

在于叶较大、有短叶柄、顶端长渐尖”(自 Kitamura 原记载。)

产于我国台湾。日本琉球群岛也有分布。

基隆泽兰是 Kitamura 由正种琉球泽兰中分出来的变异的一群；我国台湾不产正种。正种只分布于日本琉球群岛。

9. 假泽兰属——*Mikania* Willd.

Willd., Sp. Pl. 3: 1742, 1803; Lessing, Syn. Comp. 157, 1832;
DC., Prodr. 5: 184, 1836; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 2: 246,
1873; O. Hoffm. in Engler et Prantl., Pflanzenf. IV. 5.: 140,
1890.

灌木或攀援草本，通常光滑无毛。叶对生，通常有叶柄。头状花序小或较小，排列成穗状总状伞房状或圆锥状花序。总苞长椭圆状或狭圆柱状；总苞片1层，4枚，稍不等长，向基部结合，或另有5枚附加的外层小苞片，有明显的纵行脉纹。花托小，无托毛。头状花序含小花4枚，全部为结实的两性花。花冠白色或微黄色，等长，辐射对称，管部细，檐部通常扩大成钟状，稀不扩大，顶端有5个裂齿。花药上端有附属片，基部钝，全缘。花柱分枝细长，顶端急尖，边缘有乳突。瘦果有4—5棱，顶端截形。冠毛糙毛状，多数，1—2层，基部通常结合为环状。

泛热带属，约60余种。主要集中于美洲。我国1种。

1. 假泽兰 米甘草 图版22: 4—6

Mikania cordata (Burm. f.) B. L. Robinson in Contr. Gray Herb. 104: 65, 1934; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1887, 1936; Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. 13: 282, 1937; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 287' 1966.—*Eupatorium cordatum* Burm. f., Fl. Ind. 176, 1768.—*Mikania volubilis* Willd., Sp. Pl. 3: 1743, 1804; DC., Prodr. 5: 199, 1836.—*Mikania scandens* auct., non Willd.; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 23: 405, 1888; Hayata, Comp. Formos. 45, 1919; Chang in Sunyats. 3: 279, 1935.

攀援草本。茎细长，多分枝，有稀疏的短柔毛或几无毛。中部茎叶三角状卵形、卵形，长4—10厘米，宽2—7厘米，基部心形，全缘或浅波状圆锯齿，两面有稀疏的短柔毛，花期脱毛或无毛，叶柄长2.5—6厘米。上部的叶渐小，三角形或披针形，基部平截或楔形，叶柄短。头状花序多数在枝端排成伞房花序或复伞房花序，全株有多数伞房或复伞房花序。各级花序梗纤细，被柔毛或无毛，有线状披针形的小苞叶。总苞片4个，狭长椭圆形，长5—7毫米，有明显的三脉，顶端钝或稍尖，外面有稀柔毛和腺点。花冠长3.5—5毫米，檐部钟状，5齿裂，管部细，被稀疏短柔毛。瘦果长椭圆形，有4纵棱，长3.5毫米，有腺点。冠毛污白色或微红色，长3.5—4毫米。花果期8—11月。