

# **BRITISH FERN GAZETTE**

**INDEX**

**VOLUME 11**

## BRITISH FERN GAZETTE -- INDEX

## VOLUME 11

<i>Acrophorus blumei</i>	428	<i>billotii</i>	309
<i>Acrostichum deckenii</i>	97	<i>boltonii</i>	361
<i>Actiniopteris australis</i>	363	<i>x centrovallense</i>	348
<i>dimorpha</i>	376	<i>buettneri</i>	376
<i>pauciloba</i>	376	<i>ceterach</i>	281
<i>radiata</i>	363, 376	<i>cuneifolium</i>	7-13, 343-348
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	309, 364	<i>deflexum</i>	332
<i>hispidulum</i>	81, 359	<i>dregeanum</i>	210, 289 (phot)
<i>incisum</i>	376	<i>erectum</i>	361
<i>reniforme</i>	309, 310 (phot)	<i>germanicum</i>	2
var. <i>asarifolium</i>	359	<i>hemionitis</i> (phot.)	310
<i>rhizophorum</i>	363	<i>japonicum</i>	82, 331
<i>seemannii</i>	107	<i>kassneri</i>	361
Alaska	276	<i>lasiopteris</i>	332
<i>Allantodia deflexa</i>	83, 332	<i>mauritiensis</i> sp. nov	369
<i>Alsophila capensis</i>	76	<i>nidus</i>	354, 358
<i>dregei</i>	77	<i>onopteris</i>	7, 55, 306
<i>gigantea</i>	77	<i>oblongatum</i>	107
<i>manniana</i>	77	<i>onopteris</i>	343
<i>Amauropelta strigosa</i>	361	<i>pellucidum</i>	358
<i>salazica</i>	359	var. <i>dareaefolium</i>	359
<i>heteroptera</i>	361	<i>petersenii</i>	331
<i>Ananthacorus angustifolius</i>	247	<i>petiolulatum</i>	362
<i>Anemia angolensis</i>	376	<i>protensum</i>	361
<i>Angiopteris madagascariensis</i>	357	<i>pseudolanceolatum</i>	343
<i>Anogramma leptophylla</i>	307	<i>ruta-muraria</i>	281
<i>Antrophyum immersum</i>	358	<i>rutifolium</i>	361
<i>giganteum</i>	354	<i>scolopendrium</i>	281
<i>boryanum</i>	356, 363	<i>serpentini</i>	7
<i>Arthropteris boutoniana</i>	358	<i>stoloniferum</i>	361
<i>cameroonensis</i>	212	<i>theciferum</i>	361
<i>giganteum</i>	358	<i>thwaitesii</i>	332
<i>orientalis</i>	359, 376	<i>x ticinense</i>	55
<i>Aspidistes beckerii</i>	137	<i>trichomanes</i>	21, 281
<i>thomasi</i>	137	subsp. <i>quadri-valens</i>	53
<i>Aspidium nevadense</i>	177-186	<i>unilaterale</i>	361
<i>ochthodes</i>	56	<i>vagans</i>	210
<i>rigidum</i>		<i>viride</i>	11, 53, 281
var. <i>nevadense</i>	180	<i>viviparum</i>	359
var. <i>pinnatisectum</i>	180	var. <i>lineatum</i>	362
<i>tylodes</i>	55	<i>Athyrium</i>	3
<i>xylodes</i>	55	<i>accedens</i>	364
<i>Aspidotis schimperii</i>	376	<i>acrostichoides</i>	334
<i>Asplenopsis</i>	61, 69	<i>arborescens</i>	359
<i>Asplenium</i>	143	<i>filix-femina</i>	53, 281, 313
<i>adiantoides</i>	359	<i>japonicum</i>	332
<i>adiantum-nigrum</i>	7, 9-13, 53, 55, 208, 343, 345, 348, 363	<i>petersenii</i>	82
var. <i>cuneifolium</i>	7	<i>pycnosorum</i>	334
var. <i>leptorachis</i>	12	<i>scandicinum</i>	359
var. <i>obtusum</i>	7, 12	<i>schimperii</i>	376
var. <i>serpentini</i>	12	<i>setiferum</i>	20
