

形,下唇开张,3裂,中裂片最大,肾形,侧裂片卵圆形。雄蕊4,前对较长,均延伸至上唇片之下,花丝丝状,被微柔毛,花药卵圆形,2室,室极叉开。花柱丝状,稍超出雄蕊,先端相等2浅裂,裂片钻形。花盘平顶,波状。子房黑褐色,无毛。小坚果卵珠状,径约1毫米,褐色,光滑。

产江苏,台湾,安徽,江西,河南,湖北,湖南,广东,广西,贵州,四川及云南等省区;生于林下、河岸、竹丛、灌丛、苇丛、草丛及湿地中,海拔210—1350(—1900)米。印度东北部,锡金也有。模式标本采自印度。

贵州用全草入药,治久痢、病久虚弱及外伤出血。茎叶嫩时又可饲猪。

9b. **细柄变种** 臭草(广西)

var. **leptopoda** (Hayata) C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **10** (3): 222. 1965
—*Stachys leptopoda* Hayata Icon. Pl. Formos. **8**: 93. 1919—*Stachys oblongifolia*
Benth. f. *leptopoda* (Hayata) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 188.
1929.

这一变种与原变种不同在于茎较纤细;叶较小,几全具柄;花萼倒圆锥状钟形;花冠较小,略超出萼,冠筒内藏。

产台湾,福建,广东,广西,四川及云南;生于干燥沙地及荒田中,海拔500米以下。越南北部有分布。模式标本采自台湾。

系3.甘露子系—— Ser. Sieboldianae C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **10** (3): 222.
1965.

根茎肥大,肉质;叶卵圆形、长圆状卵圆形或心形。

10. **甘露子**(救荒本草)甘露儿、地蚕(救荒本草),地牯牛(贵州铜仁、贵阳,四川),地钮(贵州都匀),旱螺蛳(湖北鹤峰),罗汉菜(云南丽江),益母膏(河北),米累累(河南卢氏),地母、地蕊(四川茂汶),地蚕、宝塔菜、螺蛳菜(中国蔬菜栽培学)

Stachys sieboldi Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. **2**: 112. 1865; et Prol. Fl. Jap. 44. 1865; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. **1**: 376. 1875; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 301. 1890; Diels in Engler, Bot. Jahrb. **29**: 556. 1900; et in Notes Bot. Gard. Edinburgh **7**: 57, 314. 1912; 403. 1913; Matsum. Ind. Pl. Jap. **2** (2): 552. 1912; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 191. 1929, excl. syn., p. p. maj.; Belval in Mus. Heude Notes Bot. Chin. **2**: 103. 1933; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. **9**: 82. 1934; Symb. Sin. **7**: 926. 1936; Hao in Engler, Bot. Jahrb. **68**: