

下延，无柄，微肉质到草质，全缘，网状脉明显。孢子叶长9—18厘米或更长，较粗健，自营养叶基部生出，孢子穗长2.5—3.5，宽约2毫米，先端尖，远超出营养叶之上。

产长江下游各省、湖北、四川、陕西南部、贵州、云南、台湾及西藏。生林下，垂直分布高达3000米。欧洲、亚洲、美洲等地广泛分布。

可供药用。

#### 4. 心脏叶瓶尔小草 图版 I, 5

*Ophioglossum reticulatum* Linn. Sp. Pl. II (1763) 1063; Hook. et Grev. Ic. Fil. (1831) t. 20; Hook. et Bak. Syn. Fil. ed. 2 (1874) 446, pro parte; Bedd. Ferns S. Ind. (1873) t. 70; Handb. Ferns Brit. Ind. (1883) 465, f. 290; Prantl. in Jahrb. Bot. Gard. u. Mus. Berl. III (1884) 330, t. 8, f. 32; H. Ito, Fil. Jap. Illustr. (1944) t. 502; Christ, Farnkr. d. Erde (1897) 363; Diels in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. I, iv (1899) 469; C. Chr. Ind. Fil. (1905) 472; v. A. v. R. Handb. Mal. Ferns (1908) 776; Tard.-Blot et C. Chr. in Fl. Indo-Chine VII, ii (1939) 7; DeVol Ferns East Centr. China in Notes Bot. Chin. Mus. Hende, No. 7 (1945) 50—  
*Ophioglossum cordifolium* Roxb. in Calc. Journ. Nat. Hist. Soc. IV (1844) 475—  
*Ophioglossum pedunculosum* Dunn & Tutch. Fl. Kwangt. & Hongk. in Kew Bull. Add. Ser. X (1912) 356, non Desv. 1811.

根状茎短细，直立，有少数粗长的肉质根。总叶柄长4—8厘米，淡绿色，向基部为灰白色，营养叶片长3—4厘米，宽约2.6—3.5厘米，为卵形或卵圆形，先端圆或近于钝头，基部深心脏形，有短柄，边缘多少呈波状，草质，网状脉明显。孢子叶自营养叶柄的基部生出，长10—15厘米，细长，孢子囊穗长3—3.5厘米，纤细。

产江西、四川、贵州、云南、台湾、福建。生密林下。朝鲜、日本、印度、越南、南洋群岛、南美洲也有分布。

#### 5. 尖头瓶尔小草 有梗瓶尔小草(中国主要植物图说, 蕨类植物门)

*Ophioglossum pedunculosum* Desv. in Berl. Nat. Mag. V (1811) 306; Prantl in Berl. Deutsch. Bot. Ges. I (1883) 328, t. 8, f. 33, 34; C. Chr. Ind. Fil. (1905) 471; v. A. v. R. Handb. Mal. Ferns (1908) 775; Nakai in Bot. Mag. Tokyo XXXIX (1925) 183; DeVol, Ferns East Centr. China in Notes Bot. Chin. Mus. Heude No. 7 (1945) 50; Holt. Fl. Mal. II., Ferns Mal. (1954) 40, f. 1; 傅书遐, 中国主要植物图说(蕨类植物门)(1957)17页, 22A图右。

根状茎短而直立，常有叶2—3枚；总叶柄长约6—10厘米，纤细。营养叶长卵形，