<i>aethiopicum</i>	308, 361	<i>thwaitesii</i>	332
<i>x alternifolium</i>	2	<i>Athyriopsis lasiopteris</i>	332
<i>angolense</i>	370	<i>petersenii</i>	332
<i>aureum</i>	309	<i>thwaitesii</i>	332
<i>baleareicum</i>	343	<i>Austrogramme asplenoides</i>	61-71
<i>barteri</i>	210	<i>boerlageana</i>	61-71
		<i>decipiens</i>	61-71
		<i>deplanchei</i>	69

	<i>francii</i>	61–70		<i>var. columbiensis</i>	107
	<i>marginata</i>	61–70	<i>Colysis elliptica</i>		125
<i>Azolla filiculoides</i>		405	<i>wrightii</i>		125
	<i>var. rubra</i>	405	<i>x shintensis</i>		125
	<i>microphylla</i>	405	<i>Coniogramme</i>		68
	<i>nilotica</i>	405	Corsica		343
	<i>pinnata</i>	405	<i>Coryphopteris</i>		138
Azores		49, 331		<i>arthrotricha</i>	87
<i>Belvisia revoluta</i>		20		<i>gymnopoda</i>	428
	<i>spicata</i>	358	Costa Rica		401
Birmingham, canals in		269	<i>Craspedodictyum grandis</i>		69
<i>Blechnum</i>		3		<i>quinata</i>	68
	<i>attenuatum</i>	363	<i>Crypsinus</i>		18, 22
	<i>australe</i>	362	<i>Cryptosorus</i>		143
	<i>fluviatile</i>	20	<i>Ctenitis</i>		141, 357, 361, 362
	<i>fraseri</i>	17, 22		<i>biserialis</i>	108
	<i>montbrisonis</i>	359		<i>crinita</i>	361
	<i>occidentale</i>	110		<i>lanuginosa</i>	361
	<i>revolutum</i>	21		<i>mascarhenarum</i>	361
	<i>spicant</i>	53, 307		<i>securidiformis</i> (phot.)	288
	<i>tabulare</i>	356, 359		<i>subglandulosa</i>	361
	<i>vestitum</i>	428	<i>Ctenopteris</i>		143
<i>Blotiella glabra</i>		361		<i>argyrata</i>	363
	<i>pubescens</i>	359		<i>denticulata</i>	18, 22
<i>Bolbitis killipii</i>		107		<i>leucosora</i>	361
<i>Botrychium lunaria</i>		281		<i>nutans</i> var. <i>nutans</i>	20
Britain		56		var. <i>trichocarpa</i>	20
Cadiz Province		163		<i>parvula</i>	361
Cameroon		207		<i>rigescens</i>	361
Cameroon mountain		285		<i>sesquipinnata</i>	20
Canal ferns		269		<i>stellatosetosa</i>	18
Canary islands, fern ecology		54, 297–312		<i>subsecundodissecta</i>	20
<i>Cardiomanes reniforme</i>		239		<i>torulosa</i>	361
<i>Ceterach</i>		343		<i>whartonia</i>	20
<i>Cheilanthes anceps</i>		325	<i>Culcita macrocarpa</i>		293
	<i>angustifronsosa</i>		<i>Cyathea</i>		73, 138, 143
	(phot.)	374		<i>aenifolia</i>	20
	<i>catanensis</i>	385		<i>atrosinosa</i>	17
	<i>contigua</i> (phot.)	388		<i>atrox</i>	20
	<i>distans</i>	385		<i>borbonica</i>	362
	<i>farinosa</i>	325, 361		<i>canaliculata</i>	362
	<i>hirta</i>	364		<i>columbiana</i>	107
	<i>inaequalis</i>	376		<i>contaminans</i>	77, 428
	<i>lasiophylla</i>	385		<i>excelsa</i>	362
	<i>maderensis</i>	309		<i>frondosa</i>	107
	<i>multifida</i>	376		<i>glauca</i>	359, 360, 362
	<i>papuana</i>	19, 21		<i>hooglandii</i>	17
	<i>sieberi</i>	385		<i>hymenodes</i>	428
	<i>similis</i>	376		<i>lurida</i>	428
	<i>sventenii</i>	309		<i>macgregorii</i>	17, 21
