1950.A_glomeratus * 1948.A_glomeratus 1948.A_glomeratus \ 1950.A_virginicus 1948.A_glomeratus \ 1950.A_virginicus_var_hirsutior 1950.A_glomeratus \ 1948.A_virginicus 1950.A_glomeratus \ 1948.A_virginicus_var_tenuispatheus

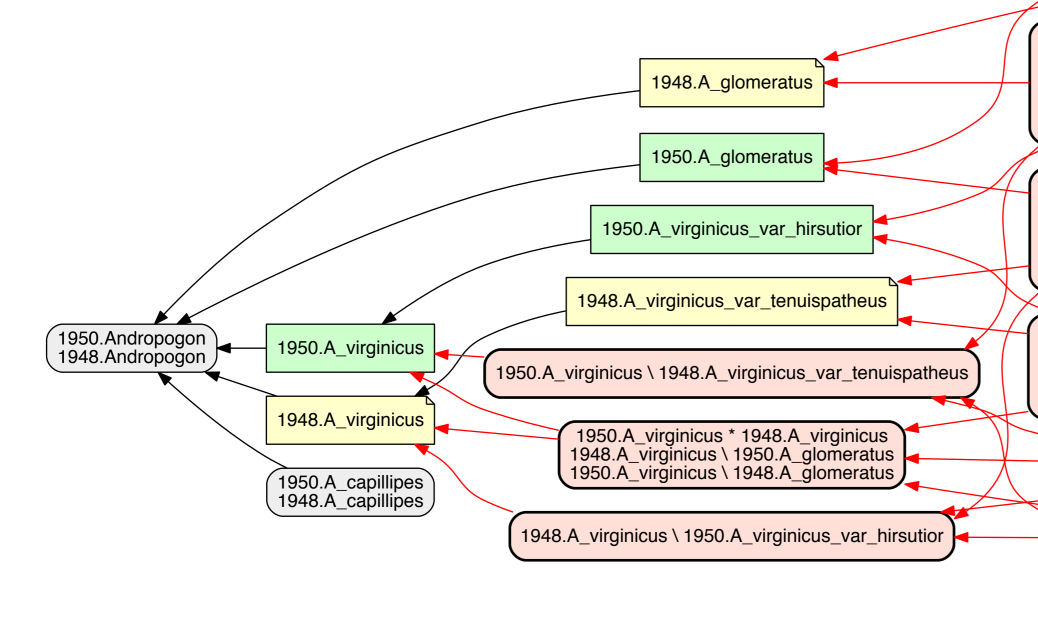
1950.A_virginicus * 1948.A_glomeratus 1950.A_virginicus_var_hirsutior * 1948.A_glomeratus 1948.A_glomeratus \ 1950.A_glomeratus 1950.A_virginicus \ 1948.A_virginicus 1950.A_virginicus_var_hirsutior \ 1948.A_virginicus 1950.A_virginicus_var_hirsutior \ 1948.A_virginicus_var_tenuispatheus

1950.A_glomeratus * 1948.A_virginicus 1950.A_glomeratus * 1948.A_virginicus_var_tenuispatheus 1948.A_virginicus \ 1950.A_virginicus 1948.A_virginicus_var_tenuispatheus \ 1950.A_virginicus_var_hirsutior 1950.A_glomeratus \ 1948.A_glomeratus

1950.A_virginicus * 1948.A_virginicus_var_tenuispatheus 1950.A_virginicus_var_hirsutior * 1948.A_virginicus 1950.A_virginicus_var_tenuispatheus \ 1950.A_glomeratus 1950.A_virginicus_var_hirsutior \ 1948.A_glomeratus

1950.A_virginicus_var_glaucopsis 1948.A_virginicus_var_glaucopsis

1950.A_virginicus_var_virginicus \ 1948.A_virginicus_var_virginicus \



Nodes	
1948	3
congruent	4
1950	3
NEW	7
Edges	
is_a (inferred)	21
is_a (input)	7