

十分掌握，我们在植物志中，对它的种下等级不再细分。

8. 热河黄精(中药志) 小叶珠(河北)，多花黄精(东北植物检索表)

Polygonatum macropodium Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 5: 205. 1832;
刘慎谔等 东北植物检索表, 580, 图版218, 图8.1959. ——*P. umbellatum* Baker in Journ
Linn. Soc. Bot. 14: 553. 1875.

根状茎圆柱形，直径1—2厘米。茎高30—100厘米。叶互生，卵形至卵状椭圆形，少有卵状矩圆形，长4—8(—10)厘米，先端尖。花序具(—3)5—12(—17)花，近伞房状，总花梗长3—5厘米，花梗长0.5—1.5厘米；苞片无或极微小，位于花梗中部以下；花被白色或带红点，全长15—20毫米，裂片长4—5毫米；花丝长约5毫米，具3狭翅，呈皮屑状粗糙，花药长约4毫米；子房长3—4毫米，花柱长10—13毫米。浆果深蓝色，直径7—11毫米，具7—8颗种子。

产辽宁、河北、山西、山东。生林下或阴坡，海拔400—1500米。

本种和玉竹的区别仅在于根状茎较粗壮，花序具较长的总花梗和较多的花。

根状茎常混入“玉竹”内应用。

9. 距药黄精 图版20: 4—6

Polygonatum franchetii Hua in Journ. de Bot. 6: 392. 1892.

根状茎连珠状，直径7—10毫米。茎高40—80厘米。叶互生，矩圆状披针形，少有长矩圆形，长6—12厘米，先端渐尖。花序具2(—3)花，总花梗长2—6厘米，花梗长约5毫米，基部具一与之等长的膜质苞片；苞片在花芽时特别明显，似两颖片包着花芽；花被淡绿色，全长约20毫米，裂片长约2毫米；花丝长约3毫米，略弯曲，两侧扁，具乳头状突起，顶端在药背处有长约1.5毫米的距，花药长2.5—3毫米；子房长约5毫米，花柱长约15毫米。浆果紫色，直径7—8毫米，具4—6颗种子。花期5—6月，果期9—10月。

产陕西(秦岭以南)、四川(东部)、湖北(西部)、湖南(西北部)。生林下，海拔1100—1900米。

本种以其花丝顶端具距，花梗基部具一与之等长的膜质苞片，在本系中较为特殊，和其它种容易区别，但多花黄精的花丝顶端具囊，有时囊较大时，亦接近于距。

10. 阿里黄精

Polygonatum arisanense Hay., Icon. Pl. Form. 9: 140. 1920.

根状茎多少呈连珠状，直径约1厘米。茎高达1米，具12—23叶。叶互生，卵状披针形至披针形，长8—20厘米。花序具2—4花，多少伞形，总花梗长1—2厘米，花