

D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varietas	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
0	Adiantaceae	Pteris	Aff.mildbraedii	Hieron.			H				6					■	1350		Submontane rainforest	Pócs 6065B
0	Adiantaceae	Pellaea	angulosa				H				6					■	2000	2100	Elfin forest	Pócs 6296A
0	Adiantaceae	Pellaea	angulosa	(Willd.) Baker							67			HAMIS	?		1370	2000		Johns, 1991
0	Adiantaceae	Pteris	atrovirens	Willd.			H				6					■		600	Lowland forest	Pócs 6235A
0	Adiantaceae	Pteris	atrovirens	Willd.			H				6					■	300		Lowland rainforest	Pócs 6279D
0	Adiantaceae	Pteris	catoptera	Kunze			H				6					■	1350		Submontane rainforest	Pócs 6065C
0	Adiantaceae	Pteris	catoptera	Kunze			H				6					■	1900	2150	Mossy forest	Pócs 6051AA
0	Adiantaceae	Pteris	catoptera	Kunze			H				6					■	1200		Submont. rainforest	Pócs 6450C
0	Adiantaceae	Pteris	catoptera	Kunze			H				6					■	1150	1300	Submont. rainforest	Pócs 6459L
0	Adiantaceae	Doryopteris	concolor	(Langsd. Fisch.) Kuhn			H				6					■	1140	1280	Submontane rainforest	Pócs 9920Q
0	Adiantaceae	Adiantum	confine	Fée			H				6					■	400	500	Lowland rainforest	Pócs 6414J
0	Adiantaceae	Pteris	dentata	Forsk.			H				6					■		1450	Submontane rainforest	Pócs 6183B
0	Adiantaceae	Pteris	dentata	Forsk	flabellata	(Thunb.)	H				6					■	2040	2400	Montane forest	Harris-Pócs 3891
0	Adiantaceae	Pteris	dentata	Forssk.	flabellata	(Thunb.) Runem.	H				6					■	1000		Submontane rainforest	Pócs 6046C
0	Adiantaceae	Pellaea	doniana	Hook.			H				6					■	800	1100	Submontane rainforest	Pócs 6218M
0	Adiantaceae	Cheilanthes	farinosa	(Forsk.) Kaulf.			H				6					■	2150	2250	Elfin forest	Pócs 6299A
0	Adiantaceae	Cheilanthes	Farinosa	(Forsk.) Kaulf.			H									■	1600		Mont. Forest	Pócs 6004U
0	Adiantaceae	Pteris	friesii	Hieron.							6					■	1300	1600	Montane forest	Pócs 6121B
0	Adiantaceae	Adiantum	hispidulum	Sw.			H				6					■	1000		Submontane rainforest	Pócs 6046D
0	Adiantaceae	Adiantum	hispidum	Sw.			H									■	1600			Pócs 6004V
0	Adiantaceae	Adiantum	Incisum	Forsk.			H				6					■	900	950	Submontane rainforest	Pócs 6170B
0	Adiantaceae	Adiantum	incisum	Forsk.			H				6					■	600		Riverine forest	Pócs 6015K
0	Adiantaceae	Adiantum	incisum	Forsk.			H				6					■	300	500	Lowland rainforest	Pócs 6420D
0	Adiantaceae	Adiantum	incisum	Forsk.			H				6					■	300	500	Lowland rainforest	Pócs 6420D
0	Adiantaceae	Pteris	marginata	Bory			H				6					■		1500	Submontane rainforest	Pócs 6220J
0	Adiantaceae	Pteris	marginata	Bory			H				6					■	300		Lowland rainforest	Pócs 6054H
0	Adiantaceae	Pteris	preussi	Hieron.					2	5	67			HAMIS	?		650	2250		Johns, 1991
0	Adiantaceae	Pteris	pteridiodes	(Hook.) Ballard					24	45	6			HAMIS	?		1200	1650		Johns, 1991
0	Adiantaceae	Pteris	pteridioides	(Hook.) Ballard			H				6					■	1000	1150	Submontane rainforest	Pócs 6223V
0	Adiantaceae	Pteris	pteridioides	(Hook.) Ballard			H				6					■		1600	Mossy forest	Pócs 6178E
0	Adiantaceae	Actinopteris	radiata	(Sw.) Link.			H				6					■	400P		Miombo woodland	Pócs 6020A
0	Adiantaceae	Pityrogramma	rupicola				H				6					■		2000	Shady rocks	Pócs 6467B
0	Adiantaceae	Pityrogramma	rupicola	Pic.Serm.							6			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Adiantaceae	Pteris	sp. A aff. P. griseoviridis C.Chr.								6			HAMIS	?		1400	1400		Johns, 1991
0	Adiantaceae	Pteris	sp. B aff. P. usambarensis Hieron.								6			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Adiantaceae	Pteris	sp. C aff. P. prolifera Hieron.								6			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Adiantaceae	Adiantum	thalictroides	Schlechtend.			H				6					■	1900	2000	Cultivated area	Harris-Pócs 3857
0	Adiantaceae	Pteris	tripartita	Sw.					2	7	6	Z		HAMIS	?		45	1980		Johns, 1991

D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varietas	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
0	Adiantaceae	Pteris	usambarensis	Hieron.			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6284D
0	Adiantaceae	Pteris	usambarensis	Hieron.			H				6					■	1400	1600	Montane forest	Pócs 6290S
0	Adiantaceae	Pteris	usambarensis	Hieron.			H				6					■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418L
0	Adiantaceae	Pteris	woodwardioides	Bory							6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Aspleniaceae	Asplenium	aethiopicum	(Burm.) Becherer			H				6					■	1500		Montane forest	Pócs 6007E
0	Aspleniaceae	Asplenium	aethiopicum	(Burm.) Beckerer			H				6					■		1610	Rocks	Harris-Pócs 3663
0	Aspleniaceae	Asplenium	aethiopicum	(Burm.f.) Bech.			H				6					■	1150		Submontane rainforest	Pócs 6152C
0	Aspleniaceae	Asplenium	aethiopicum	(Burm.f.) Becherer			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154AH
0	Aspleniaceae	Asplenium	aethiopicum	(Burm.f.) Beck.			H				6					■	1400	1600	Montane forest	Pócs 6290C
0	Aspleniaceae	Asplenium	aff.rutifolium	(Berg.) Kunze			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6284M
0	Aspleniaceae	Asplenium	affine	Sw.							6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Aspleniaceae	Asplenium	anisophyllum	Kunze			H				6					■	1550		Montane forest	Pócs 6006B
0	Aspleniaceae	Asplenium	anisophyllum	Kunze			H				6					■	1200		Submont. rainforest	Pócs 6450B
0	Aspleniaceae	Asplenium	anisophyllum	Kunze			H				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464E
0	Aspleniaceae	Asplenium	anisophyllum	Kunze complex			H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6226H
0	Aspleniaceae	Asplenium	anisophyllum	Kunze vel aff.			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6475G
0	Aspleniaceae	Asplenium	auritum	Sw.					2	5	6			HAMIS ?		950	1050			Johns, 1991
0	Aspleniaceae	Asplenium	auritum	Swartz	v.bipinnatifidum		H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165T
0	Aspleniaceae	Asplenium	blastophorum	Brause			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165S
0	Aspleniaceae	Asplenium	buettneri	Hieron.			H				6					■	1700	1900	Mossy forest	Pócs 6285L
0	Aspleniaceae	Asplenium	buettneri	Hieron.			H				6					■	1600		Montane forest	Pócs 6047A
0	Aspleniaceae	Asplenium	buettneri	Hieron.			H				6					■	400	500	Lowland rainforest	Pócs 6414F
0	Aspleniaceae	Asplenium	buettneri	Hieron.			H				6					■	300	500	Lowland rainforest	Pócs 6420E
0	Aspleniaceae	Asplenium	buettneri	Hieron.			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6475E
0	Aspleniaceae	Asplenium	buettneri	Hieron.			H				6					■	300	500	Lowland rainforest	Pócs 6420E
0	Aspleniaceae	Asplenium	ceii	Pic.Serm.							67			HAMIS ?		1600	1600			Johns, 1991
0	Aspleniaceae	Asplenium	Cf. mettenii	Kuhn			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154G
