

长7—15厘米,宽1.5—4厘米,先端渐尖,近无柄或略具短柄,下面带灰白色。花序具(1—)2—3花,总花梗长1.5—3厘米,俯垂,花梗长5—10毫米;苞片膜质,微小,位于花梗上,早落;花被圆筒状或多少钟形,淡黄色或白色,全长11—15毫米,裂片长2—3毫米;花丝长2—3毫米,向上弯曲,顶端膨大呈囊状,花药长3—4毫米;子房长5—7毫米,花柱长约4毫米。浆果橘红色,直径约7毫米,具2—4颗种子。花期6—7月,果期9—10月。

产西藏(东部)、云南(西北部)、四川(西部)。生林下,海拔2400—2900米。锡金也有分布。

本种的花丝顶端膨大似囊,似乎和多花黄精有联系,但后者叶为互生,花大,花柱长为子房的2—4倍,迥然不同。本种以其花的形态和叶对生等性状,显然和对叶黄精相接近。

#### 20. 格脉黄精 图版 23: 3

*Polygonatum tessellatum* Wang et Tang, 静生汇报 7: 85. 1936.

根状茎粗壮,连珠状,直径约1.5厘米。茎高50—80厘米。叶轮生,每轮3—5枚,很少间有对生的,矩圆状披针形至披针形,有时略偏斜,先端渐尖,长7—12厘米,宽15—25毫米,革质,横脉明显。花轮生叶腋,每轮(1—)3—12朵,不集成花序,花梗长1.5—3.5厘米,平展或稍俯垂,无苞片;花被淡黄色,全长10—12毫米,裂片长约2.5毫米;花丝长约3毫米;略扁平,呈乳头状粗糙;花药长3—3.5毫米;子房长约4毫米,具约与之等长的花柱。浆果红色,直径约8毫米,具9—12颗种子,果梗上举。花期5月,果期9—11月。

产云南(西部和西北部)。生林下石缝间或附生树上,海拔1600—2200米。缅甸也有。

本种以其花的特征和叶革质,显然与对叶黄精接近,但叶为轮生,花不集成花序,果梗上举,可以区别。

#### 21. 粗毛黄精(植物分类学报)

*Polygonatum hirtellum* Hand.-Mzt., Symd. Sin. 7: 1209, Abb. 34, Nr. 1 1936.——*P. alternicirrhosum* Hand.-Mzt. var. *piliferum* P. Y. Li., 植物分类学报 11: 252. 1966.

根状茎连珠状,结节近卵状球形,直径1—2厘米。茎高30—100厘米,全株除花之外具短硬毛。叶全部为互生至兼有对生,或极大多数为3叶轮生,矩圆状披针形至披针形,长3—10厘米,宽7—15毫米,先端尖,略弯至拳卷,边缘多少呈皱波状。花

序具(1—)2—3花,总花梗长1—10毫米,花梗长2—4毫米,俯垂,苞片不存在;花被白色,全长7—8毫米,裂片长1.5—2毫米;花丝极短,长约0.5毫米,花药长约1.5毫米;子房长约2毫米,花柱长约1毫米。花期6月。

产四川(西南部)、甘肃(南部)。生林下或阳山坡,海拔1000—2900米。

本种以其全株具短硬毛,在本属中颇为特殊,但从花的构造来看,宜属于轮叶系 Ser. Verticillata。

## 22. 互卷黄精 图版 24: 3—4

**Polygonatum alternicirrhosum** Hand.-Mzt., Symb. Sin. 7: 1209. 1936.——  
*P. racemosum* Wang et Tang, 静生汇报 7: 286. 1937.

根状茎连珠状。茎高80—170厘米,上部呈之形弯曲。叶互生,矩圆状披针形至披针形,长5—10厘米,宽8—17毫米,先端拳卷,边缘略呈皱波状。花序具1—5花,呈总状;总花梗长1—1.5厘米,上举而上端略俯垂,花梗长3—8毫米;苞片微小,位于花梗上或其基部;花被长7—8毫米,仅下部2—3毫米合生成筒;花丝长不及1毫米,花药长约1.2毫米;子房长约2.5毫米,花柱长约1.5毫米。

产四川(西南部)。

本种以其花被筒明显短于裂片,在叶片顶端拳卷的类群中较为特殊,但其叶互生,似和粗毛黄精有联系。

## 23. 轮叶黄精 红果黄精(中药志),地吊(四川) 图版 24: 1—2

**Polygonatum verticillatum** (L.) All., Fl. Pedem. 1: 131. 1875.——*Convallaria verticillata* L., Sp. Pl. ed. 1. 315. 1753.——*P. kansuense* Maxim. in Act. Hort. Petrop 11: 493. 1891.——*P. erythrocarpum* Hua in Journ. de Bot. 6: 424. 1892.——*P. bulbosum* Lévl. in Rep. Sp. Nov. Fedde 11: 302. 1912.——*P. minutiflorum* Lévl. in Bull. Géogr. Bot. 25: 38. 1915.

根状茎的“节间”长2—3厘米,一头粗,一头较细,粗的一头有短分枝,直径7—15毫米,少有根状茎为连珠状。茎高(20—)40—80厘米。叶通常为3叶轮生,或间有少数对生或互生的,少有全株为对生的,矩圆状披针形(长6—10厘米,宽2—3厘米)至条状披针形或条形(长达10厘米,宽仅5毫米),先端尖至渐尖。花单朵或2(3—4)朵成花序,总花梗长1—2厘米,花梗(指生于花序上的)长3—10毫米,俯垂;苞片不存在,或微小而生于花梗上;花被淡黄色或淡紫色,全长8—12毫米,裂片长2—3毫米;花丝长0.5—1(—2)毫米,花药长约2.5毫米;子房长约3毫米,具约与之等长或稍短的花柱。浆果红色,直径6—9毫米,具6—12颗种子。花期5—6月,果期8—10月。