

THE CLASSIFICATION OF EGGON: PLATEAU OR BENUE GROUP?

LUDWIG GERHARDT
University of Jos, Nigeria

According to Greenberg (1963) Eggon is a language of subgroup 5 of the Plateau-Group within Benue-Congo. Shimizu (1975), challenging this classification, has joined Eggon and Tarok (Plateau 7) with the Jukunoid languages to form a new unit within Benue-Congo, i.e., the Benue-Group, which is based on lexicostatistical counts and 5 lexical innovations.

The present study places Eggon (and probably the other Plateau 5 languages as well) back in the Plateau Group adducing phonological and morphological evidence in addition to lexicostatistical counts. Shimizu's lexical innovations are refuted because they are not restricted to the Benue-Group.

A spectacular feature of some Eggon dialects - a canonical root-shape CCV - is studied to find out, whether this is an archaism, but apparently it is the result of a late rule of metathesis, changing CVC to CCV.

Selon Greenberg (1963) la langue eggon appartient au sous-groupe 5 des langues du groupe Plateau, lui même inclus dans le groupe Bénoué-Congo. Shimizu (1975), contestant cette classification, joint la langue eggon et la langue tarok (Plateau 7) aux langues jukunoides pour former un nouvel ensemble, le groupe Bénoué, à l'intérieur du groupe Bénoué-Congo. Il développe son étude sur des calculs lexico-statistiques et sur l'introduction de 5 nouveaux éléments lexicaux.

La présente étude replacera l'eggon (et sans doute les autres langues Plateau 5 avec elle) dans le groupe Plateau, en ajoutant aux calculs lexico-statistiques une démonstration morphologique et phonologique. L'introduction des 5 nouveaux éléments lexicaux que Shimizu utilise y seront réfutés, car ils ne sont pas le fait du seul groupe Bénoué.

Une caractéristique étonnante de certains parlars eggon - un radical de schéma syllabique fondamental CCV - est étudiée afin de déterminer s'il s'agit d'un archaïsme. Apparemment, il s'agirait d'une métathèse tardive qui aurait transformé le schéma CVC en CCV.

