

西和甘肃。生于山谷林下和石缝阴湿处，海拔 100—1 600 米。也分布于日本和朝鲜。

2. 毛花点草（江苏植物名录） 灯笼草、蛇药草、小九龙盘（湖北西部），雪药（四川中药志），泡泡草（四川万县） 图版 4：6—9

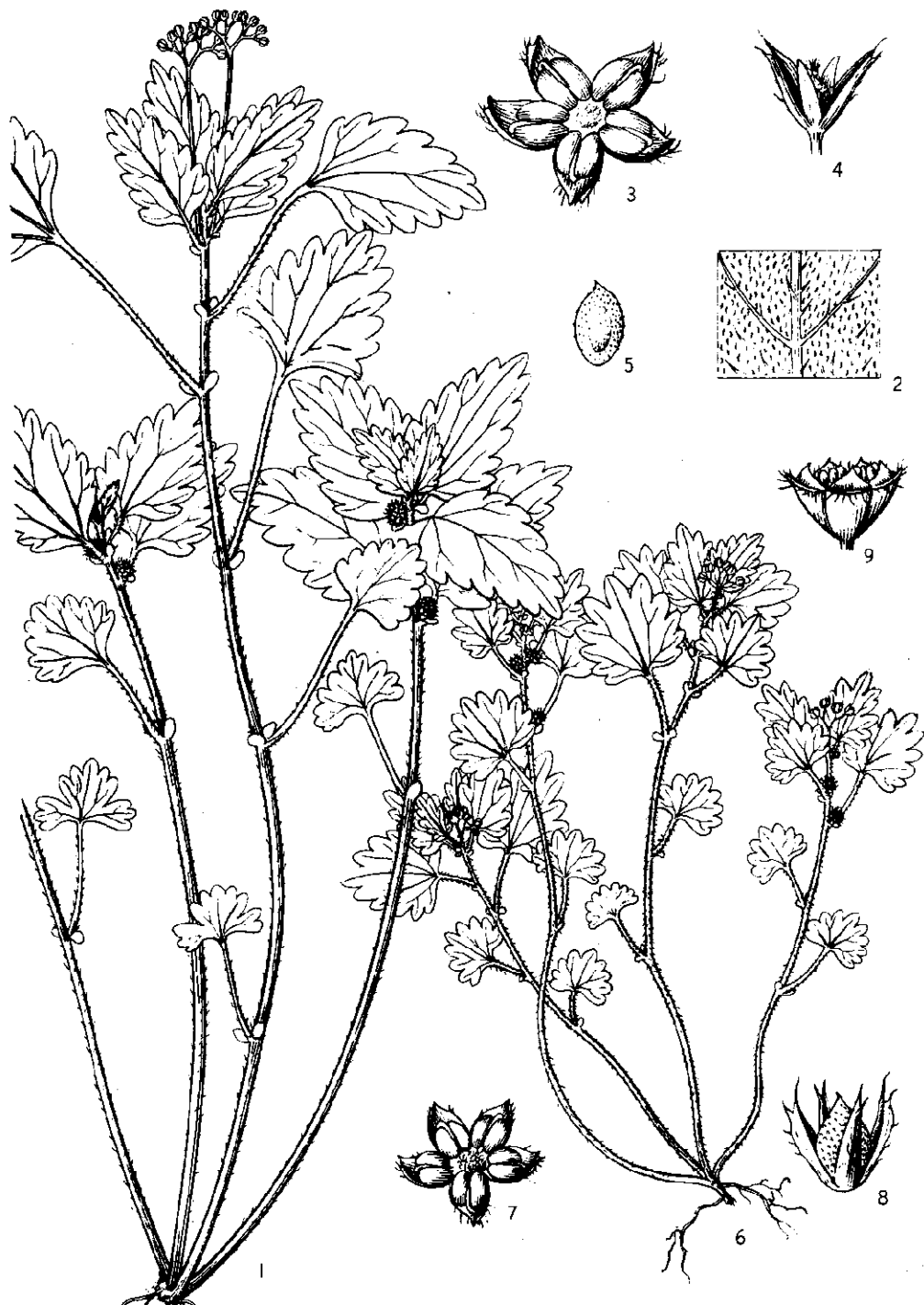
*Nanocnide lobata* Wedd. in DC. Prodr. 16 (1): 69. 1869; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 22: 241. 1876; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 473. 1899; 湖北植物志 1: 160. 1976; 云南种子植物名录，上册，727. 1984; 贵州植物志 4: 6. 1989; —— *N. pilosa* Migo in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 24: 386. 1934; 江苏南部种子植物手册 226, 图 350. 1956; 中国高等植物图鉴 1: 506. 1972; 湖北植物志 1: 160, 图 204. 1976; 安徽植物志 2: 117, 图 381. 1986, syn. nov. —— *N. japonica* auct. non Bl.: Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 863, fig. 101, 1—2. 1929; Chien in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 9: 258. 1934, p. p.

