ganz anders aus, als bei Neotragus. Bei letzterem liegt hier eine tiefe Depression, bei Dorcatragus ist der Oberkiefer ähnlich wie bei Gazella über dem 1. Molar kräftig verdickt, durch die nach unten gesenkten Thränenbeine, welche beim Q länger und schmäler sind, zieht sich eine schmale nach vorn durch den Oberkiefer verlängerte Furche, welche bei Gazella breiter ist. Die Gehörblasen sind groß, der mittlere Theil stark rundlich hervortretend. Am Unterkiefer ist der horizontale Ast unter dem letzten Molaren verdickt, der Eckfortsatz rund und kräftig entwickelt, wie bei den Gazellen. Die Hörner sind conisch zugespitzt, im basalen Theile schwach gereifelt, die oberen 6 cm glatt, sie sind an der Basis weit von einander entfernt, laufen von vorn gesehen parallel, sind schräg nach hinten gerichtet und von der Seite gesehen ganz schwach S-förmig gebogen.

МаВе:	07	Ω
Basale Länge	15	14
Größte Breite über den Augen	7,5	7
Nasenbeine	2,5	3
Stirnbeine	4,5 5	4,5 5,3
Scheitelbeine bis zum Abfall der Sq. occipit.	5	5,3
Obere Contour vom Ende der Nasenbeine bis		
zum Anfang des For. occipitale	14,5	15
Bulla auditoria		1,5 hoch, 2,8 lang, 1,5 dick
Zwischenkiefer	6,5	6,5
Thränenbeine	$^{6,5}_2$	$2^{}$
Weite zwischen den unteren Augenrändern	7	6,5
Höhe des Kiefers über M II	4,5	5
Unterkiefer horizontaler Ast	-	11,5
Höhe unter M III	_	$2^{'}$
Eckfortsatz schräg gemessen		3
Höhe unter dem Condylus		4,5
•		

Gehörn. In der Krümmung gemessen 10,4; Luftlinie 10; basaler Umfang 4,8; basaler Durchmesser 1,3; innere Entfernung an der

Basis 4; Entfernung der Spitzen 6,4.

Gebiß. Die Schmelzprismen sind deutlicher als bei Neotragus, die oberen Prämolaren dick, die Molaren nehmen nach hinten an Dicke ab. Am Unterkiefer sind die beiden mittleren Incis. breit, die beiden äußeren, besonders der vorletzte, schmal, Spuren eines hinfälligen Canin, wie bei Neotragus, nicht vorhanden.

Wenn man alle Merkmale von Dorcatragus megalotis combiniert,

so erscheint sie als Bindeglied zwischen Gazella und Tragus.

## III. Personal-Notizen. Necrolog.

Wie »Nature « mittheilt, ist am 22. (?) Mai Dr. Romanes in Oxford gestorben.

....Y<----

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zoologischer Anzeiger

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: 17

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: III. Personal-Notizen 204