

状分枝，黑褐色，两面明显隆起，与叶軸及羽軸上面同被淡褐色的柔毛，末回裂片有小脉1条。叶为薄膜質，半透明，干后呈淡褐色，无毛。叶軸黑褐色，全部有寬翅，叶軸及羽軸均稍曲折。孢子囊羣生在叶片上部，位于短裂片上；囊苞长圓形至長圓卵形，長約1.5毫米，寬約1毫米，圓头，先端有不整齐的小尖齿，基部的裂片稍縮狭。

分布于越南北部(广西边界)。我国广西南部及福建可能也有。

4. 单叶假脈蕨屬——*Microgonium* Presl

Presl, Hymen. (1843) 19, t. 6; v. d. B. Hymen. Jav. (1861) 5;

Cop. Gen. Fil. (1947) 39.

附生植物，植株极小。根状莖纖細，絲狀，橫走，纏結，被密絨毛，通常无根。叶远生，极細小，幼叶的捲叠式是直的，单叶，全緣或稍为浅裂，但从不深裂，光滑无毛；叶脉扇形或羽状分枝，叶肉的薄壁組織間有許多断續的假脉，有时沿叶緣也有1条連續的近边內生的假脉或缺如。孢子囊羣生于叶緣，着生于小脉頂端，通常不突出或有时稍突出叶緣之外；囊苞管状，伸长，口部通常膨大而全緣，或很少浅裂为两唇瓣状；囊羣托突出。

本屬約有12种，广泛分布于旧大陆热带及亚热带地区，非洲、印度、馬来西亚、中国南部(台湾)、小笠原羣島及波里尼西亚均有之，美洲有1种。中国有3种，均产于台湾。

- 1(2) 叶为盾形 1. 盾形单叶假脉蕨 *M. omphalodes* Vieillard
- 2(1) 叶不为盾形。
 - 3(4) 叶片很小，长不及1厘米，基部闊截形；沒有边內生的假脉 2. 短柄单叶假脉蕨 *M. beccarianum* (Cesati) Cop.
 - 4(3) 叶片較大，长2厘米左右，基部楔形；有近边內生的假脉 3. 叉脉单叶假脉蕨 *M. bimarginatum* v. d. B.

1. 盾形单叶假脉蕨 图版 XIII, 3—6

Microgonium omphalodes Vieillard ex Fournier in Ann. Sci. Nat. V, xviii (1873) 255; Cop. in Philip. Journ. Sci. LXVII (1938) 63; Hosokawa in Nat. Hist. Soc. Formosa XXXI (1941) 41; H. Ito, Fil. Jap. Illustr. (1944) t. 477; 傅书遐，中国蕨类植物誌属 (1954) 41頁；M. Nishida in Journ. Jap. Bot. XXXII (1957) 154——*Trichomanes omphalodes* C. Chr. Ind. Fil. (1905) 646; Cop. in Philip. Journ. Sci. LI (1933) 203, t. 31, f. 1—6; H. Ito in Bot. Mag. Tokyo LII (1938) 584; Ogata, Ic. Fil. Jap. V (1933) t. 248——*T. peltatum* Bak. in Journ. Linn. Soc. IX (1867) 336,