ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ.— Die Hipparioufauna von Tanagra bei Theben, won M. K. Mitzopoulos*.

Einem glücklichen Zufall, der Anlage eines Tunnels in der Nähe von Tanagra, welcher als Wasserleitung zum Transport der Gewässer des Sees von Hyliki nach Athen dienen soll, verdanken wir die Entdeckung des neuen Fundortes von Säugetierresten der Pikermifauna.

Herr Dipl. - Ing. J. Brumis, der mit dem Bau dieses Tunnels beanftragt war, bemerkte während der Arbeiten, 500 m vom Eingang des Tunnels und in einer Tiefe von 45 m, das Vorkommen von Knochentesten. Er erkannte sofort die wissenschaftliche Bedeutung seiner Entdeckung und ihm allein ist es zu verdanken, dass wenigstens ein Teil der Reste für die griechische Wissenschaft gerettet wurde. Da die Arbeiten im Tunnel sehr rasch vorwärts gingen und die Gefahr der Vermauerung des Vorkommens existierte, hatte mich Herr Dipl. - Ing. J. Brumis am Tag der Entdeckung telephonisch verständigt. Ich beauftragte sofort meinen Assistenten Herrn Dr. G. Coliopoulos nach Tanagra zu fahren und dort das von den Arbeitern, am Eingang des Tunnels, gesammelte Material zu holen und nach Athen zu transportieren. Wie es auch begreiflich ist war aus technischen Gründen eine systematische Ausgrabung des Vorkommens zur Gewinnung eines grösseren Materials durchaus umnöglich. Später hatte aus diesem Fundort Herr Dipl. - Ing. J. Brumis weiteres Material ins Institut mitgebracht.

Beiden Herren danke ich für alle Ihre Bemühungen der Materialzusendung herzlich. Die Bearbeitung der vorliegenden Fauna erfolgte im Institut für Paläontologie und historische Geologie der Universität München. Herrn Kollege Prof. Dr. Richard Dehm, Direktor des obigen Institutes, für die gewährleistete Gastfreundschaft danke ich auf das wärmste.

I. FUNDUMSTANDE

Ohwohl wir nicht in der Lage waren, das neue griechische Vorkommen aus eigener Anschauung zu studieren, da kurz nach seiner Entdekknng die Gesellschaft den Stollen aus Sicherheitsgründen vermauern liess, können wir auf Basis der aus dem Stollen abtransportierten Knochen je-

^{*} ΜΑΞ. Κ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ, 'Η παρουσία τῆς παλαιοπανίδος τῶν 'Ιππαρίων παρὰ τὴν Τανάγραν,

doch sagen, das die eingebetteten Reste im grossen und ganzen fest gewesen sind.

Der Erhaltungszustand dieser Fauna, in Vergleich zu den anderen griechischen Pikermi. Faunen, ist bedeutend besser. Abgeriebene Stücke sind sehr selten und nur bei manchen Hornzapfenstücken scheint es der Fall zu sein. Während die Knochen und vor allen die Hornzapfen in der Hauptsache eine weisse Farbe besitzen und im allgemein mit einer dünnen rostbraunen Haut bedeckt sind, haben die Zähne eine hell- bis dunkelbraune Farbe. Ferner ist es zu betonen, dass die Sängetierreste dieses Vorkommens von den vier typischen griechischen Lokalitäten (Pikermi*, Halmyropotanios auf der Insel Euboea, Thessaloniki und Samos) leicht zu unterscheiden sind. Die Schichten, in denen die Reste eingebettet sind, sind sehr feste feinkörnige Sande von einer hell- aschengrauen Farbe.

Nach den Angaben von Herrn Dipl. - Ing. J. Brumis folgen über die festen Sande die Mergelgesteine. Die Säugetierreste selbst befinden sich in der oberen Partie der festen Sande verstreut. (Siehe Abb. 1).

II. DIE FAUNA

Die vorliegenden Fundstücke, insgesamt etwa 90, setzen sich vorwiegend aus Knochenbruchstücken zusammen; es sind aber auch einige Unterkiefer mit Zahnreihen und in zwei Fällen zusammengehörige rechte und linke Unterkieferstücke mit Zähnen erhalten. Die Stücke sind zum Teil schon zerbrochen, im Sediment eingebettet, aber nicht abgerollt; die Zahnkronen mit den Spitzen sind vorzüglich erhalten.

In den vorliegenden Stücken sind nur Huftiere dokumentiert, und zwar von Unpaarliufern (*Perissodactyla*), Rhinoceridae gen. indet. und Equidae mit *Hipparion*, während die Paarhufern (*Artiodactyla*) ausschliesslich nur durch Cavicornier vertreten sind.

^{*} Die Knochenführenden Schichten von Pikermi und Halmyropotamos haben auf den ersten Blick ein ähnliches Aussehen. Wenn man aber die roten Lehme des Halmyropotamosvorkommens genauer beobachtet, bemerkt man, dass diese eine ziemlich reiche Menge von groben Quarzkörnern enthalten im Gegensatz zu den Pikermilehmen.