0	Aspleniaceae	Asplenium	dregeanum				H				6					■	1470		Submont. rainforest	Pócs 6411A
0	Aspleniaceae	Asplenium	dregeanum	Kunze			H				6					■	1450		Montane forest	Pócs 6284B
0	Aspleniaceae	Asplenium	dregeanum	Kunze			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154J,K,AG
0	Aspleniaceae	Asplenium	dregeanum	Kunze			H				6					■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418R
0	Aspleniaceae	Asplenium	dregeanum	Kunze			H				6					■	1200		Submont. rainforest	Pócs 6450A
0	Aspleniaceae	Asplenium	dregeanum	Kunze			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6475F
0	Aspleniaceae	Asplenium	erectum	Willd.	v.usambarensis	(Hieron.) Schelpe	H				6					■	1000		Shady rocks	Pócs 6046B
0	Aspleniaceae	Asplenium	erectum	Willd.	v.usambarensis	(Hieron.) Schelpe	H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154F
0	Aspleniaceae	Asplenium	erectum	Willd.	v.usambarensis	(Hieron.) Schelpe	H				6					■	1350		Submontane rainforest	Pócs 6065A
0	Aspleniaceae	Asplenium	friesiorum	C.Chr.			H				6					■	2400	2600	Elfin forest	Harris-Pócs 3783
0	Aspleniaceae	Asplenium	friesiorum	C.Chr.			H				6					■	2040	2400	Montane forest	Harris-Pócs 3871
0	Aspleniaceae	Asplenium	gemmiferum	Schradaceae			H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6050K
0	Aspleniaceae	Asplenium	goetzii	Hieron.							6			HAMIS ?		2400	2400			Johns, 1991
0	Aspleniaceae	Asplenium	holstii	Hieron.			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6170H
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■	1500		Submontane	Pócs 6220G

D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varieties	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
																			rainforest	
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6284E
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■	1300	1600	Montane forest	Pócs 6121D
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154H
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154U
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■		1600	Mossy forest	Pócs 6178B
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■	1350		Submontane rainforest	Pócs 6065L
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■	1900	2150	Mossy forest	Pócs 6051T
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■	1900	2050	Mossy forest	Pócs 6308Z
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418E
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418M
0	Aspleniaceae	Asplenium	hypomelas	Kuhn			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6475D
0	Aspleniaceae	Asplenium	laxoscaphoides	Bak.			H				6					■	2400	2600	Elfin forest	Harris-Pócs 3782
0	Aspleniaceae	Asplenium	lividum	Kuhn			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165E
0	Aspleniaceae	Asplenium	loxoscaphoides	Bak.			H				6					■	2150	2250	Elfin forest	Pócs 6299B
0	Aspleniaceae	Asplenium	mannii	Hook.			H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6226K
0	Aspleniaceae	Asplenium	mannii	Hook.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154AQ
0	Aspleniaceae	Asplenium	mannii	Hook.			H				6					■		1600	Mossy forest	Pócs 6178F
0	Aspleniaceae	Asplenium	mannii	Hook.			H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6050AS
0	Aspleniaceae	Asplenium	megalura	Brause			H				6					■	1150	1230	Submontane rainforest	Pócs 6152O
0	Aspleniaceae	Asplenium	megalura	Hieron.			H				6					■	1500		Montane forest	Pócs 6007F
0	Aspleniaceae	Asplenium	mildbraedii	Hieron.			H				6					■	1300	1600	Montane forest	Pócs 6121F
0	Aspleniaceae	Asplenium	mildbraedii	Hieron.			H				6					■	1350	1500	Montane forest	Pócs 6066A
0	Aspleniaceae	Asplenium	mildbraedii	Hieron.					2		6			HAMIS ?		■	2100	2100		Johns, 1991
0	Aspleniaceae	Asplenium	nidus				H				6					■	1000	1150	Submontane rainforest	Pócs 6223
0	Aspleniaceae	Asplenium	nidus				H				6					■		1470	Submont. rainforest	Pócs 6412
0	Aspleniaceae	Asplenium	nidus	L.			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165K
0	Aspleniaceae	Asplenium	nidus	L.			H				6					■	300		Lowland rainforest	Harris-Pócs 6465J
0	Aspleniaceae	Asplenium	nidus	L.			H				6					■	800	1000	Submont. rainforest	Pócs 6471
0	Aspleniaceae	Asplenium	normale	D.Don			H				6					■	1300	1800	Montane forest	Pócs 6121G, 2125L
0	Aspleniaceae	Asplenium	normale	D.Don.			H				6					■		2095	Elfin forest	Pócs 6404A
0	Aspleniaceae	Asplenium	obscurum	Blume			H				6					■	1000	1150	Submontane rainforest	Pócs 6223S
0	Aspleniaceae	Asplenium	obscurum	Blume			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165N
0	Aspleniaceae	Asplenium	obscurum	Blume							6			HAMIS ?		■	1000	1200		Johns, 1991
0	Aspleniaceae	Asplenium	paucijugum	Ballard			H				6					■	800	1100	Submontane rainforest	Pócs 6218G
0	Aspleniaceae	Asplenium	paucijugum	Ballard.			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6284H
0	Aspleniaceae	Asplenium	pellucidum	Lam.	pseudohorridum		H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165M
0	Aspleniaceae	Asplenium	pellucidum	Lam.	pseudohorridum		H				6					■	900	950	Submontane rainforest	Pócs 6170D
0	Aspleniaceae	Asplenium	pocsii	Pic.Ser.			H				6			ULU?		■	2000	2100	Elfin forest	Pócs 6297E
0	Aspleniaceae	Asplenium	pocsii	Pich—Serm.			H				6					■		2400	Elfin forest	Harris-Pócs 3896

D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varieties	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
0	Aspleniaceae	Asplenium	pseudoauriculatum	Schelpe					2	6	6			HAMIS	?		2100	2100		Johns, 1991
0	Aspleniaceae	Asplenium	rutifolium	(Berg) Kunze			H				6					■	1000		Shady rocks	Pócs 6046A
0	Aspleniaceae	Asplenium	rutifolium	(Berg.) Kunze			H				6					■	1300		Montane forest	Pócs 6004T
0	Aspleniaceae	Asplenium	sandersonii	Hook.							67			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Aspleniaceae	Asplenium	sandersonii	Hook.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154T
0	Aspleniaceae	Asplenium	sandersonii	Hook.			H				6					■	900	1000	Miombo woodland	Pócs 6448L
0	Aspleniaceae	Asplenium	sandersonii	Hook.			H				6					■	1150	1300	Submont. rainforest	Pócs 6459H
0	Aspleniaceae	Asplenium	sandersonii	Hook.			H				6					■	900	1000	Miombo woodland	Pócs 6448L
0	Aspleniaceae	Asplenium	simii	A.F.Braithw. & Schelpe						7	6			HAMIS	?		1275	1275		Johns, 1991
0	Aspleniaceae	Asplenium	theciferum	(Kunthaceae) Mett.			H				6					■	950	1050	Miombo woodland	Pócs 6457A
0	Aspleniaceae	Asplenium	theciferum	(Kuhn) Mett.	v.concinnum	(Schrada ceae) Schelpe	H				6					■	1700	1900	Mossy forest	Pócs 6285L
0	Aspleniaceae	Asplenium	usambarense	Hieron.			H				6					■	300		Rocky lowland forest	Harris-Pócs 3218
