

状长圆形，长 8.5—13 厘米，宽 4—8 厘米，全缘或上半部有不明显细锯齿，顶端长渐尖至急尖，基部楔形，下延而至近无柄，两面被短柔毛，脉上的毛较密，背面可近无毛或有不明显黄色腺点；叶柄长 3—4 毫米或近无柄。聚伞花序组成有间断的穗形总状花序，长约 7 厘米，宽约 1.5 厘米；花序梗长约 1.8 厘米，密生细茸毛；苞片披针形，长约 1 厘米，疏生柔毛；花萼钟状，近无毛或疏生短柔毛和黄色腺点，长约 2 毫米，2 裂成二唇形，裂片顶端圆或上唇微凹，边缘有纤毛；花冠黄绿或白色，有香味，4 裂微成二唇形，裂片向外开展，外面近无毛，疏生黄色腺点，内面喉部密生一圈柔毛；雄蕊 4，2 枚稍长，着生于花冠管的喉部而外露；子房顶端无毛或疏生有毛和黄色腺点；花柱长约 2.5 毫米。核果卵圆形，黑色，顶端有黄色腺点。花果期 5—8 月。

产广西、四川、云南及西藏东南部。生于海拔 1500 米至 2600 米的丛林中。印度北部及锡金也有分布。

本种近似总序豆腐柴 *P. racemosa* Wall., 但后者叶片基部近圆形，有明显的叶柄；聚伞花序团聚形成一顶生间断总状花序；花萼 2 裂片全缘等性状可以区别。

44. 苞序豆腐柴（云南植物志）

Premna bracteata Wall. Cat. No. 1772. 1829, nom. nud., C. B. Clarke in Hook. f Fl. Brit. Ind. 4: 572. 1885, descr.; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 89. 1932; 云南植物志 1: 439. 图版 104, 6—7. 1977.

乔木，高达 13 米；幼枝和花序轴密被污黄色至灰色微茸毛，以后渐变无毛，小枝略扁，紫褐色，疏生长圆形至线形皮孔，叶痕隆起。叶片近革质，广倒卵形或椭圆形，长 6.5—17 厘米，宽 5.5—10 厘米，顶端短渐尖至圆形，基部楔形至近圆形，表面无毛，干时红褐色，有光泽，背面淡黄褐色，疏生微绒毛，侧脉 6—8 对，和主脉在表面微下陷，背面明显突起，平行细脉和细网脉在两面微隆起；叶柄长 1.5—2 厘米，无毛或复面深沟内有毛。聚伞花序组成有间断的穗状花序，再组成顶生开展的圆锥花序，花序轴密生微绒毛；花小，白色，有香气，无柄；苞片卵状披针形，长约 5 毫米，宽约 2 毫米，有微绒毛；花萼长约 2 毫米，外被黄白色微茸毛，二唇形，2 裂片相等，通常全缘；花冠 4 裂，裂片相等，花冠管长约 2 毫米，露出花萼外，喉部有疏毛；雄蕊伸出花冠外，花丝无毛；子房顶端有短柔毛；花柱伸出花冠外，柱头 2 裂。核果球形，直径 1.5—2 毫米。花期 5 月。

产云南南部。生于海拔 600—1300 米的森林中。锡金、不丹、印度东北部、孟加拉也有分布。

14. 千解草属——*Pygmaeopremna* Merr.

Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 5: 225. 1910.

矮小直立亚灌木，少分枝。单叶，对生。聚伞花序紧密，顶生或腋生；花萼小，狭钟状，