A. Perissodactyla • IVEN Rhinoceridarum gen. indet.

Von Nashörnern liegen einige wenige Gebissreste vor und zwar die Krone eines rechten M¹ oder M², dann zusammengehörige rechte und linke D₂-D₃, ferner zwei einzelne Prämolaren. Es ist bekannt, dass einzelne Gebissreste von Rhinoceriden, ohne die zugehörigen Schädel und Skelettreste, nur mit Vorbehalt zu Gattungen zugeordnet werden können (Stehlin¹, 1925, S. 106).

Es handelt sich um eine oder zwei Rhinoceriden-Arten mittlerer Grösse; die Milchzähne haben mit denjenigen des Diceros pachygnathus WAGNER (Wagner, 1848, S. 349. Taf. II. Fig. 3, 4) einige Ähnlichkeit, der obere Molar mit einzelnen Zähnen von Dicerrorhinus bzw. Aceratherium.

Abniessingen:

Oberer Zahn der Länge der Aussenwand	53,5 mm
Breite der vorderen Hälfte	50,8 111111

Untere Milchzähne:

Vorderer	Zahn	rechts	28,7 mm
Zweiter	>	» (42,8 11111
Vorderer	*		27,4 mm
Zweiter	>	3/12/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	43,2 111 111

Hipparion mediterraneum GERVAIS, 1849

Taf. I, Fig. 1 - 5

Eine grössere Anzahl von Hipparion-Gebissresten hat schon auf den ersten Blick erkennen lassen, dass wieder eine neue Fanna von Charakter der Pikermifanna vorliegt. Es handelt sich um folgende Stücke:

- I. Unterkieferstücke: rechtes mit P₂ P₄, linkes mit P₂ P₄, rechtes mit P₃ P₄, linkes Unterkieferstück mit P₄ M₁, linker und rechter Unterkiefer mit den Milchzähnen D₂ D₄ in Zusammenhang, zwei einzelne untere Zähne;
- II. Oberkieserstücke: rechtes mit P3-P4, linkes mit M4-M2, linkes Oberkieserstück mit M3.

^{&#}x27;Stehlin, H. G., Catalogue des ossements de Mammifères tertiaires de la collection Bourgeois à l'Ecole de Pont-Levoy (Loir-et-Cher). Bull Soc. d'Hist. nat et d'Anthropologie de Loir-et-Cher, Bulletin No 18, Valois, 1925.

Ausser diesen Gebissresten liegen noch sechs beschädigte vor, welche nicht näher bezeichnet werden.

Tabelle I.

Eine Anzahl von Unter-sowie von Oberkieferresten von Hipparion mediterraneum GERVAIS bietet folgende Masse der einzelnen Prämolaren und Molaren:

A. Unterkieserreste von Hipparion mediterraneum GERVAIS:

100	Zāhne	Länge	Breite	Höhe
1. Rechtes Unterkieferstück	Р,	25,5	14,5	11
mit P 2-4	P,	22,1	15	10
- 4/	P.	22	15	9
Linkes Unterkieferstück	Р,	26,5	15	8,9
mit P 3-4	P.	23	15,1	8
	P.	23	17,5	7,5
3. Rechtes Unterkieferstück	Р,	////24	17	12
mit P,	P.	21	15,5	11
r.	D, R	30	12,5	11
1:1	D, *	24,9	12	10,5
Linker und rechter Unter- kiefer mit den Milchzäh-	D.	27,2	11,5	10,5
nen D. · D. in Zusammen-	D, L,	30	12,2	11,5
hang	D ₈ >	26	11.5	10,5
1	D	23	11,2	9
. Linkes Unterkieferstück	P.	22,5	15	14
mit P4 - M1	M,	23,5	12	13

B. Oberkieferstücke von Hipparion mediterraneum GERVAIS:

meniumg ravel isteroine n	Zābne	Länge	Breite	Höhe
1. Rechtes Oberkieferstück	P *	22,5	25,5	11,5
mit P³ · P ·	P4	19,5	22	11
2. Linkes Oberkieferstück	M '	22	22,5	11
mit M ¹ - M ²	М 3	21	22,5	7,5
3. Linkes Oberkieferstück	M ³	23,5	21	10,5

Ans der Hipparion-Monographie von V. Gromova (französische Übersetzung von Pietresson de Saint-Aubin, Paris, 1955), geht hervor, dass eine sichere Bestimmung von Hipparion-Arten nur dann erreicht wird, wenn neben Gebissresten auch solche des Schädels und der Extremitäten vorliegen.

Da wir von Tanagra nur Gebissreste besitzen, soll wenigstens eine angenäherte Bestimmung versucht werden.

Im Mittehneerbereich sind bisher folgende Arten bekannt geworden: Hipparion mediterraneum GERVAIS, 1849, aus dem Pont von Pikermi

- matthewi ABEL, 1926,
 dictrichi WEHRLI, 1941,
 proboscidcum STUDER. 1911,
 crassum GERVAIS, 1859,
 Mittelpliozän von
- Südfrankreich; ferner einige Reste aus dem Mittelpliozän von Spanien.

Da das vorliegende Hipparion in seinen Zahmmassen (siehe Tabelle I) eineren mittelgrossen Form angehört, scheiden für den näheren Vergleich das sehr kleine H. matthewi und die beiden sehr grossen H. proboscideum und H. crassum aus.

