

时与能育叶无大区别，叶片通常为阔卵状披针形，短尖头，长约3.5厘米，具短柄；能育叶外形变化大，通常呈狭披针形至阔披针形，具较长的叶柄，叶片长约9厘米，中部宽1—2.8厘米，短钝尖头，干后近革质，棕色，光滑。主脉两面明显隆起，小脉不显。孢子囊群圆形，在主脉两侧各成一行，略靠近主脉。

产台湾、浙江、江西、福建、广东、广西、湖南、贵州。生林缘岩石上，海拔700—1200米。

全草药用，能清热、除湿、止血，治风湿关节痛、外伤出血等。

3. 甘肃骨牌蕨（秦岭植物志）

Lepidogrammitis kansuensis Ching, Fl. Tsingling. 1: 180. f. 44: 3—4 et Addenda 232. 1974.

植株高约10厘米。根状茎细长横走，被钻状棕色边缘有齿的披针形鳞片。叶远生，近二型；不育叶狭披针形，柄长0.5—1.2厘米，叶片长3.5—8厘米，宽5—8毫米，钝尖头，棕色，光滑；能育叶近带状披针形，短钝尖头，柄长1.2—2厘米，叶片长6—9厘米，中部宽3—5毫米，棕色。主脉两面均隆起，小脉不显。孢子囊群圆形，在主脉两侧各排成一行，略靠近主脉，成熟时不突出或略突出叶边外。

产甘肃（文县）。生灌丛下沟边石上，海拔900米。

4. 梨叶骨牌蕨（秦岭植物志）

Lepidogrammitis pyriformis (Ching) Ching, Sunyatsenia 5 (4): 258. 1940; Fl. Tsingling. 2: 180. 1974; Nakaike, New Fl. Jap. Pterid. Rev. Et enl. 661. F. 661. 1992; Z. F. Zhang et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang 1: 310. 1993. — *Plypodium pyriformis* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 2: 212. Pl. 29. 1930. — *Lepidogrammitis pyriforme* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4: 99. 1934. K. Iwats., Fern et Fern Allies Jap. 267. Pl. 182: 3—4. 1992.

植株高约5厘米。根状茎细长横走，粗约1.5毫米，被钻状有齿棕色披针形鳞片。叶远生，相距5—10厘米，二型；不育叶梨形至长卵形，几无柄，长3—5厘米，宽1.5—2厘米。短渐尖头，基部近圆形或圆楔形，下延，全缘或略呈波状；能育叶较长而狭，近披针形，肉质，干后革质，上面光滑，下面疏生鳞片。主脉明显，小脉不显。孢子囊群圆形，沿主脉两侧各成一行，稍靠近主脉。

产湖北、甘肃（文县）、四川、贵州。生林下石上，海拔1900米。日本也产。模式标本采自湖北巴东。

5. 抱石莲（中国主要植物图说·蕨类植物门） 图版19: 7—11

Lepidogrammitis drymoglossoides (Baker) Ching in Sunyatsenia 5 (4): 258. 1940; 傅书遐, 中国主要植物图说·蕨类植物门, 217. 图291. 1957; Fl. Tsingling. 2: 180. 1974; 江苏植物志（上册）: 73. 图111. 1987; Fl. Fujian. 1: 227. F. 214. 1982; S.