

肉质而横脉不显，老时厚纸质或近革质而横脉较显，常有光泽，卵形、卵状矩圆形至矩圆状披针形，长6—14厘米，宽1.5—5厘米，先端尖至渐尖，具短柄。花序具2—6(—8)花，常呈总状，总花梗长5—12毫米，上举而花后平展，花梗长2—10毫米，苞片早落或不存在；花被白色，全长7—9(—11)毫米，花被筒在口部稍缢缩而略呈坛状，裂片长1.5—2毫米；花丝长0.5—1毫米，花药长1.5—2毫米；子房长2—2.5(—4)毫米，花柱长1.5—2.5毫米，柱头稍膨大。浆果红色，直径约7毫米，具8—10余颗种子。花期4—6月，果期9—11月。

产西藏(南部)、四川、云南、贵州、广西(西南部)、广东(海南)。生林下岩石上或附生树上，海拔1100—2700米。越南、尼泊尔、锡金、不丹、印度也有分布。

17. 短筒黄精

Polygonatum alte-lobatum Hay., Icon. Pl. Form. 5: 229, f. 80. 1915.

茎高达40厘米。叶互生，质地较厚，矩圆状披针形，长11—12厘米，宽3—3.5厘米。花单朵或成对生于叶腋；花被近钟形，长7—8毫米，仅基部合生成筒，筒长1—2毫米；花丝极短，长约0.5毫米，着生于花被片中部；花药长1.5—2毫米；子房长约2.5毫米，花柱长约1.5毫米。

产台湾省。

18. 对叶黄精 图版23: 1—2

Polygonatum oppositifolium (Wall.) Royle, Ill. Bot. Himal. 1: 380. 1839

— *Convallaria oppositifolia* Wall. in Asiat. Res. 13: 380. 1820.

根状茎不规则圆柱形，多少有分枝，直径1—1.5厘米。茎高40—60厘米。叶对生，老叶近革质，有光泽，横脉显而易见，卵状矩圆形至卵状披针形，长6—11厘米，宽1.5—3.5厘米，先端渐尖，有长达5毫米的短柄。花序具3—5花，总花梗长5—8毫米，俯垂，花梗长5—12毫米；苞片膜质，微小，位于花梗上，早落；花被白色或淡黄绿色，全长11—13毫米，裂片长约2.5毫米；花丝长3.5—4毫米，丝状，具乳头状突起，花药长约4毫米；子房长约5毫米，花柱长约6毫米。花期5月。

产西藏(南部)。生林下岩石上，海拔1800—2200米。尼泊尔、锡金、不丹、印度北部也有分布。

19. 棒丝黄精

Polygonatum cathcartii Baker in Journ. Linn. Soc. Bot. 14: 559. 1875.

根状茎连珠状，结节不规则球形，直径约1.5厘米。茎高0.6—2米。叶绝大部分为对生，有时上部或下部有1—2叶散生，少有3叶轮生的，披针形或矩圆状披针形，