	<i>tenuifolia</i> (phot.)	388		<i>medularis</i> (phot.)	235
	<i>vellea</i>	385		<i>muelleri</i>	18, 21
<i>Cheiroglossa malagassica</i>		363		<i>pachyrrhachis</i>	17
<i>Cheiropleuria</i>		143		<i>percrassa</i>	20
<i>Chingia atrosinosa</i>		87, 92		<i>rigens</i>	17
	<i>ferox</i>	87, 89		<i>semiamplectens</i>	20
	<i>pseudoferox</i>	87–92		<i>vandusei</i>	20
	<i>urea</i>	87	Cyatheaaceae		73–79
Chocó		105	<i>Cyclosorus</i>		17
<i>Christella dentata</i>		309		<i>arbusculus</i>	357
	<i>hilsenbergii</i>	364		<i>ferox</i>	87
<i>Cibotium barometz</i>		428		<i>gongylodes</i>	87
<i>Cnemidaria</i>		73, 107		<i>interruptus</i>	364
	<i>ewanii</i>	108		<i>mauritanus</i>	357
	<i>spectabilis</i>			<i>unitus</i>	364

<i>Cyrtomium falcatum</i>	2, 84, 277	<i>x filix-mas</i>	337
<i>Cystopteris</i> , spores	221	<i>cristata</i>	177, 315
<i>Cystopteris</i>	3, 137	<i>dilatata</i>	53, 177, 315
<i>bulbifera</i>	222	<i>x euxinensis</i>	263
<i>diaphana</i>	307, 309	<i>expansa</i>	338
<i>douglassii</i>	223	<i>filix-mas</i>	2, 53, 177–196, 275, 282
<i>fragilis</i>	4, 53, 224, 282, 361	<i>x abbreviata</i>	5
var <i>dickieana</i>	224	<i>x tyrrhena</i>	187
<i>japonica</i>	224	<i>gymnophylla</i>	54
<i>montana</i>	223	<i>inaequalis</i>	376
<i>protusa</i>	222	<i>x initialis</i>	263
<i>pulchella</i>	309	<i>intermedia</i>	315
<i>sudetica</i>	223	<i>liliana</i>	54
<i>tennesseensis</i>	222	<i>litardierei</i>	180, 185
<i>tenuisecta</i>	225	<i>ludoviciana</i> —	316
Cytogenetic studies (of		<i>maderensis</i>	316
<i>Dryopteris spinulosa</i> agg.)	315	<i>marginalis</i>	315
<i>Danaea serrulata</i>	107	<i>meeteeseana</i>	139
<i>Davallia</i>	165	<i>nevadensis</i>	177
<i>cananensis</i>	306	<i>oligodonta</i>	54
<i>Dennstaedtia</i>	17–141	<i>paleacea x pallida</i>	180–190
Derbyshire, dales NNR	279	<i>pallida</i>	339
<i>Dicksonia sciurus</i>	17, 21	<i>pseudomas</i>	54, 282
<i>Dicranopteris linearis</i>	354	<i>remota</i>	2, 316, 337
<i>Didymoglossum</i>	118, 123	<i>rigida</i>	
<i>Diphasium alpinum</i>	424	var. <i>meridionalis</i>	190
<i>complanatum</i>	424	var. <i>nevadense</i>	180
<i>Diplazium allorgei</i>	81, 84, 85, 332	<i>x sardoa</i>	177, 184, 193–196
<i>caudatum</i>	273	<i>x sarvelae</i> hybr. nov	339
<i>chochoense</i>	107	<i>x sarvelii</i> sphalm	339
<i>decussatum</i>	331	<i>spinulosa</i>	177, 315
<i>esculentum</i>	84	<i>tyrrhena</i>	177–196
<i>japonicum</i>	83	<i>x pallida</i>	196
<i>lasiopteris</i>	81, 84, 331	<i>x villarii</i> ssp. <i>pallida</i>	177, 195
<i>seemannii</i>	107	<i>villarii</i>	177–191
<i>thwaitesii</i>	83, 332	var. <i>balearica</i>	178
<i>proliferum</i>	364	var. <i>nevadensis</i>	180–190
<i>trianae</i>	107	ssp. <i>pallida</i>	178–196
<i>Dipteris</i>	143	subsp.	
