

带红色，被粘质长柔毛，上部的毛较密。中部茎叶长2.5—12厘米，卵形，倒卵形或长倒卵形，二回羽状分裂，一回全裂，二回半裂；一回羽片排列稀疏或密集，对生或偏斜，或一侧裂片不发育而成栉齿状，羽轴上常有不规正的栉齿，栉齿或大或小，或疏或密；二回羽裂片斜三角形，全缘或有微尖齿。自中部向上或向下的叶渐小；全部叶下面沿羽轴及侧脉上被短柔毛，上面的毛稀或几无毛；全部叶无叶柄，基部扩大耳状抱茎。头状花序小，多数或少数在茎枝顶端排列成伞房状花序或圆锥状伞房花序而花序径1—2.5厘米；花序梗被白色粘质开展的长或短柔毛。总苞片半球形，直径2毫米；总苞片2层，近等长，长约2毫米，边缘膜质，有缘毛，外面被稀疏白色多细胞长毛或无毛，顶端染紫色。头状花序外围有多层结实的雌花，花冠线形，红紫色，顶端2齿裂；中央花两性。瘦果长圆形。无冠毛。花果期全年。

产于云南、四川、贵州和广西。印度有分布。生山坡林下、山坡草地、或村舍路旁或田边水旁。海拔150—2600米。

云南玉溪等地区称红蒿枝或小红蒿，用全草消炎止血。

13. 田基黄属——*Grangea* Adans.

Adans., Fam. 2: 121, 1763; DC., Prodr. 5: 372, 1836; Benth. et. Hook. f., Gen. Pl. 2: 261, 1873; O. Hoffm. in Engler et Prantl., Pflanzenf. VI 5: 153, 1890.

一年生或多年生草本。叶互生。头状花序中等大小或较小，有异形花，通常顶生或与叶对生。总苞宽钟状；总苞片2—3层，草质，稍不等长，内层苞片顶端膜质。花托突起，半球形或圆锥状，无托毛。外围有1—12多层雌花，中央有数或少数两性花，全结实。花冠全部管状；雌花线形，外层的顶端通常2齿裂，内层的通常顶端3—4齿裂；两性花的檐部钟状，顶端4—5齿裂。花药基部钝，全缘，顶端多少有明显的附片。两性花的花柱分枝扁，截形，钝或有三角形的短附片，有时不分枝。瘦果扁或几圆柱形，顶端平截，但通常有明显的短软骨质的环，环缘有短鳞片状或毛状的细齿。

属模式种：田基黄 *Grangea maderaspatana* (L.) Poir.

本属约7种，分布于亚洲及非洲的热带及亚热带地区。我国有1种，产于华南及西南的部分地区。

1. 田基黄

Grangea maderaspatana (L.) Poir. in Lam., Encycl. Suppl. 3: 825, 1812; DC., Prodr. 5: 373, 1836; Benth., Fl. Hongk. 185, 1861; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 247, 1881; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 23: 407, 1888; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 182, 1927; Chang in Sunyats. 3: 279, 1937; Kitam. in Mem. Coll. Sci. Tokyo Univ. Ser. B. 12: 287, 1937; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. 2: 458, 1934.—*Artemisia maderaspatana* L., Sp. Pl. 849, 1753-