

2条纵狭翅，果期呈卵形，长约2毫米，有2（—3）宽纵翅和数条纵肋；柱头长约0.6毫米。瘦果卵球形，长约1.5毫米，黑色，有光泽。花期夏季至冬季。

产云南、广西、广东、台湾。生于丘陵较阴湿处。模式标本采自我国南部。

原变种 var. *pentandra* 分布于印度、印度尼西亚和菲律宾，茎下部叶条状披针形或披针形（据 Weddell, 1869）。

1b. 异叶糯米团（变种）

Gonostegia pentandra var. *akoensis* (Yamamoto) Yamamoto et Masamune in Journ. Soc. Trop. Agr. 3: 392. 1931. — *Memorialis pentandra* var. *akoensis* Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 1: 26. 1925.

与狭叶糯米团的区别：茎下部叶小，长圆状披针形或长椭圆形，长约9毫米，上部叶较大，披针形或狭长圆形，长约4厘米。

产台湾。

2. 糯米团（种子植物名称） 糯米草（云南、四川），小粘药、红头带（云南），猪粥菜（广西），蚌巢草、大拳头（海南），糯米莲、糯米藤、大红袍（江西），糯米条（浙江），糯米菜、糯米芽、饭藤子（陕西），蔓苎麻 图版82: 2—7

Gonostegia hirta (Bl.) Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 4: 303. 1868—69; Chien in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 3: 39. 1927; 福建植物志 1: 477, 图432. 1982; 西藏植物志 1: 559. 1983; 安徽植物志 2: 130. 图397. 1987. — *Urtica hirta* Bl. Bijdr. 495. 1825. — *Pouzolzia hirta* (Bl.) Hassk. Cat. Hort. Bog. 80. 1844; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 586. 1888; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 489. 1899. — *Memorialis hirta* (Bl.) Wedd. in DC. Prodr. 16 (1): 235⁶. 1869; Hand. -Mazz. Symb. Sin. 7: 153. 1929; 广州植物志 403. 1956; 江苏南部种子植物手册 225, 图348. 1959; 海南植物志 2: 417, 图497. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 522, 图1044. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 113, 图95. 1974; 河南植物志 1: 297. 1981; 云南种子植物名录, 上册, 726. 1984.

多年生草本，有时茎基部变木质；茎蔓生、铺地或渐升，长50—100（—160）厘米，基部粗1—2.5毫米，不分枝或分枝，上部带四棱形，有短柔毛。叶对生；叶片革质或纸质，宽披针形至狭披针形、狭卵形、稀卵形或椭圆形，长(1.2—)3—10厘米，宽(0.7—)1.2—2.8厘米，顶端长渐尖至短渐尖，基部浅心形或圆形，边缘全缘，上面稍粗糙，有稀疏短伏毛或近无毛，下面沿脉有疏毛或近无毛，基出脉3—5条；叶柄长1—4毫米；托叶钻形，长约2.5毫米。团伞花序腋生，通常两性，有时单性，雌雄异株，直径2—9毫米；苞片三角形，长约2毫米。雄花：花梗长1—4毫米；花蕾直径约2毫米，在内折线上有稀疏长柔毛；花被片5，分生，倒披针形，长2—2.5毫米，顶端短骤尖；雄蕊5，花丝条形，长2—2.5毫米，花药长约1毫米；退化雌蕊极小，圆锥状。雌花：花被菱状狭卵形，长约1毫米，顶端有2小齿，有疏毛，果期呈卵形，长约1.6毫米，有10条纵肋；

柱头长约3毫米，有密毛。瘦果卵球形，长约1.5毫米，白色或黑色，有光泽。花期5—9月。

自西藏东南部、云南、华南至陕西南部及河南南部广布。生于丘陵或低山林中、灌丛中、沟边草地，海拔100—1 000米，在云贵高原一带可达1 500—2 700米。亚洲热带和亚热带地区及澳大利亚也广布。

茎皮纤维可制人造棉，供混纺或单纺。全草药用，治消化不良、食积胃痛等症，外用治血管神经性水肿、疔疮疖肿、乳腺炎、外伤出血等症。全草可饲猪。

3. 小叶糯米团 图版82: 1

Gonostegia neurocarpa (Yamamoto) Yamamoto et Masamune in Journ. Soc. Trop. Agr. 3: 392. 1931; T. S. Liu et W. D. Huang in Li, Fl. Taiwan 2: 190. 1976. — *Memorialis neurocarpa* Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 1: 25, fig. 9. 1925.

多年生小草本；茎渐升，圆柱形，长达20厘米，自基部多分枝，被短毛，节间短，顶部节多少密集。叶对生，具短柄或无柄；叶片狭卵形或卵形，长5—12毫米，宽2—5毫米，顶端钝，基部浅心形或圆形，边缘全缘，两面有稀疏短毛或变无毛，基出脉3条，不明显；叶柄长0.5—1毫米；托叶膜质，宽卵形，长约1毫米。团伞花序腋生，两性。雄花：花梗长约1毫米；花被片(3—)4，分生，长圆形，长约1.5毫米，外面在内折线上有疏柔毛；雄蕊(3—)4；退化雌蕊极小。雌花：花被宽椭圆形或卵形，长约1毫米，顶端有毛，果期稍增大，约有12条纵肋；柱头长1—2毫米。瘦果狭卵球形，长约1毫米，黑色，有光泽。花期4—6月。

