

半灌木，无毛。茎近直立，长约 60 厘米，单一，四棱形。叶大，长达 6 厘米，宽 4 厘米，先端近锐尖，基部心形，具透明的腺条及腺点。花序 3 花。苞片披针形。花小，直径约 2 厘米，具长梗，梗长为苞片的 4—5 倍。萼片近等大，近三角形，先端近锐尖。花瓣长为萼片的 3 倍。花柱于开花初期合生直达顶端，超出雄蕊很多，长为子房的 2 倍。（标本未见，摘自原描写）

产陕西岐山 Ki-san (模式标本 Scallan nr. 3822)。

上述两种，根据 N. Robson 的意见（私人通信）应放入黄海棠组 Sect. Roscyna (Spach) R. Keller 中，它们两者位于大叶金丝桃 *H. prattii* Hemsl. 和突脉金丝桃 *H. przewalskii* Maxim. 之间，但我们未见标本，暂志于此。

2. 三腺金丝桃属* —— *Triadenium* Raf.

Raf. in Fl. Tellur. 3:78. 1837, non *Triadenia* Spach 1836.—

Hypericum Sect. *Elodea* Choisy, Prodr. Monogr. Hypér. 37, 43.

1821, excl. *H. articulatum* Lam. et in DC. Prodr. 1:546. 1824.

多年生草本，无毛；根茎匍匐，分枝。茎、枝圆柱形。叶对生，无柄或具短柄，全缘，具透明及偶有暗黑色腺点。花序聚伞状，短小，具 1—5 花，顶生及腋生；小苞片细小。花两性。花萼钟状，5 裂，萼片 5，覆瓦状排列，全缘，具透明腺条。花瓣 5，粉红至紫红或白色，覆瓦状排列，两侧近相等，花后脱落。雄蕊 3 束，1 束与花瓣对生，2 束与萼片对生，宿存，每束有 3 枚雄蕊，花丝多少纤细，约 1/2—2/3 处合生，花药丁字着生，纵向开裂，药隔上有腺体。下位腺体 3，与雄蕊束互生，不分裂，肉质。子房 3 室，具中轴胎座，胚珠多数；花柱 3，分离，纤细；柱头多少呈头状。果为一室间开裂的蒴果，果爿有含树脂的腺条。种子小，圆柱形，两侧有龙骨状突起但无翅，表面有细蜂窝纹；胚细，直，有分明的子叶。

约 6 种，分布于印度，经我国至日本、朝鲜、苏联远东地区、美国东部及加拿大。我国有 2 种，1 种分布于东北，1 种星散分布于江苏、安徽、浙江、江西、台湾、湖北、湖南及云南。

属模式种：北美三腺金丝桃 *T. virginianum* Raf.

分 种 检 索 表

1. 花瓣粉红色；花序顶生及腋生；叶长圆状披针形、卵状长圆形至长圆形，长 (1—) 2—5 (—8) 厘米，宽 (0.5—) 1—1.7 (—3) 厘米，长宽比例为 3—2:1，基部略呈心形，稍抱茎……………1. 红花金丝桃 *T. japonicum* (Bl.) Makino
1. 花瓣白色；花序腋生；叶狭椭圆形至长圆形，长 2—5.5 (—7) 厘米，宽 0.6—1.3 (—1.5) 厘米，长宽比例为 5—3:1，基部渐狭……………2. 三腺金丝桃 *T. breviflorum* (Wall. ex Dyer) Y. Kimura

* 引自《台湾植物志》。属的异名：红花金丝桃属（《中国高等植物科属检索表》，《中国种子植物科属辞典》修正版）