Da nach Gromova (V. Gromova, 1955, Seite 241) bei den *Hipparion*-Arten von Samos, auch bei den mittelgrossen *Hipparion dietrichi WEHRLI*, der Zahnschmelz wenig gefaltet ist, bei unseren aber sehr kräftig, kommt ein Vergleich mit den Samos-Arten nicht in Frage.

Da sich ferner wesentliche Unterschiede gegenüber Vergleichsmaterialien von *Hipparion mediterraneum* aus Pikermi an den Gebissresten nicht feststellen lassen, können wir wohl in erster Annäherung unsere Form zu *Hipparion mediterraneum* stellen.

Artiodactyla

Von Artiodactylen liegen vier Unterkieferstücke mit Zahnreihen, ein unteres Molarenfragment, ein oberes Molarenfragment und vier Hornzapfenreste vor; nach der Grösse der Stücke lassen sich drei Arten unterscheiden.

Gazella deperdita GERVAIS

Taf. II, Fig. 1.

Ein Unterkieserstück einer kleinen Gazella trägt angekaute Pa-M3

ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ.— Die Hipparioufauna von Tanagra bei Theben, von M. K. Mitzopoulos*.

Einem glücklichen Zufall, der Anlage eines Tunnels in der Nähe von Tanagra, welcher als Wasserleitung zum Transport der Gewässer des Sees von Hyliki nach Athen dienen soll, verdanken wir die Entdeckung des neuen Fundortes von Sängetierresten der Pikermifauna.

Herr Dipl. - Ing. J. Brumis, der mit dem Bau dieses Tunnels beanftragt war, bemerkte während der Arbeiten, 500 in vom Eingang des Tunnels und in einer Tiefe von 45 m, das Vorkommen von Knochenresten. Er erkannte sofort die wissenschaftliche Bedeutung seiner Entdeckung und ilun allein ist es zu verdanken, dass wenigstens ein Teil der Reste für die griechische Wissenschaft gerettet wurde. Da die Arbeiten im Tunnel sehr rasch vorwärts gingen und die Gefahr der Vermauerung des Vorkommens existierte, hatte mich Herr Dipl. - Ing. J. Brumis am Tag der Entdeckung telephonisch verständigt. Ich beauftragte sofort meinen Assistenten Herrn Dr. G. Coliopoulos nach Tanagra zu fahren und dort das von den Arbeitern, am Eingang des Tunnels, gesammelte Material zu holen und nach Athen zu transportieren. Wie es auch begreiflich ist, war aus technischen Gründen eine systematische Ausgrabung des Vorkommens zur Gewinnung eines grösseren Materials durchaus unmöglich. Später hatte aus diesem Fundort Herr Dipl. Ing. J. Brumis weiteres Material ins Institut mitgebracht.

Beiden Herren danke ich für alle Ihre Benuihungen der Materialzusendung herzlich. Die Bearbeitung der vorliegenden Fauna erfolgte im Institut für Paläontologie und historische Geologie der Universität München. Herrn Kollege Prof. Dr. Richard Dehm, Direktor des obigen Institutes, für die gewährleistete Gastfreundschaft danke ich auf das wärmste.

I. FUNDUMSTÄNDE

Obwohl wir nicht in der Lage waren, das neue griechische Vorkonmen aus eigener Anschauung zu studieren, da kurz nach seiner Entdekkung die Gesellschaft den Stollen aus Sicherheitsgründen vermauern liess, können wir auf Basis der aus dem Stollen abtransportierten Knochen je-

^{*} ΜΑΣ. Κ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ, "Η παρουσία τῆς παλαιοπανίδος τῶν "Ιππαρίων παρά τὴν Τανάγραν,

erstgennanten Kieferstück ergibt sich die Länge der ganzen Zahnreihe P2 - M3 zu 76 mm; einzelne Masse der Zähne siehe Tabellen III - V.

Die vorliegenden Stücke stimmen in den erkennbaren Merkmalen mit Schlosser's Art überein, insbesondere in der Grösse, in dem Besitz von P₃ und P₄, deren Innenhöcker sich nach rückwärts verschieben, in den gut ausgebildeten Rippen und Falten der Lingualwand an den unteren Molaren.

«Bemerkenswert erscheint die Anwesenheit einer besonderen Innenfalte am unteren Ms, durch welche der halbmondförmige dritte Lobus scharf vom zweiten abgegrenzt wird». (Schlosser 1904, S. 35).

Angesichts dieser Übereinstimmungen stelle ich diese Kieferstücke zu Schlosser's Art. Allerdings liegen keine Hornzapfen vor, welche die Zuordnung bestätigen könnten.

1	Tabe	elle	111.
•			

Queschnitt (go ann	Länge	Breite	Höhe
P	7,6	4,5	5,2
P	10,0	5,5	6
P	THE	5,5	6
M ,	11	6,5	4
deposition were de-	(stark abgekaut, *	A margin to	
and the day the Hadan	äussere Wand fehlt)	A STATE OF THE PARTY OF	
M	14,5	8,5	6,3
M	20? (Talon felilt,	9,3	7,5 ?
at management next	vermutliche Ge-	4/63	
195	samtlänge)	miral (Sa)	

Tabelle IV.

					Länge	Breite	Höhe
Р,					8	4	5,5
Ρ.					11,4	5,5	6,2
Ρ.					11,0	6,5	6,5
м, .					12,0	9,0	δ

Tabelle V.

