

产四川(南部)、贵州(西南部)、湖南(西部和东北部)、广西、云南(东南部至中部)、广东(北部)、江西、浙江(南部)和台湾。生于海拔 500—2500 米的林下石山或荫蔽山谷水旁。

4. 竹根七 图版 28: 1—3

Disporopsis fuscopicta Hance in Journ. of Bot. **21**: 278. 1883.

根状茎连珠状,粗 1—1.5 厘米。茎高 25—50 厘米。叶纸质,卵形、椭圆形或矩圆状披针形,长 4—9(—15)厘米,宽 2.3—4.5 厘米,先端渐尖,基部钝、宽楔形或稍心形,具柄,两面无毛。花 1—2 朵生于叶腋,白色,内带紫色,稍俯垂;花梗长 7—14 毫米;花被钟形,长 15—22 毫米;花被筒长约为花被的 2/5,口部不缢缩,裂片近矩圆形;副花冠裂片膜质,与花被裂片互生,卵状披针形,长约 5 毫米,先端通常 2—3 齿或二浅裂;花药长约 2 毫米,背部以极短花丝着生于副花冠两个裂片之间的凹缺处;雌蕊长 8—9 毫米;花柱与子房近等长。浆果近球形,直径 7—14 毫米,具 2—8 颗种子。花期 4—5 月,果期 11 月。

产广东(中部至北部)、广西、福建、江西(南部和西部)、湖南(西部)、四川(东南部)、贵州和云南。海拔 500—1200(—2400)米,生于林下或山谷中。

20. 重楼族——Parideae

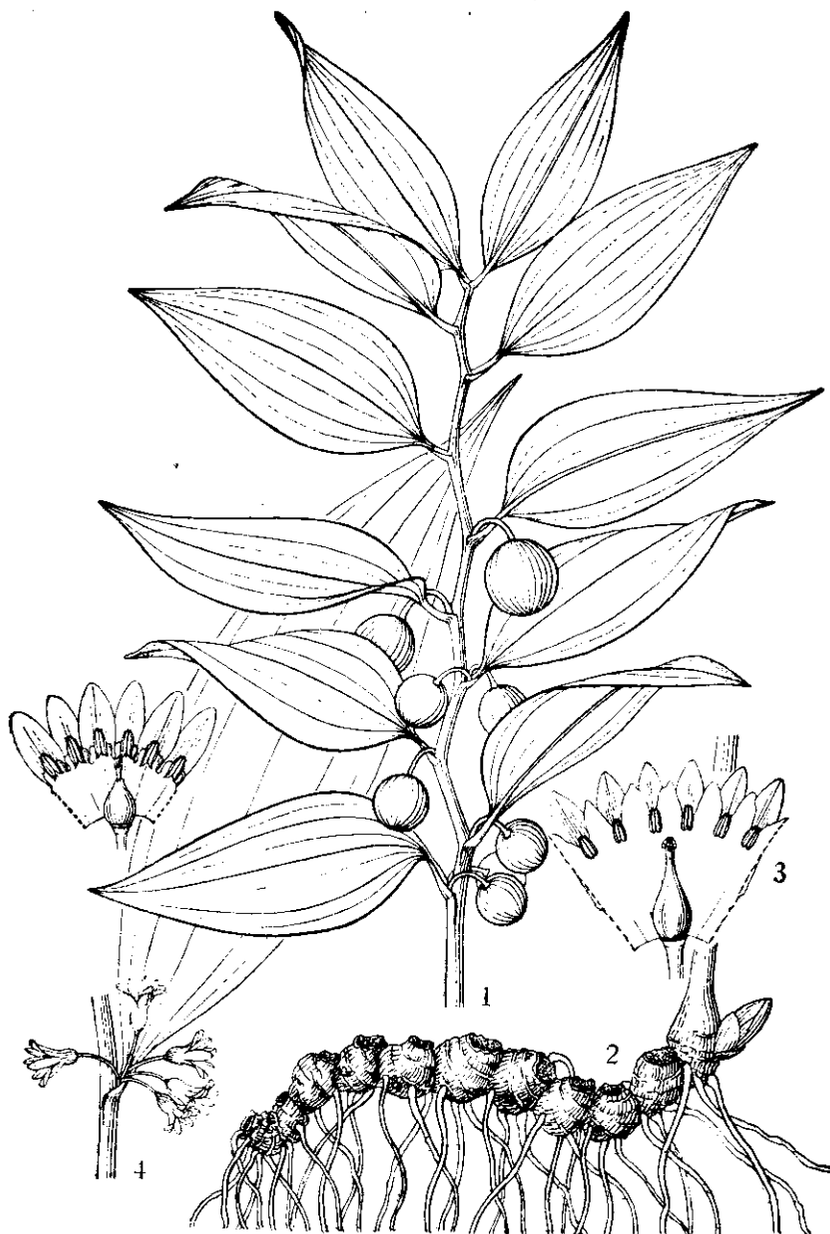
根状茎粗厚或细长而匍匐;茎直立;叶通常(3—)4—20 枚排成一轮,极少 2 枚对生,有 3—5 主脉和网状细脉;花单朵或多朵顶生,后者排成伞形花序;花被片离生,4—20 枚,排成 2 轮,通常外轮叶状,内轮花瓣状或条形至丝状,较少内外轮相似;雄蕊与花被片同数;花药基着,向两侧纵裂,药隔有时在花药顶端突出;子房一室而有侧膜胎座,或 3 至多室而为中轴胎座;胚珠多数;花柱分离或部分合生;果实为浆果或室背开裂的肉质蒴果。

共 4 属,我国产 2 属。

53. 重楼属——Paris L.

L., Sp. Pl. ed. 1, 367. 1753.

多年生草本;根状茎肉质,圆柱状,细长或粗厚,生有环节。茎直立,不分枝,基部具 1—3 枚膜质鞘。叶通常 4 至多枚,极少 3 枚,轮生于茎顶部,排成一轮,具三主脉和网状细脉。花单生于叶轮中央;花梗似为茎的延续;花被片离生,宿存,排成二轮,每轮(3—)4—6(—10)枚;外轮花被片通常叶状,绿色,极少花瓣状,呈白色或沿脉具白



1—3. 竹根七 *Disporopsis fuscopicta* Hance. 1—2. 植株; 3. 花, 已剖开。4—5. 长叶竹根七 *D. longifolia* Craib. 植株的一部分; 5. 花, 已剖开。(张泰利绘)