Dipteridaceae	137	<i>submontana</i>	
<i>Doryopteris pedatoides</i>	364	subsp. nov	339
<i>pilosa</i>	364	ssp. <i>villarii</i>	178, 195
<i>Dryopteris</i> hybrids	315	<i>wallichiana</i>	20
<i>Dryopteris</i> subg. <i>Stigmatopteris</i>	107	<i>Elaphoglossum alstonii</i>	361
<i>abbreviata</i>	177–196	<i>angulatum</i>	20, 361
<i>x filix-mas</i>	196	<i>angustatum</i>	200
<i>x tyrrhena</i>	177, 193	<i>aubertii</i>	361
<i>x villarii</i> ssp. <i>pallida</i>	177, 191	<i>auricomum</i>	95
<i>aemula</i>	50, 54, 177	<i>borbonicum</i>	200
<i>x ambroseae</i> hybr. nov	338	<i>camerouniense</i>	97
<i>aquilinoides</i>	361	<i>ceylanicum</i>	95
<i>assimilis</i>	54, 177, 316, 338	<i>chrysolepis</i>	95
<i>assimilis x dilatata</i>	196	<i>conforme</i>	200
<i>athamantica</i> (phot.)	374	<i>curtisii</i>	200
<i>austriaca</i>	54, 315	<i>deckenii</i>	95
<i>austriaca x expansa</i>	338	var. <i>rufidulum</i>	361
<i>azorica</i>	316	<i>elegans</i>	95
<i>borreri</i>	177, 186, 196	<i>glossophyllum</i>	108
<i>x brathaica</i> hybr. nov	316, 337	<i>hellwigianum</i>	21
<i>campyloptera</i>	315	<i>hirtum</i> var.	
<i>caucasica</i>	177, 196, 263	<i>giganteum</i>	97
<i>carthusiana</i>	177, 315	<i>hybridum</i>	361
<i>x dilatata</i>	196	var. <i>vulcanii</i>	361
<i>x expansa</i>	339		

<i>kuhnii</i>	96	France	55
<i>laminarioides</i>	95	Fungi on ferns	313
<b>lanatum</b> comb. nov. (fig.)	199	<i>Glaphyroidopsis erubescens</i>	92
<i>langsдорffii</i>	95	<i>Gleichenia bolanica</i>	21
<i>latifolium</i>	200	<i>boryi</i>	359
<i>lepervanchii</i>	200, 258	<i>cunninghamii</i>	22
<i>leucolepis</i>	96	<i>dicarpa</i> var. <i>alpina</i>	22
<i>macropodium</i>	363	<i>gnidioides</i>	107
<i>meridense</i>	95	<i>hooglandii</i>	21
<i>micans</i>	95	<i>maritima</i>	108
<i>multisquamosum</i>	96	<i>vulcanica</i>	21
<i>muscosum</i>	95	Gomera (phot.)	299
<i>nilgircum</i>	95	<i>Gonocormus</i>	117
<i>orbignyanum</i>	95	<i>Grammitis</i>	18–22, 49, 69, 143
<i>paleaceum</i>	50, 95	<i>alsophicola</i>	107
<i>palmense</i>	107	<i>alopteris</i>	108
<i>perelegans</i>	95	<i>archboldii</i>	20
<i>petiolatum</i> subsp. <i>salicifolium</i>	199, 363	<i>barbatula</i>	361
<i>plumosum</i>	95	<i>bulbotricha</i>	22
<i>poolii</i>	96	<i>caricifolia</i>	20
<i>proliferans</i>	107	<i>dorsipila</i>	49
<i>ramosissimum</i>	363	<i>fasciata</i>	22
<i>richardii</i>	363	<i>fasciculata</i>	22
<i>rufidulum</i>	96	<i>graminifolia</i>	20
<i>ruwenzorii</i>	95	<i>jungermannioides</i>	49
<i>setigerum</i>	108	<i>limapes</i>	22
<i>sieberi</i>	204	<i>locellata</i>	18
<i>spathulatum</i>	362	<i>novoguineensis</i>	20
<i>splendens</i>	96, 358	<i>obtusa</i>	363
<i>stipitatum</i>	361	<i>ornatissima</i>	21
<i>tanganjicense</i>	95	<i>quaerenda</i>	50
<i>tomentosum</i>	363	<i>rhizophorae</i>	108
<i>vestitum</i>	95	<i>scabristipes</i>	20
<i>setosa</i>	22	<i>stanleyana</i>	20, 22
