

Jafri, Fl. West Pakist. **55**: 62. t. 2. f. 8. 1973; T. S. Liu et S. S. Ying, in Hui-lin Li Fl. Taiwan **2**: 688. pl. 450. 1976; 湖北植物志 **2**: 25. 图 712. 1979. — *Lepidium didymum* L. Mantiss. **1**: 92. 1767.

一年或二年生匍匐草本,高5—30厘米,全体有臭味;主茎短且不显明,基部多分枝,无毛或有长单毛。叶为一回或二回羽状全裂,裂片3—5对,线形或窄长圆形,长4—8毫米,宽0.5—1毫米,顶端急尖,基部楔形,全缘,两面无毛;叶柄长5—8毫米。花极小,直径约1毫米,萼片具白色膜质边缘;花瓣白色,长圆形,比萼片稍长,或无花瓣;雄蕊通常2。短角果肾形,长约1.5毫米,宽2—2.5毫米,2裂,果瓣半球形,表面有粗糙皱纹,成熟时分离成2瓣。种子肾形,长约1毫米,红棕色。花期3月,果期4—5月。

产于山东、安徽、江苏、浙江、福建、台湾、湖北、江西、广东、四川、云南。为生在路旁或荒地的杂草。欧洲、北美、亚洲也有分布。模式标本采自欧洲。

## 2. 单叶臭芥 滨芥(台湾植物志)

**Coronopus integrifolius** (DC.) Spreng. Syst. **2**:853. 1825; Hatusima in Journ. Jap. Bot. **47**: 185. 1972. — *Senebiera integrifolia* DC. in Mem. Soc. Nast. Nat. Paris 144. t. 8. 1799; Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **22**:25. 1906; Hayata l. c. **30**(1): 32. 1911; et Icon. Pl. Formosa **1**: 54. 1911; Kudo et Masamune in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. **2**: 104. 1932. — *C. integrifolia* (DC.) Prantl in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. **3**(2): 161. 1890; Muschler l. c. 138; T. S. Liu et S. S. Ying in Hui-lin Li Fl. Taiwan **2**: 688. 1976. — *C. wrightii* Hara in Journ. Jap. Bot. **17**: 340. 1941; Masamune, List Vasc. Pl. Taiwan 56. 1954.

和臭芥的区别在于:多年生草本,无臭味;单叶不分裂,全缘,仅少数边缘呈深波状或有少数锯齿;花柱顶端微缺,比花瓣长或和它等长。

产我国台湾(火烧岛、兰屿)及广东南海岛屿(东沙群岛)。生在路旁荒地。琉球、大洋洲、马达加斯加及非洲南部均有分布。

未见标本,仅从文献节录一些要点。

## 12. 群心菜属——*Cardaria* Desv.

Desv. in Journ. de Bot. **3**: 163. 1814; O. E. Schulz in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. **17b**: 415. 1936; Rollins in Rhodora **43**: 304. 1940. — *Lepidium* L. sect. *Cardaria* (Desv.) DC. Syst. **2**: 528. 1821 et Prodr. **1**: 203. 1824. — *Hymenophysa* C. A. Mey. in Lédeb. Fl. Alt. **3**: 180. 1831; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. **1**: 88. 1862; O. E. Schulz l. c. 476.