

被黄色绒毛；苞片狭披针形，长约2毫米，宽0.7毫米，外被长柔毛，早落；花长约3.8毫米，直径5.5毫米，淡黄色至红黄色，花被裂片5，卵圆形，长约2毫米，宽约1.5毫米，顶端近锐尖，外被短柔毛，近基部被毛较密，在雄蕊后面有疏毛一撮；雄蕊5枚，花丝短，长约1.5毫米；花盘中部凹陷，直径约1.8毫米；花柱长0.8—1毫米，柱头3—4浅裂，中部凹入。核果长3—3.5厘米，直径2.3—2.5厘米，无毛，成熟时橙黄色或橙红色，有光泽，顶端的宿存花被呈乳突状，直径2—2.5毫米，基部渐狭而伸长，上部较粗，下部较细（长1—1.5厘米，粗3—5毫米），呈果柄状。花期4—5月，果期8—9月。

产于云南、广西、广东（海南）。生于海拔800—1200米潮湿山区的缓坡或山谷疏林中，常与龙脑香属 *Dipterocarpus* 等植物组成混交林。斯里兰卡、印度、缅甸、老挝、柬埔寨、越南和马来西亚也有分布。模式标本采自印度。

本种的种子含油量为67.45%，提取的油可作润滑油和制皂等工业原料；植株的幼嫩部分和成熟的果实可少量食用。

1b. 无刺硬核（变种）（新拟）野葫芦（云南）。

***Scleropyrum wallichianum* (Wight et Arn.) Arn. var. *mekongense* (Gagnep.)**

Lecomte in Bull. Mus. Nat. Hist. Paris 20(7):404. 1914, et Fl. Gén. Indo-Chine 5:221. 1915.—*Scleropyrum mekongense* Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 2:196. 1912.

本变种的茎或枝无刺；叶被疏毛，基部楔形，雄花被外面具绒毛。

产于云南（南部）。生于海拔600—1650米密林中。柬埔寨、老挝、越南也有分布。模式标本采自老挝。

## 2. 百蕊草族——Trib. Thesiae

Reichb. Handb. 167. 1837.

草本植物。子房下位，花被管基部与子房连生，通常在子房以上延伸，花被裂片宿存，花盘缺；胚珠2—3枚，位于特立中央胎座顶端；果为（小）坚果。

我国产1属。

## 8. 百蕊草属——*Thesium* L.

L. Sp. Pl. 207. 1753; A. DC. Prodr. 14:637. 1857; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3:221. 1880; R. Pilg. in Engl. u. Prantl. Nat. Pflanzenfam. ed. 2. 16b: 85. 1935.—*Rhinostegia* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 14:56. 1843.