

亚也有分布。

### 20. 抽芽紫珠 (云南植物志) 图 21

**Callicarpa prolifera** C. Y. Wu, 云南植物志 1: 404. 图版 96, 16—17. 1977.

灌木, 高约 1.2 米; 小枝圆柱形, 暗褐色, 疏生灰白色皮孔, 被灰褐色星状毛, 小枝通常层出现象明显(即常于叶腋或花序中抽芽生枝, 其上叶片常较老枝叶片小)。叶片膜质, 卵形或长圆状披针形, 同对叶常不等大, 长 5—9—(13) 厘米, 宽 1.5—3—(4.5) 厘米, 顶端渐尖或尾状尖, 基部宽楔形, 边缘上部浅波状, 具小齿突或近全缘, 表面除主脉被微柔毛外余无毛或近无毛, 背面脉上有星状毛, 两面密生黄色或棕黄色腺点; 叶柄长 5—10 毫米, 被星状毛和黄色腺点。聚伞花序宽约 1 厘米, 1—3 次分歧, 被黄褐色星状毛, 花序梗纤细, 约与叶柄等长; 苞片线形, 长约 2 毫米; 花萼无毛, 有黄色腺点, 萼齿不明显; 花冠淡紫色, 长约 2 毫米, 无毛; 雄蕊长约 4 毫米, 花药椭圆形, 长约 1.2 毫米, 药室纵裂。果实紫红色, 无毛, 有黄色腺点, 径 2—3 毫米。果期 9—11 月。

产云南(马关、西畴)、广西。生于海拔 1500—2200 米的山坡林下湿阴处。模式标本采自西畴。

本种小枝常有明显的层出现象, 枝条的同对叶片也常不等大, 而腋生枝条上的叶片通常较正常枝为小; 本属的花序均为腋生, 而小枝的层出现象证明本种花序的演化趋向尚处于低级阶段; 随着腋芽抽生枝条的逐渐减化(小枝缩短, 叶片消失), 最后而成单独腋生的聚伞花序。因此就花序发展阶段来说, 本种可能是此属较原始的种类之一。小枝层出现象也因标本采集部位而不同, 本种有些标本则无此现象。

广西凌云, 张肇骞 10394、11007; 田林,

李中提 600746 等号标本, 与模式标本比较, 除叶背中脉被毛较密外, 其余特征相同。

### 21. 屏山紫珠 (新拟) 空壳树(四川) 图版 7

**Callicarpa pingshanensis** C. Y. Wu ex W. Z. Fang in Addenda.

灌木, 高 1.5—2 米; 小枝圆筒形, 紫褐色, 疏生星状毛或脱落而近无毛, 有明显的线状皮孔。小枝偶有层出现象。叶片膜质, 椭圆形或长椭圆形, 长 8—14 厘米, 宽 3—5 厘米, 顶端尖或呈尾状, 中部以下收窄, 基部通常钝, 表面脉上有微毛, 背面近无毛, 密生黄色腺



图 21 抽芽紫珠 **Callicarpa prolifera** C. Y. Wu (史渭清绘)