

X. Xu in J. F. Cheng et G. F. Chu., Fl. Jiangxi 1: 316. F. 326. 1993; Z. F. Zang et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang 1: 309. F. 1—325. 1993. — *Polypodium drymoglossoides* Baker J. Bot. 170. 1887; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 204. 1900; Baroni et Christ in Bull. Soc. Bot. Ital. N. 7—8. 262. 1900. — *Lemmaphyllum drymoglossoides* (Baker) Ching in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. 4: 100. 1934.

根状茎细长横走，被钻状有齿棕色披针形鳞片。叶远生，相距 1.5—5 厘米，二型；不育叶长圆形至卵形，长 1—2 厘米或稍长，圆头或钝圆头，基部楔形，几无柄，全缘；能育叶舌状或倒披针形，长 3—6 厘米，宽不及 1 厘米，基部狭缩，几无柄或具短柄，有时与不育叶同形，肉质，干后革质，上面光滑，下面疏被鳞片。孢子囊群圆形，沿主脉两侧各成一行，位于主脉与叶边之间。

广布长江流域各省及福建、广东、广西、贵州、陕西和甘肃。附生荫湿树干和岩石上，海拔 200—1400 米。模式标本采自湖北。

全草入药，凉血解毒，治瘰疬等症。

#### 6. 中间骨牌蕨（秦岭植物志）

*Lepidogrammitis intermidia* Ching, Fl. Tsingling. 2: 180. Et Addenda 231. 1974; Z. F. Zheng et S. Y. Zheng, Fl. Zhenjiang 1: 310. 1993.

植株高 3—7 (10) 厘米。根状茎细长横走，疏被钻状有齿棕色披针形鳞片。叶远生，二型；不育叶长圆形至披针形，长 3—6 厘米，中部宽 0.8—2 厘米，向两端渐狭，钝头或钝圆头，基部楔形并下延，全缘，柄长 2 毫米；能育叶狭披针形，或线状披针形，钝圆头，长 4.5—8 厘米，宽 0.5—1 厘米，柄长约 5 毫米，干后近革质，下面疏被鳞片。主脉明显隆起，小脉不显。孢子囊群圆形，在主脉两侧各成一行，成熟时部分囊群汇合，不突出叶边外。

产浙江、湖北、陕西、甘肃、四川、贵州和云南。生林下岩石上，海拔 800—1200 米。模式标本采自四川宝兴。

#### 7. 贴生骨牌蕨（中国高等植物图鉴）

*Lepidogrammitis adnascens* (Ching) Ching in Sunyatsenia 5 (4): 258. 1940; Ic. Corm. Sin. 1: 257. 1972. — *Lemmaphyllum adnascens* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4: 101. 1933.

根状茎细长横走，粗约 1 毫米，被钻状有齿棕色披针形鳞片。叶远生，相距 3—4 厘米，二型；不育叶长圆披针形至椭圆形，柄长 1—1.5 厘米，叶片长 4—10 厘米，宽 1—1.5 厘米，基部楔形并下延，先端钝圆形，肉质，上面灰绿色，下面疏被鳞片，干后稍反卷；能育叶远较长，强烈狭缩，长 8—16 厘米，宽 5 毫米，线形，钝头，柄长 2—3 厘米，下延。主脉隆起，小脉不显。孢子囊群大型，椭圆状，下部的扩展达 3—4 毫米长，彼此相距约 1 厘米，上部的较短，密接，不汇合，直扩展到叶顶端，位于主脉