

1976. —— *G. itoana* Hayata in Bot. Mag. Tokyo **20**: 74. 1906; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 682. 1963; 中国高等植物图鉴 **3**: 184. 图 4322. 1974; 台湾植物志 **4**: 16. 1978; T. Z. Hsu in Act. Bot. Yunn. **3**: 423. 1981. —— *G. benguetensis* Copeland in Philip. Journ. Sci. **47**: 58. t. 1, f. 4—5. 1932. —— *G. repens* auct. non Blume: Hayata in Bot. Mag. Tokyo **20**: 18. 1906.

小灌木，高 10—15 厘米，分枝较多；幼枝被白色微柔毛。叶互生，较密集，长椭圆形或长卵形，长 8—13 毫米，宽 3—5 毫米，常中部以上较宽，先端钝圆，有凸尖，基部渐狭，常下延至柄，边缘有锯齿，两面无毛，表面绿色，背面色较淡，密被小乳凸和疏具疣点，侧脉 2—3 对，连同网脉在表面下陷，在背面隆起；叶柄短而粗，长约 1 毫米。总状花序顶生，长约 2.5—5 厘米，有花 5—8 朵；苞片卵形，或三角状卵形，长约 2 毫米；小苞片 2，互生于花梗中部和上部，宽披针形或长椭圆形，长 1.5—2 毫米，无毛或近无毛；花萼 5 裂，裂片卵形；花冠白色，卵状筒形，长 4—5 毫米，口部 5 浅裂；子房被毛。果序长 2.5—5 厘米，被柔毛，果梗纤细，长 4—5 毫米，无毛或近无毛；浆果状蒴果球形，直径约 5 毫米，密被白色柔毛，花柱宿存，无毛；种子多数。花期 5—6 月，果期 7—8 月。

产我国台湾中部。生于海拔 2 250—3 600 米的高山空旷草地。菲律宾(吕宋)亦有。

#### 5. 平卧白珠(云南植物研究)

**Gaultheria prostrata** W. W. Smith in Not. Roy. Gard. Edinb. **11**: 210. 1920; T. Z. Hsu in Act. Bot. Yunn. **3**: 423. 1981; 云南植物志 **4**: 589. 1986.

平卧小灌木，高 10—20 厘米；枝幼时被柔毛，老时渐变无毛。叶纸质，椭圆形，长 10—12 毫米，宽 6—8 毫米，先端钝圆或钝头，基部宽楔形，边缘具锯齿，齿尖具微尖头，表面亮绿色，无毛，背面淡绿色，疏具黑紫色斑点，网脉在表面凹入，在背面明显隆起；叶柄长约 1 毫米，无毛。总状花序顶生，短，有花 1—3 朵，序轴被柔毛，花梗长约 1 毫米；小苞片 2，卵形，长 2—3 毫米，绿色，边缘玫瑰红色；花萼裂片 5，卵形，长约 2 毫米，渐尖；花冠宽钟形，白色，长约 4 毫米，口部 5 裂，裂片卵状三角形，长约 1 毫米；雄蕊 10 枚，花丝扁平，微被柔毛，花药具 2 芒；子房球形，顶部平而中央略凹陷，具微柔毛，花柱长约 2 毫米，无毛。浆果状蒴果蓝黑色。花期 7 月，果期 8—9 月。

产云南西北部。生于海拔约 4 800 米的山坡上。模式标本采自贡山。

#### 6. 鹿蹄草叶白珠(云南植物研究) 梨叶白珠(中国高等植物图鉴)

**Gaultheria pyroloides** Hook. f. et Thoms. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. **1**: 30. 1863; Hara in Fl. E. Himalaya 235. 1966 et 95. 1971; 云南植物志 **4**: 590. 1986; 西藏植物志 **3**: 699. 1986. —— *G. pyrolaeifolia* Hook. f. ex C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 457. 1882; 中国高等植物图鉴 **3**: 185. 图 4324. 1974; T. Z. Hsu in Act. Bot. Yunn. **3**: 423. 1981.

常绿矮小灌木，高 9—12 厘米；枝直立，被开展的棕色刚毛状长毛。叶椭圆状倒卵形，