<i>stenocrypta</i>	22	<i>stomatocarpa</i>	20
<i>stomatocarpa</i>	20	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	281
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	281	<i>Gymnogramme decipiens</i>	70
<i>Gymnogramme decipiens</i>	70	var. <i>parva</i>	71
var. <i>parva</i>	71	<i>marginata</i>	70
<i>marginata</i>	70	Gunong Ulu Kali	428
Gunong Ulu Kali	428	Heath forest	305
Heath forest	305	<i>Histiopteris incisa</i>	359
<i>Histiopteris incisa</i>	359	<i>Humata repens</i>	358
<i>Humata repens</i>	358	<i>Huperzia gnidioides</i>	362
<i>Huperzia gnidioides</i>	362	<i>hamiltonii</i>	419
<i>hamiltonii</i>	419	<i>herteriana</i>	415
<i>herteriana</i>	415	<i>laxa</i>	420
<i>laxa</i>	420	<i>obtusifolia</i>	361
<i>obtusifolia</i>	361	<i>ophioglossoides</i>	362
<i>ophioglossoides</i>	362	<i>pulcherrima</i>	419
<i>pulcherrima</i>	419	<i>saururus</i>	355, 359
<i>saururus</i>	355, 359	<i>selago</i>	280, 359, 415
<i>selago</i>	280, 359, 415	<i>serrata</i>	417
<i>serrata</i>	417	<i>squarrosa</i>	362, 420
<i>squarrosa</i>	362, 420	<i>subulifolia</i>	417
<i>subulifolia</i>	417	<i>verticillata</i>	361
<i>verticillata</i>	361	Hymenophyllaceae	143
Hymenophyllaceae	143	<i>Hymenophyllum</i>	3, 17, 115, 143
<i>Hymenophyllum</i>	3, 17, 115, 143	<i>borneense</i>	118
<i>borneense</i>	118	<i>capillare</i>	362
<i>capillare</i>	362	<i>foersteri</i>	20
<i>foersteri</i>	20	<i>hirsutum</i>	358
<i>hirsutum</i>	358	<i>hygrometricum</i>	362
<i>hygrometricum</i>	362		
<i>Equisetum</i>	2, 25–28, 30–39		
fossil	401		
<i>arvense</i>	25–46, 280		
<i>arvense</i> x <i>diffusum</i>	29		
<i>bicarinatum</i>	29		
<i>bogotense</i>	41–46		
<i>diffusum</i>	29–44		
var. <i>caespitosum</i>	29		
var. <i>diffusum</i>	28–46		
var. <i>nudum</i>	29		
var. <i>paucidentatum</i>	28–46		
var. <i>polystachyum</i>	29		
var. <i>ramosum</i>	29		
<i>fluviatile</i>	25, 280		
<i>giganteum</i>	25		
<i>hymale</i>	57		
<i>laeve</i>	29		
x <i>littorale</i>	2		
<i>mekongense</i> sp. nov.	28–46		
x <i>moorei</i>	2		
<i>palustre</i>	28–46, 276		
var. <i>szechuanense</i>	28–46		
var. nov.			
<i>scoparium</i>	29–35		
<i>telmateia</i>	29, 43–46		
x <i>trachyodon</i>	2		
x <i>wallichianum</i> hybr. nov.	28–46		
Fern ecology	289–296, 297–312		
Fire-resistance, in ferns	373		
Fox glacier, N. Zealand	237		

	<i>inaequale</i>	358, 362		<i>selago</i>	57
	<i>lanceolatum</i>	118		<i> trianae</i>	108
	<i>melanosorum</i>	20		<i>Macrothelypteris polypodiioides</i>	138
	<i>microcarpum</i>	118		<i> torresiana</i>	138, 364
	<i>ooides</i>	21		Malaysia	428
	<i>peltatum</i>	361		<i>Marginaria</i>	125, 134
	<i>sibthorpioides</i>	358		<i>Marattia</i>	17
	<i>tunbrigense</i>	54		<i> fraxinea</i>	360, 362
	<i>wilsonii</i>	49, 281		<i>Matonia</i>	143
<i>Hypolepis</i>		141		Mauritius	199, 367, 369
	<i>papuana</i>	17, 21		<i>Mecodium ooides</i>	21
