

具宽 2—4 毫米的翅；种子 3—5，深红褐色或黑色，长约 11 毫米，宽约 9 毫米，厚约 7 毫米，光滑，种脐黑色，长约为种子周长的 $5/8$ ，无假种皮。

产浙江、江苏、江西、湖北、福建、广东、广西。生于海拔 400—1 500 米的灌丛、溪边、路旁或山谷；缠绕在灌木上。模式标本采自广东阳山。

唐进、汪发缙在《中国主要植物图说·豆科》一书中记载宁油麻藤，但仅有很简略的中文描述，附有 1 个果实插图。编者在核查标本时，发现所依据之标本陈思恩 C. N. Chun 2152，比较残缺，只有几片脱落小叶，两段折断的花序，并且未曾正式发表。Wilmot-Dear 发表《中国及日本蠶豆属修订》一文时，未见到宁油麻藤。本属前一作者，最近见到郑万钧 2484 号标本，于 1932 年 10 月 21 日采于南京宝华山，标本比较完整，并有 1 荚果，经唐进、汪发缙于 1953 年 7 月鉴定为 *Mucuna paohwashanica*，见到此标本后，始知宁油麻藤实为褶皮蠶豆 *Mucuna lamellata* Wilmot-Dear，因而将宁油麻藤归并于褶皮蠶豆。褶皮蠶豆顶生小叶为菱状卵形，荚果长在 10 厘米以下。江苏植物志所载宁油麻藤，其顶生小叶卵形，荚果长达 14 厘米，宽约 3.5 厘米，插图上果实为褶皱较多较密，与《图说》描述，陈思恩、郑万钧所采，唐、汪所鉴定之标本不符。江苏植物志所依据之标本的仍待查考。

7. 闽油麻藤 (中国主要植物图说·豆科)

Mucuna cyclocarpa Metc. in Lingnan Sci. Journ. 19: 561—562. 1940; 中国主要植物图说·豆科 663. 1955; Wilmot-Dear in Kew Bull. 39: 53. 1984. — *M. macrobotrys* auct. non Hance: Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 580. 1933.

攀援木质藤本。茎具纵脊，近无毛或具很稀疏短细毛，但在节间和嫩茎上密被硬毛。羽状复叶具 3 小叶，长 26—31 厘米，托叶未见；叶柄长达 13 厘米；小叶薄纸质，顶生小叶卵形或三角状心形，长约 15 厘米，宽约 11.5 厘米，先端急尖至渐尖，基部心形，侧生小叶很不对称，斜卵形，长约 15 厘米，宽约 11 厘米，基部浅心形或近截形，上面近无毛或疏被白色短糙伏毛，下面粉绿色；中脉在上面凸起或多少凹下，侧脉每边 5—7；小托叶刚毛状，长约 5 毫米。花序生老茎上；花序、苞片、小苞片未见。花萼外面密被短硬毛。果革质，长圆状带形，长约 9.5 厘米，宽约 2 厘米，厚约 1 厘米，密被短柔毛和带红褐色长刺毛，边缘有翅状纵脊，两面有 16—25 个偏斜的薄翅状横褶，高约 3 毫米；种子通常 5 颗，黑色或褐色，具不规则的条纹或斑点，近球形，长约 12 毫米，宽约 11 毫米，厚约 9 毫米，种脐长为种子周长的 $1/2$ ，黑色稍具糠秕状物。

产福建和江西交界的武夷山，垂直分布于海拔约 1 200 米处，攀援在岩石、树木上。模式标本采自福建宁化和江西石城交界的武夷山。

8. 巨蠶豆 (海南植物志) 大血藤 (台湾植物志)

Mucuna gigantea (Willd.) DC. Prodr. 2: 405. 1825; Gagnep. in Lecmeté, Fl. Gén Indo-Chine 2: 318. f. 33, 7—14. 1916; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 6: 279. 1928; 海南植物志 2: 314. 1965; Ohashi & Tateishi in Journ. Jap. Bot. 51: 163. f. 2,