

果近圆柱形，长1—1.8毫米，具5棱，顶端截形，基部缩小，肋间具腺，或有时上部被疏微毛；冠毛1层，白色，长约1毫米，脱落。

产于我国台湾（高雄）。菲律宾也有分布。未见到台湾标本，上面的描述系参照 Kitamura 氏的记载和据 Merrill 采自菲律宾 Batan 岛的标本（11770号）写成。

27. 咸虾花 大叶咸虾花（广州） 狗仔菜（海南） 展叶斑鸠菊（广西） 图版12：8—15

*Vernonia patula* (Dryand.) Merr. in Philipp. Journ. Sci. 3: 439. 1908; et in Lingn. Sci. Journ. 5: 182. 1927; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1085. 1936; Chang in Sunyats. 3: 276. 1937; Kitam. in Mem Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B. 15: 290. 1940; 侯宽昭等，广州植物志 527. 1956; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiw. Mus. 22, 1—2: 21. 1969; 海南植物志 3: 375. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 402. 图6218. 1975.—*Conyzia patula* Dryand. in Ait. Hort. Kew 3: 184. 1789.—*V. chinensis* Less. in Linnaea 6: 320. 1831; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 401. 1888; Hayata, Comp. Formos. 4. 1904; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Ind.-Chin. 3: 469. 1924.