India (Rajasthan)		429		<i>Meringium</i>	120
<i>Isoetes</i>		429		<i> foersteri</i>	20
	<i>coromandeliqua</i>	56		<i> melanosorum</i>	20
	<i>durieui</i>	163		<i>Mesophlebion crassifolium</i>	91
	<i>echinospora</i>	2, 56		<i>Metathelypteris singalanensis</i>	92
	var. <i>muricata</i>	56		<i>Microgonium</i>	116–123
	<i>histrix</i>	2, 163		<i>Microgramma owariensis</i>	210
	<i>lacustris</i>	2, 56		<i>Microsorium</i>	18, 175
	<i>pedmontana</i>	56		<i> punctatum</i>	212, 358
	<i>setacea</i>	56		<i>Microtrichomanes</i>	115–123
	<i>velata</i>	163		<i> zamboanganum</i>	122
<i>Lecanopteris carnosa</i>		167		Miombo, savanna woodland	375
	<i>davallioides</i>	167		<i>Mohria caffrorum</i>	359, 376
	<i>deparioides</i>	165		<i> lepigera</i>	376
	<i>incurvata</i>	165		<i>Monogramma graminea</i>	363
	<i>lomarioides</i>	167		Montane forest	
	<i>mirabilis</i>	167, 175		Cameroons	291, 294
	<i>nieuwenhuisii</i>	167		Canary Isles	300
	<i>philippensis</i>	167		<i>Myrmecophila</i>	165, 167
	<i>pumila</i>	165		<i>Nephelea cuspidata</i>	77
	<i>sarcopus</i>	167		<i>Nephrolepis</i>	107, 141
	<i>sinuosa</i>	167–175		<i> abrupta</i>	353, 355
	<i>spinosa</i> sp. nov.	165–175		<i> biserrata</i>	207, 358
La Palma		299		<i> cordifolia</i> (phot.)	241
(phot.)		301		<i> pumicola</i> (phot.)	209
<i>Lastrea remota</i>		337		<i> tuberosa</i>	362
Laurel forest		303		<i> undulata</i>	375
Lava ferns		207		<i>Nephrodium rigidum</i>	
<i>Lemmaphyllum novoguineense</i>		20		ssp. <i>nevadense</i>	180
Limestone, ferns of		279		<i> tyloides</i>	55
<i>Lindsaea</i>		69		New Guinea	15, 428
<i> ensifolia</i>		357		New Zealand, biogeography	231
<i>Lomariopsis mauritiensis</i> sp. nov.		367		<i>Notholaena marantae</i>	309
<i> pollicina</i>		358, 367		<i> vellea</i>	309
<i>Lophosoria quadripinnata</i>		110		<i>Ochropteris pallens</i>	357
<i>Loxogramma</i>		18		<i>Oleandra archeri</i>	107
<i> lanceolatum</i>		363		<i> distenta</i>	363
<i> subselliguea</i>		20, 22		<i>Onychium carnosum</i>	165
<i>Lunathyrium acrostichoides</i>		334		<i>Ophioglossum lancifolium</i>	363
<i> dimorphophyllum</i>		82, 331		<i> lusitanicum</i>	2, 163
<i> japonicum</i>		81		<i> nudicaule</i>	363
<i> lasiopteris</i>		331		<i> ovatum</i>	359
<i> petersenii</i>		82, 331		<i> pendulum</i>	358
<i> pycnosorum</i>		334		<i> reticulatum</i>	359
<i>Lycopodiella affinis</i>		355, 359		<i>Oreopteris limbosperma</i>	138
<i> cernua</i>		362		<i>Osmunda</i>	4
<i>Lycopodium</i> (see also <i>Diphasium</i> ,				<i> regalis</i>	295, 364
<i>Huperzia</i> , <i>Lycopodiella</i> ,				<i>Palhinhaea cernua</i>	423
<i>Phelgmariurus</i> , <i>Palhinhaea</i> )				<i>Papuapteris linearis</i>	19
<i> annotinum</i>		2		<i>Parathelypteris beddomei</i>	17–22
<i> carolinianum</i>				Paris, herbarium	430
var. <i>tuberosum</i>		376		<i>Pellaea calomelanos</i>	376