0	Athyriaceae	Diplazium	Cf.hylophilum	(Hieron.) Chr.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154N
0	Athyriaceae	Diplazium	cf.hyophilum	(Hieron.) C.Chr.			H				6					■	1800	2000	Mossy forest	Pócs 6128K
0	Athyriaceae	Diplazium	hylophilum	(Hieron.) C.Chr.			H				6					■	1000	1150	Submontane rainforest	Pócs 6223X
0	Athyriaceae	Diplazium	hyophilum	(Hieron.)C.Chr.			H				6					■	1050		Submont. rainforest	Pócs 6470A
0	Athyriaceae	Diplazium	pseudoporrectum	Hieron.			H				6					■	1400	1600	Montane forest	Pócs 6290U
0	Athyriaceae	Diplazium	pseudoporrectum	Hieron.			H				6					■	1300	1600	Montane forest	Pócs 6121C,I, 6125C, D
0	Athyriaceae	Diplazium	pseudoporrectum	Hieron.			H				6					■	1900	2050	Mossy forest	Pócs 6051G
0	Athyriaceae	Diplazium	pseudoporrectum	Hieron.			H				6					■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418N
0	Athyriaceae	Diplazium	pseudoporrectum	Hieron.	v.angustipinnatum	Reim.	H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6226D
0	Athyriaceae	Athyrium	scandicinum	(Willd.) Presl.			H				6					■		2020	Mossy forest	Pócs 6403M
0	Athyriaceae	Diplazium	zanzibaricum	(Bak.) C.Chr.			H				6					■		1450	Submontane rainforest	Pócs 6183E
0	Blechnaceae	Blechnum	attenuatum	(Sw.) Mett.			H				6					■	1900	2150	Mossy forest	Pócs 6051W
0	Blechnaceae	Blechnum	attenuatum				H				6					■	2020		Mossy forest	Pócs 6403
0	Blechnaceae	Blechnum	attenuatum				H				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464
0	Blechnaceae	Blechnum	attenuatum	(Sw.) Mett.			H				6					■	1800	2100	Mossy forest	Pócs 6071S
0	Blechnaceae	Blechnum	attenuatum	(Swartz) Mett.			H				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125Q
0	Blechnaceae	Blechnum	attenuatum	(Swartz) Mett.			H				6					■	1500	1630	Submontane rainforest	Pócs 6174A
0	Blechnaceae	Blechnum	attenuatum	(Swartz) Mett.			H				6					■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418P
0	Blechnaceae	Blechnum	attenuatum	(Swartz) Mett.			H				6					■	1800	2000	Mossy forest	Pócs 6128B
0	Blechnaceae	Blechnum	bakeri	(Baker) C.Chr.							6			HAMIS	?		1540	1900		Johns, 1991
0	Blechnaceae	Blechnum	ivohibense	C.Chr.			H				6					■	1630		Montane forest	Pócs 6289F
0	Blechnaceae	Blechnum	ivohibense	C.Chr.			H				6					■	1800	2000	Mossy forest	Pócs 6128A
0	Blechnaceae	Blechnum	punctulatum	Sw.			H				6					■	1650	1700	Mossy forest	Pócs 6068B
0	Blechnaceae	Blechnum	punctulatum	Swartz			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6284C
0	Blechnaceae	Blechnum	punctulatum	Swartz			H				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125P
0	Blechnaceae	Blechnum	punctulatum	Swartz			H				6					■	1300	1400	Montane forest	Pócs 6427E
0	Blechnaceae	Blechnum	punctulatum	Swartz			H				6					■	1300	1400	Montane forest	Pócs 6427E
0	Cyatheaaceae	Cyathea	fadenii	Pic.-Serm.			S				6			ULU		■	1500	2100	Montane & mossy forest, Elfin forest	Pócs 6403,6404 6476A
0	Cyatheaaceae	Cyathea	humilis	Hieron.							6			HAMIS	?					Johns, 1991

D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varieties	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
0	Cyatheaceae	Cyathea	manniana				T				6					■		2020	Mossy forest	Pócs 6403
0	Cyatheaceae	Cyathea	manniana				T				6					■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418A
0	Cyatheaceae	Cyathea	manniana				T				6					■	1750	1950	Mossy forest	Pócs 6468
0	Cyatheaceae	Cyathea	manniana	Hook.			T				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125N
0	Cyatheaceae	Cyathea	manniana	Hook.			T				6					■	1900	2150	Mossy forest	Pócs 6051U
0	Cyatheaceae	Cyathea	manniana	Hook.			T				6					■	1950	2100	Mossy forest	Pócs 6011X
0	Cyatheaceae	Alsophila	schliebenii				S				6					■	2000	2100	Elfin forest	Pócs 6297
0	Cyatheaceae	Alsophila	schliebenii	Reim.			S				6					■	1700	1900	Mossy forest	Pócs 6585A
0	Cyatheaceae	Cyathea	schliebenii				S				6					■	2095		Elfin forest	Pócs 6404
0	Cyatheaceae	Cyathea	schliebenii	(Reimers)			S				6					■	2000	2100	Elfin forest	Pócs 6131D
0	Cyatheaceae	Cyathea	schliebenii	Rein							6			HAMIS ?		■	1800	1800		Johns, 1991
0	Cyatheaceae	Cyathea	stuhlmannii				T				6					■	1750	1950	Mossy forest	Pócs 6468
0	Cyatheaceae	Cyathea	stuhlmannii	Hieron.			S				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6226E
0	Cyatheaceae	Cyathea	stuhlmannii	Hieron.			S				6					■	1630		Montane forest	Pócs 6289E
0	Cyatheaceae	Cyathea	stuhlmannii	Hieron.			S				6					■	1400	1600	Montane forest	Pócs 6290R
0	Cyatheaceae	Cyathea	stuhlmannii	Hieron.			T				6					■	1500	1630	Submontane rainforest	Pócs 6174B
0	Cyatheaceae	Cyathea	stuhlmannii	Hieron.			S				6			EArc?		■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418B
0	Cyatheaceae	Cyathea	stuhlmannii	Hieron.			S				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464M
0	Cyatheaceae	Cyathea	stuhlmannii	Hieron. vel aff.			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6475K
0	Davalliaceae	Nephrolepis	biserrata	(Swartz) Schott.			H				6					■	900	950	Submontane rainforest	Pócs 6170A
0	Davalliaceae	Davallia	caryophylloides	(Poir.) Steud.			H				6					■	800	1150	Miombo woodland	Pócs 6151A
0	Davalliaceae	Nephrolepis	delicatula	(Decne) Pic.Ser.			H				6					■	1150	1230	Submontane rainforest	Pócs 6152A
0	Davalliaceae	Oleandra	distenta	Ktze.			L				6					■	1950	2100	Mossy forest	Pócs 6011
0	Davalliaceae	Oleandra	distenta	Kunze			H				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125K
0	Davalliaceae	Oleandra	distenta	Kunze			L				6					■	1600	1800	Shady rocks	Pócs 6050R
0	Davalliaceae	Nephrolepis	exaltata				H				6					■	1170	1275	Miombo woodland	Pócs 6492
0	Davalliaceae	Arthropteris	monocarpa	(Cordem.) C.Chr.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest, Mossy forest	Pócs 6154L, 6178A
0	Davalliaceae	Arthropteris	orientalis	(Gmel.) Posthaceae			H				6					■	1600		Shady rocks	Pócs 6047B
0	Davalliaceae	Arthropteris	orientalis	(Gmel.) Posthaceae			E				6					■	1300		Shady granitic boulder	Pócs 6005E, Harris-Pócs 6028C
0	Davalliaceae	Arthropteris	orientalis	(Gmel.) Posthaceae			H				6					■	1150	1300	Submont. rainforest	Pócs 6459G
0	Davalliaceae	Arthropteris	orientalis	(Gmel.) Postumus			H				6					■	1150	1230	Submontane rainforest	Pócs 6152P
0	Dennstaedtiaceae	Pteridium	aquilinum	Kuhn			H				6					■	1150	1230	Submontane rainforest	Pócs 6152R
0	Dennstaedtiaceae	Lindsaea	ensifolia	Sw.							6		P	HAMIS ?		■	0	150		Johns, 1991
0	Dennstaedtiaceae	Microlepia	fadenii	Pic.Ser.			H				6			ULU		■	1500		Submontane rainforest	Pócs 6220F
0	Dennstaedtiaceae	Microlepia	fadenii	Pic.Serm.							67			HAMIS ?		■	1400	1700		Johns, 1991
