

甸和不丹。模式标本采自印度。

存 疑 种

1. 樟叶野桐 (西南林学院学报)

Mallotus pallidus (Airy Shaw) Airy Shaw in Kew Bull. 32: 78. 1977; H. X. Qiu in Journ. Southwest For. Coll. 13: 74. 1993.

乔木。叶长圆状披针形，下面被灰色微星状绒毛及散生颗粒状腺体。果序不分枝，长6—14厘米。蒴果直径1.3厘米，密被黄色颗粒状腺体。

产于云南南部石灰岩地区密林中。

泰国也有。

未见雄花及雌花。暂作存疑。

2. 尼泊尔野桐 (西藏植物志)

Mallotus nepalensis Muell. Arg. in Linnaea 34: 188. 1865; Airy Shaw in Kew Bull. 21: 387. 1968; T. L. Chin in Fl. Xizang. 3: 78. 1986.

《西藏植物志》收载的分布于喜马拉雅山南坡的本种标本，其嫩枝被黄褐色星状毛，果序长达22厘米，不分枝；果密被黄褐色星状毛，软刺柔软。

未采到雄花及雌花标本，暂作存疑。

3. 肾叶野桐 (新拟)

Mallotus oreophilus Muell. Arg. subsp. **latifolius** Boufford et T. S. Ying in Journ. Arn. Arb. 71: 575. 1990, *cum fig.*

据原始记载：产于四川的小乔木。叶近肾形或扁圆形，长6—14厘米，宽6.5—20厘米，嫩叶密被星状短绒毛。雌花序不分枝，雌花和果均被星状短绒毛。未见雄花及模式标本，暂作存疑。

24. 墨鳞属* **Melanolepis** Reichb. f. et Zoll.

Reichb. f. et Zoll. in Verh. Natuurk. Ver. Nederl. Ind. 1: 22.

* 虫屎属 (台湾植物志)。

1856, et in Linnaea **28**: 324. 1856; Baill. Étud. Gen. Euphorb. 398.

1858. ——*Mallotus* Lour. Sect. *Melanolepis* Muell. Arg. in Linnaea

34: 184. 1865, et in DC. Prodr. **15** (2): 957. 1866, ex parte.

乔木，被星状丛卷绒毛。叶互生，掌状脉；托叶小。花雌雄同株或异株，花瓣缺，排成顶生或近侧生的总状花序或圆锥花序；雄花在每苞腋2—4朵，花蕾时近球形，花萼裂片3—5枚，镊合状排列；雄蕊150—250枚，花丝离生，花药2室，背着，药室下部离生，内向纵裂，药隔突出呈悬垂物；无不育雌蕊；雌花在每苞腋1朵；花萼裂片5枚；花盘环状；子房2（—3）室，每室具胚珠1颗，花柱2，离生，密生乳头状突起。蒴果，具2（—3）分果爿，无刺。种子近球形，黑色，具薄的假种皮，种皮峰窠状；胚乳肉质，子叶扁平。

模式种：墨鳞 *Melanolepis multiglandulosa* (Reinw. ex Bl.) Reichb. f. et Zoll.

1种，分布于日本（琉球群岛）、菲律宾至印度尼西亚和太平洋诸群岛；我国台湾。

1. 墨鳞（植物分类学报） 图版11: 1—5

Melanolepis multiglandulosa (Reinw. ex Bl.) Reichb. f. et Zoll. in Verh. Naturk. Ver. Nederl. Ind. **1**: 22. 1856, et in Linnaea **28**: 324. 1856; Merr. in Philipp. Journ. Sci. **29**: 382. 1926; Kanehira, Form. Trees Rev. 354. f. 310. 1936; Airy Shaw in Kew Bull. **26**: 309. 1972; C. F. Hsieh in Fl. Taiwan **3**: 485, pl. 696. 1977. — *Croton multiglandulosus* Reinw. ex Bl. Cat. Gew. Buitenz. 105. 1823. — *Rottlera multiglandulosa* (Reinw. ex Bl.) Bl. Bijdr. 609. 1825. — *Mallotus moluccanus* sec. Muell. Arg. in Linnaea **34**: 185. 1865, et in DC. Prodr. **15** (2): 958. 1866; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 449. 1894; Hutch. in Journ. Linn. Soc. Bot. **42**: 135. 1914, non *Croton moluccanus* L. — *Melanolepis moluccanus* sec. Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (IV. 147. VII): 142, f. 20. 1914, non *Croton moluccanus* L. — *Mallotus multiglandulosus* (Reinw. ex Bl.) Hurusawa in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. III, Bot. **6** (6): 308. 1954.

小乔木；小枝被丛卷状星状绒毛。叶大，薄纸质，卵圆形或卵状三角形，长和宽8—35厘米，常3裂，顶端急尖，基部阔心形或近截平，边缘具粗齿，上面沿叶脉被毛，下面被星状丛卷绒毛，有时近无毛，近叶柄处密生疣状腺体；掌状脉5—7条；叶柄长5—15厘米，被疏毛。总状花序或下部有分枝呈圆锥状，单性的，长5—40厘米，各部均密被星状绒毛；苞片钻形，长1—3毫米；雄花2—4朵簇生于苞腋，花梗长5—10毫米；花萼裂片卵形，长4—6毫米，外面密被星状毛；雌花单朵生于苞腋，花梗长约3毫米；花萼裂片卵状披针形，长2—3毫米，常不等大，两面均被星状毛；花柱长约1毫米，密生乳头状突起和星状毛；花盘环状，具毛。蒴果通常双球形，长6—7毫米，直径8—10毫米。种子近球形，直径约4毫米。花期4—5月，果期6—8月。