

Ethnolinguistique, ethnobiologie et biodiversité

Amani Lusekelo, Chrispina Alphonse, Onesmo Nyinondi, Jean-Baptiste Grody a Musafiri, Reddy Shutsha Ehata, Charles Kumbatulu Sita, and Hélène Mavar Manga Sodila

Origine

Cet atelier s'inscrit dans la continuité de deux ateliers précédents, à savoir « Approches linguistiques de la documentation des connaissances écologiques autochtones : un atelier de formation mobile à l'université de Dodoma en Tanzanie », qui s'est tenu en septembre 2023, et « La contribution de l'ethnobotanique à la linguistique bantoue », qui s'est tenu en août 2024 lors de la conférence Bantu 10 à l'université pédagogique de Dar es Salaam en Tanzanie. Sur la base des discussions précédentes lors de la présentation de l'atelier et de la publication d'un numéro spécial sur l'ethnobotanique et l'ethnologie, l'atelier actuel vise à atteindre quatre objectifs.

But

Premièrement, la contribution des informations sur l'ethnobotanique à l'étude de la structure des noms des langues bantoues est proposée dans quelques études (voir Koopman 2015 ; Legère 2020 ; Lusekelo & Amir 2022). La recherche ayant montré qu'il existe des variations dans la classification des noms de plantes entre les langues d'une même famille linguistique (voir Bostoen 2007 ; Utenga & Lusekelo 2025), il est donc nécessaire de continuer à contribuer à la structure et à la classification des noms de plantes sur la base de nouvelles données provenant d'autres langues bantoues.

Deuxièmement, les vertus médicinales des plantes constituent une autre contribution ethnobotanique déjà fournie dans les publications précédentes couvrant la région bantoue (voir Charwi et al. 2023 ; Heine & Legère 1995 ; Pakia 2005 ; Pakia, Cook & van Staden 2002 ; Mziray & Lusekelo 2025, entre autres). Cependant, des recherches ont montré que chaque société semble avoir développé au moins certaines connaissances sur des plantes médicinales spécifiques et les types de maux spécifiques qui sont traités par celles-ci. Par conséquent, toute contribution à la valeur médicinale des plantes et à la connaissance sociétale de la valeur des plantes dans les différents groupes ethniques de la région bantoue est la bienvenue dans le cadre de cet atelier.

Troisièmement, les langues africaines contribuent à la compréhension de l'onomastique grâce à l'onomatopée et à la linguistique grâce aux cris conatifs des animaux (Akumbu & Andrason 2024 ; Andrason & Karani 2022 ; Koopman, Porter & Turner 2020). La contribution de cette étude est relativement plus restreinte dans la famille bantoue, d'où l'appel à l'organisation du présent atelier.

Enfin, la région où l'on parle le bantou est adjacente à celle où l'on parle d'autres langues, ce qui conduit finalement à des contacts linguistiques et à des échanges de matériel linguistique (Kiessling, Mous & Nurse 2008). Du matériel ethnobotanique et ethnozoologique est échangé entre les langues bantoues et non bantoues. Ainsi, la pénétration de matériaux linguistiques

ethnobotaniques et ethnozoologiques dans le bantou à partir du non-bantou est une contribution bienvenue à l'atelier proposé.

Cet atelier vise à favoriser les approches interdisciplinaires entre l'ethnolinguistique et l'ethnobiologie afin de mieux comprendre la diversité bioculturelle bantoue, de valoriser les connaissances autochtones et de contribuer à la résilience écologique et communautaire dans le cadre du paradigme « One Health / One Planet ».

Objectifs

- Promouvoir une approche intégrée entre l'ethnolinguistique et l'ethnobiologie dans l'étude des relations entre les langues, les plantes et les sociétés.
- Documenter et comparer les classifications vernaculaires et les utilisations des organismes vivants dans les langues bantoues.
- Valoriser les connaissances médicinales et ethnobotaniques des communautés locales.
- Étudier les expressions linguistiques de la vie (onomatopées, cris conatifs) dans une perspective comparative.
- Examiner les contacts linguistiques et bioculturels entre les langues bantoues et non bantoues.
- Promouvoir une écologie du savoir intégrant les sciences du langage, les systèmes de connaissances autochtones et la conservation de la biodiversité.
- Renforcer les capacités locales en matière de résilience écologique et culturelle.
- Domaines thématiques
- Langues, taxonomies et classifications vernaculaires des organismes vivants.
- Connaissances ethnobotaniques et valeur médicinale des plantes.
- Onomatopées, expressions de la vie et communication interspécifique.
- Contacts linguistiques et échanges bioculturels dans la région bantoue.
- Connaissances autochtones, résilience et adaptation au changement climatique.

Mots-clés

Ethnolinguistique – Ethnobiologie – Biodiversité – Langues bantoues – Connaissances autochtones – Changement climatique – Patrimoine immatériel – One Health / One Planet

Références

- Akumbu, Pius W. & Andrason, Alexander. 2024. Towards a linguistic analysis of conative animal calls in Babanki and Bum (Grassfields languages of Cameroon). *Kervan. Rivista internazionale di studii afroasiatici* 28:3-28.
- Andrason, Alexander & Karani, Michael. 2022. Conative calls to animals: From Arusa Maasai to a cross-linguistic prototype. *Lodz Papers in Pragmatics* 17(1-2).
- Bostoen, Koen. 2007. Bantu plant names as indicators of linguistic stratigraphy in the Western Province of Zambia. In: D. Payne & J. Peña (eds.). *Selected Proceedings of the 37th Annual Conference on African Linguistics*. Somerville, MA: Cascadilla Proceedings Project. pp. 16-29.
- Charwi, Mary Z., Neema G. Mogha Joseph K. Muluwa & Koen Bostoen. 2023. Indigenous knowledge and use of medicinal plants among the Kuria communities in Tarime and Serengeti Districts of Mara Region, Tanzania. *Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants*, 29(3): 288-307.
- Heine, Bernd & Legère, Karsten. 1995. *Swahili plants*. Cologne: Ruediger Koeppe Verlag.

- Kiessling, Roland, Maarten Mous & Derek Nurse. 2008. The Tanzanian rift valley area. In *A linguistic geography of Africa* ed. Bernd Heine & Derek Nurse, (pp. 186-227). London: Cambridge University Press.
- Koopman, Adrian. 2015. *Zulu plant names*. Pietermaritzburg: University of KwaZulu-Natal Press.
- Koopman, Adrian, Roger Porter & Noleen Turner. 2020. *Birds of Kwazulu-Natal and their Zulu names*. Pietermaritzburg: The John Voelcker Bird Book Fund Robert Birds.
- Legère, Karsten. 2020. Language and ethnobotany. In: R. Vossen & G. J. Dimmendaal (eds.). *The Oxford handbook of African languages*. Oxford: Oxford University Press. pp. 732-749.
- Lusekelo, Amani & Amir, Halima. 2022. Naming of plants in Nyamwezi and Sukuma societies of Tanzania. *Kioo cha Lugha*. 20(2): 217-238.
- Pakia, Mohamed. 2005. African traditional plant knowledge today: An ethnobotanical study of the Digo at the Kenya Coast. University of Bayreuth, Germany.
- Pakia, Mohamed, Cooke, J. A. & J. van Staden 2002. The ethnobotany of the Midzichenda tribes of the coastal forest areas in Kenya: 2. Medicinal plant uses. *South African Journal of Botany* 69: 382-395.