0	Dennstaedtiaceae	Blotiella	glabra	(Bory) Tryon			H				6					■	2050	2120	Elfin forest	Pócs 6231E,F
0	Dennstaedtiaceae	Blotiella	glabra	(Bory) Tryon			H				6					■	2000	2001	Elfin forest	Pócs 6131A,B
0	Dennstaedtiaceae	Blotiella	glabra	(Bory) Tryon			H				6					■	2095		Elfin forest	Pócs 6404
0	Dennstaedtiaceae	Hypolepis	goetzei	Reim.			H				6					■	1850	2050	Mossy forest	Pócs 6230B
0	Dennstaedtiaceae	Histiopteris	incisa	(Thunb.) J.Sm.			H				6					■	1850	2050	Mossy forest	Pócs 6230D
0	Dennstaedtiaceae	Histiopteris	incisa	(Thunb.) J.Sm.			H				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464V
0	Dennstaedtiaceae	Lonchitis	occidentalis	Bak.			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165L
0	Dennstaedtiaceae	Lonchitis	occidentalis	L.			H				6					■	1100	1300	Submont. rainforest	Pócs 6426M
0	Dennstaedtiaceae	Lonchitis	occidentalis	L.			H				6					■	1100	1300	Submont. rainforest	Pócs 6426M

D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varietas	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
0	Dennstaedtiaceae	Microlepia	sp. A								6			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Dennstaedtiaceae	Hypolepis	sparsisora	(Schradaeae) Kuhn			H				6					■	1850	2050	Mossy forest	Pócs 6230C
0	Dennstaedtiaceae	Blotiella	stipitata				H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6050Z
0	Dennstaedtiaceae	Blotiella	stipitata	(Alston)			H				6					■	1400	1600	Montane forest	Pócs 6290T
0	Dennstaedtiaceae	Blotiella	stipitata	(Alston) Faden			H				6			Earc?		■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418H
0	Dennstaedtiaceae	Blotiella	stipitata	(Alston) Faden			H				6					■	1150	1300	Submont. rainforest	Pócs 6459J
0	Dennstaedtiaceae	Blotiella	stipitata	(Alston) Faden			H				6					■	1050	1700	Submont. Rainforest, Montane forest	Pócs 6470, 6475A
0	Dennstaedtiaceae	Blotiella	stipitata	(Alston) Faden			H				6					■	1700		Elfin forest	Pócs 6477C
0	Dennstaedtiaceae	Blotiella	stipitata	(Alston) Fée	stipitata		H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6284N
0	Dryopteridaceae	Tectaria	cf. magnifica	(Bonap.) C.Chr.			H				6					■		1450	Submont. rainforest	Pócs 6430K
0	Dryopteridaceae	Tectaria	gemmifera	(Fée) Alston			H				6					■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418S
0	Drypteridaceae	Dryopteris	aff. inaequalis	(Schlechtend.) O.Kutze			H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6226F
0	Drypteridaceae	Polystichum	Aff.zambeziacum	Schelpe			H				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125G
0	Drypteridaceae	Dryopteris	cf. inaequalis	(Schlechtend.) O.Ktze			H				6					■	1600		Montane forest	Pócs 6047H
0	Drypteridaceae	Tectaria	cf. magnifica	(Bonap.) C.Chr.			H				6					■		1450	Submont. rainforest	Pócs 6430K
0	Drypteridaceae	Lastreopsis	currori	(Mett.) Tindale					24		6			HAMIS	?		1400	1500		Johns, 1991
0	Drypteridaceae	Polystichum	fuscipaleaceum	Alston			H				6					■	2040	2400	Montane forest	Harris-Pócs 3878
0	Drypteridaceae	Polystichum	fuscopaleaceum	Alston			H				6					■		1450	Submontane rainforest	Pócs 6183C
0	Drypteridaceae	Tectaria	gemmifera				H				6					■	1100	1400	Submontane rainforest	Pócs 9942
0	Drypteridaceae	Tectaria	gemmifera				H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165D,F
0	Drypteridaceae	Tectaria	gemmifera	(Fée) Alston			H				6					■	1000	1150	Submontane rainforest	Pócs 6223T
0	Drypteridaceae	Tectaria	gemmifera	(Fée) Alston			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6189C
0	Drypteridaceae	Tectaria	gemmifera	(Fée) Alston			H				6					■	1150		Submontane rainforest	Pócs 6265F
0	Drypteridaceae	Tectaria	gemmifera	(Fée) Alston			H				6					■	600		Riverine forest	Pócs 6015B
0	Drypteridaceae	Tectaria	gemmifera	(Fée) Alston			H				6					■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418S
0	Drypteridaceae	Dryopteris	inaequalis	(Schlechtend.) O.Ktze			H				6					■	2050	2120	Elfin forest	Pócs 6231H
0	Drypteridaceae	Dryopteris	inaequalis	(Schlechtend.) O.Ktze			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6284F
0	Drypteridaceae	Dryopteris	inaequalis	(Schlechtend.) O.Ktze			H				6					■	1400	1500	Montane forest	Pócs 6418K
0	Drypteridaceae	Ctenitis	lanuginosa	(Kaulf.) Copel.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154D
0	Drypteridaceae	Ctenitis	lanuginosa	(Kaulf.) Copel.			H				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464Q
0	Drypteridaceae	Ctenitis	lanuginosa	(Kaulf.) Copel.			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6475H
0	Drypteridaceae	Tectaria	magnifica	(Bonap.) C.Chr.							6			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Drypteridaceae	Polystichum	magnificum	Ballard					3	3	6			HAMIS	?		3240	3750		Johns, 1991
0	Drypteridaceae	Dryopteris	manniana	(Hook.) C.Chr.							6			HAMIS	?		1450	1600		Johns, 1991
0	Drypteridaceae	Dryopteris	pentheri	(Krasser) C.Chr.							6			HAMIS	?		1800	2100		Johns, 1991
0	Drypteridaceae	Pteris	similis	Kuhn			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165G
0	Drypteridaceae	Polystichum	sp. 1								6			HAMIS	?		1500	1500		Johns, 1991
0	Drypteridaceae	Lastreopsis	sp. A								6			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Drypteridaceae	Tectaria	sp. A								6			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Drypteridaceae	Dryopteris	squamiseta	(Hook.)O.Kuntze			H				6					■		2030	Mossy forest	Pócs 6403N
0	Drypteridaceae	Didymochlaena	truncatula	(Sw.) J.Sm.			H				6					■	2400	2500	Elfin forest	Harris-Pócs

D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varietas	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
																				3775
0	Dryopteridaceae	Didymochlaena	truncatula	(Sw.) J.Smith			H				6					■	1800	2000	Mossy forest	Pócs 6128D
0	Drypteridaceae	Didymochlaena	truncatula	(Sw.) J.Smith			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154P
0	Drypteridaceae	Polystichum	zambesiacum	Schelpe							6			HAMIS ?			2400	2400		Johns, 1991
0	Drypteridaceae	Polystichum	zambeziacum	Schelpe			H				6					■	1800	2000	Mossy forest	Pócs 6128G
0	Drypteridaceae	Polystichum	zambeziacum	Schelpe			H				6					■	2400	2500	Elfin forest	Harris-Pócs 3726
0	Gleicheniaceae	Gleichenia	elongata	Bak.			H				6					■	1850		Montane heath	Pócs 6286C
0	Gleicheniaceae	Gleichenia	elongata	Bak.			H				6					■	1700		Ericaceous heath	Pócs 6477F
0	Gleicheniaceae	Gleichenia	flagellaris	(Bory) Spreng.			H				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125A
0	Gleicheniaceae	Gleichenia	flagellaris	(Bory) Spreng.			H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6050Y
