

206. 1803. — *Gelonium* Roxb. ex Willd. Sp. Pl. 4 (2): 831. 1806  
 ('1805'), non Gaert. 1791. — *Owataria* Matsumura in Bot. Mag.  
 Tokyo 14: 1. 1900.

灌木或小乔木，枝、叶无毛。叶互生，全缘或偶有疏生小齿，叶片密生透明细点，羽状脉；叶柄短；托叶小，合生，早落，在节上留下明显环痕。花雌雄异株，偶有同株，无花瓣，具短梗，排成密集的聚伞花序或团伞花序，花序与叶对生；雄花：萼片5（—6）片，近圆形，覆瓦状排列；雄蕊多数，离生；腺体细小，位于花丝之间；无不育雌蕊；雌花：萼片与雄花同；花盘环状；子房（2—）3室，每室有1颗胚珠，花柱短，柱头2裂，开展。蒴果核果状，多少三棱状圆球形，迟开裂；种子无种阜，胚乳肉质，子叶扁。

约40种，分布于亚洲、大洋洲和非洲热带地区。我国产2种。

### 分种检索表

1. 叶椭圆形至倒卵状长圆形，长3.5—9厘米，宽2—3.5厘米，顶端圆形；叶柄长不及2毫米……  
 ..... 1. 台湾白树 *S. aequorea* (Hance) Seem.  
 1. 叶倒卵形至倒披针形，少有近长圆形，长5—13厘米，宽3—6厘米，顶端短尖至短渐尖，稀钝圆；  
 叶柄长3—8毫米…… 2. 白树 *S. glomerulata* (Bl.) Baill.

#### 1. 台湾白树（新拟） 白树仔

*Suregada aequorea* (Hance) Seem. in Journ. Bot. ed. Seem. iv. 403, indice 1866; Croiz. in Bull. Bot. Gard. Buitenz. ser. 3 (3), 17: 212, 1942. — *Gelonium aequoreum* Hance in Journ. Bot. 37: 173, 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 52 (N. 147. N): 18. 1912; Li, Woody Fl. Taiwan 426, f. 163, 1963; C. F. Hsieh in Fl. Taiwan 3: 470, Pl. 689. 1977. — *Owataria formosana* Matsumura in Bot. Mag. Tokyo 14: 1, 1900.

小乔木，高不及3米；小枝带绿色，稍具棱，无毛。叶纸质，椭圆形至倒卵状长圆形，长3.5—9厘米，宽2—3.5厘米，顶端圆形，稀钝圆，基部阔楔形至楔形，全缘稍背卷，两面均无毛，中脉及侧脉在两面突起，网脉不明显；叶柄长0.5—2毫米。花雌雄异株，开花时直径约6毫米；萼片白色至乳黄色，近圆形，边缘具纤细睫毛或细蚀齿，两面无毛；雄花的雄蕊多数；雌花的子房近球形，无毛，花柱3枚，柱头2裂。蒴果近球形，稍具3纵沟，果皮近肉质，无毛。花期5—7月。

产于台湾南部。生于海滨灌木丛中。模式标本采自台湾。

#### 2. 白树（海南植物志） 图版45: 1—5

*Suregada glomerulata* (Bl.) Baill. Etude Gen. Euphorb. 396. 1858; 海南植物志 2: 177, 图391. 1965; Airy Shaw in Kew Bull. 36: 348. 1981. — *Erythrocarpus glomerulatus* Bl. Bijdr. 605. 1825. — *Gelonium glomerulatum* (Bl.) Hassk. Cat. Hort. Bogor.