



8 pav. Plinkaigalio neolitis k. Nr. 4 (317)

(pav. 7:2). Dar 2 (pav. 7:3, 6) pasitaikė atsitiktiniai, gal iš suardytų kapų.

Retušuoti ir be retušo peiliai — būdinga visų Rytų Europos kovos kirvių kultūrų įkapė, randama ir Fatjanovo, ir vidurio Padneprės ir Pabaltijo laivinių kovos kirvių kultūrų kapuose (12, pav. 3:1—3, 7—12; 13, p. 173—174; 14, p. 102—119). Pabaltijuje jų aptikta Ardaus, Kunilos, Viskiautų, Lauknėnų, Kraupiškėnų ir kituose kapuose.

Kape Nr. 3 rastas įtveriamasis titnaginis 6,4 cm ilgio, 4,7 cm pločio ašmenimis kirvis (pav. 7:5) skirtinas keturkampio pjūvio kirvelių grupei (Lietuvoje tai gausiausia titnaginių kirvelių grupė). Jis ryškiai platėja truputį išgaubtų ašmenų link. Paviršius dailiai gludintas, keliose vietose išskaldytas (ypač ryškiai — ašmenys). Šio laikotarpio virvelinės keramikos kultūros Šarneles, Plungės raj., gyvenvietėje aptiktas visai tokios pat formos, tik kiek didesnis kirvelis iš tos pačios rūšies titnago (gal bendri žaliavos šaltiniai?). Tai leistų ir mūsų rastąjį skirti ankstyvam šios grupės kirvelių tipui. Panašių žinoma ir iš kitų Pabaltijo laivinių kovos kirvių kultūros kapų (Ardu, Kunila), taip pat jie būdinga ir Fatjanovo bei vidurio Padneprės kultūros įkapė.

Apibendrinant galima pasakyti, kad pagal įkapes ir laidoseną Plinkaigalio kapai skirtini ankstyvajam Pabaltijo virvelinės keramikos ir laivinių kovos kirvių kultūros etapui ir datuotini 2400—2100 m. pr. m. e. Panašaus laikotarpio ir Veršvų, Lankupių bei Meškos galvos kapai. Juose dar nėra įkapių (amuletų iš žvėrių dantų ar kaulo dirbiniių), kurios būtų perimtos iš vietinių medžiotojų ir žvejų genčių, priklaušančių Narvos ir Nemuno kultūroms. Be to, čia palaidoti masyvūs dolichokraniniai plačiaveidžiai europidai (žr. p. 20). Iki laivinių kovos kirvių gamintojų Lietuvoje atsiradimo jų, atrodo, nebūta. Šis tipas neturi protolaponoidinio

komponento priemaišos, būdingos kai kuriems vėlyviesiems laivinių kovos kirvių kultūros žmonių kapams iš Estijos (Kunila, Tamula) ir liudijančių glaudžius ateivų virvelininkų ir vietinių kultūrų ryšius, asimiliaciją, mišrių vietinių virvelinės keramikos kultūros formų susidarymą mažiau ar daugiau prisidedant vietinių kultūros elementų. Pāčios ryškiausios tokios mišrios kultūros, atsiradusios Pabaltijo kovos kirvių paplitimo teritorijoje, yra Kjukaineno kultūra Suomijos pajūryje (1800—1200 m. pr. m. e.) (15, p. 26) ir Pamarių (Žucevo) — vakaruose Lietuvoje, vakaruose Latvijoje, buv. Rytų Prūsijoje ir šiaurės Lenkijoje (2100—1500 m. pr. m. e.).

ANTROPOLOGINIAI TYRIMAI

G. ČESNYS

Antropologiškai tiriant Plinkaigalio kapinyne iškastus žmonių kaulus, sunkumų sudarė kaukoliai iš kapo Nr. 1 (241) ir 2 (242) lyties bei amžiaus diagnostika (16). Bendras kaukolų masivumas, labai ryškios smilkinkaulių speninės ataugos vertė įtarti jas buvus vyriškomis. Tačiau detalesnė analizė parodė, kad tokie moteriški požymiai, kaip menkai išvešėjės tarpanatakis (k. Nr. 1—3 balų, k. Nr. 2—2 balų) ir antakių lankai, statū kaktas, ryškūs kaktos ir momens gumburai, silpnas pakaušio reljefas (išorinis pakauškaulio kyšulys tik 1—2 ir 2 balų), žemas, neatsilenkusiais į išorę kampais apatinis žandikaulis, vyrauja abiejose kaukolėse. Atlikus lyties ekspertizę pagal 40 kranioskopinių požymių V. Zviagino pasiūlytu būdu (17), kaukolės iš kapo Nr. 1 diagnostinis koeficientas išėjo —49,14, iš kapo Nr. 2 —65,32. Moteriškomis patikimai laikomos tos, kurių diagnostiniai koeficientai ne didesni už —20,68. Kaukoliai iš Plinkaigalio, kaip matome, jie kur kas mažesni. Taigi, nepaisant bendro masivumo, šias kaukoles turime laikyti moteriškomis.

