

量上区别，单凭花的大小不能另立成种。

9b. 无毛臭黄荆 (新拟)

var. glabra S. L. Chen in Addenda.

与原变种的主要区别为整个植株近无毛；叶片长可达 11 厘米；花序长可达 17 厘米等性状。

产广西东兴。生于荫蔽树林或湿地。

系 2. 伞序系——*Ser. Umbraculiformes* P'ei et S. L. Chen in Addenda.

花序主轴较短，下部分枝较长，由聚伞花序组成疏松的伞房花序式。

10. 攀援臭黄荆 (海南植物志)

Premna subscandens Merr. in Philip. Journ. Sci. 1. (Suppl.): 230. 1906; Merr. et Chun in Sunyats. 2: 317. 1935; Moldenke, Resumé 174. 1959; 海南植物志 4: 15. 1977.

攀援灌木，高 3—5 米；小枝无明显皮孔，嫩枝青灰色，与叶柄及花序稍被黄棕色短柔毛，老枝近灰色，可无毛。叶片纸质，干后暗黄棕色，广卵形至近圆形，长 6—13.4 厘米，宽 4—7 厘米，全缘或有不规则微齿，顶端渐尖或急尖，基部阔楔形、圆形至近心形，两面近无毛或沿叶脉疏生柔毛，侧脉 3—6 对，近基部 3 出；叶柄长 1—4 厘米，上面扁平或有浅沟。聚伞花序在小枝顶端组成伞房状，长 2—6 厘米，宽 5—8 厘米，花序分枝略呈四棱形或上部扁平，通常 3—5 回呈二歧或三歧式分出；苞片锥形，长 3—6 毫米，两面有短柔毛；花萼钟状，长 2—3 毫米，外面被短柔毛，5 裂微呈二唇形；花冠白色，长约 4 毫米，4 裂微呈二唇形，上唇 1 裂片全缘或微凹，下唇 3 裂片几等长，外面在上部密生短柔毛，毛向下逐渐变稀疏至近无毛，内面喉部密生一圈长柔毛，开花时，毛显著外露；雄蕊 4, 2 长 2 短，伸出花冠外；子房无毛和腺点；柱头 2 裂几等长。核果圆球形，直径约 4 毫米。花果期 4—7 月。

产广东(海南)。通常攀援于岩石上。菲律宾也有分布。

本种近似弯毛臭黄荆 *P. maclarei* Merr., 但后者嫩枝黄棕色，有明显淡土黄色皮孔；叶片长圆形、椭圆形至长圆状倒卵形，两面疏被或至少沿脉有锈色毛；子房顶端疏生绒毛和淡黄色腺点等性状可以区别。

11. 弯毛臭黄荆 (海南植物志) 对木叶(海南岛) 图 46

Premna maclarei Merr. in Lingn. Sci. Journ. 6: 330. 1928; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 72. Pl. 14. 1932; 海南植物志 4: 15. 1977.

直立或攀援灌木，高 1—3 米；嫩枝黄棕色，密生黄棕色柔毛，老枝逐渐变棕褐色，近无毛，有细小皮孔，皮孔在嫩枝上尤明显。叶片革质，长圆形、椭圆形或倒卵状长圆形，长 6—15 厘米，宽 3—7 厘米，全缘，顶端渐尖，基部圆形，两面疏被或仅沿脉上有锈色短柔毛，背面较密，侧脉 5—7 对，斜向上伸展，至边缘处汇合成不明显的边脉，网脉在两面突