

25—30 厘米，寬 3—4 厘米，基部的变小，長約 5 厘米，線狀披針形，頂長漸尖，基部闊楔形，羽狀深裂几达小羽軸；裂片 60—70 对，互生，近斜出，線形，長达 2 厘米，寬約 2 毫米，頂圓形或鈍，基部汇合，邊緣全緣，干后內捲。中脉上面平，下面凸起，圓形，側脉兩面均不明显，自基部分叉，直达叶緣。叶紙質，无毛，上面綠色，下面灰白色。叶軸淡紅色，上面扁，有邊，粗約 4 毫米，光滑，疏生栗棕色鱗片。腋芽球形，被栗色而有睫毛的鱗片。孢子囊羣中生，着生于基部上側小脉上，由 2—4 个孢子囊組成。

特产于广东(信宜、黃浦)。

8. 里白(中国主要植物图說, 蕨类植物門)

Hicriopteris glauca (Thunb.) Ching in Sunyatsenia V (1940) 279; Cop. Gen. Fil. (1947) 28; 傅书遐, 中国主要植物图說(蕨类植物門) (1957) 34 頁, 40 图——*Polypodium glaucum* Thunb. in Houtt. Nat. Hist. XIV (1783) 117; Fl. Jap. (1784) 338——*Gleichenia glauca* Hook. Sp. Fil. I (1846) 4, t. 3 B; Christ, Farnkr. d. Erde (1897) 340; Diels in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. I, iv (1899) 353; C. Chr. Ind. Fil. (1905) 321; Ogata, Ic. Fil. Jap. IV (1931) t. 178; DeVol, Ferns East Centr. China in Notes Bot. Chin. Mus. Heude No. 7 (1945) 54——*Gleichenia longissima* Hook. et Bak. Syn. Fil. (1864) 12, non Bl. 1828.

植株高約 1.5 米。根状莖橫走，粗約 3 毫米，被鱗片。柄長約 60 厘米，粗約 4 毫米，光滑，暗棕色；一回羽片对生，具短柄，長 55—70 厘米，長圓形，中部最寬，18—24 厘米，向頂端漸尖，基部稍变狹；小羽片 22—35 对，近对生或互生，平展，几无柄，長 11—14 厘米，寬 1.2—1.5 厘米，線狀披針形，頂端漸尖，基部不变狹，截形，羽狀深裂；裂片 20—35 对，互生，几平展，長 7—10 毫米，寬 2.2—3 毫米，寬披針形，鈍头，基部汇合，缺刻尖狹，邊緣全緣，干后稍內捲。中脉上面平，下面凸起，側脉兩面可見，約 10—11 对，叉状分枝，直达叶緣。叶草質，上面綠色，无毛，下面灰白色，沿小羽軸及中脉疏被锈色短星状毛，后变无毛。羽軸棕綠色，上面平，两侧有邊，下面圓，光滑。孢子囊羣圓形，中生，生于上側小脉上，由 3—4 个孢子囊組成。

产浙江、江西、湖北、四川、福建、台湾、江西、广东、广西、貴州、云南。日本及印度也有分布。

9. 正里白

Hicriopteris critica Ching et Chiu, sp. nov.

植株高达約 3 米。柄粗約 7 毫米，暗棕色。一回羽片大，具粗壯的短柄，長圓形，長約 90 厘米，中部寬达 40 厘米，向頂端漸尖，基部稍变狹；小羽片約 40 对以上，互