

县、罗城)、广东(云雾山、罗浮山及海南岛)海拔 1600—2000 米地带的森林中, 缠绕于树上。印度、锡金、缅甸、泰国、老挝及越南也有分布。等模式标本采自云南思茅。

茎皮含韧性纤维, 可织麻袋、渔网、绳索等, 又供制人造棉原料。种子可炒食或榨油, 亦可酿酒, 树液为清凉饮料。

买麻藤的学名曾被用为 *G. scandens* Roxb. 和 *G. indicum* (Lour.) Merr.。F. Markgraf 在属志中废除 *G. scandens* Roxb. 一名; 另命新名 *G. montanum* Markgr., 其理由在于 *G. scandens* Roxb. 的模式标本已经毁掉, 而原记载写的不准确, 似 *G. montanum* Markgr. 又似 *G. oblongum* Markgr.。F. Markgraf 的 *G. montanum* 包括我国云南(思茅、西双版纳)及广西等地产的种子小而具短柄的种类。又 E. D. Merrill 于 1917 年曾将 J. Loureiro 的 *Abutua indica* 改为 *Gnetum indicum* (Lour.) Merr., 并将我国所产的买麻藤标本鉴定为该种。据 F. Markgraf 记载, 在英国博物馆保存的 *Abutua indica* Lour. 模式标本仅系一无花无种子的叶枝标本, 不能判断属于何种, 所以 *G. indicum* (Lour.) Merr. 究竟代表何种也不能确定。因此, 我们采纳 F. Markgraf 意见, 用 *G. montanum* Markgr. 作为本种的学名。

大子买麻藤(变型)(植物分类学报) 图版 114: 6

Gnetum montanum Markgr. f. *megalocarpum* Markgr. in Bull. Jard. Bot. Buitenz ser. 3. 10 (4): 406. t. 8. f. 9. 1930; 郑万钧等, 植物分类学报 13 (4): 81. 图 62 (9). 1975.

本变型与买麻藤(原变型)的区别在于种子较大, 长 2—3 厘米。

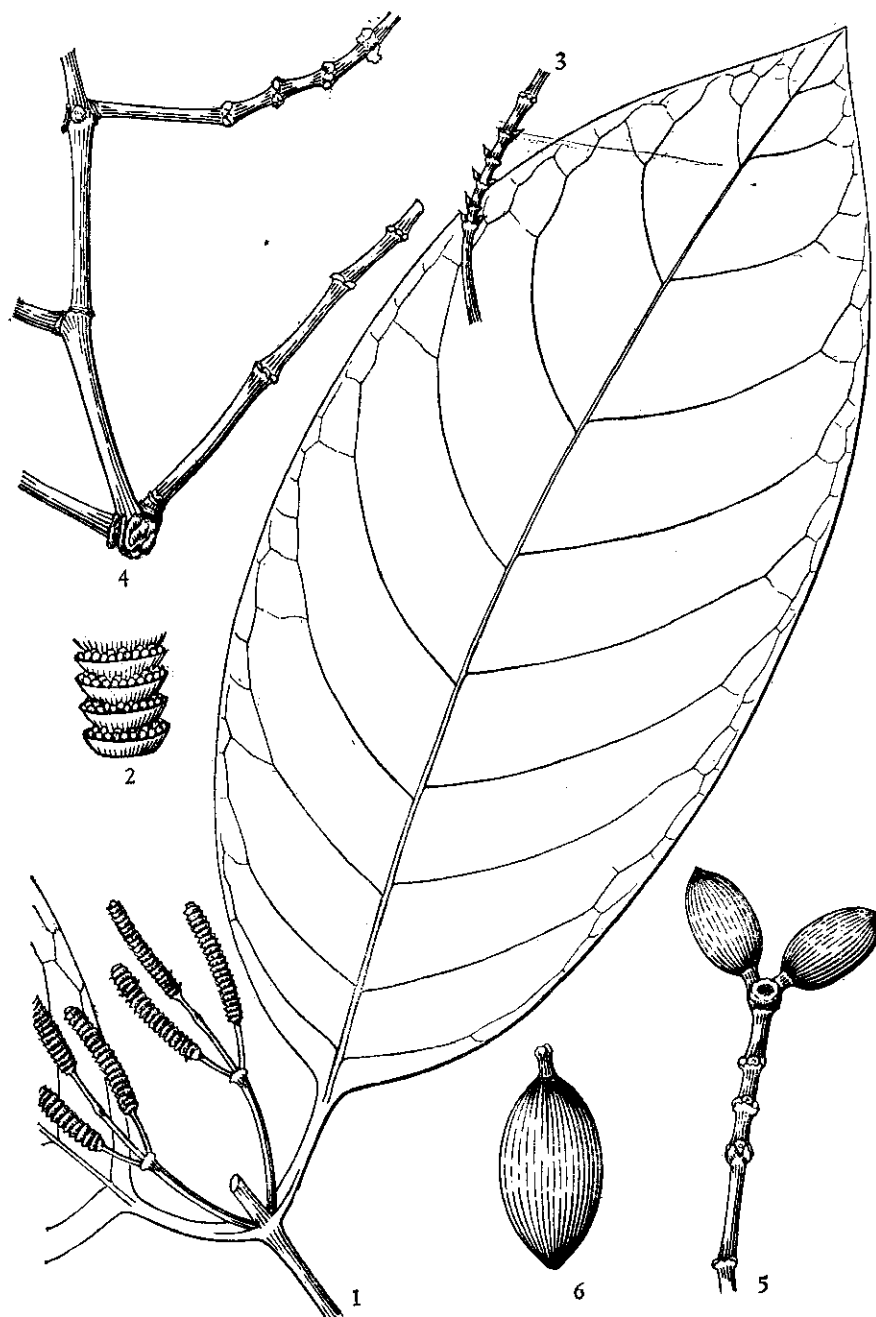
产地及用途与买麻藤相同。

2. 垂子买麻藤(植物分类学报)

Gnetum pendulum C. Y. Cheng, 植物分类学报 13 (4): 88. 图 63. 1—2. 1975.

Gnetum pendulum C. Y. Cheng f. *pendulum* 图版 115: 1—2

大藤本, 皮灰棕色, 皮孔突起, 密生而明显。叶片革质, 窄矩圆形至矩圆状卵形, 长 10—18 厘米, 宽 4—7 厘米, 先端急尖或短渐尖, 基部圆或宽楔形, 侧脉 8—10 对, 稀疏互生, 叶柄长达 1.5 厘米。雄球花序顶生, 3—4 回分枝, 形成疏松的大形圆锥花序, 雄球花穗长 1—1.5 厘米, 粗 3—4 毫米, 环状总苞将雄花包围在内, 每轮总苞内有雄花 45—70, 雄花的基部仅有极少的短毛, 假花被倒圆锥状盾形, 顶端平, 成不规则的四或五角形, 基部窄细, 花丝合生, 花药矩圆形, 花穗上端有 14—16 朵倒披针状



1—5. 买麻藤 *Gnetum montanum* Markgr. f. *montanum*, 1. 雄球花序枝; 2. 雄球花穗的一段;
3. 雌球花穗的一段; 4. 成熟雌球花序轴及穗轴的一部分; 5. 成熟雌球花穗的一段及种子。6. 大子买
麻藤 *Gnetum montanum* Markgr. f. *megalocarpum* Markgr. 的种子。(王金凤绘)