Linkes Unterkiefer - 1	Bruchstück 1	nit angekaut	en M
ckwärts verschieben/	Länge	Breite	Höhe
M	12 mm	8,5	4,5
M,	15	9,2	7.2
Ma	20	10.00	9.5

Prostrepsiceros sp., aff. houtum - schindleri

A. RODLER und A. IVEITHOFER

Taf. III, Fig. 1-3.

Ein linker Knochenzapfen mit der Basis, aber ohne Spitze zeigt in seiner Grösse (erhaltene Länge 90 mm) vermutliche vollständige 120-130 mm), in der Torsion und im zweikantigen Querschnitt (30 mm über der Basis; 31 mm × 19,5 mm) Übereinstimmung mit Prostrepsiceros houtumschindleri A. RODLER und in Vertredeer (A. Rodler u. A. Weithofer, 1890, Taf. VI, Fig. 2) aus dem Unterpliozän von Maragha; die im Abguss vorliegenden beiden Originale erlauben einen guten Vergleich. Eine völlige Gleichstellung mit dieser Art kann aber nicht vollzogen werden da der Querschnitt unseres Stückes weniger gewölbt ist als der des Holotypus und des Paratypoids; letzteres vermittelt im Querschnitt zwischen unserem Stück und dem Holotypus. Die Oberfläche wird von zahlreichen feinen, rasch gegeneinander verlaufeuden Furchen gebildet.

Wahrscheinlich gehört in die nächste Nähe dieses Hornzapfens ein Schädelfragment mit dem Ansatz des linken Knochenzapfens. Da der Knochenzapfen teilweise etwas abgerieben ist, lassen sich seine ursprüngliche Gestalt und sein ursprünglicher Querschnitt nicht mehr feststellen Er war jedenfalls etwas dicker als der obige Knochenzapfen, seine Torsion aber dürfte etwas geringer sein.

Ein weiter vorliegendes Fragment eines gedrehten Knochenzapfens passt in seiner Grösse hierher, erlaubt aber keine nähere Bestimmung.

Antilopidarum gen. ind.

Dass die Antilopenfauna von Tanagra noch reicher war, zeigen die isoliert vorliegende hintere Hälfte eines linken M₂ und ein abgekauter,

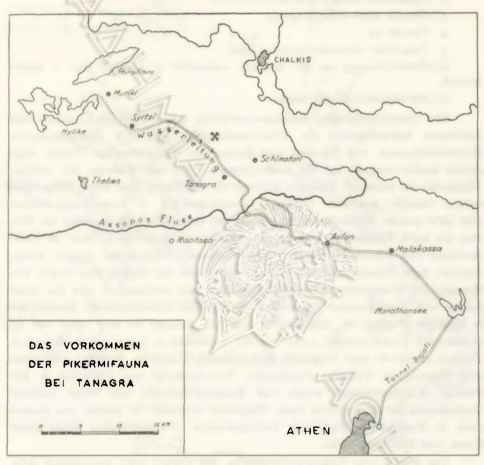


Abb. 1.

etwas beschädigter D³ (Länge 18,5 mm, Breite 14,5 mm). Sie lassen auf merklich grössere Tiere schliessen als die oben angeführte Form von *Prostrepsiceros*. Eine weitere Aussage erlauben diese Stücke nicht.

ZUSAMMENFASSUNG

Das von Tanagra stammende Material von fossilen Sängetierresten besteht also aus folgenden Arten:

- 1. Rhinocerotidarum gen. indet.,
- 2. Hipparion mediterraneum GERVAIS,
- 3. Gazella deperdita GERVAIS,
- 4. Gazella sp.
- 5. Tragoreas oryxoides SCHLOSSER,
- 6. Prostrepsiceros sp. aff. houtum-schindleri A. RODLER und A. WEIT-HOPER,
 - 7. Antilopidarum gen. indet.

Die charakteristische Zusammensetzung aus Hipparion, Gazellen und Antilopen dokumentiert die Übereinstimmung mit den wohlbekannten Hipparionfaunen von Pikermi und Samos des Unterpliozäns (Pont). Hipparion mediterraneum ist die bezeichnende Art von Pikermi bei Athen; Hipparion ist auch bei Tanagra weitaus die häufigste von allen Säugetierresten. Gazella deperdita GERVAIS (einschliesslich G. brevicornis) besitzt eine sehr grosse Verbreitung; denn sie istzeinerseits von Spanien im Westen bis nach Persien im Osten andererseits bekannt und zwar in Griechenland von Pikermi, von der Insel Eufoea (Achladi bei Hagia Anna, Achmet Aga, Triada und bei Halmyropotamos im Süden der Insel), aus Mazedonien (Vathylakkos bei Thessaloniki) und schliesslich von der Insel Samos und von Rhodos (S. Abb. 2). Ausserhalb Griechenlands kommt sie in Spanien (Puelba de Almoradier und bei Alcazar de San Juan) vor, in Frankreich (Croix rousse, Lyon und Mt Leberon), in Jugoslavien (Veles), in Ungarn (Baltavár und Polgárdi), in Rumänien (Taraklia, Bendery, Gaiccana und Tecuci), in Ukraine (Grebeniki, Tchobroutchi und Cherson) in der Türkei (Küçükçekmece westl. von Konstantinopel); das letzte östliche Vorkommen ist Maragha in Iran. Tragoreas oryxoides ist ausser von Samos auch in Rumänien (Taraklia) nachgewiesen. Prostrepsiceros steht einer Form von Maragha nahe.

