

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。



1—2. 轮叶黄精 *Polygonatum verticillatum* (L.) All., 1. 植株; 2. 花, 已剖开。3—4. 互卷黄精 *P. alternicirrhosum* Hand.-Mzt., 3. 植株的一部分; 4. 花, 已剖开。(冯晋庸绘)