

4

三种蕨类植物的新命名*

27-28

2748.36

陆树刚

(云南大学生物学与植物学研究所, 昆明 650091)

摘要 本文报道鳞毛蕨属的一个新名称和瘤蕨属的两个新组合名称。

关键词 广西鳞毛蕨、显脉瘤蕨、矛叶瘤蕨

Three new names for Chinese ferns

Lu Shugang

(Institute of Ecology and Geobotany, Yunnan University, Kunming 650091)

Abstract One new name in the genus *Dryopteris* Adans. and two new combinations in the genus *Phymatosorus* Pic. Ser. are reported in this paper.

Key words *Dryopteris guangxiensis* S. G. Lu; *Phymatosorus membranifolius* (R. Br.) S. G. Lu; *Phymatosorus lanceus* (Ching et C. H. Wang) S. G. Lu

广西鳞毛蕨 (新名称)

***Dryopteris guangxiensis* S. G. Lu, nom. nov.**

——*Dryopteris parafuscipes* Ching et Chiu in Bot. Res. 2: 4. pl. 2, f. 1. 1987 (non Ching et Z. Y. Liu, 1984).

广西特产。模式标本采自广西大明山。

显脉瘤蕨

***Phymatosorus membranifolium* (R. Br.) S. G. Lu, comb. nov.**

——*Polyodium membranifolium* R. Br., Prodr. 147. 1810. ——*Microsorum membranifolium* (R. Br.) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 10: 239. 1941; S. B. Andrews, Ferns of Queensland 280. f. 28. 5. D. 1990; Noot. in Blumea 42: 339. 1997; Hovenkamp in Fl. Malesiana 3: 114. 1998. ——*Polyodium nigrescens* Bl., Enum. Pl. Jav. 126. 1828. ——*Phymatodes nigrescens* (Bl.) J. Sm., Ferns Br. For. 94. 1866. ——*Pleopeltis nigrescens* (Bl.) Carr. In Seem., Fl. Vit. 368. 1873. ——*Microsorum nigrescens* (Bl.) Copel., Occ. B. P. Bishop Mus. 14: 74. 1938. ——*Phymatosorus nigrescens* (Bl.) Pic. Ser. in Webbia 28 (2): 459. 1973. ——*Phymatodes variabilis* Ching in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 2 (3). 64. pl. 3. 1933. ——*Phymatodes nigrescens* var. *variabilis* (Ching) C. Chr. Et Tard. —Blot. in

1998-05-13 收稿

* 国家自然科学基金重大项目 (项目编号 393918001)。“三志”编研内容之一。

Lecomate, Fl. Gen. Indo-Chine 7 (2): 473. 1941. ——*Phymatosorus variabilis* (Ching) Pic. Ser. in Webbia 28 (2): 460. 1973. ——*Polypodium alternifolium* Wild., Sp. Pl. 5: 168. 1810. ——*Microsorum alternifolium* (Willd.) Copel., Gen. Fil. 197. 1947.

分布于云南、海南、越南、柬埔寨、泰国、印度、斯里兰卡、菲律宾、马来亚、马来西亚、印度尼西亚、新几内亚、澳大利亚及玻利尼西亚等。模式标本采自澳大利亚。

矛叶瘤蕨

Phymatosorus lanceus (Ching et C. H. Wang) S. G. Lu, comb. nov.

——*Phymatodes lanceus* Ching et C. H. Wang in Acta Phytotax. Sin. 8 (2): 153, Pl. 23, f. 29. 1959.

海南特产。模式标本采自海南保亭。

罗汉松叶乌饭补充记载

林亲众

(中南林学院 湖南株洲 412006)

关键词 罗汉松叶乌饭、补充记载

Additional description of *Vaccinium podocarpoideum*

Lin Qinzhong

(College of Forestry, Southcentral China, Zhuzhou Hunan 412006)

Key words *Vaccinium podocarpoideum*, additional description

罗汉松叶乌饭

Vaccinium podocarpoideum Fang et Z. H. Pan in Act. Phytotax. Sin. 19: 107. 1981.

Racemi ex axillis superioribus orti, 2.5~3.5 cm longi, (5) 7~11-flori, rachidibus et pedicellis glabris, bracteae deciduae; pedicelli 5 mm longi. Calycis tubus glaber, lobis 5, deltoideis, 1.5~1.8 mm longis glabris, corolla alba campanulata, utrinque glabra, limbo 5-lobo, lobis ovato-deltoideis, 1~1.2 mm longis; Stamina 10, 5.5~6 mm longa, filamentis 1 mm longis puberulis, anthers dorso minute bicalcaratis, apice 2-tubiformibus, tubuli thecis duplo longi (tubuli 3 mm longi, theci 1.5 mm longi), ovarium et stylus glaber, stylis 5.5 mm longis.

湖南(湖南): Shuining county (绥宁县), Huang shuang (黄双), alt. 1600 m, Aug. 1980, Q. Z. Lin (林亲众) 15667 (Type, Fl. CSFI)

花模式标本承方瑞征先生鉴定，谨此致谢。