

韧皮纤维可作代麻原料，叶可作饲料。

2b. 少毛紫麻（亚种） 红紫麻（海南植物志），红花点草（海南）

O. integrifolia (Gaudich.) Miq. subsp. **subglabra** C. J. Chen in Acta Phytotax. Sin. **21** (4): 473. 1983; 云南种子植物名录, 上册, 728. 1984. — *Villebrunea sylvatica* Bl. var. *integrifolia* Wedd. in DC. Prodr. **16** (1): 235²¹. 1869. — *Oreocnide sylvatica* (Bl.) auct. non Miq.; Merr. in Lingnan. Sci. Journ. **5**: 67. 1927. — *V. integrifolia* auct. non Gaudich.: Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. indo-Chine **5**: 878. 1929, excl. var. — *Oreocnide rubescens* auct. non Bl.: 海南植物志 **2**: 419, 图 498. 1965.

小乔木或灌木，高2—8米，树皮灰色或褐灰色。小枝上部与叶柄疏被贴生短毛；叶倒卵状披针形，先端尾状或渐尖，基部楔形，下面仅在脉上被稀疏贴生的短毛，侧脉6—8对。花期(12—)2—5月，果期7—12月。

本亚种植物在海南常见，广西西部和云南东南部稀见。生于海拔200—800米山谷林中较湿润处。越南、老挝和印度尼西亚的苏门答腊及爪哇也有分布。

这一亚种过去在分类定名上的混乱，正如文献引证指明的，不是误作全缘叶紫麻 *V. integrifolia* Gaudich. (— *Oreocnide integrifolia* (Gaudich.) C. J. Chen)，就是错误地定作红紫麻 *O. rubescens* (Bl.) Bl.，区别在于本亚种的叶全缘，基部楔形，与后者不同；它还具有叶倒披针形、基部楔形和幼枝、叶柄与叶下面仅在脉上被稀疏贴生短毛等稳定的性状，显然是一独立的分类群，又不同于前者，故我们把它作为 *O. integrifolia* 分布较东南的一个地理亚种处理，这样似乎较为自然。

组2. 三出脉组 Sect. *Trineura* C. J. Chen in Acta Phytotax. Sin. **21** (4): 474. 1983.

灌木。叶脉为基出三脉。雄花三基数。瘦果卵形，多少两侧压扁，稀圆锥状。

本组有14种，我国产8种，其余各种产印度尼西亚、巴布亚新几内亚、菲律宾和日本。

3. 宽叶紫麻（云南种子植物名录）

Oreocnide tonkinensis (Gagnep.) Merr. et Chun in Sunyatsenia **5**: 44. 1940. p. p. excl. pl. Hainan.; 云南种子植物名录, 上册, 729. 1984. — *Villebrunea tonkinensis* Gagnep. in Not. Syst. **4**: 131. 1928, et in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 879. 1929, excl. pl. Hainan.

3a. 宽叶紫麻（原变种）

O. tonkinensis (Gagnep.) Merr. et Chun var. **tonkinensis**

灌木，高1—4米，树皮灰褐色；小枝紫褐色，初时被粗毛和短柔毛，后渐脱落。叶纸质，宽椭圆形、卵形或倒卵形，长7—19厘米，宽4—9厘米，先端骤凸或短尾状渐尖，基部微缺或钝形，边缘除在下部或中部全缘外其余有浅牙齿，上面深绿色，粗糙，下面浅绿或黄绿色，被柔毛和在脉上生粗毛（以后渐变硬），基出脉3，其侧出的一对稍弧曲，