

状糙伏毛，侧脉隆起，密被长柔毛；叶柄长5—15毫米，密被鳞片状糙伏毛。伞房花序生于分枝顶端，近头状，有花3—5朵，稀单生，基部具叶状总苞2；苞片披针形或狭披针形，密被鳞片状糙伏毛；花梗长3—20毫米，密被鳞片状糙伏毛；花萼长约2.2厘米，密被鳞片状糙伏毛及长柔毛，裂片卵形或略宽，与萼管等长或略长，顶端渐尖，具细尖头，两面均被毛；花瓣玫瑰红色或粉红色，倒卵形，长3—4厘米，顶端圆形，密被缘毛；雄蕊长者药隔基部伸长，弯曲，末端2深裂，短者药隔不伸延，药室基部具1对小瘤；子房半下位，密被糙伏毛，顶端具1圈刚毛。蒴果坛状球形，与宿存萼贴生，长1—1.5厘米，直径8—12毫米，密被鳞片状糙伏毛；种子镶于肉质胎座内。花期5—7月，果期10—12月。

产云南、广西、广东、福建、台湾。生于海拔约120米以下的山坡松林下或开朗的灌草丛中，是酸性土常见的植物。印度支那也有。模式标本采自广东南部沿海岛屿。

根、叶可消积滞、收敛止血，治消化不良、肠炎腹泻、痢疾便血等症；叶捣烂外敷或用干粉，作外伤止血药。

#### 6. 大野牡丹(云南植物志) 大暴牙郎(云南) 图版36: 1

**Melastoma imbricatum** Wall. Cat. no. 4074. 1829, nom. nud.; Triana in Trans. Linn. Soc. 28; 60. 1871; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2; 524. 1879, descr.; Guillaum. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2; 892. 1921; Ridley Fl. Mal. Pen. 1; 765. 1922; 云南植物志 2; 89. 图24, 1. 1979; C. Chen l.c. 34.

大灌木或小乔木，高1—5(—7)米；茎四棱形或钝四棱形，通常具槽，分枝多，密被紧贴鳞片状糙伏毛。叶片坚纸质，广卵形至广椭圆形，顶端急尖，基部圆形或钝，长8—21厘米，宽5.5—13.5厘米，全缘，具紧贴边缘的缘毛，7基出脉，稀5脉，叶面被糙伏毛及短柔毛，基出脉与侧脉均明显隆起，基出脉除被上述毛外，尚夹有鳞片状糙伏毛，细脉微隆起；叶柄长1.8—6.5厘米，密被卵形及披针形鳞片状糙伏毛。伞房花序生于分枝顶端，具花约12朵，基部具叶状总苞2；苞片无或极小，密被糙伏毛；花梗长3—12毫米，密被鳞片状糙伏毛；花萼长2—2.3厘米，密被鳞片状糙伏毛，裂片卵状披针形或略宽，较萼管长或近等长，顶端渐尖，边缘较薄，里面密被糙伏毛，裂片间常具1钻形小裂片，花后脱落；花瓣浅红色或红色，倒卵形，长约2厘米，顶端圆形，密被缘毛；雄蕊长者药隔基部伸长，弯曲，末端2深裂，短者药隔基部不伸长，花药基部具1对小瘤；子房半下位，顶端密被糙伏毛。果坛状球形，肉质，顶端平截，长约1.3厘米，直径约9毫米；宿存萼密被鳞片状糙伏毛。花期6—7月，果期12月至翌年2—3月。

产云南东南部、广西西南部。生于海拔140—1420米的密林下湿润的地方。印度、缅甸、中南半岛至印度尼西亚的苏门答腊均有。

果可食。

#### 7. 紫毛野牡丹(海南植物志)

**Melastoma penicillatum** Naud. in Ann. Sci. Nat. ser. 3, 13: 280. 1849;



1. 大野牡丹 *Melastoma imbricatum* Wall.: 花枝。2—5. 光叶偏瓣花 *Plagiopetalum serratum* (Diels) Diels var. *serratum*: 2. 叶, 3. 花, 4. 雄蕊, 5. 另一类型雄蕊。6—7. 偏瓣花 *P. esquirolii* (Lévl.) Rehd. var. *esquirolii*: 6. 叶, 7. 叶柄一段 (李锡畴绘)