

Myrica
alba
p. 950.

F. Clark Howell, 1961.

Isimila: a paleolithic site in Africa.

The Scientific American, vol 205, no 4: 119-129.

(el yacimiento es del N. de África, seis quifuros de
tipos 2 de piedras talladas).

J. Desmond Clark, 1959.

The prehistory of Southern Africa.

~~Penguin books.~~ Pelican book.

A. A. Dahlberg. 1962.

On the teeth of early sapiens.
in *Evol. and Humanis.*

- Dice que desde *Dryopithecus*, los homínidos una reducción
" cambios en los patrones de los resacas oclusales de los
molares inferiores, reducción en tamaño o pérdida de
metacoros y reducción en tamaño de los premolares son
todos rasgos de carácter negativo" . . . y concluye
que conducen a un tipo indefinido no *Neotenus*

Ph. V. Tobias 1962.

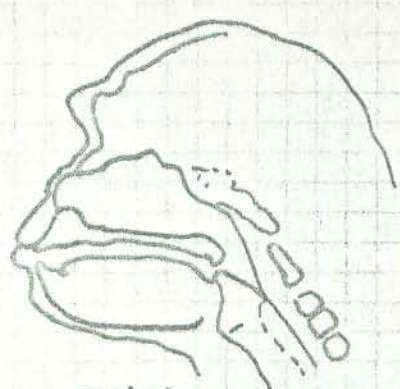
Early Members of the Genus *Homo* in Africa
in *Evolution and Humanization.*

se refiere enteros a la etapa *Pithecanthropus - Homo*,
en todos los *anthropus intermediis.*

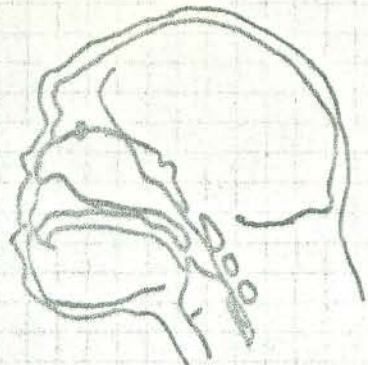
El ~~gusano~~ ^{carri} ~~es~~ ~~principalmente~~ ~~polifago~~, tanto el de ~~montaña~~.

Los datos de Bingham (1932), Feneiro y col (1945) y Schaller y Tuleu (1962) demuestran que tanto el gusano de corte (*Q. guilla*) como el de montaña (*Q. beuiperi*) se alimentan esencialmente de plantas, hojas etc, en su mayoría contenidos celerios, y que fundamentalmente visitan las plantaciones. Núñez (19) cree que la aparición de plantas cultivadas ha ~~influido~~ ^{incrementado} en la longevidad del chiniprocés, al ~~facilitar~~ ^{facilitar} ~~el~~ ^{facilitar} ~~lo~~ ^{lo} ~~alimentar~~.

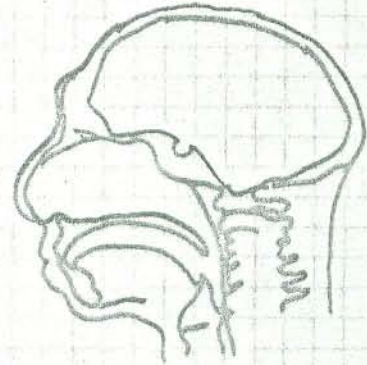
Fig. 11. De Mege's
Comparative Anatomy
and Physiology of the
Larynx.



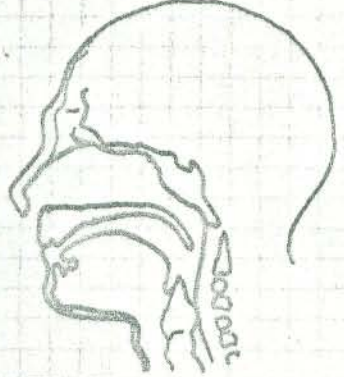
GORILLA



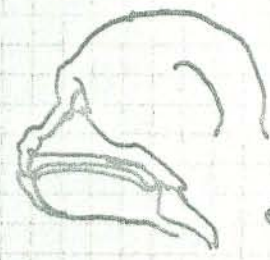
BABOON



NEANDERTHAL



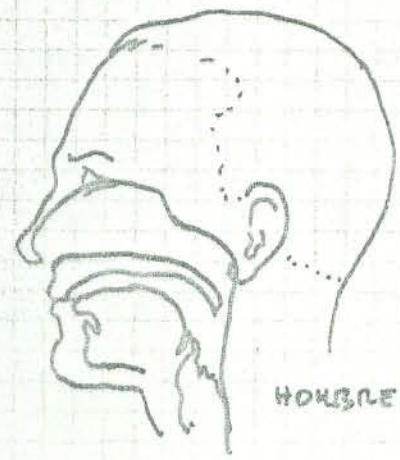
HOMME MODERNE



CAPUCHINO



ORANGUTAN.



HOMME