

叶柄短，长2—4毫米；托叶刺状，长2—3毫米，宿存。花序二歧状腋生，基部具柄，长约3毫米；苞叶2枚，膜质，早落；总苞阔钟状，高约4毫米，直径5—6毫米，边缘5裂，裂片半圆形，边缘具缘毛，内弯；腺体5，肉质，边缘厚，全缘。雄花多枚；苞片丝状；雌花1枚，栽培时常不育，成熟者未见。蒴果和种子不详。花期6—9月。

原产于印度，我国南北方均有栽培，常用作绿篱（南方），并有逸为野生的现象，北方于温室中观赏。

茎叶捣烂外敷痈疖、疥癣，但有毒，宜慎用。

24. 火殃勒（福建植物志） 金刚纂（海南植物志） 图版15：4—7

*Euphorbia antiquorum* Linn. Sp. Pl. 450. 1753; Boiss. in DC. Prodr. 15 (2): 81. 1862; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 256. 1887; Dunn & Tutcher in Kew Bull. Misc. Inform., add. ser. 10: 232. 1912; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 242. f. 26; 1—7. 1925; 海南植物志 2: 186. 1965; 河南植物志 2: 484. 图1396. 1986; 福建植物志 3: 222. 图152. 1987; J. S. Ma & C. Y. Wu in Collect. Bot. 21: 101. 1992. — *E. trigona* Haw., Syn. Pl. Succul. 127. 1812; Lévl. in Bull. Herb. Boiss. 2, 6: 764. 1906 non Miller 1786.

肉质灌木状小乔木，乳汁丰富。茎常三棱状，偶有四棱状并存，高3—5（8）米，直径5—7厘米，上部多分枝；棱脊3条，薄而隆起，高达1—2厘米，厚3—5毫米，边缘具明显的三角状齿，齿间距离约1厘米；髓三棱状，糠质。叶互生于齿尖，少而稀疏，常生于嫩枝顶部，倒卵形或倒卵状长圆形，长2—5厘米，宽1—2厘米，顶端圆，基部渐狭，全缘，两面无毛；叶脉不明显，肉质；叶柄极短；托叶刺状，长2—5毫米，宿存；苞叶2枚，下部结合，紧贴花序，膜质，与花序近等大。花序单生于叶腋，基部具2—3毫米短柄；总苞阔钟状，高约3毫米，直径约5毫米，边缘5裂，裂片半圆形，边缘具小齿；腺体5，全缘。雄花多数；苞片丝状；雌花1枚，花柄较长，常伸出总苞之外；子房柄基部具3枚退化的花被片；子房三棱状扁球形，光滑无毛；花柱3，分离；柱头2浅裂。蒴果三棱状扁球形，长3.4—4毫米，直径4—5毫米，成熟时分裂为3个分果片。种子近球状，长与直径约2毫米，褐黄色，平滑；无种阜。花果期全年。

原产印度，我国南北方均有栽培，分布于热带亚洲。

全株入药，具散瘀消炎、清热解毒之效。我国南方常作绿篱，并有逸为野生现象，北方多于温室栽培。

25. 霸王鞭（云南种子植物名录）

*Euphorbia royleana* Boiss. in DC. Prodr. 15 (2): 83. 1862; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 257. 1887; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7 (2): 225. 1931; 云南种子植物名录 1: 442. 1984; A. Radcliffe-Smith in Nasir & Ali, Fl. Pakist. 172: 121. fig. 24; D. 1986; J. S. Ma & C. Y. Wu in Collect. Bot. 21: 101. 1992.



图版 15 1—3. 金刚纂 *E. neriiifolia* Linn. : 1. 植株, 2. 花序 (幼时), 3. 种子。4—7. 火殃勒 *E. antiquorum* Linn. : 4. 植株, 5. 花序, 6. 蒴果, 7. 种子。(何冬泉绘)。