

et H. S. Kung in Acta Phytotax. Sin. **38** (3): 271. 2000.

小型多年生沼地或湿地生植物。主茎匍匐状，单一或多回二叉分枝。叶螺旋状排列，披针形至线形。孢子枝单生，直立；苞片密生，形状同匍匐茎上的叶，孢子囊穗单生，圆柱形；孢子叶两种形状，线状披针形和披针形，覆瓦状排列，先端渐尖或钝；孢子囊生于孢子叶腋，内藏或略露出，近球形，黄色。

属的模式：*Lycopodium inundatum* L. [= *Lycopodiella inundata* (L.) Holub]

全属约 8—10 种，北温带及美洲热带部分分布。我国有 1 种。

小石松

Lycopodiella inundata (L.) Holub in Preslia **36**: 21. 1964; Ching in Acta Bot. Yunnan. **4** (3): 214. 1982; B. Ollg. in Opera Bot. **92**: 174. 1987, et Index Lycop. 26. 1989; Nakaike, N. Fl. Jap. Pterid. rev. enlarg. 791. 1992; L. B. Zhang et H. S. Kung in Acta Phytotax. Sin. **38** (3): 271. 2000. — *Lycopodium inundatum* L. Sp. Pl. **2**: 1763. 1753; Sw. Syn. Fil. 117. 1806; Willd. Sp. Pl. **5**: 25. 1810; Grev. et Hook. in Bot. Misc. **2**: 372. 1831; Spring in Bot. Zeitschr. **1**: 167. 1838; Baker, Handb. Fern Allies 18. 1887; Iljin in Kom., Fl. URSS **1**: 116. 1934; Nessel, Baerlappge. 258. 1939; Tagawa, Coll. Ill. Jap. Pterid. 14, pl. 3: 17. 1959; Nakaike, N. Fl. Jap. Pterid. 23, f. 23a—b. 1982; K. Iwats., Ferns Fern Allies Jap. 48, pl. **6**: 3. 1992. — *Plananthus inundatus* (L.) P. Beauv. in Prod. Aeth. 111. 1805. — *Lepidotis inundata* (L.) Opiz, Seznam 195. 1852. — *Lepidotis inundata* (L.) C. Boerner in Fl. Deut. Volk. 1912; Rothm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **54**: 66. 1944, et in Fl. Europ. **1**: 3. 1964. — *Lycopodium fokiense* Ching: Y. L. Chang et al, Sporae Pterid. Sin. 40. 1976. nom. nud. — *Lycopodiella fujiangensis* Ching in Acta Bot. Yunnan. **4** (3): 215. 1982. nom. nud.

多年生沼地或湿地生植物。主茎匍匐状，长 5—20 厘米，单一或多回二叉分枝，直径 1—2 毫米，枝连叶宽 5—8 毫米。叶螺旋状排列，但偏向地面一侧，匍匐面叶片少，密生，斜升，披针形至线形，黄绿色，弯曲，长 4—7 毫米，宽 0.5—1.1 毫米，基部不变狭，下延，无柄，先端渐尖，边缘全缘，两面光滑，无光泽，中脉不明显，纸质。孢子枝单生，直立，高 3—8 厘米，枝连苞片宽 4—10 毫米；苞片密生，线形或线状披针形；孢子囊穗单生，圆柱形，长 1—5 厘米，直径 5—7 毫米，黄绿色；孢子叶两种形状，线状披针形和披针形，覆瓦状排列，长 2—5 毫米，宽 0.5—1.2 毫米，先端渐尖或钝，全缘，纸质，黄绿色；孢子囊生于孢子叶腋，内藏或略露出，近球形，直径约 0.5 毫米，顶端渐尖，黄色。

产福建。日本、俄罗斯、欧洲及北美有分布。模式标本采自欧洲。