Kaukolės iš kapo Nr. 1 visų siūlių likę tik pėdsakai. Nustatyti amžių sunkino ir tai, kad sukiužęs skliautas buvo sulipdytas iš smulkių lūžgalių. Išlikę dantys labai nusitryne. Taigi apytiksliai galima sakyti, kad kaukolė — senos (50—55 m.) moters. Kaukolės iš kapo Nr. 2 visos siūlės atviros. Tai daro įspūdį, kad ji — jauno žmogaus. Tačiau visi viršutinio žandikaulio dantys iškritę dar gyvam, todėl alveolinė jo atauga atrofavusis. Išlikę keli apatinio žandikaulio dantys labai nusitryne. Taigi, sprendžiant iš jų, kaukolė — labai seno žmogaus. Amžius pagal dantis neatitinka amžiaus pagal siūles. Matyt, taip įvyko todėl, kad šios kaukolės kaulėjimo procesai apskritai keisti: per kaktą eina metopinės siūlės pėdsakas, bylojasi apie užtrukusį dviejų kaktikaulio užuomaz-

**1 L E N T E LĖ. ANKSTYVUJŲ VIRVELINĖS KERAMIKOS
KULTŪROS ŽMONIŲ KAUKOLIŲ INDIVIDUALUS
MATMENYS**

Nr. pagal Martiną	Požymio pavadinimas	Plinkaigalis			Verš- vai k. 22
		k. 241	k. 242	k. 317	
	Lytis	♀	♀	♀	♂
1	Amžius	50—55	?	50—55	?
	Smegeninės ilgis (g-op)	192	195	182	202
2	Smegeninės ilgis (g-i)	183	186	173	195
5	Smegeninės pamato ilgis	104	98	106	—
7	Didžiosios angos il- gis	32	38	37	—
8	Smegeninės plotis	145	135	136	134
9	Mažiausias kaktos plotis	99	95	87	95
10	Didžiausias kaktos plotis	125	114	113	109
11	Smegeninės pamato plotis	122	123	113	—
12	Pakaušio plotis	114	116	108	104
16	Didžiosios angos plo- tis	25	30	32	—
17	Smegeninės aukštis (ba-b)	132	133	128	—
20	Smegeninės aukštis (po-b)	119	121	109	119
23	Smegeninės apimtis	535	530	504	540
24	Skersinis lankas	322	308	300	310
25	Strėlinis lankas	394	399	349	387
26	Kaktos lankas	142	138	120	128
27	Mormens lankas	132	143	124	136
28	Pakaušio lankas	120	118	105	123
29	Kaktos styga	123	122	108	115
30	Mormens styga	120	130	110	121
31	Pakaušio styga	92	97	89	103
32	Kaktos kampus (n-m)	—	86	79	—
	Kaktos kampus (g-m)	—	82	73	—
33	Kampus l-o	—	131	119	—
33(1)	Kampus l-i	—	104	89	—
33(2)	Kampus o-i	—	16	22	—
33(4)	Pakaušio linkio kam- pas	—	120	111	—
38	Smegeninės talpa	1462	1424	1307	1535
40	Veido pamato ilgis	—	98	106	—
43	Veido viršaus plotis	107	—	99	103
45	Skruostinės veido plotis	126	132	123	—
48	Veido viršaus aukš- tis	—	—	72,5	74
51	Akidiubės plotis (mf-ek)	—	46	43	42
51(a)	Akidiubės plotis (d-ek)	—	—	41	—
52	Akidiubės aukštis	—	33	35	33
54	Nosies plotis	—	25	23,5	25
55	Nosies aukštis	—	51	51,5	52
43(1)	Biorbitalinė styga n nuo biorbitalinės stygos	99,2	96,8	94,8	—
		18,5	17,0	16,5	—
77	Nazomaliarinių kam- pas	139,2	141,2	141,6	—
zm'-zm'	Zigomaksiliarinė styga ss nuo zigomaksilia- rinės stygos	—	100,8	93,9	—
		—	29,8	23,2	—

