

900米。越南北部(沙巴)也有。模式标本采自云南(河口)。

本种的能育叶有时仅有3个羽片, 鉴定时需注意。

9. 白沙双盖蕨(植物分类学报)

Diplazium basahense Ching in Acta Phytotax. Sin. 9 (4): 351. 1964; Ching et al. in W. Y. Chun et al., Fl. Hainan. 1: 96. 1964.

根状茎直立, 先端密被鳞片; 鳞片小, 披针形, 褐色, 边缘有细状齿; 叶簇生。能育叶长约60厘米; 叶柄长约30厘米, 直径约3毫米, 浅褐禾秆色, 有光泽; 叶片椭圆形, 长约30厘米, 宽约18厘米, 奇数一回羽状; 羽片通常4对, 几同大, 互生, 相距4—5厘米, 斜向上, 柄长约3毫米, 狹披针形, 长11—13厘米, 中部宽2—2.4厘米, 先端尾状渐尖, 基部阔楔形, 边缘全缘或上半部具不明显的粗锯齿, 干后略反卷; 中脉下面圆而隆起, 上面具浅纵沟; 小脉下面明显, 上面不见, 斜展, 每组3条, 间有4条, 纤细, 通直, 平行, 直达叶边。叶厚纸质, 干后绿色; 叶轴浅褐禾秆色, 上面有浅阔纵沟。孢子囊群及囊群盖长线形, 斜展, 在每组小脉上有1—2条, 生于基部1对小脉上, 通常生于上出小脉的较长, 双生。

特产于海南(琼中五指山)。生山峰密林下, 海拔900米。

10. 大叶双盖蕨(新拟) 河口双盖蕨(中国蕨类植物孢子形态)、多子双盖蕨(中国蕨类植物孢子形态)、粤北双盖蕨(蕨类植物名词及名称)

Diplazium splendens Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 2: 205, t. 21. 1931. — *Diplazium hokouense* Ching, Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. 225, t. 48, f. 13. 1976, nom. nud. — *Diplazium polysporum* Ching, l. c. 225, t. 48, f. 14. 1976, nom. nud.

根状茎粗壮直立, 高可达10厘米, 密生肉质粗根, 先端密被鳞片; 鳞片线状披针形, 长达12毫米, 基部宽约1毫米, 膜质, 黄褐色, 边缘黑色并有细齿牙; 叶簇生。能育叶长达1米以上; 叶柄粗壮, 长达50厘米, 直径达7毫米, 绿禾秆色, 基部褐色, 密被与根状茎上相同的鳞片, 向上逐渐光滑, 上面有浅纵沟; 叶片椭圆形, 长达80厘米以上, 宽达30厘米, 奇数一回羽状; 侧生羽片可达12对, 几同大, 下部的对生或近对生, 向上互生, 斜向上, 柄长达5毫米, 椭圆披针形, 长达22厘米, 中部宽达5.5厘米, 向两端变狭, 先端长渐尖, 略弯曲呈镰形, 基部楔形, 边缘全缘或波状, 上部偶有浅圆钝齿, 干后常反卷, 顶生羽片基部不对称, 偏斜形, 偶有一两个耳状或几完全分离的小裂; 中脉明显, 下面圆而隆起, 上面有浅纵沟; 侧生小脉两面均明显, 斜展, 每组有小脉4条, 间有5条, 纤细, 直达叶边。叶纸质, 干后草绿色或褐绿色, 下面沿主脉两旁疏被红褐色线形小鳞片; 叶轴绿禾秆色或浅褐禾秆色, 疏被褐色或深褐色的线形小鳞片, 上面有浅阔纵沟。孢子囊群及囊群盖长线形, 长短相间, 长者常自中脉向外行几达叶边, 每组叶脉有1—3条, 生于基部上出一脉的最长, 均双生。孢子肾形, 周壁