

1b. 齿缘西藏白珠(西藏植物志)(变种)

var. serrulata C. Y. Wu et T. Z. Hsu, 西藏植物志 3: 699. 1986.

与原变种不同在于叶边缘有疏锯齿、表面无毛,背面疏被柔毛,绝非长柔毛;花梗、苞片、萼疏被柔毛,绝非长柔毛。

产我国西藏东南部。生于海拔 850—1 700 米的山坡路旁,或常绿阔叶林中。模式标本采自察隅。

2. 丛林白珠(云南植物研究)

Gaultheria dumicola W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 9: 109. 1916; Airy-Shaw in Kew Bull. 1940: 312. 1941; T. Z. Hsu in Act. Bot. Yunn. 3: 422. 1981; 云南植物志 4: 587. 图 168, 1—3. 1986——*Diplycosia alboglaucia* Merr. in Brittonia 4: 153. 1941.

2a. 丛林白珠(原变种)

var. dumicola

灌木,高 1—3 米;小枝粗壮,无毛,淡灰色。叶革质,宽卵形,长 8—17 厘米,宽 4—9 厘米,先端渐尖,基部圆形,稀为宽楔形,边缘中部以上具锯齿,表面绿色,背面淡褐色,两面无毛,中脉及侧脉在两面明显。侧脉自叶片基部弧曲上升;叶柄长 3—5 毫米,无毛。总状花序,或为伞形花序状的总状花序,腋生,有花 5—8 朵,密集;花梗长约 1 厘米;总苞片披针形或宽披针形,长 3—4(—5) 毫米;无小苞片,苞片 3 枚,卵状披针形,着生于花梗基部;花萼紫色,5 裂,裂片三角状卵形,长约 3 毫米,无毛;花冠坛形,长约 3 毫米,淡红绿色,无毛,口部 5 裂,裂片三角形,长约 1 毫米,先端渐尖;雄蕊 10 枚,花丝长约 2 毫米,被柔毛,花药具 2 芒。浆果状蒴果球形,直径 5—6 毫米;种子小,多数,栗色。花期 5 月,果期 6—9 月。

产云南西北部。生于海拔 1 800—2 400 米的林中或石山上。模式标本采自腾冲。

变 种 检 索 表

1. 叶基部圆形或宽楔形,两面无毛……………2a. 丛林白珠 var. *dumicola*
1. 叶基部心形。

2. 叶具掌状基出脉 5,背面被褐色刚毛状柔毛……………2b. 粗糙丛林白珠 var. *aspera* Airy-Shaw
2. 叶具基出脉 3,背面无毛……………2c. 高山丛林白珠 var. *petanoneuron* Airy-Shaw

2b. 粗糙丛林白珠(云南植物研究)(变种)

var. *aspera* Airy-Shaw in Kew Bull. 1940: 312. 1941; T. Z. Hsu in Act. Bot. Yunn. 3: 422. 1981; 西藏植物志 3: 697. 图 278: 8—9. 1986; 云南植物志 4: 589. 1986.

与原变种不同在于:叶背面被褐色刚毛状柔毛,先端尾状渐尖或渐尖,边缘具粗锯齿