0	Gleicheniaceae	Gleichenia	flagellaris	(Bory) Spreng	v. tomentosa	Reim.	H				6					■	1700		Ericaceous heath	Pócs 6477E
0	Gleicheniaceae	Sticherus	flagellaris	(Willd.) Ching	tomentosus	(Reiner) Verdc.					6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Gleicheniaceae	Sticherus	inflexus				H				6					■	1600	2060	Mossy forest	Pócs 9941E
0	Gleicheniaceae	Dicranopteris	linearis	(Burm.f.)Underw.			H				6					■	1700		Ericaceous heath	Pócs 6477D
0	Gleicheniaceae	Dicranopteris	linearis	(Burm.f.)Underw.	v. linearis		H				6					■	1250		Plantation forest	Pócs 6461B
0	Gleicheniaceae	Dicranopteris	linearis	(Burm.f.)Underw.	v. lonearis		H				6					■	1300	1400	Montane forest	Pócs 6427F
0	Gleicheniaceae	Dicranopteris	linearis	(Burm.f.)Underw.	v. lonearis		H				6					■	1300	1400	Montane forest	Pócs 6427F
0	Gleicheniaceae	Gleichenia	umbraculifera	(Kze) Moore			H				6					■		2345	Elfin forest	Pócs 6300C
0	Grammitidaceae	Xiphopteris	albobrunnea	(Baker) Schelpe							6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Grammitidaceae	Grammitis	barbatula	(Bak.) Ching			H				6					■	2050	2120	Elfin forest	Pócs 6231N
0	Grammitidaceae	Grammitis	barbatula	(Bak.) Ching			H				6					■	2140		Elfin forest	Pócs 6072N
0	Grammitidaceae	Grammitis	barbatula	(Baker) Ching							67			HAMIS ?			1400	1910		Johns, 1991
0	Grammitidaceae	Grammitis	barbulata	(Bak.) Ching			H				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464AF
0	Grammitidaceae	Xiphopteris	flabelliformis	(Poir.) Schelpe			H				6					■	2150	2250	Elfin forest	Pócs 6299D
0	Grammitidaceae	Xiphopteris	flabelliformis	(Poir.) Schelpe			H				6					■	2050	2120	Elfin forest	Pócs 6231G
0	Grammitidaceae	Xiphopteris	flabelliformis	(Poir.) Schelpe			H				6					■	2345		Elfin forest	Pócs 6300N
0	Grammitidaceae	Xiphopteris	flabelliformis	(Poir.) Schelpe			H				6					■	2000	2100	Elfin forest	Pócs 6131C
0	Grammitidaceae	Xiphopteris	flabelliformis	(Poir.)Schelpe			H				6					■	2095		Elfin forest	Pócs 6404G
0	Grammitidaceae	Xyphopteris	flabelliformis	(Poir.) Schelpe			H				6					■	2100			Pócs 6013B
0	Grammitidaceae	Grammitis	kyimbilensis	(Brause) Copel.							67			HAMIS ?			1450	1900		Johns, 1991
0	Grammitidaceae	Grammitis	kyimbilensis	(Brause) Copel.			H				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125B
0	Grammitidaceae	Grammitis	kyimbilensis	(Brause) Copel.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154AS
0	Grammitidaceae	Grammitis	kyimbilensis	(Brause) Copel.			H				6					■	1700		Mossy forest	Pócs 6476B
0	Grammitidaceae	Grammitis	kyimbilensis	(Brause)Copel.			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6284L
0	Grammitidaceae	Grammitis	kyimbilensis	(Breuse) Copel.			H				6					■	1650	1710	Mossy & elfin forest	Pócs 6068O, 6069D
0	Grammitidaceae	Loxogramme	lanceolata	(Sw.) Presl			H				6					■	1150		Submontane rainforest	Pócs 6265E
0	Grammitidaceae	Loxogramme	lanceolata	(Swartz) Presl			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154AN
0	Grammitidaceae	Loxogramme	lanceolata	(Swartz) Presl			H				6					■	1500	1630	Submontane rainforest	Pócs 6174C
0	Grammitidaceae	Grammitis	molleri	Baker							6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Grammitidaceae	Grammitis	nanodes	(Peter) Ching.			H				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125T
0	Grammitidaceae	Grammitis	poolii	(Baker) Copel.							6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Grammitidaceae	Grammitis	pygmaea	(Mett.) Copel.			H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6226L
0	Grammitidaceae	Grammitis	pygmaea	(Mett.) Copel.			H				6					■	1700	1900	Mossy forest	Pócs 6285O
0	Grammitidaceae	Xiphopteris	sp. A								6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Grammitidaceae	Grammitis	sp. B								6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Grammitidaceae	Grammitis	sp. C								6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Grammitidaceae	Grammitis	synsora	(Baker) Copel.							6			HAMIS ?			1920	1920		Johns, 1991

D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varietas	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
0	Grammitidaceae	Xiphopteris	villosissima	(Hook.) Alston			H				6					■	2050	2120	Elfin forest	Rubiaceae623 1K
0	Grammitidaceae	Zygophlebia	villosissima	(Hook.) L.E.Bishop							67			HAMIS	?		1550	1800		Johns, 1991
0	Hyemnophyllaceae	Hymenophyllum	Capillare	Desv.			H				6					■	1950	2100	Mossy forest	Pócs 6012BJ
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	Aff.borbonicum	(v.d.Bosch)			H				6					■	1150	1230	Submontane rainforest	Pócs 6152U
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	borbonicum	v.d.Bosch			H				6					■	1500	1800	Montane forest	Pócs 6296H
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	borbonicum	v.d.Bosch			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154AA
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	borbonicum	v.d.Bosch			H				6					■		1600	Mossy forest	Pócs 6178G
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	borbonicum	v.d.Bosch			H				6					■	1800	2100	Mossy forest	Pócs 6071T
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	borbonicum	v.d.Bosch			H				6					■		2020	Mossy forest	Pócs 6403B
0	Hymenophyllaceae	Mohria	caffrorum	(L.) Desv.			H				6					■	1500	2150	Montane forest	Pócs 6296G, 6298G
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	capense	Schradaceae			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6284X
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	capense	Schradaceae			H				6					■	1350	1500	Montane forest	Pócs 6066N
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	capense	Schradaceae							6			HAMIS	?		1600	1900		Johns, 1991
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	capillare				H				6					■		2020	Mossy forest	Pócs 6403
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	capillare	Desv.			H				6					■		2400	Elfin forest	Harris-Pócs 3895
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	capillare	Desv.			H				6					■	1800	2100	Elfin forest	Pócs 6071CA
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	capillare	Desv.			H				6					■		2130	Elfin forest	Pócs 6052A
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	chamaedrys	Taton						45 7	6			HAMIS	?		915	1400		Johns, 1991
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	chamaedrys	Taton			H				6					■	1150	1300	Submont. rainforest	Pócs 6459M
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	chamaedrys	Taton			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6475Y
