

25—30 厘米,寬 3—4 厘米,基部的变小,長約 5 厘米,綫狀披針形,頂長漸尖,基部闊楔形,羽狀深裂几達小羽軸;裂片 60—70 对,互生,近斜出,綫形,長達 2 厘米,寬約 2 毫米,頂圓形或鈍,基部匯合,邊緣全緣,干后內捲。中脉上面平,下面凸起,圓形,側脉两面均不明显,自基部分叉,直達叶緣。叶紙質,无毛,上面綠色,下面灰白色。叶軸淡紅色,上面扁,有边,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,着生于基部下側小脉上,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。根狀莖橫走,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,綫狀披針形,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,基部匯合,缺刻尖狹,邊緣全緣,干后稍內捲。中脉上面平,下面凸起,側脉两面可見,約 10—11 对,叉狀分枝,直達叶緣。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狀毛,后变无毛。羽軸棕綠色,上面平,兩側有边,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,中部寬達 40 厘米,向頂端漸尖,基部稍变狹;小羽片約 40 对以上,互