褐色，老枝秃净无毛，有皮孔；芽体近于秃净，干后红褐色，有光泽。叶簇生于枝顶，薄革质、卵形或卵状椭圆形，长6—10厘米，宽3—4.5厘米，先端尾状渐尖，尾长1.5—2厘米，基部圆形，稍不等侧，具三