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	cupressoides	Desv.			H				6					■	1900	2050	Mossy forest	Pócs 6051AH
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	cupressoides	Desv.			H				6					■	1900	2150	Mossy forest	Pócs 6051Z
0	Hymenophyllaceae	Microtrichomanes	digitatum	(Sw.) Copel.							6			HAMIS	?		1700	1900		Johns, 1991
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	erosum	Willd.			H				6					■	1400	1600	Montane forest	Pócs 6290V
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	giganteum	Willd.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154S
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	kuhnii	C.Chr.			H				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125M
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	kuhnii	C.Chr.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154Z, AR
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	mannii	Hook.			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6284T
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	melanotrichum	Schlechtend			H				6					■	1500	1800	Montane forest	Pócs 6296F
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	melanotrichum	Schlechtend.			H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6226P
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	melanotrichum	Schlechtend.			H				6					■		1450	Submontane rainforest	Pócs 6183a
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	peltatum	(Poir.) Desv.			H				6					■	1800	2000	Mossy forest	Pócs 6128C
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	peltatum	(Poir.) Desv.			H				6					■	1950	2100	Mossy forest	Pócs 6012BK
0	Hymenophyllaceae	Vandenboschia	radicans	(Sw.) Copel.							6			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	reptans	Sw.			H				6					■	1800	2100	Mossy forest	Pócs 6071U
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	reptans	Sw.							6			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	reptans	Swartz			H				6					■		1500	Submontane rainforest	Pócs 6220AB
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	Reptans	Swartz			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154AP
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	rigidum	Swartz			H				6					■	1100	1300	Submont. rainforest	Pócs 6426T
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	rigidum	Swartz			H				6					■	1100	1300	Submont. rainforest	Pócs 6426T
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	rigidum	Swartz			H				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464X



D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varietas	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	sibthorpioides	(Willd.) Kuhn			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154AT
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	sibthorpioides	(Willd.) Kuhn			H				6					■	1650	1700	Mossy forest	Pócs 6068N
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	sibthorpioides	(Willd.) Kuhn			H				6					■	1700		Mossy forest	Pócs 6476C
0	Hymenophyllaceae	Trichomanes	sp. A								6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	splendidum	V.d.B.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154Q
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	splendidum				H				6					■		2095	Elfin forest	Pócs 6404
0	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum	splendidum	v.d.Bosch			H				6					■	1800	2100	Elfin forest	Pócs 6071CB
0	Isoetaceae	Isoetes	abyssinica	Chiov.						13	6			HAMIS ?			850	2400		Johns, 1991
0	Isoetaceae	Isoetes	rhodesiana	Alston							6			HAMIS ?			275	275		Johns, 1991
0	Lomariopsidaceae	Lomariopsis	aff.warneckeii	(Hieron.)			H				6					■	1300	1600	Montane forest	Pócs 6121E
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	angulatum	(Blume) Moore			H				6					■	2050	2120	Elfin forest	Pócs 6231m
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	aubertii	(Desv.) Moore			H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6226G
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	aubertii	(Desv.) Moore			H				6					■	2050	2120	Elfin forest	Pócs 6231L
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	aubertii	(Desv.) Moore			H				6					■	1800	2100	Elfin forest	Pócs 6071P
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	aubertii	(Desv.) Moore			H				6					■		1600	Mossy forest	Pócs 6178C
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	aubertii	(Desv.) Moore			H				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464AD
0	Lomariopsidaceae	Bolbitis	auriculata	(Lam.) Alston			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165C
0	Lomariopsidaceae	Bolbitis	auriculata	(Lam.) Alston			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6189B
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	deckenii	(Kuhn) C.Chr.			H				6					■	2050	2120	Elfin forest	Pócs 6231J
0	Lomariopsidaceae	Bolbitis	gemmifera	(Hieron.)Alston			H				6					■		400	Lowland rainforest	Pócs 6416D
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	hybridum	(Bory) Brack.			H				6					■	2000	2100	Elfin forest	Pócs 6297G
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	lastii	(Bak.) C.Chr.			H				6					■	1800	2100	Elfin forest	Pócs 6071R
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	lastii	(Bak.) Chr.			H				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125O
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	latifolium	Fée							6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	macropodium	(Fée) Moore			H				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125E
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	macropodium	(Fée) Moore			H				6					■		1600	Mossy forest	Pócs 6178D
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	mildbraedii	Hieron.						5	6			HAMIS ?			1800	2000		Johns, 1991
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	phanerophlebium				H				6					■	1630		Montane forest	Pócs 6289K
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	phanerophlebium	C.Chr.			H				6					■		1750	Shady rocks	Pócs 6055B
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	phanerophlebium	C.Chr.							6			HAMIS ?			1890	1900		Johns, 1991
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	spatulatum	(Bory) Moore			H				6					■	1500	1750	Montane forest	Pócs 6469D
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	tanganjicense	Pic.Ser.			H				6					■	1400	1600	Montane forest	Pócs 6290B
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	tanganjicense	Pic.-Ser.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154AK