<i> clavatum</i>		426		<i> longipilosa</i>	376
var. <i>borbonicum</i>		359		<i> pectiniformis</i>	376

<i>viridis</i>	363	<i>daguensis</i>	108
var. <i>glauca</i>	376	<i>keysleri</i>	20
var. <i>involuta</i>	376	<i>linearis</i>	363
<i>Phegopteris connectilis</i>	138	<i>multifida</i>	84
<i>Phlegmariurus phlegmaria</i>	421	<i>orizabae</i>	
<i>Phyllitis</i>	343	var. <i>daguensis</i>	108
<i>scolopendrium</i>	53	<i>scabra</i>	362
<i>Phymatodes crustacea</i>	167	<i>serrulata</i>	271
<i>scolopendria</i>	167, 358	<i>vittata</i>	54, 84, 364
<i>sinuosa</i>	167	<i>woodwardioides</i>	362
<i>Phymatosorus scolopendria</i>	210	Pumice lava, ferns of	293
<i>Pityrogramma argentea</i>	361	<i>Pyrrosia lanceolata</i>	363
<i>calomelanos</i>	81, 101, 210	<i>mehowii</i>	212
var. <i>aureoflava</i>	101, 363	Rain forest, ferns of	285–296
var. <i>calomelanos</i>	101	Rajasthan, India	268, 429
var. <i>chrysophylla</i>	102	Réunion Island	349
<i>Plagiogyria glauca</i>	17–22	<i>Rheopteris asplenoides</i>	61
<i>papuana</i>	21	<i>cheesmaniae</i>	61
<i>tuberculata</i>	428	Rhum	277
<i>Platycterium stemaria</i> (phot.)	212	Rock outcrops, ferns of	308
<i>Pleopeltis excavata</i>	361	<i>Rumohra adiantiformis</i>	20, 363
<i>leucospora</i>	125	<i>Salvinia natans</i> , prothallus (fig.)	217
<i>macrocarpa</i>	361	Savanna, ferns of	373
<i>Plesioneuron</i>	92	<i>Scolopendrium</i>	3
<i>Pleuromanis pallidum</i>	17	Scotland	7, 53
<i>Polybotrya lechleriana</i>	108	<i>Schizaea dichotoma</i>	359
<i>Polystichum</i>	17	<i>fistulosa</i>	21
<i>aculeatum</i>	2, 53, 191, 282	<i>Schizoloma cordata</i>	68
x <i>setiferum</i>	5	<i>ensifolium</i>	357
<i>ammifolium</i>	359	<b>Selaginella</b> <i>anisoclada</i> sp. nov	255
<i>archboldii</i>	20	<i>asplundii</i> sp. nov	257
<i>bolanicum</i>	20	<i>cataphracta</i>	361
x <i>illyricum</i>	2, 53	<i>cruciformis</i> sp. nov	257
<i>lonchitis</i>	2, 53, 191	<i>denticulata</i>	307
<i>papuanum</i>	20	<i>euclimax</i> sp. nov	259
<i>setiferum</i>	191, 272	<i>falcata</i>	357
<i>Polypodiaceae</i>	137, 143, 175	<i>leucoloma</i> sp. nov	262
<i>Polypodites</i>	137	<i>longissima</i>	108
<i>Polypodium</i>	164	<i>obtusa</i>	357
<i>bartlettii</i>	125, 134	<i>rependa</i>	268
<i>biseriale</i>	108	<i>seemanii</i>	108
<i>deplanchei</i>	69	<i>selaginoides</i>	11, 307
<i>interjectum</i>	282	<i>sinuosa</i>	362
<i>jungermannioides</i>	50	<i>surculosa</i>	362
<i>lanceolatum</i>	125–134	<i>tanyclada</i>	107
x <i>leucosporum</i>	125–134	<i>tomentosa</i>	108
<i>macaronesicum</i>	306	<i>Selliguea</i>	18
x <i>mantoniae</i>	282	Sino-Himalayas	25
<i>peltatum</i>	125	<i>Solanopteris brunei</i>	174
<i>polylepis</i>	125	Spain	163
<i>polypodioides</i>	125	Spain, Cadiz prov.	271–75
<i>thyssanolepis</i>	125–134	<i>Sphaerocionium</i>	115–123
<i>vulgare</i>	4, 53, 282	<i>Sphaeropteris glauca</i>	77
<i>Prosaptia davalliacea</i>	20	<i>lunulata</i>	75, 77
