

区别。《中国高等植物图鉴》第 299 页,图 2327,曾将本种误定为匍匐委陵菜 *P. reptans* L., 后者为掌状 5 出复叶,产我国新疆。

日人北川政夫 M. Kitagawa 曾发表 *P. simulatrix* Wolf var. *grossidens* Kitagawa: Linneam. Fl. Mansh. 267. 1939. 小叶边缘有不规则缺刻状重齿,齿粗大,顶端急尖,茎生叶下部叶托叶大,狭卵形或倒卵长圆形,全缘,宽达 0.3 厘米,上部茎生叶托叶浅裂或深裂。模式标本采自辽宁,我们未见到,附志于此,留待考订。

### 83. 蒲枝委陵菜(中国高等植物图鉴) 鸡儿头苗,蔓萎陵菜(东北植物检索表)

**Potentilla flagellaris** Willd. ex Schlecht. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. 7:291. 1816;东北植物检索表 154. 图版 48. 图 1. 1959;中国高等植物图鉴 2: 299. 图 2328. 1972;东北草本植物志 5: 11. 图版 4. 图 1—3. 1976. ——*P. reptans* L. var. *angustiloba* Ser. in DC. Prodr. 2:574. 1825. ——*P. nemoralis* Bge. in Ldb Fl. Alt. 2:256. 1830. p. p.

多年生匍匐草本。根细而簇生。匍匐枝长 8—60 厘米,被伏生短柔毛或疏柔毛。基生叶掌状 5 出复叶,连叶柄长 4—10 厘米,叶柄被伏生柔毛或疏柔毛,小叶无柄;小叶片披针形,卵状披针形或长椭圆形,长 1.5—3 厘米,宽 0.7—1.5 厘米,顶端急尖或渐尖,基部楔形,边缘有 3—6 缺刻状大小不等急尖锯齿,下部两个小叶有时 2 裂,两面绿色,伏生稀疏短毛,以后脱落或在下面沿脉伏生疏柔毛;匍匐枝上叶与基生叶相似;基生叶托叶膜质,褐色,外面被稀疏长硬毛,纤匍枝上托叶革质,绿色,卵披针形,常深裂。单花与叶对生,花梗长 1.5—4 厘米,被短柔毛;花直径 1—1.5 厘米;萼片卵状长圆形,顶端急尖,与萼片近等长稍短,外面被短柔毛及疏柔毛;花瓣黄色,顶端微凹或圆钝,比萼片稍长;花柱近顶生,基部细,柱头稍微扩大。成熟瘦果长圆状卵形表面呈泡状突起。花果期 5—9 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、河北、山西、甘肃、山东。生阴湿草地、水泉旁边及疏林下,海拔 300—2100 米。苏联、蒙古和朝鲜也有分布。

本种与匍匐委陵菜 *P. reptans* L. 相近,不同在于后者小叶倒卵长圆形,边缘锯齿相等,顶端圆钝,花较大,直径约 2 厘米,萼片花后明显增大,可以区别。

嫩苗可食,也可做饲料。

### 36. 沼委陵菜属——*Comarum* L.

L. Sp. Pl. 502. 1753, et Gen. Pl. ed. 5. 220. 1754; Hutch. Gen. Flow. Pl. 1: 198. 1964. ——*Potentilla* sect. *Comarum* Ser. et sect. *Fr-agariastrum* Ser. in DC. Prodr. 2:583. 1825. p. p. ——*Potentilla* Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1:620. 1865. p. p. ——*Potentilla* sect. *Eupotentilla* Focke in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(3):34. 1888. p. p.

多年生草本或亚灌木;根茎匍匐;茎直立。叶为互生羽状复叶。花两性,中等大,成聚伞花序;副萼和萼片各 5,宿存;花托平坦或微呈碟状,在果期半球形,稍隆起,如海绵质;