

1985.

灌木，植株无毛，各部无黑腺体；花瓣及雄蕊花后脱落；花柱5(4)，分离或部分合生；雄蕊5(4)束，花药明显背着。

约40余种，分布于土耳其、保加利亚南部、巴基斯坦、印度、斯里兰卡、尼泊尔、锡金、不丹、缅甸、印度尼西亚西部、泰国、越南至中国。我国有26种，除东北及新疆外几遍布全国，但以西南最多。

1. 椭圆叶金丝桃(中国高等植物图鉴补编第二册) 图版1: 5—6

Hypericum elliptifolium Li in *Journ. Arn. Arb.* **25**: 307. 1944.

灌木，高0.3—0.6米，直立。根茎水平伸展。茎少数，圆柱形，纤细，红褐色，不分枝或上部分枝，分枝短小，长达15厘米。叶对生，无柄，椭圆形，长3—5厘米，宽1.5—3厘米，先端圆形、微凹或具小尖突，基部圆形，边缘全缘而内卷，坚纸质，上面榄绿色，下面淡绿色，侧脉每侧2—3条，与中脉在上面近明显，下面明显，纤细，弧曲上升，向顶端弯曲，小脉纤细，多数，多少与叶缘平行。花序顶生，具5—6花，为近伞状聚伞花序；总梗长约8毫米；小苞片细小，长不及1毫米。花小，直径约1.5厘米，平展；花梗长约8毫米。萼片长圆状卵形，先端长渐尖，长约7毫米，宽2毫米。花瓣白色，倒卵形，长1—1.2厘米，先端近锐尖。雄蕊多数，花丝长达6毫米。子房卵珠形，长约5毫米，花柱3，分离，长约2毫米。蒴果卵珠形，长7毫米，宽4毫米，有宿存的花萼和花柱。种子梭形，长约0.6毫米，黑褐色，两端渐尖，两侧有龙骨状突起，表面有细蜂窝纹。花期8—9月，果期9—10月。

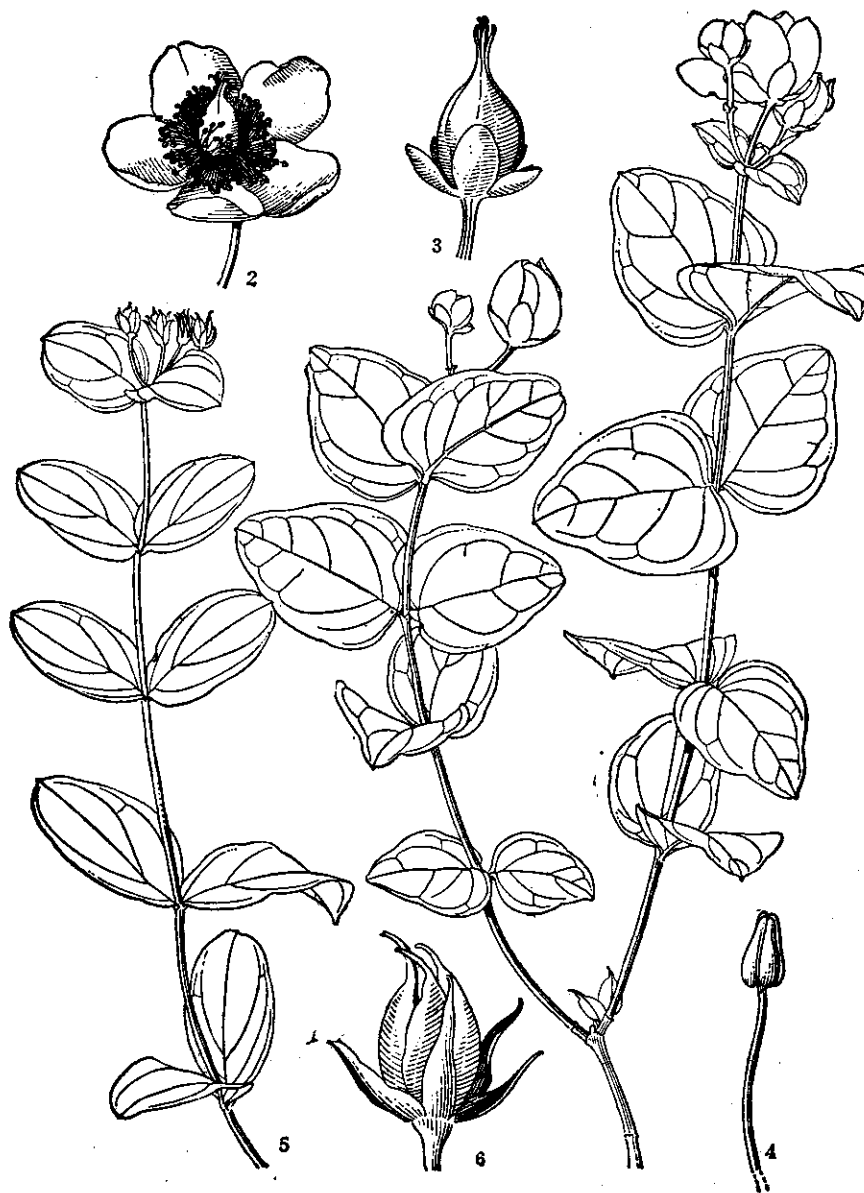
产云南西北部。生于山坡草丛中，海拔1800—2200米。模式标本采自云南贡山。

本种花白色而小，花序为近伞状聚伞花序极为特异，据N. Robson意见(私人通信)认为它很可能是黄牛木族 *Trib. Cratoxyleae* Engl. 的一个新属，其位置介于三腺金丝桃属 *Triadenum* 和产自墨西哥的 *Thornea* 属之间。今暂志于此。

2. 无柄金丝桃(新拟) 图版6: 1—5

Hypericum augustinii N. Robson in *Journ. Roy. Hort. Soc.* **95**: 495. 1970, in *Journ. Jap. Bot.* **52**: 278, f. 2. 1977 et in *Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot.* **12**(4): 219, f. 14. 1985.

灌木，高约1米。茎无或有少数侧枝，幼时具4纵线棱及两侧压扁，不久无纵线棱，最后呈圆柱形；皮层红褐色。叶对生，全部无柄或下部(偶有除最上部叶外全部叶)具长达1.5毫米的扁平叶柄；叶片长圆状披针叶或长圆状卵形至宽卵形，长(3)3.7—7.5厘米，宽(1—)1.5—4.4厘米，先端锐尖至圆形而具小尖突，基部圆形至近心形，上部叶者则抱茎，边缘扁平，不或几不增厚，革质，上面绿色，下面淡绿且多少呈苍白色，主侧脉3对，中脉在上方分枝，无可见的第三级脉网，腹腺体密集，而叶片腺体长线状及点状。花序具(1—)3—13花，自1—2节生出，近伞房状，顶端第1节短或很短，下方无分枝；花梗长6—12毫米；主茎上的苞片宽卵形，通常形成一假轮状，其余苞片退化，宽卵形至披针形，脱



1—4 美丽金丝桃(原亚种) *Hypericum bellum* Li subsp. *bellum*; 1.花枝, 2.花, 3.果,
4.雄蕊。5—6.椭圆叶金丝桃 *H. elliptifolium* Li; 5.果枝, 6.果。(肖溶绘)