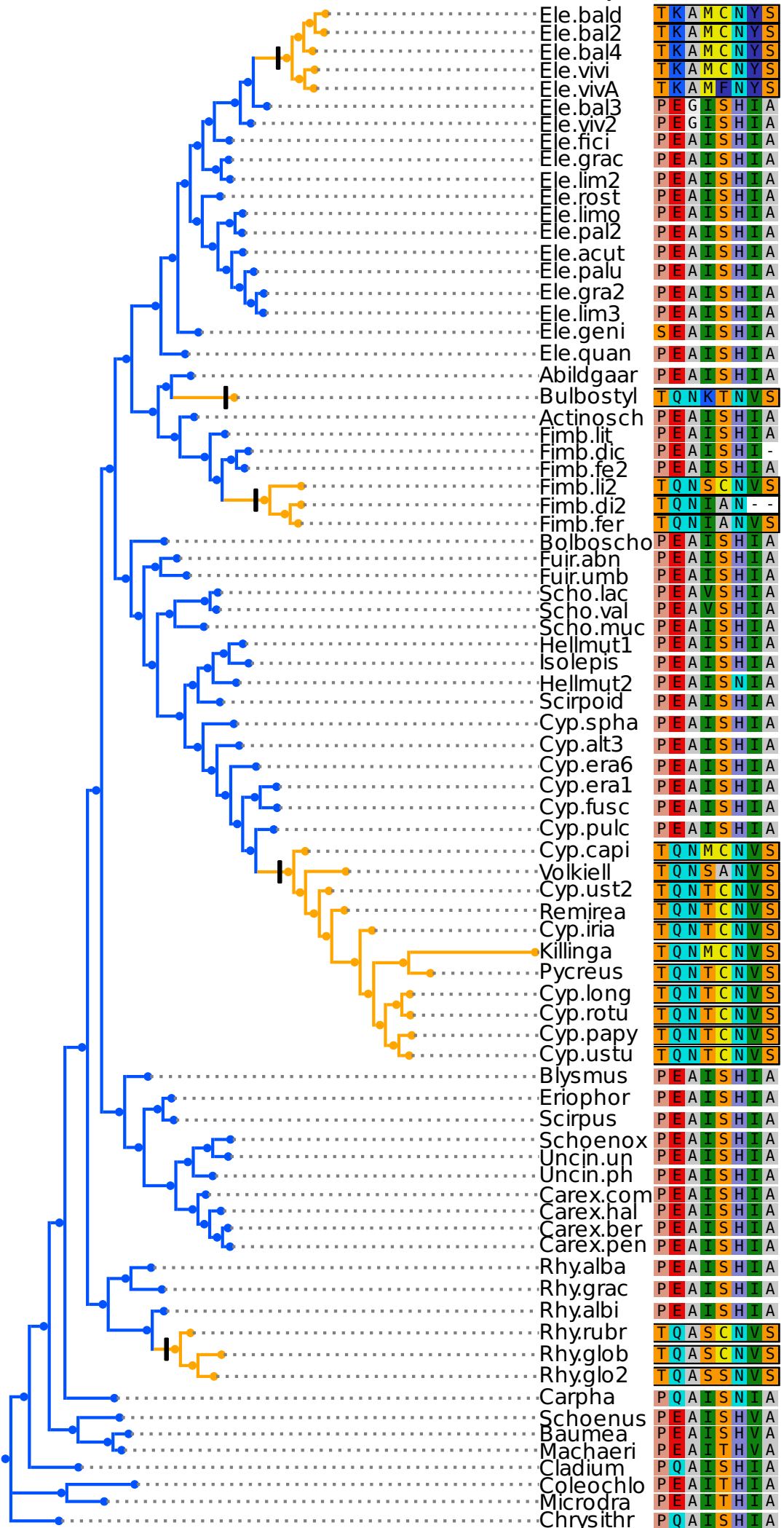
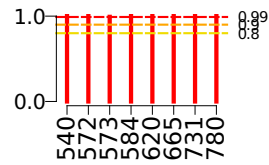


Posterior probability (PCOC model)



