

Von *Exorrhiza Wendlandiana* liegt mir ein Wedelstück und Blütenkolben des Originalmaterials leg. Seemann n. 660 vor.

Fidschi: Taveuni, Berge von Somososo, nahe dem See.

Exorrhiza Thurstonii (Becc.) Burret nov. comb. — *Clinostigma Thurstonii* Becc. in *Webbia* III (1910) 145, fig. 3; — *Clinostigmopsis Thurstonii* Becc. in *Atti Soc. Toscana Sc. Nat. Pisa*, mem. XLIV (1934) 51.

Fidschi: Vanua Levu, im Nordosten, Wald, ca. 230 m über dem Meer, einh. Name „Ngavu“ (Thurston, non vidi)*).

Exorrhiza Smithii Burret in *Bernice Bishop Mus. Occas. Pap.* vol. XI nr. 4 (1935) 3.

Fidschi: Vanua Levu, Thakaundrove, Osthang des Berges Ndikeva, 900 m (A. C. Smith, n. 1879).

Exorrhiza Harlandi (Becc.) Burret nov. comb. — *Clinostigma Harlandi* Becc. in *Webbia* III (1910) 150, fig. 4; — *Clinostigmopsis Harlandi* Becc. in *Atti Soc. Toscana Sc. Nat. Pisa*, mem. XLIV (1934) 52.

Neu-Hebriden: Vanua Lava, etwa 1000 m über dem Meer (Harland, non vidi).

Species haud satis nota.

Exorrhiza? Vaupelii Burret in *Bernice Bishop Mus. Occas. Pap.* vol. XI nr. 4 (1935) 4.

Samoa: Savai, südlich von Mangaloa, 1200 m (Vaupel n. 605).

Bisher nur steril bekannt und von den bisher beschriebenen Arten von *Exorrhiza* und *Clinostigma* durch die dichten, winzigen, dunkelbraunen Schüppchen*) auf der Unterseite der geraden Fiedern und die Bekleidung der Wedelrhachis gut geschieden.

Die Art könnte vielleicht doch zu *Clinostigma* gehören und müßte dann *Clinostigma Vaupelii* heißen.

Species e genere *Exorrhiza* exclusae.

1. *Exorrhiza Savoryana* (Rehd. et Wils.) Burret in *Fedde Report.* XXIV (1928) 296 = *Bentinckiopsis Savoryana* (Rehd. et Wils.) Becc.

Bonin-Inseln.

2. *Exorrhiza carolinensis* (Becc.) Burret l. c. = *Bentinckiopsis carolinensis* Becc.

Karolinen: Truk-Inseln.

*) Vgl. die Fußnote S. 591!