

c. **13**: 258. 1914.——*Wikstroemia bodinieri* Lév. Fl. Kouy-Tchéou 417. 1915.——*Alyxia bodinieri* Woodson, l. c. **15**: 316. 1934.

蔓延木质藤本,具乳汁,除幼嫩部分和花序外均无毛;小枝被微柔毛,老时渐成无毛,具稠密皮孔;老枝灰白色,直径 1.3 毫米;节间幼嫩时长 1—7 厘米。叶近革质,对生或 3—4 叶轮生,常集在小枝的上部,狭披针形或狭椭圆形,长 2—4 厘米,宽 7—13 毫米(最大的 6 × 1.5 厘米),顶端渐尖或急尖,基部宽楔形,叶面深绿色,叶背浅绿色,边缘微向外卷;中脉在叶面凹陷,在叶背凸出,侧脉在叶面略可看见,在叶背不明显而光滑;叶柄长 2—4 毫米。花黄色,多朵集成聚伞花序,长 0.5—1 厘米,腋生。核果链珠状,具 2—3 个节,椭圆形,长 7 毫米,直径 5 毫米,紫黑色。果期 12 月至翌年 5 月。

产于贵州、云南及广西等省区。生于海拔 700—1150 米山地疏林中或灌木丛中。模式标本采自贵州。

14. 卫矛叶链珠藤(植物分类学报)

Alyxia euonymifolia Tsiang in Acta Phytotax. Sinica **10**: 28. Pl. 5. 1965; 海南植物志, **3**: 226. 1974.

攀援灌木,除总花梗、小苞片和萼片被微柔毛外,其余均无毛;小枝四棱,老枝圆柱状,有稀少皮孔。叶近革质,在枝上部为 3 叶轮生,在枝下部则为对生,椭圆形,长 2—4 厘米,宽 1—2 厘米(最大者达 6 × 2.2 厘米),顶端急尖,基部楔形,上面具白霜,下面浅绿色;中脉两面凸起,侧脉不明显;叶柄长 5—8 毫米。花小,组成聚伞花序,顶生或腋生,长约 1 厘米;花萼 5 深裂,萼片卵圆形,钝头,被柔毛,边缘被缘毛,长 1.8 毫米,宽 1.5 毫米;花冠红黄色,高脚碟状,花冠筒圆筒状,长 2.6 毫米,内面无毛,喉部紧缩,在雄蕊着生处膨大,花冠裂片卵圆形,长 1 毫米,宽 0.8 毫米;雄蕊着生在冠筒中部以上,花药长圆形;子房被柔毛;花柱丝状;柱头顶端 2 裂。核果黑紫色,球状椭圆形,长 1.2 厘米,直径 0.8 厘米。花期 6—9 月,果期 8—12 月。

产于广东海南。生于海拔 300 米处的林中。模式标本采自海南保亭。

15. 海南链珠藤(海南植物志) 白骨藤(海南) 图版 23(6—9)

Alyxia hainanensis Merr. et Chun in Sunyatsenia **2**: 309, fig. 41. 1935; Tsiang op. cit. **3**: 136. 1936; 中国高等植物图鉴, **3**: 428, 图 4809. 1974; 海南植物志, **3**: 226, 图 675. 1974.

攀援灌木,除花序外其余均无毛;小枝压扁或方形后成圆形,具稀少皮孔,直径 2—4 毫米;节间长 3—6 厘米(在果枝上可达 16 厘米)。叶对生或 3 叶轮生,坚纸质,