一年生或多年生草本。茎柔软，铺散丛生，自基部分枝，长 17—40 厘米，常半透明，有时下部带紫色，被向下弯曲的微硬毛。叶膜质，宽卵形至三角状卵形，长 1.5—2 厘米，宽 1.3—1.8 厘米，先端钝或锐尖，基部近截形至宽楔形，边缘每边具 4—5 (—7) 枚不等大的粗圆齿或近裂片状粗齿，齿三角状卵形，顶端锐尖或钝，长 2—5 毫米，先端的一枚常较大，稀全缘，茎下部的叶较小，扇形，先端钝或圆形，基部近截形或浅心形，上面深绿色，疏生小刺毛和短柔毛，下面浅绿色，略带光泽，在脉上密生紧贴的短柔毛，基出脉 3—5 条，两面散生短杆状钟乳体；叶柄在茎下部的长过叶片，茎上部的短于叶片，被向下弯曲的短柔毛；托叶膜质，卵形，长约 1 毫米，具缘毛。雄花序常生于枝的上部叶腋，稀数朵雄花散生于雌花序的下部，具短梗，长 5—12 毫米；雌花序由多数花组成团聚伞花序，生于枝的顶部叶腋或茎下部裸茎的叶腋内（有时花枝梢也无叶），直径 3—7 毫米，具短梗或无梗。雄花淡绿色，直径 2—3 毫米；花被 (4—) 5 深裂，裂片卵形，长约 1.5 毫米，背面上部有鸡冠突起，其边缘疏生白色小刺毛；雄蕊 (4—) 5，长 2—2.5 毫米；退化雌蕊宽倒卵形，长约 0.5 毫米，透明。雌花长 1—1.5 毫米；花被片绿色，不等 4 深裂，外面一对较大，近舟形，长过子房，在背部龙骨上和边缘密生小刺毛，内面对裂片较小，狭卵形，与子房近等长。瘦果卵形，压扁，褐色，长约 1 毫米，有疣点状突起，外面围以稍大的宿存花被片。花期 4—6 月，果期 6—8 月。

产云南东部、四川、贵州、湖北、湖南、广西、广东、台湾、福建、江西、浙江、江苏、安徽等省区；生于山谷溪旁和石缝、路旁阴湿地区和草丛中，海拔 25—1 400 米。也分布于越南。

全草入药。有清热解毒之效，可用于治疗烧烫伤、热毒疮、湿疹、肺热咳嗽、痰中带血等症。

Migo 于 1934 年根据采自台湾的标本命名的 *N. pilosa*，我们检查了大量该种标本，发现这类植物的叶片有时也具裂片状粗齿，其他性状与 *N. lobata* Wedd. 一致，故予以合并。



图版 4 1—5. 花点草 *Nanocnide japonica* Bl. : 1. 植株, 2. 叶的局部放大, 示钟乳体, 3. 雄花, 4. 雌花, 5. 瘦果。6—9. 毛花点草 *N. lobata* Wedd. : 6. 植株, 7—8. 雄花, 9. 瘦果及宿存花被。

(王金凤绘)