Die Fauna von Tanagra verbindet die bisher weit getrennten griechischen Vorkommen von Pikermi in Attika einerseits, die vier Vorkommen Achladi, Achmet Aga, Chalkis und Halmyropotamos auf Euboea anderseits mit denjenigen von Thessaloniki (bei Vathylakkos) und Veles in Südostjugoslavien.

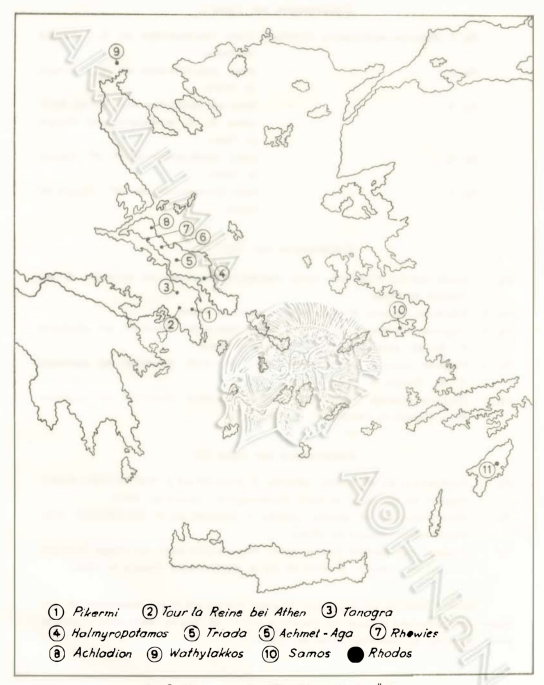


Abb. 2. Vorkomnisse der Pikermifauna in der Aguis.

Erklärungen zur Tafel I.

Fig. 1. Hipparton	mediter meum	GERVAIS,	rechtes	Unterkieferstück	mut	P2-4.	Tanagra
			bei The	ben.			

Fig. 2.	3	•	linkes	Unterkieferstück	mit	P7-4.	Tanagra
517/			bei The	eben.			

Fig. 3.	•	>	linker und rechter Unterkiefer mit den Milch-
17-77	7		zähnen Dz - D4 in Zusammenhang. Tanagra
			bei Theben.

Fig. 4.	>	>	rechtes Oberkieferstück mit	$P^3 - P^4$.	Tanagra
			bei Theben.		

Fig. 5.	1	1 >	>	linkes	Oberkieferstück	mit.	M3.	Tanagra	bei
				72ebe	n.				

Erklärungen zur Tafel II.

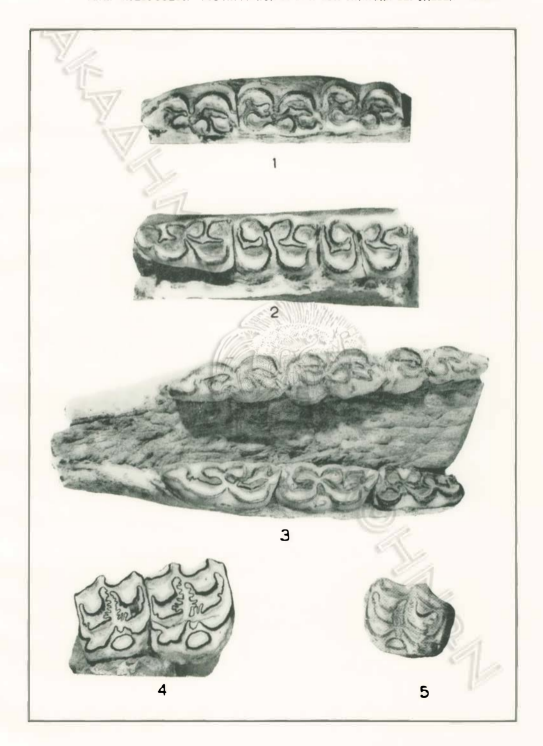
- Fig. 1. Gazella deperdita GERVAIS; rechtes Unterkiefer Bruchstück mit angekauten P_g M_g .

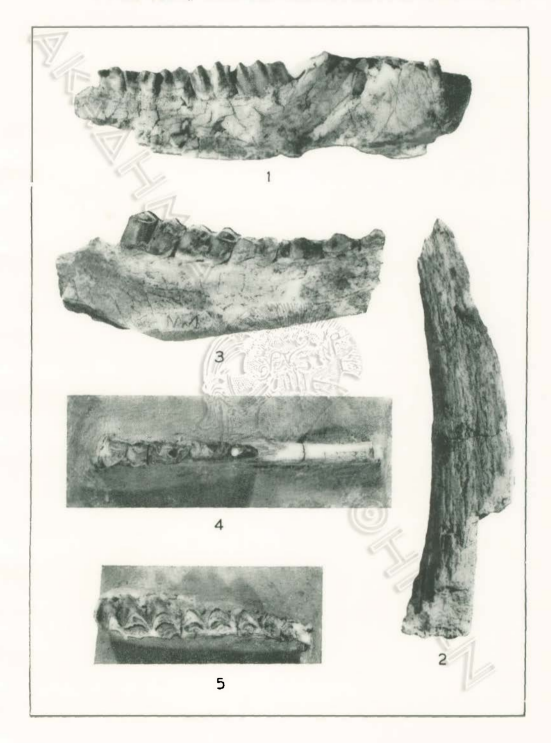
 Tanagra bei Theben.
- Fig. 2. Gazella Sp.; isoliertes Hornzapfenstück. Tanagra bei Theben.
- Fig. 3. Tragoreas oryxoides SCHLOSSER; rechtes Unterkiefer Bruchstück mit angekauten P2 - M3 (M3 - Anhang abgebrochen). Tanagra bei Theben.
- Fig. 4. Tragoreas oryxoides SCHLOSSES; rechtes Unterkiefer Bruchstück mit angekauten P₁ M₁, Tanagra bei Tügben.
- Fig. 5. Tragoreas oryxoides S&HLOSSER; linkes Unterkiefer Bruchstück mit angekauten M1.8. Tanagra bei Theben.

