

La phylogénie des Guenons «encore en construction»

Sineo Luca^a et Lo Bianco Stefania^a

^aDipartimento STEBICEF, Université de Palerme, Via Archirafi, 18; luca.sineo@unipa.it

Les cercopithecines (guenons et autres *taxa* corrélées) sont un groupe de singes africains qui se composent d'environ 36 réelles espèces avec une évolution et une phylogénie très difficile à reconstruire.

L'approche scolaire a la tendance à proposer la clusterisation du groupe en question en deux: strictement arboricoles et terrestres. Avec la présente, nous analysons de façon critique les différentes reconstructions phylogénétiques proposées aujourd'hui tout en conduisant une analyse sur la base des aspects moléculaires, chromosomiques et écologiques des espèces incluses dans le "groupe d'espèces" actuellement reconnu.

Cette approche multidisciplinaire inclue la morphologie, l'écologie régionale ainsi que les résultats des recherches conduites dans les zones géographiques d'appartenance et démontre l'incohérence et l'insuffisance du point de vue traditionnel.

Mots-clés: Cercopithecines, Evolution, Phylogénie