

约 150 种，分布于热带地区，以亚洲最为丰富。我国约有 7 种，主产华南。

分种检索表

1. 叶片两面无毛，或幼时被疏毛。
 2. 孢子囊群深陷 1. 长孢禾叶蕨 *G. nuda* Tagawa
 2. 孢子囊群表面生，或略下陷 2. 无毛禾叶蕨 *G. adspersa* Blume
1. 叶片两面永久被毛。
 3. 叶脉两面明显 3. 毛禾叶蕨 *G. reinwardtii* Blume
 3. 叶脉隐藏。
 4. 叶边缘常成簇生 4. 拟禾叶蕨 *G. jagoriana* (Mett.) Tagawa
 4. 叶边缘毛单生。
 5. 叶柄缺或极短，长不及 5 毫米；叶片较窄 5. 短柄禾叶蕨 *G. dorsipila* (Christ) C. Chr. et Tardieu
 5. 叶柄长 1—5.5 厘米；叶片较宽。
 6. 叶柄上毛长不及 1 毫米 6. 太武禾叶蕨 *G. congener* Blume
 6. 叶柄上毛长 2—3 毫米，伸展 7. 大禾叶蕨 *G. intromissa* (Christ) Parris

1. 长孢禾叶蕨（台湾植物志）

Grammitis nuda Tagawa in Acta Phytotax. Geobot. **10**: 284. 1941 et 15: 184. 1954; De Vol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **1**: 222. 1975; Sheih et al., Fl. Taiwan 2nd ed. **1**: 529. 1994.

根状茎短，近直立；鳞片亮绿色，长渐尖头。叶簇生，无柄或有极端的柄。叶线形，宽 3—6 毫米，长 5—10 厘米，顶端钝，基部狭缩；叶两面无毛；中肋下部明显；叶脉隐藏。孢子囊上无针毛。

特产台湾（屏东）。生苔藓植物覆盖的树干上，极罕见。

2. 无毛禾叶蕨（台湾植物志）

Grammitis adspersa Blume, Fl. Jav. **2**: 115, pl. 48, f. 2. 1828; Copel. in Philipp. J. Sci. **80**: 214. 1951; Fern Fl. Philipp. 3: 514. 1960; Holttum, Rev. Fl. Mal. **2**: 214, f. 111. 1954; De Vol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **1**: 221. 1975; Tagawa et K. Iwats., Fl. Thailand **3** (4): 586, f. 58: 3—5. 1989; . Sheih et al., Fl. Taiwan 2nd ed. **1**: 526. 1994. — *Polypodium adspersum* (Blume) Bedd., Handb. Ferns Brit. India Suppl. 86. 1892, non Schrad. 1818. — *Polypodium sessilifolium* Hook., Sp. Fil. **4**: 168, t. 272A. 1863, non Liebm. (1849), nec Hook. (1863). — *Grammitis sessilifolia* J. Sm., Hist. Fil. 181. 1875. — *Polypodium subevenosum* Baker, Syn. Fil.