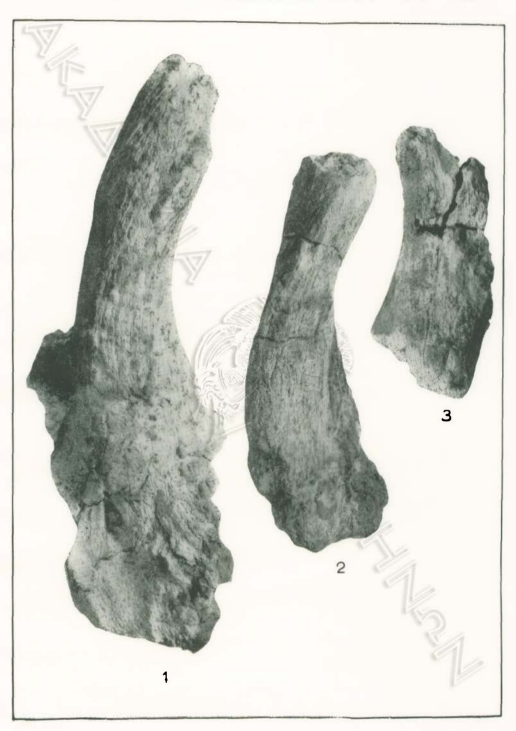
Erklärungen zur Tafel III.

- Fig. 1. Prostrepsiceros sp. aff. houtum schindleri A. RODLER und A. WEITHOFER: Schädelfragment mit dem Ansatz des linken Knochenzapfens. Tanagra bei Theben.
- Fig. 2. Prostrepsiceros sp., att. houtum schindleri A. RODLER und A. WEITHOFER; linker Knochensapfen Tanagra bei Theben.
- Fig. 3. Fragment eines gedrehten Knochenapfens, Wahrscheinlich gehört zur Gruppe Prostrepsiceros houtum - schindleri A. RODLER und A. WEITHOFER. Tanagra bei Theben..

Ann. – Sämtliche hier abgebildeten Originale befinden sich in den Sammlungen des Geologisch paläontologischen Museums der Universität Athen: die Figuren, soweit nichts anderes bemerkt, entsprechen der natürlichen Grösse der Stücke.







ПЕРІАНЧІЕ

Κατὰ τὴν διάρκειαν τῶν ἐργασιῶν κατασκευῆς σήραγγος παρὰ τὴν Τανάγραν, μελλούσης νὰ χρησιμεύση εἰς τὴν διοχέτευσιν τῶν ὑδάτων τῆς λίμνης Τλίκης εἰς ᾿Αθήνας, ὁ διευθύνων τὰς ἐκεῖ ἐργασίας διπλωματοῦχος πολιτικὸς μηχανικὸς κ. Ἰ. Μπρούμης, παρετήρησεν εἰς βάθος 45 περίπου μέτρων καὶ 500 ἀπὸ τῆς εἰσόδου τῆς σήραγγος τὴν ἄφθονον συσσώρευσιν ἀπολιθωμένων λειψάνων θηλαστικῶν.

Εύχαριστω και ἀπὸ τῆς θέσεως ταύτην τὸν κ. Ί. Μπρούμην, ὅστις, ἀναγνωρίσας τὴν ἐπιστημονικὴν ἀξίαν τῶν ἐν λόγω εύρημάτων, είχε τὴν καλωσύνην ἐγκαίρως καὶ πρὸ τῆς ἐπενδύσεως τῆς σήραγγος νὰ μὲ εἰδοποιήση, ὥστε νὰ διασωθοῦν τὰ κατ' ἐξοχὴν ἐνδιαφέροντα τὴν ἑλληνικὴν ἐπιστήμην λείψανα τῶν ζώων τούτων.

'Π παλαιοντολογική έπεξεργασία τῶν έντὸς τῆς σήραγγος καὶ παρὰ τὴν Τανάγραν ἀνευρεθέντων λειψάνων κατέδειξε τὴν παρουσίαν τῶν κάτωθι ἀντιπροσώπων:

- 1. Rhinocerotidarum gen. indet.
- 2. Hipparion mediterraneum GERVAIS,
- 3. Gazella deperdita GERVAIS,
- 4. Gazella sp.,
- 5. Tragoreas oryxoides SCHLOSSER,
- 6. Prostrepsiceros sp., aff. houtum-schindleri A. RODLER xal A. WEIT-
 - 7. Antilopidarum gen. indet.

