



a. M.
HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

17,005

GIFT OF

Reale istituto Lombardo.

April, 25, 1901.

APR 25 1001

AGGIUNTE

AI NUOVI OSSICINI CRANIALI NEGLI ANTROPOIDI.

Nota

del M. E. prof. LEOPOLDO MAGGI

Trattando dei nuovi ossicini craniali negli antropoidi (1), ne ho descritti e figurati due in un gorilla giovane (*Gorilla gina*): gli *esoccipito-sovraoccipitali* ed i *petro-esoccipito-sovraoccipitali*; due in un chimpanze giovanissimo (*Troglodytes niger*): i *petro-esoccipito-sovraoccipitali* ed i *petro-sovraoccipitali*; cinque negli oranghi: gli *esoccipito-sovraoccipitali*, i *petro-esoccipito-sovraoccipitali*, i *petro-sovraoccipitali*, i *petro-sovraoccipito-sovraoccipitali* ed i *petroesoccipito-sovraoccipito-petro-sovraoccipitali*, così che tutti gli ossicini che ho potuto finora distinguere gli uni dagli altri, li ho trovati in oranghi giovanissimi e giovani, avuti sotto i nomi di *Simia satyrus* e *Satyrus rufus*.

Un individuo di *Simia satyrus* giovanissimo (n. 2709, race.), ne presenta quattro: gli *esoccipito-sovraoccipitali*, i *petro-esoccipito-sovraoccipitali*, i *petro-sovraoccipitali*, i *petro-esoccipito-sovraoccipito-petro-sovraoccipitali*.

Un altro individuo di *Simia satyrus* giovane (n. 3062 race.), ne ha due: gli *esoccipito-sovraoccipitali* e i *petro-esoccipito-sovraoccipitali*.

Un terzo individuo di *Simia satyrus* giovane (n. 1139, race.), ne ha soltanto uno: il *petro-esoccipito-sovraoccipitale*.

(1) L. MAGGI, *Nuovi ossicini craniali negli antropoidi e loro significato morfologico* (con tav.). (Rend. r. Ist. Lomb. di sc. lett., ser. II, vol. XXXIV, pag. 147. Milano, 1901.

Fra gli individui di *Satyrus rufus* uno giovane (n. 1328 prot.), ne presenta tre: i *petro-esoccipito-sovraoccipitali*, i *petro-sovraoccipitali* ed i *petro-sovraoccipito-sovraoccipitali*; tre giovani individui pure di *Satyrus rufus* (n. 1327, prot., n. 1330, prot., n. 1334, prot.) ne presentano ciascuno uno, il *petro-esoccipito-sovraoccipitale*; quest'ultimo ossicino pertanto è dato da quattro individui di *Satyrus rufus* giovani.

Ora ai tre individui di *Simia satyrus*, ho da aggiungere un quarto, acquistato da poco tempo (n. 1952, prot.), più giovane che adulto per avere la sutura sfeno-basilare ancora aperta, benchè la sua dentatura sia completa, ed il teschio piuttosto grande. Esso ha a destra un ossicino *esoccipito-petro-sovraoccipitale*, piuttosto grande, di forma triangolare allungata pressochè isoscele, colla base formante sutura, in parte distinta ed in parte soltanto in tracce, col l'esoccipitale, più corta dei due lati.

Il lato sinistro circa alla sua metà si trova in sutura con un ossicino pentagonale allungato che, per essere in sutura anche col petroso, col sovraoccipitale e col parietale, deve appartenere ad un *asterico*, quantunque posto sulla superficie posteriore inferiore del cranio e posteriore alla cresta occipitale discretamente pronunciata. Se non fosse in sutura col parietale, per la sua posizione intera, lo si potrebbe dire *petro-sovraoccipitale*; ma toccando la sutura lambdoidea che in questo posto passa dietro alla cresta occipitale, è d'uopo classificare il detto ossicino fra gli *asterici*. Pertanto l'ossicino *esoccipito-petro-sovraoccipitale*, per i suoi rapporti anche col *asterico*, si potrebbe dire *asterico-esoccipito-petro-sovraoccipitale*. A sinistra in simmetria con quelli di destra vi sono due *esoccipito-petro-sovraoccipitali*, di cui uno molto più grande dell'altro, in sutura con un *asterico* biforcuto; per ciò dovrebbe dirsi *asterico-esoccipito-petro-sovraoccipitale*. Il piccolo ossicino *esoccipito-petro-sovraoccipitale*, veramente per essere in sutura coll' *asterico-esoccipito-petro-sovraoccipitale*, dovrebbe dirsi *esoccipito-sovraoccipito-asterico-esoccipito-petro-sovraoccipitale*. L'*asterico* co' suoi due rebbi o rami è in sutura col parietale, che vi entra nell'incavo a triangolo della forca, ed il rebbio destro è in sutura col sovraoccipitale, il rebbio sinistro col petroso, colla sua asta poi o bastone della figura biforcuta, è pure in sutura a destra col sovraoccipitale, a sinistra col petroso.

