

First Supplement (Pteridophytes) to "The List of Plants Collected From Papua New Guinea in 1979"

by

Kunio IWATSUKI*

Department of Botany, Faculty of Science, Kyoto University,
Kitashirakawa-cho, Sakyo-ku, Kyoto 606.

Pteridophytes

Coll. no.	Species name
007	<i>Lycopodium clavatum</i> L.
008	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw. var. <i>subferruginea</i> (Hieron.) Nakai
038	<i>Lycopodium angustiramosum</i> (v. A. v. R.) Hert.
042	<i>Dipteris conjugata</i> Reinw.
064	<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon
070	<i>Meringium ovatum</i> Copel.
073	<i>Lycopodium phlegmaria</i> L.
078	<i>Crypsinus albidosquamatus</i> (Bl.) Copel.
079	<i>Blechnum vestitum</i> (Bl.) Kuhn
082	<i>Selliguea plantaginea</i> Brack.
088	<i>Lindsaya adiantoides</i> (Bl.) Kuhn
110	<i>Lycopodium cernuum</i> L.
113	<i>Thelypteris</i> (<i>Coryphopteris</i>) sp.
114	<i>Blechnum fraseri</i> (A. Cunn.) Luerss.
115	<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J. Sm.
116	<i>Lycopodium angustiramosum</i> (v. A. v. R.) Hert.
117	<i>Blechnum bamlerianum</i> Ros.
118	<i>Crypsinum albidosquamatus</i> (Bl.) Copel.
127	<i>Selliguea feei</i> Bory
128	<i>Selliguea plantaginea</i> Brack.
129	<i>Scyphularia sinuosa</i> Copel.
130	<i>Microsorium scolopendrina</i> (Burm.) Copel.
134	<i>Ctenopteris contigua</i> (Forst.) Holtt.
136	<i>Ctenopteris alata</i> (Bl.) Holtt.
138	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw. var. <i>demota</i> Holtt.
161	<i>Microsorium scolopendrina</i> (Burm.) Copel.
162	<i>Selliguea plantaginea</i> Brack.

* 岩槻邦男 (京都大学理学部植物学教室)

Coll. no.	Species name
244	<i>Cyathea</i> sp.
251	<i>Ctenopteris celebica</i> (Bl.) Copel.
254	<i>Lycopodium pritzelii</i> Hert.
256	<i>Crypsinus</i> sp.
282	<i>Ctenopteris contigua</i> (Forst.) Holtt.
283	<i>Thelypteris (Parathelypteris) beddomei</i> (Baker) Ching
284	<i>Dryopteris sparsa</i> (Don) O. Ktze.
287	<i>Ctenopteris celebica</i> (Bl.) Copel.
288	<i>Plagiogyria pycnophylla</i> (Kunze) Mett.
289	<i>Selaginella</i> sp.
291	<i>Thelypteris (Coryphopteris) obtusata</i> (v. A. v. R.) Ching
292	<i>Cyathea</i> sp.
293	<i>Thelypteris (Coryphopteris)</i> sp.
294	<i>Thelypteris (Sphaerostephanos)</i> sp.
305	<i>Dryopteris sparsa</i> (Don) O. Ktze.
309	<i>Pteridrys</i> sp.
312	<i>Cyathea</i> sp.
313	<i>Cyathea</i> sp.
314	<i>Thelypteris (Pseudophlegopteris) aurita</i> (Hook.) Ching
316	<i>Microlepia pseudohirta</i> Ros.
317	<i>Meringium ovatum</i> Copel.
318	<i>Marattia</i> sp.
325	<i>Crypsinus</i> sp.
327	<i>Mecodium polyanthos</i> (Sw.) Copel.
329	<i>Crypsinus albidosquamatus</i> (Bl.) Copel.
355	<i>Oleandra pistillaris</i> (Sw.) C. Chr.
366	<i>Nephrolepis</i> sp. aff. <i>N. cordifolia</i> (L.) Presl
367	<i>Nephrolepis</i> sp. aff. <i>N. cordifolia</i> (L.) Presl
395	<i>Ctenopteris</i> sp.
398	<i>Crypsinus</i> sp.
406	<i>Lycopodium volubile</i> Forst.
437	<i>Grammitis graminifolia</i> Copel.
439	<i>Thelypteris (Sphaerostephanos)</i> sp.
440	<i>Asplenium amboinense</i> Willd.
441	<i>Microsorium linguaeforme</i> (Mett.) Copel.
442	<i>Pteris ligulata</i> Gaud.
443	<i>Asplenium affine</i> Sw.
444	<i>Mecodium opacum</i> Copel.
445	<i>Marattia novoguineensis</i> Ros.
446	<i>Ctenopteris curtisii</i> (Baker) Copel.
477	<i>Vittaria ensiformis</i> Sw.
478	<i>Lycopodium angustiramosum</i> (v. A. v. R.) Hert.
479	<i>Dryopteris attenuata</i> Keyss.
480	<i>Culcita javanica</i> (Bl.) Maxon
481	<i>Oleandra sibbaldii</i> Grev.

