

kistan 33: 3, fig. 1, A—D. 1973; 中国高等植物图鉴 4:107. 1975; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 38(3): 473. 1980.—*S. orientale* L. Sp. Pl. 634. 1753; Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 3:100. 1832; van Steenis, Fl. Males., ser. 1, 7: 829. 1976; Sutton in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal 3:138. 1982.—*Strobilanthes gentiliana* Lévl. in Bull. Soc. Agr. Sci. Arts Sarthe 44:479. 1914; Fl. Kouy-Tchéou 22. 1914.

一年生直立草本。高 60—150 厘米, 分枝或不分枝, 中空或具有白色髓部, 微有毛。叶矩圆形或卵形, 长 3—10 厘米, 宽 2.5—4 厘米, 下部叶常掌状 3 裂, 中部叶有齿缺, 上部叶近全缘; 叶柄长 1—5 厘米。花单生或 2—3 朵同生于叶腋内。花萼裂片披针形, 长 5—8 毫米, 宽 1.6—3.5 毫米, 被柔毛。花冠长 2.5—3 厘米, 筒状, 直径约 1—1.5 厘米, 长 2—3.5 厘米, 白色而常有紫红色或黄色的彩晕。雄蕊 4, 内藏。子房上位, 4 室(云南西双版纳栽培植物可至 8 室), 被柔毛。蒴果矩圆形, 长 2—3 厘米, 直径 6—12 毫米, 有纵棱, 直立, 被毛, 分裂至中部或至基部。种子有黑白之分。花期夏末秋初。

芝麻原产印度, 我国汉时引入, 古称胡麻(今日本仍称之), 但现在通称脂麻, 即芝麻。本植物在我国栽培极广历史悠久。

芝麻种子含油分 55%, 除供食用外, 又可榨油, 油供食用及妇女涂头发之用, 亦供药用, 作为软膏基础剂、粘滑剂、解毒剂。种子有黑白二种之分, 黑者称黑脂麻, 白者称为白脂麻; 黑脂麻为含有脂肪油类之缓和性滋补强壮剂, 有滋润营养之功, 对于高血压也有治疗的功效。

## 2. 茶菱属——*Trapella* Oliv.

Oliv. in Hook. Icon. Pl. 14: pl. 1595. 1887; Stapf in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b): 265. 1894.

浮水草本。叶对生, 浮水叶三角状圆形至心形, 沉水叶披针形。花单生于叶腋, 果期花梗下弯。萼齿 5, 萼筒与子房合生。花冠漏斗状, 檐部广展, 二唇形。雄蕊 2, 内藏。子房下位, 2 室, 上室退化, 下室有胚珠 2 枚。果实狭长, 不开裂, 有种子 1 颗; 果顶端具锐尖的 3 长 2 短的钩状附属物。

2 种, 分布于亚洲东部。我国产 1 种, 分布于黑龙江、吉林、辽宁、河北、安徽、江苏、浙江、福建、湖南、湖北、广西。

### 1. 茶菱(江苏植物名录) 荠米(植物名实图考), 铁菱角(江西石城) 图版 18:8

*Trapella sinensis* Oliv. in Hook. Icon. Pl. 14: pl. 1595. 1887; Stapf in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b): 265. 1894; 华东水生维管束植物, 51, 图 63. 1952; 中国高等植物图鉴 4:108, 图 5629. 1975.