

米，两侧有闊翅，口部深裂为明显的两唇瓣，唇瓣三角形，长与宽相等，尖头或钝头，其基部稍宽于囊苞的管，囊羣托突出，长2—3毫米，黑褐色。

产于台湾、广东、海南島(五指山)及云南。生长在阴湿的岩石上。除我国南部外，从非洲东部的馬达加斯加島到南太平洋的塔希提島，包括印度、馬来半島、印度支那、婆罗洲、热带澳洲、新西兰等地均有分布，向北达于日本。

## 2. 边内假脉蕨

**Crepidomanes intramarginale** (Hook. et Grev.) Cop. in Philip. Journ. Sci. LXVII (1938) 59——*Trichomanes intramarginale* Hook. et Grev. Ic. Fil. (1831) t. 211; Bedd. Ferns S. Ind. (1864) t. 208; Handb. Ferns Brit. Ind. (1883) 41; Dunn & Tutch. Fl. Kwangt. & Hongk. in Kew Bull. Add. Ser. X (1912) 336; Cop. l. c. LI (1933) 189, t. 23, f. 1—3.

植株矮小，高仅2—4厘米。根状莖纖細，絲狀，粗仅約0.2毫米，橫走，暗褐色，几光滑。叶远生，相距5—10毫米；叶柄很短，长2—4毫米，暗褐色，几光滑，两侧有狹翅几达基部；叶片綫狀披針形，长2—4厘米，寬0.5—1厘米，先端漸尖，一回羽裂或略为二回分裂；羽片5—7对，互生，相距3—4毫米，斜向上，长圓綫形，长3—4毫米，寬約1.5—2.5毫米，鈍头，基部下側下延，浅裂成2—3个綫形鈍头的裂片；末回裂片长1.5—3毫米，寬0.5—0.8毫米，密接，全緣而略呈波浪状。叶脉叉状，暗褐色，两面稍隆起，无毛，末回裂片有小脉1条，沿叶緣有1条連續不断的假脉，这假脉与叶緣之間有1—2行細胞相隔，連續的假脉与叶脉間尚有断續的假脉分散于叶肉中。叶为薄膜質，半透明，干后暗褐色，光滑无毛。叶軸暗褐色，全部有狹翅，无毛。孢子囊羣生在各长裂片基部上側的短裂片頂端，每个羽片只生1个孢子囊羣；囊苞鉢狀，長約1毫米，两侧有闊翅，其下的裂片不縮狭，口部浅裂为两个圓头的唇瓣；囊羣托突出。

产于广东，香港。印度及錫兰也有分布。

## 3. 海南假脉蕨 (中国植物分类学报, 第八卷)

**Crepidomanes hainanense** Ching in Acta Phytotax. Sinica VIII (1959) 137.

小形附生植物，植株高約2—3厘米。根状莖橫走，纖細如絲狀，黑褐色，密被黑褐色开展的短毛。叶稍远生，相距3毫米以上；叶柄长2—10毫米，纖細如絲狀，灰褐色，光滑无毛；叶片楔形至狹綫形或略呈扇形，长1—2厘米，寬3—8毫米，分裂图式不一，或为具两个綫形裂片的单叶，或几为一回羽状分裂，或略为扇状分裂，基部楔形而下延；裂片綫形，长1.5—8毫米或更长，基部寬0.6—0.8毫米，先端稍狹而略为尖头，基部最寬，全緣，各裂片接近，其先端大部指向叶的頂部，缺刻銳尖或仅为一狹縫。叶