

分布于福建（三明）、台湾、广西（上林大明山）及云南东南部至南部（罗平、广南、西畴、马关、金平、绿春、西双版纳）。生于常绿阔叶林下，海拔800—1800米。日本南部（九州）、越南北部、泰国北部、印度尼西亚也有。模式标本采自日本九州。

6. 角蕨（中国高等植物图鉴） 贞蕨（中国主要植物图说 蕨类植物门）

Cornopteris decurrenti-alata (Hook.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo **44**: 8. 1930; Ching in Sunyatsenia **5**: 237. 1940; H. Ito, Fil. Jap. Ill. t. 201. 1944; DeVol, Ferns East Centr. China 88. 1945; 傅书遐, 中国主要植物图说 蕨类植物门 123, 图 165. 1957; Tagawa, Col. Ill. Jap. Pterid. 132, t. 54, f. 294. 1959; Ic. Corm. Sin. **1**: 186, f. 371, 1972; Fl. Tsinling. **2**: 110, t. 28, f. 1—4. 1973; DeVol et C. M. Kuo in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **1**: 454, pl. 161. 1975; Nakaike, Enum Pterid. Jap. 151. 1975 et New Fl. Jap. Pterid. 324 cum f. 1982; 江苏植物志 上册: 36, 图 43. 1976; M. Kato in Acta Phytotax. Géobot. **30**(4—6): 106, f. 3. 1979; 河南植物志 1: 57, 图 73. 1981; Fl. Fujian. **1**: 99, f. 91. 1982; 安徽植物志 1: 100, 图 93. 1985; K. Iwats., Ferns & Fern Allies Jap. 242, pl. 161, f. 3—4. 1992; Shing in J. F. Cheng et G. F. Zhu, Fl. Jiangxi **1**: 141, f. 123. 1993; — *Gymnogramma decurrenti-alata* Hook. Sp. Fil. **5**: 142, t. 294. 1864. — *Leprogramma decurrenti-alata* (Hook.) J. Sm. in Journ. Bot. **232**. 1875. — *Nephrodium decurrenti-alatum* (Hook.) Diels in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. **1**(4): 171. 1899. — *Dryopteris decurrenti-alata* (Hook.) C. Chr., Ind. Fil., 261. 1906. — *Athyrium decurrenti-alatum* (Hook.) Copel. in Philip. Journ. Sci. Bot. **3**: 297. 1909 et Gen. Fil. 150. 1947. — *Diplazium decurrenti-alatum* (Hook.) C. Chr. in Bull. Acad. Géogr. Bot. Mans **70**. 1911 et Ind. Fil. Suppl. **1**: 26. 1913; Tard.-Blot et C. Chr. in Lecomte, Fil. Indo-Chine **7**(2): 260. 1940. — *Diplazium hookerianum* Koidz. in Bot. Mag. Tokyo **38**: 105. 1924; Ogata, Ic. Fil. Jap. **2**: t. 66. 1929; C. Chr., Ind. Fil. Suppl. **3**: 74. 1934. — *Diplazium opacum* sensu Tagawa in Acta Phytotax. Geobot. **8**: 92. 1939, pro parte. — *Cornopteris tsangii* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. New Ser. **1**: 285. 1949.

6a. 角蕨（原变型） 图版 81: 1—8

form. **decurrenti-alata**

夏绿植物。根状茎细长横走或横卧，黑褐色，粗约5毫米，顶部被褐色披针形鳞片；叶近生。能育叶长可达80厘米；叶柄长达40厘米，暗禾秆色，基部被鳞片，向上近光滑，上面有纵沟两条；叶片卵状椭圆形，长达40厘米，阔达28厘米，羽裂渐尖的顶部以下一至二回羽状；侧生羽片达10对，斜展，彼此远离，披针形，渐尖头，基部近平截，近对称，下部的较大，椭圆披针形，长达15厘米，宽达4厘米，两侧羽状深裂，或为一回羽状；裂片或小羽片卵形或长椭圆形，长达3厘米，宽达1厘米，钝头，边缘浅裂，或有疏齿，或呈波状；叶脉可见，小脉单一或分叉，伸达叶边。叶革质，干