1 L E N T E LĖS TĘSINYŠ

Nr. pagal Martiną	Požymio pavadinimas	Plinkaigalis			Verš- vai k. 22
		k. 241	k. 242	k. 317	
∠ zm'	Zigomaksiliarinius kampas	—	118,7	127,4	—
49(a)	DC Dakrialinė styga	—	—	18,8	—
DS	Dakrialinės aukštis	—	—	10,7	—
DS : DC	Dakrialinės rodiklis	—	—	56,9	—
57 SC	Simotinė styga	—	—	11,0	—
SS	Simotinės aukštis	—	—	4,1	—
SS : SC	Simotinės rodiklis	—	—	37,3	—
	Iltinės duobės gylis	—	—	5,0	—
	Skruostikaulio plotis	—	46,6	49,9	—
72	Veido kampus	—	—	82	—
75(1)	Nosies kampus	—	—	24	—
65	Krumplinės plotis	—	115	114	114
66	Kampinės plotis	—	90	100	100
67	Smakrinės plotis	45	—	46	—
68	Kampinės ilgis	78	85	76	—
68(1)	Krumplinės ilgis	104	104	108	—
69	Savaržos aukštis	—	28	38	37
69(1)	Smakrinės aukštis	31	—	35	—
69(3)	Kūno storis	11	10	12	—
70	Istrižinius šakos aukštis	70	62	61	68
70(a)	Vertikalus šakos aukštis	61	61	54	—
71	Mažiausias šakos plotis	33	31	35	39
79	Zandikaulio kampus	110	114	126	—
8 : 1	Smegeninės rodiklis	75,5	69,2	74,7	66,3
48 : 45	Veido viršaus rodiklis	—	—	58,9	—
52 : 51	Akidiubės rodiklis	—	71,7	81,4	78,6
54 : 55	Nosies rodiklis	—	49,0	45,6	48,1

**2 L E N T E LĖ. SVARBIAUSI ANKSTYVOSIOS VIRVELINĖS
KERAMIKOS KULTŪROS ŽMONIŲ KRANIOMETRINIAI
RODIKLIAI (VYRISKOS IR PSEUDOVYRISKOS KAUKOLĖS)**

Nr. pagal Martiną	Požymio pavadinimas	N	M	S	V
1	Smegeninės ilgis	4	199,5	5,8	2,9
8	Smegeninės plotis	4	141,2	6,6	4,7
8 : 1	Smegeninės rodiklis	4	70,8	3,5	4,9
17	Smegeninės aukštis	3	137,0	2,6	1,9
9	Mažiausias kaktos plotis	4	96,2	5,0	5,2
45	Veido plotis	3	136,2	4,7	3,5
48	Veido viršaus aukštis	2	76,0	2,8	3,7
48 : 45	Veido viršaus rodiklis	1	59,1	—	—
51	Akidiubės plotis	3	44,3	1,9	4,4
52	Akidiubės aukštis	3	33,7	1,4	4,1
52 : 51	Akidiubės rodiklis	3	76,3	4,0	5,2
54	Nosies plotis	3	25,2	0,5	2,2
55	Nosies aukštis	3	53,2	1,3	2,5
54 : 55	Nosies rodiklis	3	47,4	2,1	4,4
75(1)	Nosies kampus	1	24,0	—	—
DS : DC	Dakrialinės rodiklis	1	60,1	—	—
SS : SC	Simotinės rodiklis	1	44,5	—	—
77	Nazomaliarinių kam- pas	3	140,7	0,5	0,3
∠ zm'	Zigomaksiliarinius kampus	2	123,0	7,9	6,4

3 L E N T E L E. MOTERS IS PLINKAIGALIO KAPINYS
KAPO Nr. 317
OSTEOMETRIJOS DUOMENYS

Nr. pagal Martina	Požymio pavadinimas	K	D
Z a s t i k a u l i s — h u m e r u s			
1	Didžiausias ilgis	272	275
2	Fiziologinis ilgis	270	273
3	Proksimalinės epifizės plotis	43	43
4a	Distalinės epifizės plotis	56	57
5	Didžiausias kūno vidurio plotis	22	23
6	Mažiausias kūno vidurio plotis	17	16
7	Mažiausia kūno apimtis	60	60
8	Galvos apimtis	118	120
9	Galvos plotis	36	37
10	Galvos aukštis	38	40
S t i p i n k a u l i s — r a d i u s			
1	Didžiausias ilgis	214	217
2	Fiziologinis ilgis	202	206
3	Mažiausia kūno apimtis	37	39
4	Kūno plotis	15	16
5	Kūno strėlinis skersmuo	11	11
A l k ū n k a u l i s — u l n a			
1	Didžiausias ilgis	239	239
2	Fiziologinis ilgis	204	204
3	Mažiausia kūno apimtis	35	34
11	Kūno strėlinis skersmuo	14	14
12	Kūno plotis	15	14
13	Kūno viršaus plotis	17	19
14	Kūno viršaus strėlinis skersmuo	20	23
Š l a u n i k a u l i s — f e m u r			
1	Didžiausias ilgis	387	386
2	Natūralus ilgis	383	382
5	Kūno ilgis	309	314
6	Kūno strėlinis skersmuo	23	23
7	Kūno plotis	26	26
8	Kūno vidurio apimtis	77	77
9	Kūno viršaus plotis	31	30
10	Kūno viršaus strėlinis skersmuo	23	24
18	Galvos vertikalus skersmuo	41	41
19	Galvos strėlinis skersmuo	40	41
20	Galvos apimtis	123	130
21	Distalinės epifizės plotis	73	73
B l a u z d i k a u l i s — t i b i a			
1	Bendras ilgis	326	327
1a	Didžiausias ilgis	331	331
3	Proksimalinės epifizės plotis	67	68
8	Kūno vidurio strėlinis skersmuo	25	24
8a	Kūno viršaus strėlinis skersmuo	30	27
9	Kūno vidurio plotis	19	20
9a	Kūno viršaus plotis	23	20
10	Kūno vidurio apimtis	70	70
10b	Mažiausia kūno apimtis	64	64
S e i v i k a u l i s — f i b u l a			
1	Didžiausias ilgis	319	318

