

Schneider, le *G. inermis* de Kessler, les *G. aquaticus*, *subarcolatus* et *impressus* de ma Monographie, ainsi que mon *G. emarginatus* décrit en 1885. Mais ce travail de réduction synonymique n'est malheureusement pas terminé. Camerano vient encore de donner de nouveaux noms (*G. Perronciti*, *G. Rosæ*, *G. Pioltii*) aux diverses phases du développement de cette espèce polymorphe. Le *Gordius Perronciti* ne diffère du *Gordius Villoti* de Rosa que par son extrémité antérieure, qui, par suite d'un arrêt de développement, est restée à l'état larvaire⁸; et le *Gordius Villoti* de Rosa, ainsi que je l'ai reconnu, n'est autre chose qu'un synonyme du *Gordius subarcolatus* de ma Monographie. Le *Gordius Rosæ* et le *Gordius Pioltii* correspondent au *Gordius aquaticus* de ma Monographie; mais il existe entre ces deux formes une différence d'âge bien marquée, le *G. Rosæ* étant beaucoup plus jeune que le *G. Pioltii*. Je me trouve aussi en désaccord avec le savant naturaliste italien sur d'autres points relatifs à la nomenclature, à la synonymie, à l'interprétation de quelques images microscopiques et à la manière de représenter par le dessin les divers caractères des *Gordius*. Je réserve la discussion de toutes ces questions de détail pour mon second Mémoire sur la revision des Gordiens. Je me permets seulement, en terminant la présente Note, de faire une remarque générale. Il me paraît bien difficile, bien chanceux, d'établir des espèces nouvelles quand on n'a pas à sa disposition un grand nombre d'échantillons. L'étude d'une série complète d'individus adultes, d'âges différents, est indispensable pour arriver à la connaissance de l'ensemble des caractères propres à une espèce. Je répéterai donc ici ce que je disais en 1874, dans l'Introduction de ma Monographie des Dragonneaux: »Je prie les naturalistes qui voudraient vérifier mes observations de ne pas se laisser décourager par les premières difficultés, de réunir d'abord des matériaux suffisants, puis de consacrer à leur étude le temps nécessaire.«

Grenoble, le 31 Juillet 1887.

2. Nota intorno ad una nuova specie di Çercopiteco dal Kaffa (Africa centrale).

Del Enrico H. Giglioli, Firenze.

eingeg. 4. August 1887.

Il R. Museo di Firenze ha recentemente ricevuto dal dott. Leopoldo Traversi il quale si trova attualmente allo Scioa a scopo

⁸ J'ai observé une semblable anomalie chez le *Gordius tolosanus*.

di ricerche scientifiche, importanti collezioni: tra esse è una scimmia appartenente evidentemente a specie non ancora descritta; è una femmina adulta e proviene dal Kaffa; il dott. Traversi mandò la pelle e lo scheletro completo.

Questa scimmia appartiene al gruppo VI dei *Cercopithecus*, creato dallo Schlegel (Monogr. d. Singes, p. 52. Leide, 1876), gruppo che include specie col pelame nero »annelé sur le dessus du tronc, sur les joues et sur la partie basale de la queue, de blanc grisâtre ou roussâtre«; lo Schlegel vi poneva due specie: *C. leucampyx*, Fischer e *C. neglectus*, Schleg. La prima vive in Angola ed al Congo, ha la fronte bianca ed ebbe dal Gray il nome di *C. pluto* (P. Z. S. 1848, p. 57). La seconda abita la regione del Nilo bianco, venne creduta la vera *C. leucampyx* dal Gray (Cat. Monkeys Lemurs etc. B. M. p. 22. London, 1870), ma ne differisce come notò benissimo lo Schlegel (Op. cit. p. 70) per avere il margine anteriore delle coscie ed una fascia attraverso le anche di color bianco.

La specie in esame differisce nettamente dalle due sopracitate per mancare delle fascie bianche attraverso la fronte, sul margine anteriore delle coscie e attraverso le anche. Ha invece la parte anteriore del collo, i scarsi peli del labbro superiore e quelli più lunghi ed abbondanti del mento di un bianco gialliccio. Le inanellature bigie, di un bigie verdiccio in qualche punto, si notano: sui peli della fronte, su quelli allungati delle gote, sui peli che ornano il margine esterno del forecchio, su tutta la parte inferiore del dorso e sul terzo basale della coda. Il vertice, la nuca, la parte superiore del dorso, gli arti e la porzione terminale della coda hanno il pelame di un nero intenso; questo si volge al bruno fuliginoso sul petto, sull'addome e sulle parti interne delle coscie e delle gambe. La pelle nuda della faccia era evidentemente di color azzurrognolo nel vivente.

Nell'individuo tipo i peli sono scarsi verso l'estremità della coda e sulle dita. Eccone le dimensioni: Lungh. tot. (vertice ad estremità della coda) 0,580 m; coda 0,390 m; Braccio (dall'ascella all'estremità del dito medio) 0,170 m; Gamba (dall'inguine all'estremità delle dita) 0,270 m. Le ossa non presentano caratteri differenziali; il cranio è come quello dei Cercopiteci di uguali dimensioni, mostra i denti al completo, ma non logori; i canini, trattandosi di una femmina, non sono grandi. Propongo per questa specie il nome di

Cercopithecus Boutourlinii

avendo voluto dedicare la più importante novità risultante sinora dalla spedizione Boutourline-Traversi, al mecennate di essa il mio carissimo amico conte Augusto Boutourline di Firenze.

Firenze, R. Museo Zoologico dei Vertebrati, 31 Luglio 1887.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Giglioli Enrico H.

Artikel/Article: [2. Nota intorno ad una nuova specie di Cercopiteco dal Kaffa \(Africa centrale\) 509-510](#)