Ή παρουσία των διαφόρων χαρακτηριστικών μορφών, ώς π.χ. τοῦ Ιππαρίου καὶ τῆς ἀντιλόπης, καταδεικνύει πλήρως ὅτι ἡ ὑπὸ ἐξέτασιν παλαιοπανίς εἶναι ἡ αὐτὴ πρὸς τὴν ποντίου ἡλικίας παλαιοπανίδα τοῦ Πικερμίου καὶ τῆς Σάμου.

'Αναμφισβήτητος τυγχάνει ή παρουσία καὶ τῶν ρινοκερώτων, οἴτινες κατὰ τοὺς πικερμικοὺς χρόνους ἔζων εἰς τὴν περιοχὴν τῆς Τανάγρας, ὅμως τὰ εἰς τὴν διάθεσιν ἡμῶν ὑπάρχοντα στοιχεῖα δὲν ἐπιτρέπουν λεπτομερέστερον προσδιορισμόν. Βάσει τῆς κατασκευῆς τῶν ὀδόντων θεωροῦμεν ὅτι ταῦτα εἶναι συγγενέστατα πρὸς τὸν Diceros pachygnathus. 'Εἰτερος τραπεζίτης τῆς ἄνω σιαγόνος ἐνθυμίζει τὴν κατασκευὴν τῶν ὀδόντων τοῦ Dicerrorbinus ἢ τοῦ γένους Aceratherium.

"Όπως τὸ Hipparion mediterraneum είναι διὰ τὴν πιχερμικὴν πανίδα χαρακτηριστικὸν είδος, τοῦτ' αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὴν ὑπὸ μελέτην πανίδα τῆς Τανάγρας, ἔνθα τὸ ἱππάριον είναι ἐξ ὅλων τῶν λειψάνων θηλαστικῶν τὸ συνηθέστερον
καὶ τὸ ἐπικρατέστερον. 'Il Gazella deperdita, συμπεριλαμβανομένης καὶ τῆς Gazella
brevicothis, κέκτηται κατὰ τὸ Πόντιον μεγάλην γεωγραφικὴν ἐξάπλωσιν δεδομένου
ὅτι ὁ ἀντιπρόσωπος οὖτος είναι γνωστὸς ἐκ δυσμῶν μὲν ἀπὸ τῆς Ἱσπανίας ἐξ ἀνατολῶν
δὲ ἀπὸ τῆς Περσίας. Εἰδικώτερον εἰς τὴν Ἑλλάδα ἡ μορφἡ αὕτη είναι γνωστὴ ἐκ
τοῦ Πικερμίου, ἐκ τῶν τεσσάρων πικερμικῶν ἐμφανίσεων τῆς Εὐβοίας (χωρίον 'Αχλάδι
παρὰ τὴν 'Αγ. "Ανναν, 'Αχμὲτ 'Αγᾶ, Τριὰς παρὰ τὴν Χαλκίδα καὶ 'Αλμυροπόταμος),
ἐκ τῆς ἐλληνικῆς Μακεδονίας (βορειοδυτικῶς τῆς Θεσσαλονίκης) καὶ τέλος ἐκ τῆς
Σάμου καὶ τῆς Ρόδου.

Ό Tragoreas oryxoides ἀνευρεθείς τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Schlosser ἐντὸς τῶν ποντίων στρωμάτων τῆς Σάμου, ἀναφέρεται βραδύτερον ἐκ τῆς Ρουμανίας (Ταraklia). Τέλος τὸν Prostrepsiceros τῆς Τανάγρας θεωροῦμεν ὅτι ἀποτελεῖ μορφὴν συγγενῆ πρὸς ἐκείνην ῆτις περιγράφεται τὸ πρῶτον ἐκ τῆς Maragha τῆς Περσίας.

Έχ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι ἡ πιχερμικἡ πανὶς τῆς Τανάγρας ἀποτελεῖ τὸν συνδετικὸν κρίκον ἀφ' ένὸς τοῦ κλασσικοῦ κοιτάσματος τοῦ Πιχερμίου καὶ ἀφ' ἐτέρου τῶν τεσσάρων κοιτασμάτων τῆς Εὐβοίας πρὸς τὰς ἀπολιθωματοφόρους ἐμφανίσεις τῆς Θεσσαλονίκης καὶ τῆς νοτιοδυτικῆς Γιουγκοσλαβίας.

SCHRIFTUM

- 1. Andree J., (1920) Rhinocerotiden aus dem Unterpliocan von Samos. Palaeont, Zeitschr. 3, p. 189 212, Taf. I III. Berlin.
- 2. ANDRER, J. (1926). Neue Cavicornier aus dem Pliozän von Samos. Falaeentogra phica, LXVII, p. 135 175, Taf. X XVI und 4 Textfiguren. Stuttgart.
- 3. Arambourg, C. et Pivettau, J. (1929).— Les vertébrés du Pontien de Salonique.