Ele.bald	T	K	A	M	C	N	Y	S
Ele.bal2	T	K	A	M	C	N	Y	S
Ele.bal4	T	K	A	M	C	N	Y	S
Ele.vivi	T	K	A	M	C	N	Y	S
Ele.vivA	T	K	A	M	F	N	Y	S
Ele.bal3	P	E	G	I	S	H	I	A
Ele.viv2	P	E	G	I	S	H	I	A
Ele.fici	P	E	A	I	S	H	I	A
Ele.grac	P	E	A	I	S	H	I	A
Ele.lim2	P	E	A	I	S	H	I	A
Ele.rost	P	E	A	I	S	H	I	A
Ele.limo	P	E	A	I	S	H	I	A
Ele.pal2	P	E	A	I	S	H	I	A
Ele.acut	P	E	A	I	S	H	I	A
Ele.palu	P	E	A	I	S	H	I	A
Ele.gra2	P	E	A	I	S	H	I	A
Ele.lim3	P	E	A	I	S	H	I	A
Ele.geni	S	E	A	I	S	H	I	A
Ele.quan	P	E	A	I	S	H	I	A
Abildgaar	P	E	A	I	S	H	I	A
Bulbostyl	T	Q	N	K	T	N	V	S
Actinosch	P	E	A	I	S	H	I	A
Fimb.lit	P	E	A	I	S	H	I	A
Fimb.dic	P	E	A	I	S	H	I	-
Fimb.fe2	P	E	A	I	S	H	I	A
Fimb.li2	T	Q	N	S	C	N	V	S
Fimb.di2	T	Q	N	I	A	N	-	-
Fimb.fer	T	Q	N	I	A	N	V	S
Bolboscho	P	E	A	I	S	H	I	A
Fuir.abn	P	E	A	I	S	H	I	A
Fuir.umb	P	E	A	I	S	H	I	A
Scho.lac	P	E	A	V	S	H	I	A
Scho.val	P	E	A	V	S	H	I	A
Scho.muc	P	E	A	I	S	H	I	A
Hellmut1	P	E	A	I	S	H	I	A
Isolepis	P	E	A	I	S	H	I	A
Hellmut2	P	E	A	I	S	N	I	A
Scirpoid	P	E	A	I	S	H	I	A
Cyp.spha	P	E	A	I	S	H	I	A
Cyp.alt3	P	E	A	I	S	H	I	A
Cyp.era6	P	E	A	I	S	H	I	A
Cyp.era1	P	E	A	I	S	H	I	A
Cyp.fusc	P	E	A	I	S	H	I	A
Cyp.pulc	P	E	A	I	S	H	I	A
Cyp.capi	T	Q	N	M	C	N	V	S
Volkiell	T	Q	N	S	A	N	V	S
Cyp.ust2	T	Q	N	T	C	N	V	S
Remirea	T	Q	N	T	C	N	V	S
Cyp.iria	T	Q	N	T	C	N	V	S
Killinga	T	Q	N	M	C	N	V	S
Pycreus	T	Q	N	T	C	N	V	S
Cyp.long	T	Q	N	T	C	N	V	S
Cyp.rotu	T	Q	N	T	C	N	V	S
Cyp.papy	T	Q	N	T	C	N	V	S
Cyp.ustu	T	Q	N	T	C	N	V	S
Blysmus	P	E	A	I	S	H	I	A
Eriophor	P	E	A	I	S	H	I	A
Scirpus	P	E	A	I	S	H	I	A
Schoenox	P	E	A	I	S	H	I	A
Uncjn.un	P	E	A	I	S	H	I	A
Uncjn.ph	P	E	A	I	S	H	I	A
Carex.com	P	E	A	I	S	H	I	A
Carex.hal	P	E	A	I	S	H	I	A
Carex.ber	P	E	A	I	S	H	I	A
Carex.pen	P	E	A	I	S	H	I	A
Rhy.alba	P	E	A	I	S	H	I	A
Rhy.grac	P	E	A	I	S	H	I	A
Rhy.albi	P	E	A	I	S	H	I	A
Rhy.rubr	T	Q	A	S	C	N	V	S
Rhy.glob	T	Q	A	S	C	N	V	S
Rhy.glo2	T	Q	A	S	C	N	V	S
Carpha	P	Q	A	I	S	N	I	A
Schoenus	P	E	A	I	S	H	V	A
Baumea	P	E	A	I	S	H	V	A
Machaeri	P	E	A	I	T	H	V	A
Cladium	P	Q	A	I	S	H	I	A
Coleochlo	P	E	A	I	T	H	I	A
Microdra	P	E	A	I	T	H	I	A
Chrysithr	P	Q	A	I	S	H	I	A

0.14