

新鲜植物可作野菜食用；全草有利尿和抗坏血病的作用；种子可榨油，用于照明。

#### 9. 头花独行菜 图版 10:1—4

**Lepidium capitatum** Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. 5: 175. 1861; Hook. f. et T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 160. 1872 Hara in Fl. East. Himalaya 2nd. report 44. 1971; Jafri, Fl. West Pakist. 55: 58. f. 4 D et t. 2. f. 5. 1973.

一年或二年生草本；茎匍匐或近直立，长达 20 厘米，多分枝，披散，具腺毛。基生叶及下部叶羽状半裂，长 2—6 厘米，基部渐狭成叶柄或无柄，裂片长圆形，长 3—5 毫米，宽 1—2 毫米，顶端急尖，全缘，两面无毛；上部叶相似但较小，羽状半裂或仅有锯齿，无柄。总状花序腋生，花紧密排列近头状，果期长达 3 厘米；萼片长圆形，长约 1 毫米；花瓣白色，倒卵状楔形，和萼片等长或稍短，顶端凹缺；雄蕊 4。短角果卵形，长 2.5—3 毫米，宽约 2 毫米，顶端微缺，无毛，有不明显翅；果梗长 2—4 毫米，种子 10 粒，长圆状卵形，长约 1 毫米，浅棕色。花果期 5—6 月。

产青海、四川、云南、西藏。生在海拔 3000 米左右山坡。印度、巴基斯坦、尼泊尔、不丹、克什米尔地区等地有分布。模式标本采自喜马拉雅地区。

#### 10. 楔叶独行菜 图版 11:8—10

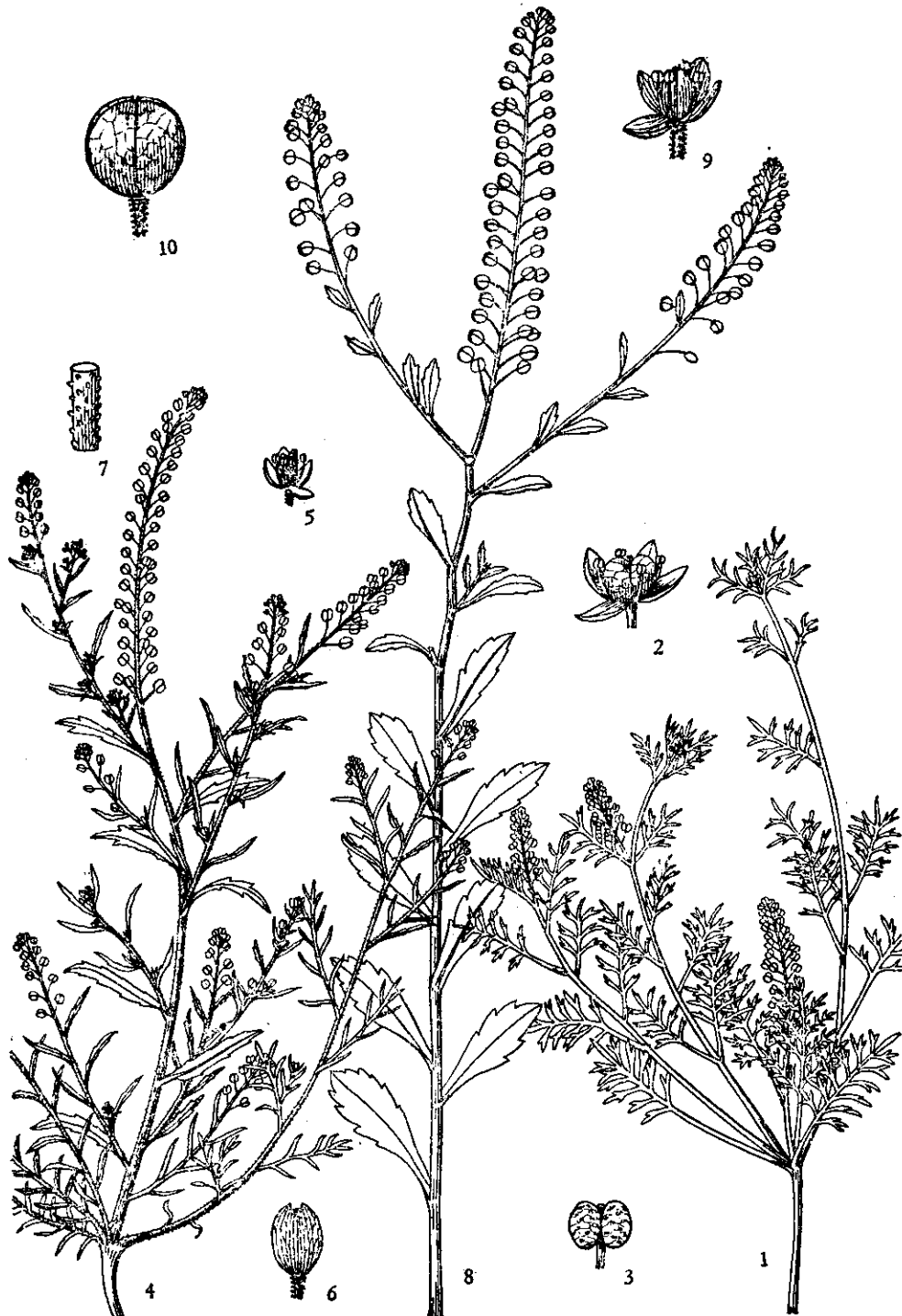
**Lepidium cuneiforme** C. Y. Wu, 中国高等植物图鉴 2: 36. 图 1802. 1972; 秦岭植物志 1(2): 403. 1974. ——*L. chinense* (non Stokes 1812) Franch. Pl. David. 1: 39. 1884; Pritz. in Engl., Bot. Jahrb. 29: 356. 1900. ——*L. capitatum* Hook. f. var. *chinense* (Franch.) Thell. in Neue Denkschr. Schweiz. Gesell. Naturw. 41: 134. 1906.

