

属名模式：鼻烟盒树 *Oncoba spinosa* Forssk.

本属约有4—5种；分布于热带非洲至南非（1），阿拉伯半岛等地区。我国云南南部（西双版纳）引种栽培。

1. 鼻烟盒树（西双版纳植物名录） 图版1: 1—6

Oncoba spinosa Forssk. Fl. Aegypt.-Arab. 1: 116. 1775; Warb. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (6a): 17. 1893; Gilg in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 21: 401, fig. 172. 1925.

常绿乔木；有腋刺；树皮不裂。叶薄革质，宽椭圆形，长约4.5厘米，宽约2.2厘米，先端急尖或渐尖，基部楔形或近圆形，边缘有浅锯齿，侧脉5—6对；叶柄长0.5—1厘米。花两性，单生于枝顶；直径约5.5厘米；花梗粗壮，长2—3厘米；萼片与花瓣同数，长1.5—2.5厘米，倒卵形，先端圆；雄蕊多数，花丝短，长约2毫米，花药线形，长约2毫米；子房宽圆形，长约5毫米，直径约6毫米，花柱短，长约1毫米，柱头盘状，多裂。浆果大，长约4厘米，直径约4.2厘米；种子多数，菱状椭圆形，长约9毫米，子叶大，叶状，倒卵圆形，胚乳丰富。花期春季，果期秋季。

原产热带非洲至阿拉伯半岛。我国云南西双版纳热带植物园有引种栽培，生长良好。

果实可食。

3. 大风子族 Trib. Pangieae Warb.

Warb. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (6a): 20. 1893;

Gilg in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 21: 407.

1925; Hutch. Gen. Flow. Pl. 2: 206, 217. 1967.

单叶，互生。花单性，雌雄异株；花被片分离，轮状排列；花萼3—5片；花瓣存在，与萼片同数或数倍于萼片，并明显不同，在其基部内面有鳞片状附属物；雄蕊5枚或多数；子房上位，侧膜胎座2—6个，每个胎座上有胚珠1至多数。浆果大型，壳质，或浆果状蒴果。

本族约有12属，80余种。分布于亚洲东南部、美洲中部、大洋洲（新几内亚岛）、大洋洲（美拉尼西亚）等地区。

3. 大风子属 ***Hydnocarpus*** Gaertn.

Gaertn. in Fruct. 1: 288, t. 60, f. 3. 1788; DC. Prodr. 1: 257. 1824; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 129. 1862; Warb. in



图版 1 1—6. 鼻烟盒树 *Oncoba spinosa* Forssk.: 1. 花枝; 2. 花蕾; 3. 雄蕊; 4. 雌蕊; 5. 果实;
6. 种子。(戴征雄绘)