

齿較为明显，故可区别。

6. 华中瘤足蕨(中国植物分类学报,第七卷)

Plagiogyria euphlebia Mett., Farnngatt. *Plagiogyria* (1858) 10; Makino in Bot. Mag. Tokyo VIII (1894) 334; Diels in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. I, iv (1899) 282; Christ in Bull. Acad. Géogr. Bot. Mans. XI (1902) 232; Matsumura, Ind. Pl. Jap. I (1904) 332; C. Chr. Ind. Fil. (1905) 495, pro parte; Hay, Ic. Pl. Form. IV (1914) 239; Hand-Mazz. Symb. Sinic. VI (1929) 38; Ogata, Ic. Fil. Jap. IV (1931) t. 184; DeVol, Ferns East. China in Notes Bot. Chin. Mus. Heude No. 7 (1945) 57; Ching in Acta Phytotax. Sinica VII (1958) 117, t. 31, f. 1—*Lomaria euphlebia* Kze. in Bot. Zeit. (1848) 521; Hook. Sp. Fil. III (1860) 20; Hook. et Bak. Syn. Fil. (1867) 183, pro parte.

根状莖粗大，圓柱形，彎生。不育叶的柄長23—30厘米，粗約2—2.5毫米，基部以上通体不具氣囊體或在頂部間有一對氣囊體；叶片長32—45厘米，寬13—18厘米，長圓形，基部不变狹，奇數羽狀；羽片14—16對，近對生或互生，相距2—2.5厘米，斜向上，披針形，略呈鐮刀狀，通常長9—11厘米，寬1—1.3厘米，漸尖頭，基部為短楔形，有短柄，頂生一枚同形，几同大，基部常有1—2個圓形裂片，其下方2—3枚經常多少與葉軸合生，基部1—2對同大或略短，平展，有較長的柄（長約3毫米），邊緣下部几為全緣，向上有淺波狀的疏而低的齒牙，先端有鈍鋸齒。葉脈稀疏，略斜上，單一或二叉，直达葉邊，兩面明顯隆起。葉為紙質，光滑，干後為褐綠色或棕綠色。能育葉較高，柄長達50厘米；葉片30—40厘米；羽片長8—10厘米，線形，有長柄，急尖頭。

产于浙江南部、福建、台湾、广东、江西、皖南、湖南、贵州、四川、云南。生山地林下，海拔500—1200米，也广泛分布于日本、朝鮮、緬甸、印度北部。

我国东南部的标本完全同日本的一样，而我国西南部（贵州、四川和云南）及印度的标本则比华中和华东的为大，羽片长12—15厘米，宽达1.5厘米，相距3.5厘米，干后为褐绿色或黑褐色，可以作为一个地理的变种：var. *triquetra* (Wall.) Ching in *Acta Phytotax. Sinica* VII (1958) 117.

7. 峨眉瘤足蕨(中国蕨类植物图譜,第四卷)

Plagiogyria assurgens Christ in Bull. Soc. Bot. Ital. (1901) 293; C. Chr. Ind. Fil. (1905) 495; Cop. in Philip. Journ. Sci. XXXVIII (1929) 398; Ching Ic. Fil. Sinic. IV (1937) t. 155; in *Acta Phytotax. Sinica* VII (1958) 117—*Lomaria deflexa* Baker in Journ. Bot. (1888) 226, non Col. 1844, nec Liehm. 1849—*Blechnum*