


正誤表(ERRATA) 南太平洋のシダ植物図鑑

Page	Line	誤(error)	正(correct)
xv	3	sumit	summit
xv	下(to up) 3	豊かな自然が豊富である	自然が豊富である
xviii	28	向こうそびえる	向こうにそびえる
xix	1	<i>Huperzia nummulariforia</i>	<i>Huperzia nummularifolia</i>
xix	4	キクモバハラゴケ <i>Callistopteris apiifolia</i>	<i>Abrodictyum asae-grayi</i>
xxi	下 2	入り口あたり多い	入り口あたりに多い
xxvi	下 1	Denstaedtia	Dennstaedtia
xxiv	15	同上	マツバラ目
10	下 6	<i>Lycopodiella</i>	<i>Lycopodiella</i>
16	17	Three species, <i>S. longipinna</i>	Three species, <i>S. durvillei</i> (Bory) A.Br. <i>ex Kuhn, S. longipinna</i>
17	35	Whole plants form ovate	Whole plants ovate
17	44	dorsal leavesw	dorsal leaves
17	46	not reflexed not incurved	not reflexed nor incurved
18	8	microphylls leaves entire	microphylls entire
18	11	microphylls leaves toothed	microphylls toothed
18	16	microphyll row broad	microphyll rows broad
27	1	フィリピン	フィリピン
27	11	it occurs in New Caledonia.	it occurs in New Caledonia and Vanuatu
27	下5	at the base	at base
28	9	葉は15 ~ 200cm と変化が大きく	葉は15 ~ 150cm と変化が大きく
30	下 11	1. <i>T.truncata</i>	4. <i>T.truncata</i>
30	下 4	restricted lower part	restricted to lower part
30	下 15	Key to the Species	Key to the species
35	下 7	濡れたときに限られる	濡れたときにのみ観察される
35	下 13	in wert conditions	in wet conditions
36	1	VO	VO
36	3	広く熱帯, 亜熱帯に広く分布し	熱帯, 亜熱帯に広く分布し,
59	14	羽軸の分枝部分には	羽軸の分枝部分は
59	下 11	teice	twice
60	下 6	<i>Diplopter y gium</i>	<i>Diplopter i gium</i>
62	下 12	wide segments	wide, segments
64	下 2	abaxial segment of	abaxial view of
65	下 3, 下 2	<i>Diplopter y gium</i>	<i>Diplopter i gium</i>
65	下 5	<i>Gleichenia de carpa</i>	<i>Gleichenia di carpa</i>
68	8	多細胞で覆われる	多細胞毛で覆われる
68	21	梢掌状	掌状
68	下 18	梢掌状	掌状
69	20	TNS953148	TNS9520603
69	10, 11	and blade, up to	and blade up to
70	13	含められた..	含められた.
70	14	を作る..	を作る.
70	下 2	南太平洋の4島では	南太平洋の4島嶼では
73	下 6	<i>C. novae - caledoniae</i>	<i>C. novaecaledoniae</i>
74	33	scatter or	scatter on
74	11, 下 3	<i>C. lunulata</i>	<i>C. lunulata subsp. lunulata</i>
75	6	全島	3島
75	15	Viell. ex Fourn.	Vicill. ex E.Fourn.
75	下 12	鈍鋸歯なのに対し	鈍鋸歯縁なのに対し
76	16	SO	SO
77	10	Turner and White (1988)	White and Turner (1988)
77	16	Calcitaceae	Culcitaceae
79	下 3	under surface	undersurface
79	under side	ヘゴ科・デイクソニア科	ヘゴ科・デイクソニア科
81	under side	ヘゴ科・デイクソニア科	ヘゴ科・デイクソニア科
83	under side	ヘゴ科・デイクソニア科	ヘゴ科・デイクソニア科
85	下 1	6 <i>L. picheringii</i>	6. <i>L. pic k eringii</i>
86	13	小羽片は多数	削除(eliminate)
86	14	小羽片は約4対	削除(eliminate)
86	16	<i>L. repens</i>	<i>L. repens</i>
86	下 4	Pinna many, long triangle to round. the out side sori	Stipe shorter than lamina, light brown

