

组 14. 泡鳞鳞毛蕨组 Sect. Erythrovariae H. Ito in Bot. Mag. Tokyo **50**: 32. 1936; Fraser-Jenkins in Bull. Br. Mus. Nat. Hist. Bot. **14** (3): 196. 1986.

叶片二回羽状，叶柄鳞片披针形，阔披针形或卵状披针形，棕色，叶柄和叶轴具有极密或较密的鳞片。

模式种：红盖鳞毛蕨 *Dryopteris erythrosora* (Eaton) O. Ktze.

系 1. 泡鳞鳞毛蕨系 Ser. Erythrovariae

叶柄和叶轴的鳞片较稀疏，质地较厚，狭披针形，边缘全缘。

模式种：红盖鳞毛蕨 *Dryopteris erythrosora* (Eaton) O. Ktze.

94. 迷人鳞毛蕨 图版 33: 3

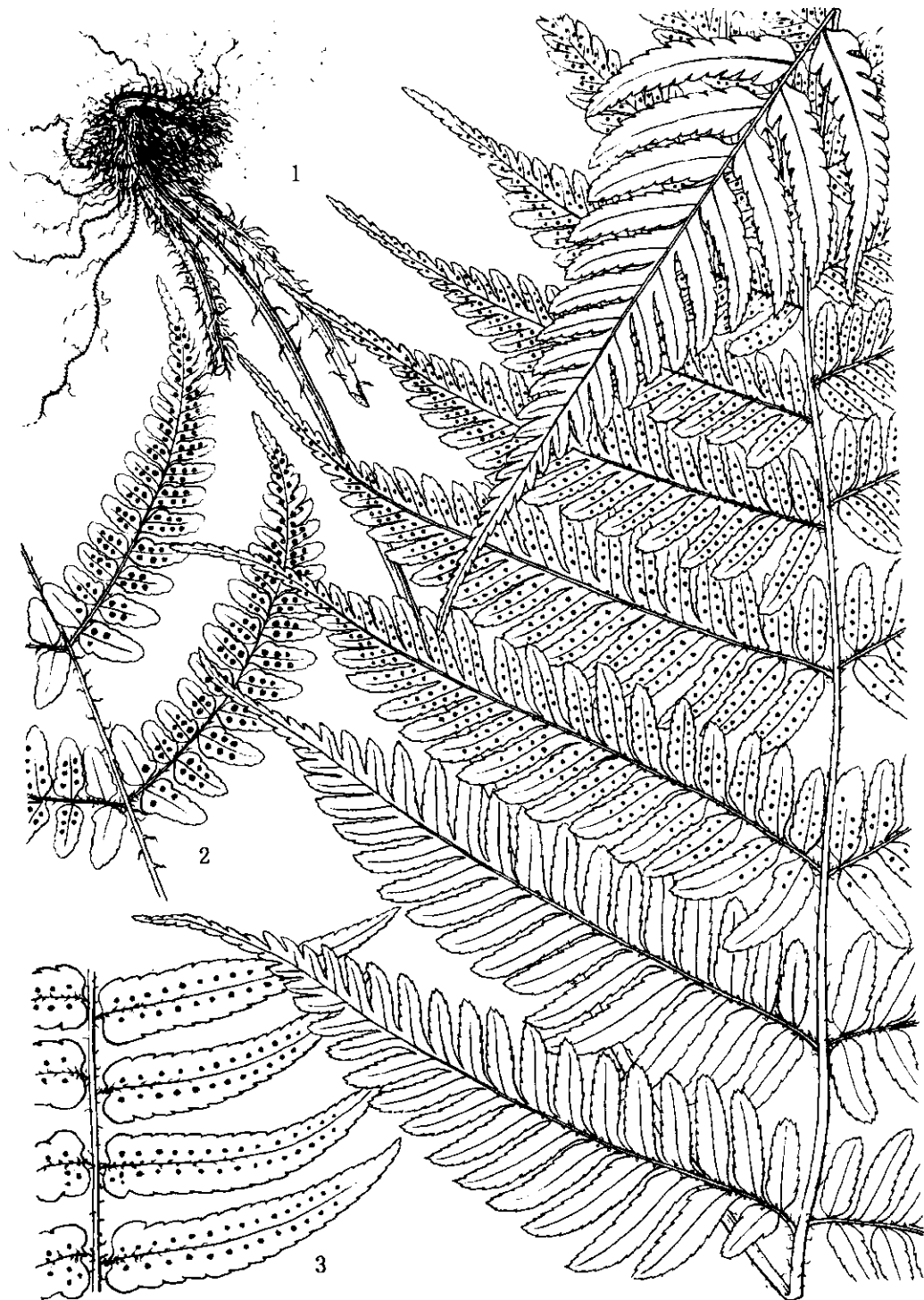
Dryopteris decipiens (Hook.) O. Ktze. in Rev. Gen. Pl. **2**: 812. 1891; C. Chr. Ind. Fil. 260. 1906; id., ibid., Suppl. **3**: 84. 1934; Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **8**: 475. 1938; Wu, Wang et Pong in Bull. Dept. Biol. Sun Yatsen Univ. **3**: 24. pl. 3. 1932; Nakaike, New Fl. Jap. Pterid. 407. t. 407. 1992; 福建植物志 **1**: 197. 1982; 安徽植物志 **1**: 146. 图 140. 1985; 浙江植物志 **1**: 248. 图 1—255. 1993; 江西植物志 **1**: 278. 图 282. 1993. — *Nephrodium decipiens* Hook., Sp. Fil. **4**: 86. t. 243. 1862. — *Aspidium decipiens* (Hook.) Luers. In Engl. Bot. Jahrb. **4**: 360. 1883.