产台湾。

4. 台湾糯米团

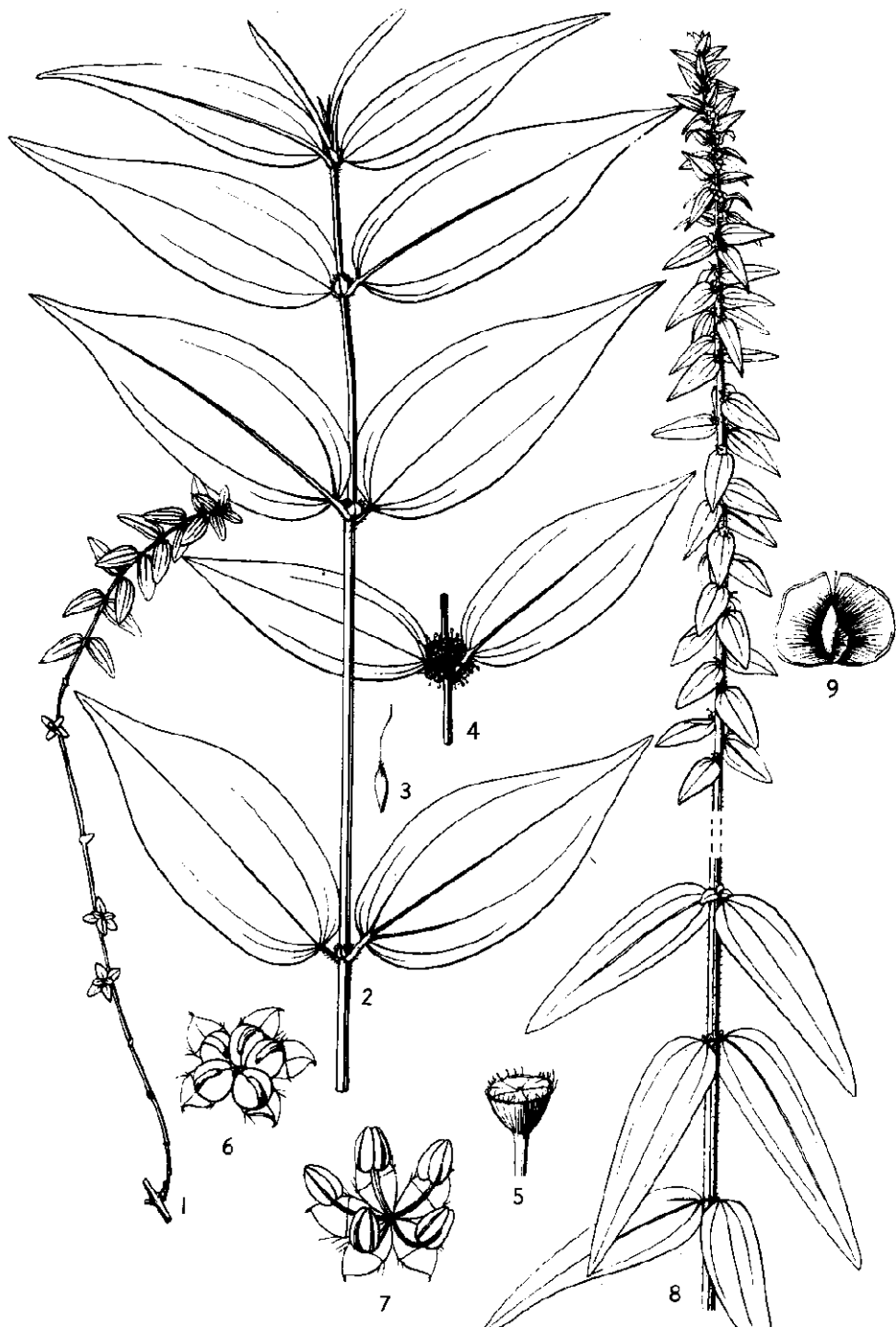
Gonostegia matsudai (Yamamoto) Yamamoto et Masamune in Journ. Soc. Trop. Agr. 3: 392. 1931; T. S. Liu et W. D. Huang in Fl. Taiwan 2: 189. 1976. — *Memorialis matsudai* Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 1: 23, f. 8. 1925.

亚灌木，高约25毫米，多分枝；小枝对生，圆柱形，细，密被糙毛，节间短。叶对生，具短柄或近无柄；叶片卵状长椭圆形，长4—6毫米，宽2—3毫米，顶端钝或微尖，基部圆形或截形，边缘全缘，两面有短糙毛，基出脉3条，上面下陷，下面隆起；托叶宽卵形，长约1.5毫米。团伞花序两性，有少数花；苞片卵形，长约0.6毫米。雄花：花梗长约0.5毫米，无毛；花被沿内折线上有疏柔毛；花被片4，长圆形，长约1.1毫米；雄蕊4；退化雄蕊极小。雌花：花被果期卵形，长约1毫米，有10条纵肋；柱头长约0.8毫米。瘦果狭卵球形，长约1毫米，淡褐色。花期5—7月。

产台湾。

亚族2. 肉被麻亚族 Subtrib. Sarcochlamydinae Wedd.

Wedd. Monogr. Urtic. 342. 1856, et in DC. Prodr. 16 (1): 235⁹.



图版 82 1. 小叶糯米团 *Gonostegia neurocarpa* (Yamamoto) Yamamoto et Masamune; 植株一部分。2—7. 糯米团 *G. hirta* (Bl.) Miq., 2. 雄株一部分, 3. 雌花, 4. 叶及腋生雄团伞花序, 5. 雄花蕾, 6. 雄花, 雄蕊未展开, 7. 同 6, 雄蕊展开。8—9. 狹叶糯米团 *G. pentandra* (Roxb.) Miq. var. *hypericifolia* (Bl.) Masamune; 8. 植株一部分, 9. 瘦果及宿存花被。(刘春荣绘)