I nuovi ossicini craniali di questo giovane orango (*Simia satyrus*, n. 1952, prot.), avrebbero analogia con quelli del giovane orango

Satyurus rufus, n. 1330, prot.) già descritti a sinistra (1), in cui però l'ossicino da dirsi ora *asterico-esoccipito-petro-sovraoccipitale*, è molto grande e di figura trapezica un po' allungata a destra ed inferiormente da comprendere anche l'ossicino *esoccipito-sovraoccipito-asterico-esoccipito-petro-sovraoccipitale*, che vi sarebbe fuso, del cranio del primo orango giovane (*Simia satyrus*, n. 1952, prot.).

I nuovi ossicini craniali ancora dell'orango giovane (*Simia satyrus*, n. 1952, prot.) a destra, fanno ammettere a destra del cranio dell'orango giovane (*Satyurus rufus*, n. 1330, prot.), esservi pure un *asterico-esoccipito-petro-sovraoccipitale*, in sutura con un piccolo asterico nella sua parte alta, poi a destra in sutura totale col petroso, a sinistra in sutura in parte col sovraoccipitale, ed in parte fuso con quell'osso, e totalmente fuso coll'esoccipitale, per essere la sua sutura con quest'osso del tutto scomparsa.

Riguardo dunque all'ossicino *asterico-esoccipito-petro-sovraoccipitale destro*, nel cranio di questi due orangi giovani (*Simia satyrus* n. 1952, prot. e *Satyurus rufus*, n. 1330, prot.), vi è tutta l'analogia. L'*asterico* di destra del giovane orango (*Satyurus rufus*, n. 1330, prot.), presenta qualche differenza, per essere rettangolare, allungato nel senso della direzione della sutura lambdoidea, a formare la quale esso pure contribuisce col suo lato più lungo, insieme alla porzione relativa del parietale che gli sta davanti. Il lato più lungo, parallelo a questo e inferiore di detto ossicino asterico, è per metà in sutura coll'esoccipito-petro-sovraoccipitale, e per metà col petroso. Come risulta, da quanto ho detto, io avrei aggiunto l'epiteto *asterico* ad alcuni dei nuovi ossicini craniali degli antropoidi, a quelli cioè che sono in rapporti suturali cogli asterici; ciò si potrà adottare in altri casi simili volendo colla denominazione indicare i rapporti che gli ossicini hanno colle ossa vicine, chè, quantunque il nome loro talora diventi troppo lungo, è però sempre significativo. Tuttavia lo si può sempre semplificare, attenendosi ai rapporti che gli ossicini hanno colle ossa maggiori, e dando una descrizione in particolare di quelli che essi hanno tra di loro. Comunque, per la chiarezza dell'esposizione la regola può venire suggerita dal caso che si descrive.

Per i detti ossicini craniali, debbo ancora far menzione di un altro individuo giovane di *Simia satyrus*, che verrebbe ad essere