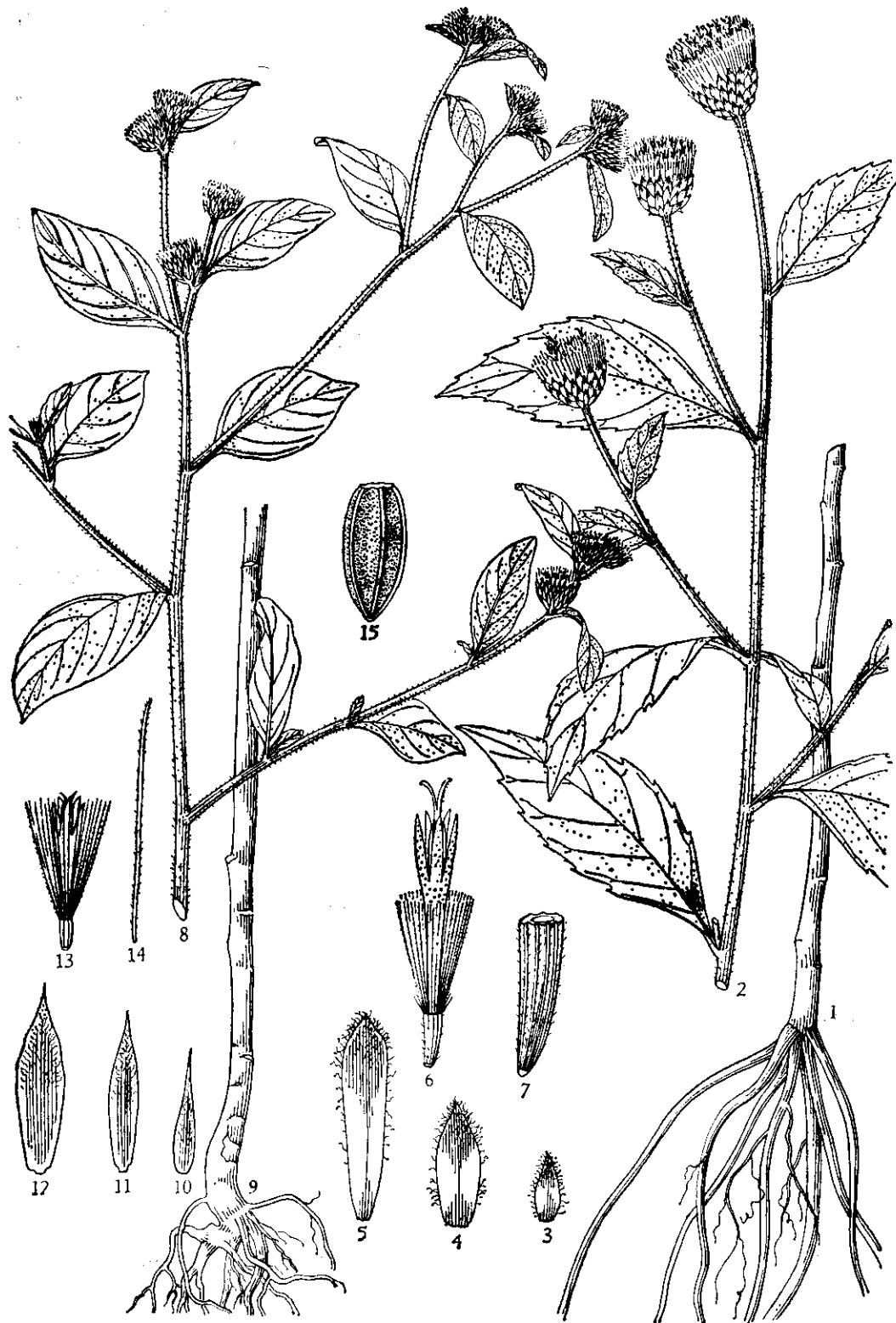
一年生粗壮草本，高30—90厘米。根垂直，具多数纤维状根。茎直立，基部茎4—5毫米，多分枝，枝圆柱形，开展，具明显条纹，被灰色短柔毛，具腺。基部和下部叶在花期常凋落，中部叶具柄，卵形，卵状椭圆形，稀近圆形，长2—9厘米，宽1—5厘米，顶端钝或稍尖，基部宽楔状狭成叶柄，边缘具圆齿状具小尖的浅齿，波状，或近全缘，侧脉4—5对，弧状斜升，上面绿色，被疏短毛或近无毛，下面被灰色绢状柔毛，具腺点，叶柄长1—2厘米，下部无翅，上部叶向上渐小；头状花序通常2—3个生于枝顶端，或排列成分枝宽圆锥状或伞房状；径8—10毫米，具75—100个花；花序梗长5—25毫米，密被绢状长柔毛，无苞片；总苞扁球状，长6—7毫米，宽8—10毫米，基部圆形，多少凹入；总苞片4—5层，绿色，披针形，向外渐短，最外层开展，长3—4毫米，近刺状渐尖，背面绿色或多少紫色，边缘杆黄色，近革质，被绢状柔毛，杂有腺体，中层和内层狭长圆状披针形，长约6毫米，顶端具短刺尖；花托稍凸起，具边缘具细齿的窝孔；花淡红紫色，花冠管状，长4—5毫米，向上稍扩大，裂片线状披针形，顶端尖，外面被疏微毛和腺；瘦果近圆柱状，具4—5棱，长1—1.5毫米，无毛，具腺点；冠毛白色，1层，糙毛状，近等长，长2—3毫米，易脱落。花期7月至翌年5月。

产于福建、台湾、广东、广西、贵州及云南等省区。印度、中南半岛、菲律宾、印度尼西亚也有。常见于荒坡旷野、田边、路旁。

全草药用，发表散寒，清热止泻；治急性肠胃炎、风热感冒、头痛、疟疾等症。

### 3. 调缨菊属——*Camchaya* Gagnep.

Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 4: 14. 1920.—*Thorelia* Ga-



1—7. 南津斑鸠菊 *Vernonia nantcianensis* (Pamp.) Hand.-Mazz.: 1,2. 植株; 3,4,5. 外, 中, 内层总苞片; 6. 两性花; 7. 瘦果。8—15. 咸虾花 *Vernonia patula* (Dryand.) Merr.: 8,9. 植株; 10, 11, 12. 外中, 内层总苞片; 13. 两性花; 14. 冠毛一根; 15. 瘦果。(王金凤绘)