94a. 迷人鳞毛蕨 (原变种)

var. *decipiens*

土生植物。植株高达 60 厘米。根状茎斜升或直立，连同残存的叶柄基部粗约 3 厘米。叶簇生；叶柄长约 15—25 厘米，最长可达 30 厘米，除最基部为黑色外，其余部分为禾秆色，基部密被鳞片，向上鳞片逐渐稀疏；鳞片狭披针形，长约 10 毫米，宽约 1 毫米，栗棕色，边缘全缘；叶片披针形，一回羽状，长约 20—30 厘米，宽约 8—15 厘米，顶端渐尖并为羽裂，基部不收缩或略收缩；羽片约 10—15 对，互生或对生，有短柄（长约 2 毫米），基部通常心形，顶端渐尖，边缘波状浅裂或具浅锯齿，中部的羽片较大，长约 6—8 厘米，宽约 1—1.5 厘米，羽片的中脉上面具浅沟，下面凸起，侧脉羽状，小脉单一，上面不显，下面略可见，除基部上侧一条小脉仅达羽片中部外，其余小脉均几达羽片边缘。叶纸质，干后灰绿色，叶轴疏被基部呈泡状的狭披针形鳞片，羽片上面无鳞片，下面具有淡棕色的泡状鳞片及稀疏的刺状毛。孢子囊群圆形，在羽片中脉两侧通常各一行，少有不规则二行，较靠近中脉着生；囊群盖圆肾形，边缘全缘。染色体 $n=123$ 。

产安徽、浙江、江西、福建、湖南、广东、广西、四川、贵州。生林下。日本也有。模式标本采自福建。



图版 33 1. 红盖鳞毛蕨 *Dryopteris erythrosora* (Eaton) O. Ktze. : 植株全形。2. 黑足鳞毛蕨 *Dryopteris fuscipes* C. Chr. : 叶片的一部分。3. 迷人鳞毛蕨 *Dryopteris decipiens* (Hook.) O. Ktze. : 叶片的一部分。(蔡淑琴绘)