(1) L. MAGGI, *loc. cit.*

il quinto. L'ho trovato negli studi embriologici degli animali del prof. Emil Selenka (1), in cui a pag. 64, fig. 85 del fasc. VI, è disegnato un cranio giovane di orango femmina della razza Tuak (*Simia satyrus tuakensis*) con tutti i denti da latte e con ossa wormiane nella sua parte posteriore inferiore sinistra. Ora, le dette ossa wormiane, che si vedono, sono tre complete, di cui uno grande quasi il doppio di ciascuno degli altri due, ed uno incompleto figurante però una metà, e questa metà più grande di ciascuno dei due piccoli completi. Sono tutti in suture tra loro, per ciò formano una serie che è poi in sutura colle ossa vicine: esoccipitale, petroso e sovraoccipitale. Secondo me il più grande è un ossicino *esoccipito-petro-sovraoccipitale*, e i due piccoli sono *petro-sovraoccipitali*; la metà del terzo piccolo, ossia del quarto della serie, stando a quanto si vede, è pure petro-sovraoccipitale, ma potrebbe anche essere asterica, se l'altra metà è in contatto col parietale. Il più grande è di figura trapezica, e i due piccoli pressochè quadrilunghi, così parrebbe anche quella della metà del quarto ossicino. A destra, in simmetria col più grande di sinistra, vi è un piccolo ossicino pur esso, secondo me, *esoccipito-petro-sovraoccipitale*, di forma quadrangolare, a cui fa seguito probabilmente un petro-sovraoccipitale, un po' più grande e di forma quadrilunga, seguente però colla sua massima lunghezza l'andamento della sutura petro-sovraoccipitale, e quindi si può dire in posizione trasversale al primo ossicino petro-sovraoccipitale di sinistra, che è posto invece, come il secondo che vien dopo, colla sua massima lunghezza in direzione trasversale all'andamento della sutura petro-sovraoccipitale, che esisterebbe se non vi fossero i detti ossicini.

Dall'esame di 130 crani di oranghi fatto dal prof. E. Selenka, risulta che ossa wormiane si presentano frequentemente nella sutura petro-occipitale (61%) e nella sutura petro-parietale (42%); ma non essendovi descrizioni particolareggiate, nè disegni, io non posso riferire queste ossa wormiane a nessuno dei suddetti nuovi ossicini craniali degli antropoidi.

Posso soltanto avanzare, con riserva però, che fra gli antropoidi, gli oranghi giovani di *Simia satyrus*, di *Simia satyrus tuakensis*

(1) Prof. E. SELENKA, *Studien über Entwicklungsgeschichte der Tiere. Sechstes Heft: Menschenaffen (Antropomorphæ), Studien über Entwicklung und Schädelbau. I. Rassen, Schädel und Bezahnung des Orangutan.* Wiesbaden, 1898.

e di *Satyrus rufus*, hanno più degli altri gli ossicini posti fra i sovraoccipitali superiormente e gli esoccipitali e petrosi inferiormente.

Selenka, tenendo conto delle località in cui vivono gli oranghi, in unione a caratteri anatomici, non tutti riscontrabili però sullo scheletro come ad es. il colore della copertura pelosa, ha distinto diverse razze di orangutan, e cioè: *Simia satyrus dadappensis* (razza Dadap), *S. satyrus batangtuensis* (razza Batangtu), *S. satyrus landakkensis* (razza Landak), *S. satyrus Vallacei* (razza Sawawak (?) o Sarawak), *S. sumatranus deliensis* (razza Deli, a nord-ovest di Sumatra), *S. satyrus skalauensis* (razza Skalau), *S. satyrus tuakensis* (razza Tuak), *S. satyrus rantaiensis* (sottorazza Rantais), *S. satyrus genepaiensis* (razza Genepai), *S. sumatranus abongensis* (razza Abong).

Io non posso entrare in quest'argomento per la mancanza di materiale scientifico opportuno; tuttavia per la distinzione che lo stesso Selenka fa degli oranghi in megalencefali ed in micrencefali, mi pare che la mia *Simia Satyrus*, possa appartenere alla *Simia satyrus dadappensis* Sel. per essere megalencefala e con molari la maggior parte assai grossi, e il mio *Satyrus rufus* alla *S. satyrus batangtuensis* Sel. per essere micrencefala e con molari pure per la maggior parte assai grossi.

Il confronto poi dei diversi nuovi ossicini craniali in relazione alla loro diffusione negli oranghi, porta a riconoscere che finora quelli che si trovano di sovente, sono i *petro-esoccipito-sovraoccipitali*, vengono poi gli *esoccipito-sovraoccipitali* ed i *petro-sovraoccipitali*. Un simile risultato si viene ad avere anche, confrontando i suddetti ossicini, dal punto di vista della loro diffusione negli oranghi, nei gorilli e nei chimpanzè, ossia in tutti gli antropoidi (*Anthropomorpha* Lin.) senza callosità naticali (*dasypyga*).



