

短尾状渐尖，基部圆形或宽楔形，边缘在基部或下部之上生浅的细牙齿或稍呈波状，上面光滑，下面在脉上疏生粗毛，其余无毛或疏生短柔毛，具羽状脉，侧脉6—8对；叶柄长1—5厘米，疏生粗毛；托叶披针形，长6—10毫米，外面中肋有短毛。花序生于上年生和老枝上的叶腋，长1—2厘米，2—3回二歧分枝，花序梗纤细，粗不及0.5毫米，疏生短柔毛；团伞花簇径3—4毫米，雄花近无梗；花被片4，合生至中部，裂片长圆状卵形，长约1毫米，外面（尤近先端）生微硬毛；雄蕊4；退化雌蕊近棒状，长约0.7毫米，密被雪白色绵毛。雌花长约1毫米。果核果状，绿色，干时变黑色，圆锥状，长约1.2毫米，外面贴生微糙毛，内果皮稍骨质，肉质“花托”盘状，生于果的基部。花期4—5月，果期7—12月。

产云南南部和广西西部。生于海拔400—1600米山谷林缘或混交林中。缅甸、印度南部、斯里兰卡、印度尼西亚、菲律宾、越南也有分布。

2. 全缘叶紫麻（西藏植物志） 白叶子（云南）

Oreocnide integrifolia (Gaudich.) Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. 4: 306. 1869; 西藏植物志1: 561, 图180(1—2). 1983; 中国高等植物图鉴, 补编1: 208. 1982; 云南种子植物名录, 上册, 728. 1984. ——*Urtica urophylla* et *appendiculata* Wall. Cat. n. 437 et n. 4604. 1831, nom. nud. ——*U. acuminata* Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 3: 589. 1832, non Poir 1816. ——*Villebrunea integrifolia* Gaudich. Bot. Voy. Bonite t. 91. 1847—48; Bl. Mus. Bot. Lugd. -Bat. 2: 166. 1856; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 589. 1888. ——*V. appendiculata* Wedd. Monogr. Urtic. 452. 1857; et in DC. Prodr. 16 (1): 235²⁰. 1869, incl. var. ——*Oreocnide acuminata* (Roxb.) Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 427. 1877.

2a. 全缘叶紫麻（原亚种）

O. integrifolia (Gaudich.) C. J. Chen subsp. **integrifolia**

常绿乔木，高5—20米，树皮灰褐色；小枝红褐色，被灰褐色茸毛，以后渐脱落。叶稍开展，纸质，椭圆形、长圆形或长圆状披针形，长8—33厘米，宽3.5—12厘米，先端长尾状或尾状渐尖，基部圆形或钝形，边缘全缘，上面绿色，老时变淡绿色，干时变灰绿色，光滑，无毛，密被点状钟乳体，下面淡绿色，密生柔毛，在中脉和侧脉常有茸毛，具羽状脉，侧脉8—12对；叶柄粗，长1—9厘米，被茸毛；托叶条形，长10—15毫米，下面被茸毛。花序成对生于上年生枝和老枝上，长1.5—2.5厘米，2—3回二歧状分枝，花序梗粗1—1.5毫米，被短柔毛，团伞花簇直径4—5毫米。雄花被片与雄蕊4；雌花长约1.2毫米。果核果状，熟时变黑色，圆锥状，长约1.5毫米，外面（尤近顶端）被细硬毛，基部着生肉质浅盘状的花托，内果皮硬骨质，多少有3—4棱，其中两侧的棱明显。花期4—5月，果期7—9月。

产西藏东南部和云南西部。生于海拔800—1400米次生杂木林中。锡金、印度北部和东北部以及缅甸也有分布。