86	下 5	; pinnules numerous	削除 (eliminate)
87	15	覆う包膜あって	覆う包膜があって
87	15	前種に似ていて	削除(eliminate)
87	19	<i>Lindsaea pacifica</i> Kramer	<i>Lindsaea pacifica</i> K.U.Kramer
87	22	Mett. et Kuhn	Mett. ex Kuhn
87	27	変化多く	変化が多く
88	2	前種同様	削除(eliminate)
88	6	<i>Lindsaea tetragona</i> Kramer	<i>Lindsaea tetragona</i> K.U.Kramer
89	12	(L.) Max	(L.) Max on
89	13	次の	前の
89	17	川沿いや土手の溝	川沿いの土手や溝
96	22	TNS0514202	TNS9514202
96	下 11	Christenzen	Christensen
98	3	<i>Hypolepis elegans</i> Carruthers	<i>Hypolepis elegans</i> Carruth.
98	18	Mett. et Kuhn	Mett. ex Kuhn
98	22	<i>Hypolepis tenuifolia</i> (G.Forst.) Bernh. et C.Presl	<i>Hypolepis tenuifolia</i> (G.Forst.) Bernh. ex C.Presl
99	2	indusial	indusia
99	4	intolower	into lower
100	下 1	TNS9507945	TNS9527945
105	8	ゴザダケシダ属	タエニティス属
106	9	<i>Acrosticum</i>	<i>Acrostic hum</i>
106	11	covered	cover
106	16	on submarginal	submarginal
106	下 1	細く多数ある .	細かく多数ある ,
106	下 2	周りが白い羽片は	周りが白い , 羽片は
108	下 13	or densely	or bearing densely
108	下 4	close	closed
108	下 6	, Basal 2 or 3	, basal 2 or 3
109	6	6. A. <i>fournieri</i>	5. A. <i>hornei</i>
109	下 10	TNS95280005	TNS9528005
110	11	クジャクデシダ	クジャクデシダ
111	17	, form variously	削除(eliminate)
111	25	1/2 ~ 2/3	1/2 - 2/3
113	23	caduceus	caducous
113	115, 116	Under surface	Undersurface
116	下 14	distributed	distributed
117	11	Pl.44-7a, b, c. F,	Pl.44-7a, b, c. S,
118	17	汚緑色	暗緑色
119	下 18	64個あり	64個ある
138	3	TNS9808922	TNS9508922
140	下 8	TNS953722	TNS9523722
150	6	<i>Dipazium</i>	<i>Dip lazium</i>
150	下 12	クイーンズランド	クイーンズランド
157	下 17	100cm sometimes	100cm, sometimes
158	8	これとは別に	本属とは別の
160	9		
160	12	Pl. 59-2a, b, F, TNS9520910; c. V, TNS9510119	Pl. 59-2a, b, c. F, TNS9520910 c,d. S, TNS9520915
165	下 18	c,d. TNS9520915	c,d. S, TNS9520915
185	下 12	<i>B. chambers</i>	<i>B. chambers ii</i>
186	下 17	undulate-crenellate	undulate-crenulate
203	14	広義の種である2回	広義の種である . 2回
204	下 12	種類は全て	ほとんどは
223	5	dense indusial reniform	dense; indusia reniform
223	16	<i>Pleocnemia elegans</i>	<i>Pleocnemia elegans</i>
226	下 3	<i>Tectaria</i>	<i>T ectaria</i>
226	下 8	C.Christ.	C.Chr.
228	25	rotund	round
228	20, 21, 22, 23	Indusia	Indusia
238	4b (scale)	5cm	5mm
239	9	<i>Scyphalaria</i>	<i>Scyph u laria</i>
241	下 3	reniform submarginal	reniform, submarginal
247	2	エボシシダ属	ヒメエボシシダ属
248	17, 下 3	<i>C. lepidum</i>	<i>Polypodium lepidum</i>

248	下 2	dissected bipinnatifid	dissected, bipinnatifid
251	21	TNS9304657	TNS9504657
253	8	<i>Scleroglossum</i> (Bailey)	<i>Scleroglossum</i> (F.M.Bailey)
260	2	3 裂	3 ~ 5 裂
260	4	trilobed	3-5 lobed
260	14	New Caledonia and	New Caledonia, W Samoa and
261	4	pantropical	from Africa to Australia and South Pacific region
261	下 3	約8種	約6種
261	下 1	About 8 species	About 6 species
262	9	world.	world;
262	24	distinct.	distinct
263	19, 38	<i>P. polynesianum</i>	<i>Polypodium polynesianum</i>
264	下 7	<i>P. polynesianum</i>	<i>P. polynesianum</i>
264	下 8	<i>Phymatosorus polynesianus</i>	<i>Polypodium polynesianum</i>
265	1	分布しているが,	分布している。
265	2	地域には	地域で
265	下 16	Pl. 107-1. a.	Pl. 107-1a.
272	下 4	<i>Phymatosorus polynesianum</i>	<i>Polypodium polynesianum</i>
292	左(left) 24	101	100