

轮花瓣外面均被粗毛；萼片卵圆形，长约 1.5 毫米；外轮花瓣阔卵形，长 3—4 毫米，宽 4 毫米，厚，内轮花瓣长 9 毫米；雄蕊约 14 或更多；心皮无毛或几无毛，每心皮有胚珠 2—4 颗。果圆球形，直径 1—2 厘米，无毛。 花期 3—6 月，果期 6—12 月。

产于广东(海南)及云南南部。生于山地林中。印度尼西亚也有。本种模式标本采自印度尼西亚。

本种原记载每心皮仅有胚珠 1 颗，基生。但根据本种模式标本产地(加里曼丹岛)的花标本重新解剖的结果，发现每心皮有胚珠 4 颗，侧膜胎座上着生，花瓣有透明腺点。我国产的本种植物每心皮也是有胚珠 2—4 颗，侧膜胎座上着生。根据这情况，我们认为本种原记载中的胚珠数量及着生位置的描述，恐怕是错误的。花瓣有透明腺点是重要特征之一，这一点 Ridley 并未提及，可能是疏忽了。

5. 澄广花属* —— *Orophea* Bl.

Bl. Bijdr. 18. 1825.

乔木或灌木。叶互生；羽状脉；有叶柄。花通常小，单生，或几朵簇生或聚伞花序式排列，腋生或腋上生；萼片 3，镊合状排列；花瓣 6 片，2 轮，镊合状排列，外轮花瓣通常较内轮花瓣小，且与萼片相似，外轮花瓣阔卵形，内轮花瓣基部有爪，上部卵状三角形，边缘粘合成一帽状体；雄蕊 6—12，卵形，药室外向，毗连，药隔顶端急尖；心皮 3—15 个，离生，柱头无柄或近无柄，头状或长圆形，每心皮有胚珠 1—8 颗，侧膜胎座上着生。成熟心皮圆球状，有柄。

约 60 种，分布于亚洲南部和东南部。我国产 4 种，分布于广东、广西和云南。

本属模式种为：*Orophea hexandra* Bl.

分种检索表

1. 小枝、花序、叶背和叶缘均被锈色粗毛；内轮花瓣顶端钝 1. 毛澄广花 *O. hirsuta* King
1. 小枝、花序、叶背和叶缘均无毛或几无毛；内轮花序顶端急尖。
 2. 叶基部楔形或狭楔形，两侧对称；花绿白色或黄绿色。
 3. 叶革质；雄蕊 12 个；心皮 3 个，密被长柔毛，柱头无毛，每心皮有胚珠 3 颗 2. 云南澄广花 *O. yunnanensis* P. T. Li
 3. 叶纸质；雄蕊 6 个；心皮 6 个，无毛，柱头被微毛，每心皮有胚珠 2 颗 3. 澄广花 *O. hainanensis* Merr.
 2. 叶基部圆形，两侧不对称，略偏斜；花淡红色 4. 广西澄广花 *O. anceps* Pierre

*澄广花属(中国植物学杂志)。