

模式种：露籽草 *O. nodosa* (Kunth) Dandy

本属约4种，分布于印度、马来西亚、非洲及大洋洲。我国有1种2变种。

1. 露籽草(拟) 奥图草(海南植物志)

Ottochloa nodosa (Kunth) Dandy in Journ. Bot. 69: 55. 1931; Henrard in Blumea 4(3): 531. 1941; 广州植物志 807. 1956; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 318. 1960; 台湾的禾草 547. 图 168. 1975; 台湾植物志 5: 566 图 1934. 1978; 海南植物志 4: 409 图 1213. 1977 —— *Panicum nodosum* Kunth Rev. Gram. 1(suppl.): 9 1830; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 31. 1927; Reeder in Journ. Arn. Arb. 29: 266. 1948. —— *Panicum multinoda* auct. non Lam. 1798: Presl, Rel. Haenk. 1: 303. 1830. —— *Hemigymnia multinodis* (Presl) Stapf in Prain, Fl. Trop. Afr. 9: 742. 1920.

1a. 露籽草(原变种) 图版 67:1—9, 126:7

var. *nodososa*

多年生；蔓生草本。秆下部横卧地面并于节上生根，上部倾斜直立。叶鞘短于节间，边缘仅一侧具纤毛；叶舌膜质，长约0.3毫米；叶片披针形，质较薄，长4—11厘米，宽5—10毫米，顶端渐尖，基部圆形至近心形，两面近平滑，边缘稍粗糙。圆锥花序多少开展，长10—15厘米，分枝上举，纤细，疏离，互生或下部近轮生，分枝粗糙具棱，小穗有短柄，椭圆形，长2.8—3.2毫米；颖草质，第一颖长约为小穗的1/2，具5脉，第二颖长约为小穗的1/2—2/3，具5—7脉；第一外稃草质，约与小穗等长，有7脉，第一内稃缺；第二外稃骨质，与小穗近等长，平滑，顶端两侧压扁，呈极小的鸡冠状。染色体 $2n = 18$ 。花果期7—9月。

产广东、广西、福建、台湾、云南等省区；多生于疏林下或林缘，海拔100—1700米。印度、斯里兰卡、缅甸、马来西亚和菲律宾等地亦有分布。模式标本采自菲律宾。

1b. 小花露籽草(变种)，(中国高等植物图鉴) 马拉巴奥图草(广州植物志) 图版 67: 10—17

var. *micrantha* (Balansa) Keng f. 中国高等植物图鉴 5:160. 图 7150. 1976. —— *Panicum nodosa* Kunth var. *micranthum* Balansa in Journ. de Bot. 4: 142. 1890. —— *Ottochloa malabarica* (L.) Dandy in Journ. Bot. Brit. et For. 69: 55. 1931; Henrard in Blumea 4(3): 531. 1941. in clav.; 广州植物志 805. 1956; 中国主要植物图说 禾本科 661. 图 602. 1959. —— *Poa malabarica* L. Sp. Pl. 69. 1753.

与原变种的主要区别为：叶片先端长渐尖；小穗长2—2.5毫米，顶端近短尖；第一颖卵形，长约为小穗的1/2，具3—5脉，最外一对脉靠近边缘或不显；第二颖卵形，长约为小穗之半，具7脉；第一外稃椭圆形，具5—7脉；第一内稃缺；第二外稃薄革质，与第一外稃同形、等长，边缘包裹着内稃。花果期7—11月。