

色，宽3.5—4毫米（占花萼长度的一半），开张幅径与萼的长度相等，裂片宽短而先端圆，通常有一易落的软尖，间生裂片明显，脉伸至裂片基部或接近顶缘处变为无色，沿脉被微柔毛；花冠淡紫色（有时上部无色）。花期5（下旬）—7（上旬）月，果期6—8月。

我国特产。分布于辽宁（大连）、山东半岛至江苏东北部（赣榆）；生于海滨至近海地区的山坡或砂地上。模式标本采于山东烟台芝罘岛。

Gandoger 的种与 *O. Debeaux* 的种建立在同一号模式标本上。二者的原记载均谓此种植物“花冠金黄色”，应是出于 *O. Debeaux* 采集记录的错误；这种植物的花冠实际上为淡紫色。在烟台一带海滨，这种植物在6月下旬花期已过（内陆山区可至7月上旬），*O. Debeaux* 采集的时间在7月中下旬，萼已变白，不可能看到它的花冠颜色；此时正开花的却是补血草 *L. sinense* (Girard) Kuntze。然而 *Debeaux* 所指出的同二色补血草的区别，图版I中第2图所绘萼的形态，以及 *Gandoger* 关于萼檐幅径等记载，清楚地阐明了这种植物的特征；在芝罘岛以及整个山东半岛，只有花冠淡紫色的植物符合 *Debeaux* 和 *Gandoger* 的描写。

至于 *Swinhoei* 采于大连的标本，*Debeaux* 认为其花序轴圆，应属于他的新种；*Forbes* 和 *Hemsley* 根据藏于邱园的 *Swinhoei* 的标本则认为应属于二色补血草。对 *Swinhoei* 的标本我们不了解，然而大连附近岛屿上确已发现有烟台补血草存在。

4. 海芙蓉（台湾）

***Limonium wrightii* (Hance) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 396. 1891; Hara, Enum. Spermat. Jap. 1: 99. 1948 (incl. var. *roseum* Hara); 中国高等植物图鉴 3: 291. 1974, in adnota. ——*Statice wrightii* Hance in Ann. Sci. Nat. V. 5: 236. 1866. ——*S. arbuscula* Maxim. in Trauv. Regel, Maxim. Winkl. Decas Pl. Nov. 8. 1882. ——*Limonium arbusculum* (Maxim.) Makino, Ill. Fl. Nipp. 228. f. 684. 1940.**

4a. 海芙蓉（原变种）

var. *wrightii*

矮小半灌木；老枝黑褐色，密被残存的叶柄基部；全株（除萼外）无毛。叶集于枝的上部（当年枝），肥厚，长2—4厘米，宽约4—7毫米，倒披针形，先端圆，下部渐狭成柄，基部扩张而半抱茎，中肋不明显。花序伞房状，花序轴由叶腋抽出，高7—16厘米，自上部二回叉状分枝；穗状花序通常由5—11个小穗组成；小穗含2—4花；外苞长约2—2.5毫米，宽卵形，先端锐尖，第一内苞长约5毫米，宽椭圆形，先端圆；萼长约5毫米，漏斗状，筒部沿脉被长毛，萼檐白色，通常褶叠而微开张，裂片尖三角形，下部沿脉被毛，花冠淡紫红色。花期8—9月，果期9—10月。

产台湾（南部与东部海滨、兰屿、火烧岛、棉花屿、钓鱼岛）；生于海岸和岛屿的岩石缝隙。日本也有。模式标本采自日本的琉球群岛。

本种植物在台湾省民间为治疗风湿疼痛和高血压等症的常用草药。