

直径 1—2.5 毫米；苞片三角形，长 2—3 毫米，顶端骤尖，背面有毛。雄花有短梗：花被片 4，狭长圆形或长圆状倒披针形，长约 1.5 毫米，基部稍合生，外面有疏毛；雄蕊 4，长约 1.8 毫米，花药长约 0.5 毫米；退化雌蕊狭倒卵形，长约 0.4 毫米。雌花：花被椭圆形或近菱形，长约 0.8 毫米，顶端有 2 小齿，外面密被柔毛，果期呈菱状卵形，长约 1.5 毫米；柱头长 1.2—2 毫米。瘦果卵球形，长约 1.2 毫米，淡黄白色，上部褐色，或全部黑色，有光泽。花期秋季。

产云南南部和东部、广西、广东、福建、江西、浙江西部、安徽南部（黄山）、湖北、湖南、四川、甘肃南部。生于平地的草地上或田边，丘陵或低山的灌丛中或疏林中、沟边，海拔 300—800 米，在云南南部可达 1300 米。亚洲热带地区广布。

8b. 多枝雾水葛（变种） 图版 81: 5

P. zeylanica (L.) Benn. var. *microphylla* (Wedd.) W. T. Wang, stat. nov. ——?
Parietaria indica L. Mant. 128. 1767. —— *Parietaria cochinchinensis* Lour. Fl. Cochinch. 654. 1790. ——? *Pouzolzia indica* (L.) Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 503. 1826; Wight, Ic. Pl. Ind. Or. 6: t. 1980, f. 1, t. 2100, f. 40. 1853; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 581. 1888. —— *Pouzolzia indica* var. *alienata* subvar. *microphylla* Wedd. in DC. Prodr. 16 (1): 221. 1869; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 490. 1899. —— *Pouzolzia zeylanica* auct. non (L.) Benn. : 海南植物志 2: 417. 1965; T. S. Liu et W. D. Huang in Li, Fl. Taiwan 2: 222, pl. 274. 1976.

与雾水葛的区别：多年生草本或亚灌木，常铺地，长 40—100（—200）厘米，多分枝，末回小枝常多数，互生，长 2—10 厘米，生有很小的叶子（长约 5 毫米）；茎下部叶对生，上部叶互生，分枝的叶通常全部互生或下部的对生，叶形变化较大，卵形、狭卵形至披针形。

产云南海南东南部、广西、广东、江西南部、福建、台湾。生于平原或丘陵草地、田边或草坡上，海拔达 500 米。亚洲热带地区广布。

15. 糯米团属 *Gonostegia* Turcz.

Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 19 (2): 509. 1846. —— *Hyrtanan-dra* Miq. Pl. Junghuhn. 1: 25. 1851. —— *Memoralis* Buch.-Ham. [in Wall. Cat. sub n. 4598 et n. 4061. 1831, nom. nud.] ex Wedd. in Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 9: 415. 1856.

多年生草本或亚灌木。叶对生或在同一植株上部的互生，下部的对生，边缘全缘，基出脉 3—5 条，钟乳体点状；托叶分生或合生。闭伞花序两性或单性，生于叶腋；苞片膜质，小。雄花：花被片（3—）4—5，镊合状排列，通常分生，长圆形，在中部之上成直角向内弯曲，因此花蕾顶部截平，呈陀螺形；雄蕊与花被片同数，并对生；退化雌蕊极

小。雌花：花被管状，有2—4小齿，在果期有数条至12条纵肋，有时有纵翅；子房卵形，柱头丝形，有密柔毛，脱落。瘦果卵球形，果皮硬壳质，常有光泽。染色体基数 $x=13$ 。

约12种，分布于亚洲热带和亚热带地区及澳大利亚。我国有4种，自西南、华南至秦岭广布。

分种检索表

1. 茎上部叶互生，并变小，密集；瘦果宿存花被有2—3条纵翅；亚灌木，直立或渐升。
 2. 茎下部叶较大，狭披针形或条状披针形，长达5厘米，上部叶小，披针形或狭卵形
 - 1. 狹叶糯米团 *G. pentandra* (Roxb.) Miq. var. *hypericifolia* (Bl.) Masamune
 2. 茎下部叶较小，长圆状披针形或长椭圆形，长约9毫米，上部叶大，披针形或狭长圆形，长达4厘米
 - 1b. 异叶糯米团 *G. pentandra* var. *akoensis* (Yamamoto) Yamamoto et Masamune
1. 叶全部对生；瘦果宿存花被无翅。
 3. 叶较大，长(1.2—)3—10厘米，狭卵形至狭披针形，顶端长或短渐尖；雄花5基数；多年生蔓生草本
 - 2. 糯米团 *G. hirta* (Bl.) Miq.
 3. 叶小，长在1.2厘米以下，顶端钝或微尖，不渐尖；雄花(3—)4基数。
 4. 多年生小草本；叶狭卵形或卵形，长5—12毫米，宽2—5毫米
 - 3. 小叶糯米团 *G. neurocarpa* (Yamamoto) Yamamoto et Masamune
 4. 小灌木；叶卵状长椭圆形，长4—6毫米，宽2—3毫米
 - 4. 台湾糯米团 *G. matsudai* (Yamamoto) Yamamoto et Masamune

1. 狹叶糯米团 (变种) 图版82: 8—9

Gonostegia pentandra (Roxb.) Miq. var. *hypericifolia* (Bl.) Masamune in Journ. Soc. Trop. Agr. 3: 114. 1941; T. S. Liu et W. D. Huang in Li, Fl. Taiwan 2: 191. 1976. — *Pouzolzia hypericifolia* Bl. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 242. 1857; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 490. 1899. — *Memorialis pentandra* (Roxb.) Wedd. var. *hypericifolia* (Bl.) Wedd. in DC. Prodr. 16 (1): 235³. 1869; 海南植物志 2: 418. 1965; 云南种子植物名录, 上册, 727. 1984.

亚灌木直立，高约50厘米；茎中部以上有4条纵棱，沿棱有极短的曲伏毛，其他部分无毛，上部节间极短，节密集。茎下部叶对生，具极短柄，上部叶互生，无柄，并渐变小，密集；叶片纸质，下部叶狭披针形或条状披针形，长3—5厘米，宽6—10(—15)毫米，上部叶披针形或三角状狭卵形，长0.6—1.8厘米，宽3—6毫米，顶端微尖，基部圆形或不明显浅心形，边缘全缘，有短睫毛，两面无毛。团伞花序生茎上部叶腋，两性，有少数或多数组花。雄花：花梗长2—3.5毫米；花蕾直径约2毫米，在内折线上有疏柔毛；花被片(4—)5，分生，长圆形，长约2.2毫米；雄蕊花丝长约2.5毫米，花药长约1毫米；退化雌蕊极小。雌花：花被椭圆形，长约1.2毫米，顶端有2小齿，无毛，有