<i>contigua</i>	18	<i>medullaris</i>	75
<i>Pseudophegopteris</i>	138	<i>Sphaerostephanos arbuscula</i>	357
<i>aubertii</i>	359	<i>elatus</i>	357
<i>Psilotum</i>	2, 4	<i>unitus</i>	364
<i>nudum</i>	363	<i>Sphenomeris chinensis</i>	357
<i>Pteridium aquilinum</i>	53, 141, 281, 307, 362, 375	<i>Stenolepia tristis</i>	20
<i>Pteris atrovirens</i>	210	<i>Sticherus flagellare</i>	354
<i>brassii</i>	20	Sudano-Zambezian, phytogeog. region	373
<i>cretica</i>	2, 362	Sulawesi	165
<i>croesus</i>	361	<i>Synchytrium athyrii</i>	313

<i>Syngamma alismifolia</i>	62–69	<i>lyalli</i>	118–123
<i>boerlageana</i>	61, 71	var	
<i>borneensis</i>	62	<i>neocaledonicum</i>	116–123
<i>francii</i>	61, 70	<i>meifolium</i>	362
var. <i>intermedia</i>	70	<i>motleyi</i>	122
<i>grandis</i>	69	<i>nitidulum</i>	116–123
<i>hookeri</i>	63	<i>novoguineense</i>	18
<i>lanceolata</i>	69	<i>pallidum</i>	18
<i>luzonica</i>	62, 63, 68	<i>palmatifidum</i>	115–123
<i>marginata</i>	61, 70	<i>parviflorum</i>	362
<i>quinata</i>	63, 65, 68, 69	<i>parvulum</i>	117–123
<i>schlechteri</i>	68	<i>piliferum</i>	121
<i>Syngrammatopsis</i>	69	<i>pyxidiferum</i> var.	
<i>Taenitis blechnoides</i>	62, 69	<i>melanotrichum</i>	359
<i>cordata</i>	62–67	<i>ridleyi</i>	118–123
<i>flabellivenia</i>	63	<i>speciosum</i>	273
<i>hosei</i>	63, 68	<i>taeniatum</i>	116–123
<i>interrupta</i>	62–68	<i>tamarisciforme</i>	362
<i>lanceolata</i>	63–69	<i>vitiense</i>	116–123
<i>marginata</i>	62	<i>Trigonospora</i>	138
<i>pinnata</i>	63, 67, 68	Turkey	54
<i>requiniana</i>	63, 66	<i>Vittaria</i>	247
<i>vittarioides</i>	63	<i>ensiformis</i>	358
<i>Tectaria acutiloba</i>	108	<i>isoetifolia</i>	356, 361
<i>angelicifolium</i> (phot.)	288	<i>scolopendrina</i>	358
<i>puberula</i>	359	<i>Xiphopteris subpinnatifida</i>	20
<i>rivalis</i>	108	<i>serrulata</i>	358
<i>Thelypteris</i>	138, 143	Yemen	325
<i>confluens</i>	376	Zambia	373
<i>cruciata</i>	359		
<i>elegantula</i>	108		
<i>heteroptera</i>	361		
<i>insignis</i>	108		
<i>leucolepis</i>	138		
<i>normalis</i>	92		
<i>palustris</i>	138		
<i>reticulata</i>	92		
<i>robertiana</i>	53		
<i>tomentosa</i>	361		
<i>torresiana</i>	92		
<i>totta</i>	87, 92, 364		
<i>turrialbae</i>	107		
<i>uliginosa</i>	138, 364		
<i>Tmesipteris</i>	2		
<i>Trichipteris microdonta</i>	77		
<i>phalaenolepis</i>	108		
<i>williamsii</i>	107		
<i>Trichomanes</i>	3, 17, 115, 123, 143		
sect. <i>Flabellata</i>	118		
sect. <i>Gonocormus</i>	115		
<i>aswijkii</i>	116–123		
<i>barklium</i>	122		
<i>bipunctatum</i>	358		
<i>bonapartei</i>	358		
<i>borbonicum</i>	363		
<i>cuneatum</i>	121		
<i>cuspidatum</i>	362		
<i>daguense</i>	108		
<i>dichotmum</i>	115–123		
<i>digitatum</i>	115–123, 363		
<i>erosum</i>	362		
<i>flabellatum</i>	116–123		
<i>francii</i>	116–123		
<i>giganteum</i>	358		
<i>liberiense</i>	122		