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	tanganjicense	Pic.Serm.							6			HAMIS ?			1400	2250		Johns, 1991
0	Lomariopsidaceae	Lomariopsis	warneckeii	(Hieron.) Alston			H				6					■	800	1100	Submontane rainforest	Pócs 6218J
0	Lomariopsidaceae	Lomariopsis	warneckeii	(Hieron.) Alston			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6475C
0	Lomariopsidaceae	Lomariopsis	warneckeii	(Hieron.)Alston			H				6					■	1400	1600	Montane forest	Pócs 6284A, 6290Q
0	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum	aubertii	(Desv.) Moore			H				6					■	2150	2250	Elfin forest	Pócs 6299C
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	aff.holstii	Hieron.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154R
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	clavatum	L.			H				6					■		1710	Elfin forest	Pócs 6070B
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	clavatum	L.			H				6					■		2345	Elfin forest	Pócs 6300E
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	clavatum	L.			H				6					■	2400	2600	Montane grassland	Harris-Pócs 3684
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	clavatum	L.			H				6					■	2400	2600	Elfin forest & Grassland	Pócs 6077A
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	clavatum	L.			H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6050N

D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varietas	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	clavatum	L.			H				6					■	2020		Mossy forest	Pócs 6403
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	dacrydioides	Bak			H				6					■	1800		Montane forest	Pócs 6406A
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	dacrydioides	Bak.			H				6					■	1400	2050	Montane forest	Pócs 6016E
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	dacrydioides	Bak.			H				6					■	1900	2150	Mossy forest	Pócs 6051AJ
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	holstii	Hieron.			H				6					■	1800	2100	Elfin forest	Pócs 6071M
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	holstii	Hieron.			H				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464H
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	holstii	Hieron.			H				6					■	1500	1750	Montane forest	Pócs 6469C
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	mildbraedii	Hert.			H				6					■	2040	2400	Montane forest	Harris-Pócs 3711
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	ophioglossoides	Lam.			H				6					■	1700	1900	Mossy forest	Pócs 6285M
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	ophioglossoides	Lam.			H				6					■	1700	2000	Half shady rocks, mossy forest	Pócs 6125S, 6128H,J
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	phlegmaria	L.			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165B
0	Lycopodiaceae	Huperzia	verticillata	(L.f.) Trevis.						7	67			HAMIS ?			950	2120		Johns, 1991
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	verticillatum	L.f.			H				6					■		1500	Submontane rainforest	Pócs 6220D
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	verticillatum	L.f.			H				6					■	950	1050	Miombo woodland	Pócs 6457B
0	Lycopodiaceae	Lycopodium	verticillatum	L.f.			H				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464AE
0	Marattiaceae	Marattia	fraxinea				H				6					■		2020	Mossy forest	Pócs 6403
0	Marsileaceae	Marsilea	megalomanica	Launert							6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Oleandraceae	Nephrolepis	delicatula	(Decne.) Pic.Serm.					24		6			HAMIS ?			1150	1150		Johns, 1991
0	Oleandraceae	Oleandra	distenta	Kunze			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165H
0	Oleandraceae	Nephrolepis	duffii	Moore							6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Oleandraceae	Nephrolepis	occidentalis	Kunze							6			HAMIS ?						Johns, 1991
0	Ophioglossaceae	Ophioglossum	cf.vulgatum	L.			H				6					■	2400	2500	Spring bog	Harris-Pócs 3669
0	Ophioglossaceae	Ophioglossum	gomezianum	A.Braun					47		6			HAMIS ?			10	20		Johns, 1991
0	Ophioglossaceae	Ophioglossum	reticulatum	L.			H				6					■	600	800	Miombo woodland	Pócs 6150A
0	Polypodiaceae	Platycterium	alcicorne	Desv.					7		6			HAMIS ?			60	120		Johns, 1991
0	Polypodiaceae	Platycterium	elephantotis				H				6					■	300		Rocky lowland forest	Harris-Pócs 3217
0	Polypodiaceae	Platycterium	elephantotis	Schweinf.			H				6					■		300	Lowland rainforest	Harris-Pócs 6465
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	excavata	(Bory) Moore			H				6					■		2600	Elfin forest	Harris-Pócs 3760
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	excavata	(Bory) Moore			H				6					■		1700	Mossy forest	Pócs 6068D
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	excavata	(Bory) Moore			H				6					■	2100		Mossy elfin forest	Pócs 6013C
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	excavata	(Willd.)			H				6					■	1700	1800	Half shady rocks	Pócs 6125H
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	excavata	(Willd.) Sledge s.l.			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154AB, AD
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	excavata s.l.	(Willd.) Sledge			H				6					■	2000	2100	Elfin forest	Pócs 6131E
0	Polypodiaceae	Loxogramme	lanceolata	(Swartz) Presl.			H				6					■	1150	1230	Submontane rainforest	Pócs 6152B
0	Polypodiaceae	Drynaria	laurentii				H				6					■	800	1150	Miombo woodland	Pócs 6151
0	Polypodiaceae	Drynaria	laurentii	(Christ.) Hieron.			H				6					■	1150	1230	Submontane rainforest	Pócs 6152L
0	Polypodiaceae	Drynaria	laurentii	(Christ.) Hieron.			H				6					■	900	950	Submontane rainforest	Pócs 6170C
0	Polypodiaceae	Drynaria	laurentii	(Christ.) Hieron.			H				6					■	1170	1275	Miombo woodland	Pócs 6492B
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	macrocarpa	(Willd.) Kaulf.			H				6					■	1600		Shady rocks	Pócs 6048A
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	macrocarpa	(Willd.) Kaulf.			H				6					■		1600	Rocks	Harris-Pócs 3662
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	macrocarpa	(Willd.) Kaulf.			H				6					■	1150	1230	Submontane rainforest	Pócs 6152Q
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	macrocarpa	(Willd.) Kaulf.			H				6					■	1900	2150	Mossy forest	Pócs 6051AF

D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varietas	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	macrocarpa	(Willd.) Kaulf.			H									■	1300		Epiphyte on sole tree	Pócs 6005F
0	Polypodiaceae	Pleopeltis	macrocarpa	(Willd.) Kaulf.			H				6					■	950	1050	Miombo woodland	Pócs 6457D
0	Polypodiaceae	Microsorium	pappei	(Kuhn) Ching			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154Y