二年生草本，高 20—35 厘米；茎单一或数个，直立，分枝，有腺毛。茎下部叶匙形或楔形，长 1—5 厘米，宽 4—15 毫米，顶端微钝，基部渐狭，下部有时羽状分裂，中上部叶有不整齐钝齿，无毛；叶柄长 5—10 毫米；上部叶近无柄或无柄。总状花序花后伸长；萼片卵形，长约 1 毫米；花瓣白色，长圆形，约和萼片等长；雄蕊 4。短角果卵形或近圆形，长 2—3 毫米，宽 1—2 毫米，顶端全缘或微缺，无毛，上部有窄翅，花柱极短；果梗长 3—5 毫米，弧曲开展。种子长圆形，长约 1 毫米，棕色。花果期 4—7 月。

产陕西、甘肃、四川、贵州、云南。生在山坡、河滩、村旁、路边等处，海拔 800—2000 米。模式标本采自云南大关县。

#### 11. 北美独行菜(江苏南部种子植物手册) 独行菜(台湾植物志)

**Lepidium virginicum** L. Sp. Pl. 645. 1753; Thell. in Neue Denkschr. Schweiz. Gesell. Naturw. 41: 222. 1906; T. Y. Cheo in Bot. Bull. Acad. Sin. 2(3): 184. 1948; 江苏南部种子植物手册 214. 图 497. 1959; J. de Carvalho e Vasconcellos in Fl. Europ. 1: 332. 1964; 中国高等植物图鉴 2: 37. 图 1803. 1972; T. S. Liu et S. S. Ying. in Hui-lin Li Fl. Taiwan 2: 692. pl. 452. 1976; 湖北植物志 2: 31. 图 722. 1979.



1—3.臭芥 *Coronopus didymus* (L.) J. E. Smith: 1.果枝, 2.花, 3.短角果。4—7.柱毛独行菜 *Lepidium ruderale* L.: 4.果枝, 5.花, 6.短角果, 7.茎一段, 示腺毛。8—10.楔叶独行菜 *Lepidium cuneiforme* C. Y. Wu: 8.花、果枝, 9.花, 10.短角果。(王金凤绘)