 Annales de Paléontologie, XVIII, p. 57 140, pl. I XII. Paris.
- 4. BOILIN, B. (1939).— Gazella (Protetraceros) Gaudry i Schlosser and Gazella Dorcadoides (Schlosser). Bull. of the Gool. Institution of the University of Upsala. XXVIII, p. 79-121, pl. I and II. Upsala.
- 5. Bont, A (1947). Fauna ad Hipparion a Rodi. Palacontographia Italica, XII (n. ser-XI), Anno 1942 46, p. 23 36, Tav. IV (i) e fig. 1, 2 interc Pisa.
- 6. CIRIĆ, A. (1957). Die Pikermi Fanna aus der Umgebung von Titov Veles. Bulletin du Museum d'Histoire naturelle du pays Serbe. Série A, Livre 8, 1957, p. 1 82, deutsche Zusammenfassung p. 61 82, Taf. I XXX. Beograd.
- 7. FREYBERG, B. v. (1950).—Die Pikermi Fauna von Tour la Reine (Attika) (Briefliche Mitteilung an Herrn M. Mitzopoulos). Ann. geol. d. pays Helleniques, 3, p. 7-10. Atliènes.
- 8. FREYBERG, B. v. (1951).— Das Neogen-Gebiet nordwestlich Athen. Ann. geol. d. pays Helleniques. 3, p. 65-84. Athènes.
- 9. GAUDRY, A. (1862 67). Animaux fossiles et géologie de l'Attique. Paris
- 10. GERVAIS, P. (1859). Zoologie et Paléontologie françaises. 20 édit. p. 1-544, accompagnée d'un Atlas de 84 planches. Paris.
- 11. GROMOVA, V. (1952) Le genre Hipparion (d'après les matériaux de Taraklia, Pavlodar et autres). Travaux de l'Institut paléontologique, Acad. des Sc. de l'URSS, tome XXXVI, 475 p, 54 fig. 136 tabl. dans le texte, 17 tabl. bors-texte, 13 pl. Ann. Centre d'études et de document. paléontol. No 12 (1955).
- 12. HENSEI. (1860).— Über Hipparion mediterraneum. Abh. Ak. Wiss. Berlin.
- 13. Мајон, Forsyth, C J. (1894).— Le gisément ossifère de Mitylini et catalogue d'ossements fossiles recueillis à Mitylini, île de Samos, et déposés au Collège Galliard, à Lausanne, p. 1-51. Lausanne.
- 14. MALIK, A et NAFIZ, H. (1933).— Vertébrés fossiles de Küçükçekinece. Publication de l'Institut de Géologie de l'Université de Istambul. No 8. Istambul.

- 15. Mitzopoulos, M. K. (1952).— Die Verbreitung der Pikermistufe auf der Insel Euboea. Praktika der Akademie, 27, S. 278-287, Textfig. I - V. Athen.
- 16 PHGRIM, G. E. and HOPWOOD, A. T. (1928).— Catalogue of the pontian Bovidae of Europe. p. 1-106 with nine plates. British Museum (Natural History). London.
- 17. RODLBR, A. und Weithoffer, K. A. (1890).—Wiederkäuer ther Fauna von Maragha.

 Denkschr, d. Math. Naturw Cl. d. R. Ak. d. Wiss. Sonderdruck, p. 1-20 mit 6 Taf.

 Wien.
- 18 SCHLOSSER, M, (1905).— Die fossilen Cavicornia in Samos. Beiträge Palaeontol. Sterr. Ungar. XVII. Wien.
- 19. Schlosser, M. (1921). Die Hipparionenfanna von Veles in Mazedonien. Abh. d. Bayer. Ab. d. Wiss. XXIX. Band, 4 Abhandlung. p. 1-55, Taf. I und II. München.
- 20. ŞENYÜREK, M. S. (1951).— A note on Gökdere (Elmadaği Fatma), Ankara Universitesi Dil ve Tarili Göğrafya Fakültesi Dirgisi. Vol. IX, Nos 1 2, p. 63 73. (άγγλική περίληψις σ. 68 73). πίν. Ι ΙΙΙ. Ankara.
- 21. ŞENYÜREK, M. S. (1953).—A note on a new species of Gazella from the pontian of Küçükyozgat. Ankara Cniversitesi Dil ve Tarih Goğrafya. Citt XI. Sayi 1, p. 1 14, Tuble 1 8, Fig. 1 8, Türk Tarih Kurumu Basimevi. Ankara.
- 22. TOBIEN, H. (1938).— Über das Gebiss des Hipparion matthewi Abel. Neues Jahrb. f. Min. etc. Beil Bd. 80. Abt. B. 1938. S. 279-306. Nit Taf. XII und : Tabellenbeilage.
- 23. WAGNER, A. C. (1848).— Urweltliche Sängethiere Ueberreste aus Griechenland.

 Abb. d. Bayer. Akad. d. Wiss., vol. V. 20 partie.
- 24. WEBER, M. (1905).— Über tertiäre Rhinocerotiden von der Insel Samos. II. Bull. Soc. Impér. Nat. Moscou,
- 25. WEHRLI, H. (1941). Beitrag zur Kenntnis der Hipparionen» von Samos. Palacontologische Zeitschrift, 22. p. 321 386, mit 13 Abb. im Text und Taf. 17 24. Berlin.
- 26 WEITHOFHR, A. (1888).—Beiträge zur Kenntnis der Fanna von Pikermi bei Athen.

 Beiträge Paläont. Öst. Ung. u.d. Orients. 6, p. 225-292.