Coll. no.	Species name
482	<i>Thelypteris (Coryphopteris)</i> sp.
522	<i>Calymmodon mnioides</i> Copel.
529	<i>Macroglena meifolia</i> (Bory) Copel.
533	<i>Gleichenia erecta</i> C. Chr.
535	<i>Dicksonia archiboldii</i> Copel.
537	<i>Marattia</i> sp.
538	<i>Elaphoglossum fuscum</i> Copel.
539	<i>Asplenium affine</i> Sw.
545	<i>Polypodium subauriculatum</i> Blume
546	<i>Ctenopteris</i> sp.
547	<i>Ctenopteris tenuisecta</i> (Bl.) J. Smith
542·2	<i>Grammitis knutsfordiana</i> (Bak.) Copel.
548	<i>Lindsaya schultzei</i> Brause
549	<i>Pleuromanes pallida</i> (Bl.) Presl
550	<i>Grammitis knutsfordiana</i> (Baker) Copel.
551	<i>Mecodium opacum</i> Copel.
552	<i>Meringium rubellum</i> (Ros.) Copel.
564	<i>Gleichenia dicarpa</i> R. Brown
565	<i>Gleichenia bolanica</i> Rosenst.
570	<i>Selliguea plantaginea</i> Brack.
582	<i>Lycopodium volubile</i> Forst.
583	<i>Lycopodium angustiramosum</i> (v. A. v. R.) Hert.
584	<i>Lycopodium cernuum</i> L.
585	<i>Lycopodium scariosum</i> Forst.
597	<i>Adiantum neo-guinense</i> Moore
598	<i>Cyathea</i> sp.
602	<i>Dipteris novoguineensis</i> Posth.
606	<i>Crypsinus</i> sp.
607	<i>Calymmodon pergracillimum</i> (v. A. v. R.) Copel.
654	<i>Lycopodium cernuum</i> L.
661	<i>Elaphoglossum blumei</i> J. Smith
692	<i>Pteris wallichiana</i> Ag.
695	<i>Plagiogyria</i> sp.
721	<i>Asplenium phyllitidis</i> Don ssp. <i>malesicum</i> Holtt.
722	<i>Asplenium nidus</i> L.
723	<i>Asplenium decorum</i> Kunze
739	<i>Thelypteris (Sphaerostephanos)</i> sp.
748	<i>Elaphoglossum blumei</i> J. Smith
761	<i>Arachniodes aristata</i> (Forst.) Tindale
777	<i>Selaginella</i> sp.
798	<i>Thelypteris (Pseudophegopteris) aurita</i> (Hook.) Ching s. n. <i>Crypsinus albidosquamatus</i> (Bl.) Copel.