

	1	10	120	130																		
1. C. cappau-coronde 001	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
2. C. capparum-coronde 002	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
3. C. capparum-coronde 003	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
4. C. citriodorum 001	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
5. C. citriodorum 002	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
6. C. citriodorum 003	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
7. C. dubium 001	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
8. C. dubium 002	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
9. C. dubium 003	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
10. C. litseifolium 001	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
11. C. litseifolium 002	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
12. C. litseifolium 003	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
13. C. ovalifolium 001	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
14. C. ovalifolium 002	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
15. C. ovalifolium 003	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
16. C. rivulorum 001	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
17. C. rivulorum 002	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
18. C. rivulorum 003	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
19. C. sinharajaense 001	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
20. C. sinharajaense 002	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
21. C. sinharajaense 003	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
22. C. ver 001	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
23. C. ver 002	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
24. C. ver 003	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R
25. C. ver (NCBI)	L	P	H	P	H	L	E	K	T	L	W	L	F	K	D	P	F	M	H	Y	V	R