0	Polypodiaceae	Microsorium	pappei	(Mett. ex Kuhn) Tardieu							67			HAMIS	?		1250	1650		Johns, 1991
0	Polypodiaceae	Polypodium	polypodioides	(L.) D.Watt	ecklonii	(Kunze) Schelpe					6			HAMIS	?		1400	1400		Johns, 1991
0	Polypodiaceae	Microsorium	punctatum	(L.) Cop.			H				6					■	1150	1250	Submontane rainforest	Pócs 6225A
0	Polypodiaceae	Microsorium	punctatum	(L.) Copel.			H				6					■	300		Lowland rainforest	Pócs 6054A
00	Polypodiaceae	Microsorium	punctatum				H				6					■		1470	Submont. rainforest	Pócs 6412A
0	Polypodiaceae	Phymatodes	scolopendria	(Burm.) Ching			H				6					■			Rocky lowland forest	Harris-Pócs 3216
0	Polypodiaceae	Phymatodes	scolopendria	(Burm.f.) Ching			H				6					■		600	Lowland forest	Pócs 6235D
0	Polypodiaceae	Belvisia	soicata	(L.f.) Mirbel.			H				6					■	1100		Woodland-forest tr.	Pócs 6458E
0	Polypodiaceae	Belvisia	spicata	(L.f.) Mirb.			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6170E
0	Polypodiaceae	Belvisia	spicata	(L.f.) Mirbel			H				6					■	1150	1230	Submontane rainforest	Pócs 6152K
0	Polypodiaceae	Belvisia	spicata	(L.f.) Mirbel.			H				6					■	975		Submont. rainforest	Pócs 6424AB
0	Polypodiaceae	Belvisia	spicata	(L.f.) Mirbel.			H				6					■	975		Submont. rainforest	Pócs 6424AB
0	Polypodiaceae	Belvisia	spicata	Mirbel.			H				6					■	900	1000	Miombo woodland	Pócs 6448M
0	Polypodiaceae	Belvisia	spicata	Mirbel.			H				6					■	900	1000	Miombo woodland	Pócs 6448M
0	Polypodiaceae	Drynaria	volkensis	Hieron.			H				6					■	1700		On planted Jacaranda	Harris-Pócs 3738
0	Psilotaceae	Psilotum	nudum	(L.) Beauv.			D				6					■		750	Riverine forest	Bjornstad & Pócs 6496A
0	Selaginellaceae	Selaginella	abyssinica	Spring			H				6					■		1600	Mossy forest	Pócs 6178H
0	Selaginellaceae	Selaginella	abyssinica	Spring			H				6					■		1550	Waterfall rocks	Pócs 6053B
0	Selaginellaceae	Selaginella	abyssinica	Spring.			H				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464AA
0	Selaginellaceae	Selaginella	Bak.				H				6					■		750	Open rock	Pócs 6480C
0	Selaginellaceae	Selaginella	dregei	(Presl.) Hieron.			H				6					■	500	570	Open rock	Pócs 6488A
0	Selaginellaceae	Selaginella	kraussiana	(Kunze) A. Braun			H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154E
0	Selaginellaceae	Selaginella	kraussiana				H				6					■		2020	Mossy forest	Pócs 6403
0	Selaginellaceae	Selaginella	kraussiana	(Kunze) A.Br.			H				6					■	1750	1900	Mossy forest	Pócs 6464AC
0	Selaginellaceae	Selaginella	kraussiana	(Kunze) A.Br.			H				6					■	1600	1800	Montane forest	Pócs 6050U
0	Selaginellaceae	Selaginella	kraussiana	(Kunze) A.Br.			H				6					■	1950	2100	Mossy forest	Pócs 6011Y
0	Selaginellaceae	Selaginella	kraussiana	(Kunze) A.Br.			H				6					■	650	800	Riverine forest	Pócs 6276DA
0	Selaginellaceae	Selaginella	kraussiana	(Kunze) A.Br.			H				6					■	1700		Uner planted trees	Harris-Pócs 3661
0	Selaginellaceae	Selaginella	mittenii				H				6					■	570	1020	Open rock	Pócs 6488B, 6491A
0	Selaginellaceae	Selaginella	mittenii	Bak.			H				6					■	650	800	Riverine forest	Pócs 6276DB
0	Selaginellaceae	Selaginella	mittenii	Bak.			H				6					■	900	1000	Open rock	Pócs 6484C
0	Thelypteridaceae	Cyclosorus	unitus	(L.) Ching			H				6					■	300	300	Lowland rainforest	Pócs 6422A
0	Thelypteridaceae	Cyclosorus	arbusculua	(Willd.) Ching			D				6					■	650	1150	Submontane rainforest	Pócs 6265G
0	Thelypteridaceae	Thelypteris	bergiana	(Schlecht.) Ching			H				6					■	1500	1700	Montane forest	Pócs 6475J
0	Thelypteridaceae	Pseudophegopteris	cruciata	(Willd.) Holtt.			H				6					■	2050	2120	Elfin forest	Pócs 6231D
0	Thelypteridaceae	Cyclosorus	dentatus	(Forsk.) Ching.			H				6					■		600	Lowland forest	Pócs 6235C
0	Thelypteridaceae	Cyclosorus	elatus	(Mett.) Alston			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165R
0	Thelypteridaceae	Cyclosorus	extensus	(Blume) H.Itô			H				6					■	250		Lowland rainforest	Pócs 6280E
0	Thelypteridaceae	Thelypteris	longicuspis	(Bak.) Schelpe			H				6					■	1600		Montane forest	Pócs 6047G

D	Family	Genus	Species	Author	Subspecies or varietas	S/V Author	L. F	Or	U	K	T	Z	P	Endemic	Other Countries	Notes	Low. Alt Limit	Upp. Alt Limit	Habitat	Source
0	Thelypteridiaceae	Menisorus	pauciflorus	(Hook.) Alston					2		6			HAMIS	?		1400	1500		Johns, 1991
0	Thelypteridiaceae	Leptogramma	pozoi	(Lagasca) Heywood			H				6					■	2020		Mossy forest	Pócs 6403J
0	Thelypteridiaceae	Cyclosorus	unitus	(L.) Ching			H				6					■	300	300	Lowland rainforest	Pócs 6422A
0	Thelypteridiaceae	Thelypteris	zambesiaca	(Bak.) Tard.			H				6					■	1400		At spring	Pócs 6475B
0	Thelypteridiaceae	Thelypteris	zambeziaca	(Bak.) Tard.			H				6					■	1850	2050	Mossy forest	Pócs 6230A
0	Thelypteridiaceae	Thelypteris	zambeziaca	(Bak.) Tard.			H				6					■		1450	Submontane rainforest	Pócs 6183F
0	Vittariaceae	Antrophium	boryanum	(Willd.) Hook.	v. obtusum	(Willd.) Christ.	H				6					■	1400	1600	Submontane rainforest	Pócs 6154AO
0	Vittariaceae	Antrophyum	boryanum	(Willd.) Spreng.							67			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Vittariaceae	Vittaria	guineensis	Desv.	v. orientalis	Hieron.	H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165J
0	Vittariaceae	Vittaria	guineensis	Desv.	v.orientalis	Hieron.	H				6					■	1150	1300	Submont. rainforest	Pócs 6459K
0	Vittariaceae	Vittaria	isoetifolia	Bory			H				6					■	2130		Elfin forest	Pócs 6052J
0	Vittariaceae	Vittaria	isoetifolia	Bory			H				6					■	2400	2500	Elfin forest	Harris-Pócs 3735
0	Vittariaceae	Vittaria	isoetifolia	Bory			H				6					■		2000	Elfin forest	Pócs 6467A
0	Vittariaceae	Antrophium	mannianum	Hk.			H				6					■	900	1000	Submontane rainforest	Pócs 6165A
0	Vittariaceae	Antrophium	mannianum	Hook.			H				6					■	1000	1150	Submontane rainforest	Pócs 6223U
0	Vittariaceae	Antrophium	mannianum	Hook.			H				6					■	1150		Submontane rainforest	Pócs 6265D
0	Vittariaceae	Antrophium	ommersum	(Willd.) Mett.			H				6					■	1000		Submontane rainforest	Pócs 6046H
0	Vittariaceae	Vittaria	volkensis	Hieron.			H				6					■	1300	1600	Montane forest	Pócs 6121A
0	Vittariaceae	Vittaria	volkensis	Hieron.			H				6					■	1350		Submontane rainforest	Pócs 6064E
0	Vittariaceae	Vittaria	volkensis	Hieron.							6			HAMIS	?		2060	2060		Johns, 1991
0	Woodsiaceae	Diplazium	hylophilum	(Hieron.) C.Chr.						45	6			HAMIS	?		1400	1900		Johns, 1991
0	Woodsiaceae	Diplazium	pseudoporrectum	Hieron.							67			HAMIS	?		1500	2100		Johns, 1991
0	Woodsiaceae	Diplazium	sp. A								6			HAMIS	?					Johns, 1991
0	Woodsiaceae	Diplazium	sp. B								6			HAMIS	?					Johns, 1991