gų susiliejimą, o pakaušis taip smarkiai atsi-
kišes greičiausiai dėl itin intensyvaus augimo — momenkaulių kraštai ties lambdine siūle net užsirietę. Galbūt dėl tos pačios priežasties ir tokia ilga — 195 mm — kaukolė. Moterai tai maksimalus ilgis. Iš tokių prieštarangų duome-
nu sunku nustatyti amžių. Vis dėlto, imant am-
žiaus pagal siūles ir dantis vidurkį, galima spėti, kad tai būta vidutinio amžiaus (40—50 m.?) moters.

Nustatyti kaukolės iš kapo Nr. 4 lyti ir amžių buvo lengva. Dėl bendro gracilumo, silpnai iš-
vešėjusio tarpantakio, antakių lankų, išorinio pakauškaulio gūbrio, smilkinkaulių speninių ataugų ir kitokių kaulinių kyšulių, taip pat ga-
na ryškių kaktos ir momens gumburu, apvalokų aštriabriaunių akiduobių ją reikia laikyti moteriska. Šios kaukolės strėlinė siūlė sukaulėju-
si, vainikinės įžiūrimas tik vidurinysis trečda-
lis, o lambdinė siūlė kiek mažiau sukaulėjusi gal dėl įterptinių kauliukų gausumo. Dantys smarkiai nusitryne: krūminiai ir kapliai — iki danties šlifo, o iltys ir kandžiai — iki trečdalio vainiko aukščio. Tuo remiantis, galima daryti išvadą, kad moteris mirė 50—55 metų.

Veršvų kapyno kape Nr. 22 buvo palaido-
tas vyras. Apie tai byloja bendras kaukolės ma-
syvumas. R. Masalskio rankraštyje nurodoma,
kad jis buvo „adultus“ amžiaus kategorijos, o
tai atitiktų 20—30 metų.

Visų 3 Plinkaigalio moterų kaukolės masyvios (1 lent.): labai didelis jų smegeninės ilgis, di-
delis (k. Nr. 4(317) — vidutinis) aukštis ir vidu-
tinis (k. Nr. 1(241) — labai didelis) plotis. Veršvų vyro kaukolės smegeninė taip pat masyvi —
labai aukšta, ilga ir siaura. Vyrauja dolichokra-
ninė smegeninė forma: Plinkaigalio kapo Nr.
2(242) moters ir Veršvų vyro ji hiperdolicho-
kraninė (ypač pailga), Plinkaigalio kapo Nr. 4
(317) moters — dolichokraninė, o kapo Nr. 1
(241) moters — submezokraninė (pusapvalė).
Smegeninės strėlinio lanko atkarpu santykis europidinis: vyrauja kaktos (k. Nr. 1, 2, 4 ir
Veršvų k. Nr. 22 kauolių ji sudaro atitinkamai 36,0, 34,6, 34,4, 33,1% viso lanko ilgio) ir mo-
mens (33,5, 35,8, 35,5, 35,1%) atkarpos, o pa-
kaušio atkarpa yra pati trumpiausia (30,5, 29,6,
30,1, 31,8%). Kakta plati ir nuožulnoka, sme-
geninė labai didelės talpos.

Veido plotij pavyko išmatuoti visoms Plinkai-
galio moterims. Dviejų (k. Nr. 1 ir 4) jis vidu-
tinis, vienos (k. Nr. 2) — platus. Veido viršus buvo pakankamai gerai išlikęs tik Plinkaigalio kapo Nr. 4 moters ir Veršvų kapo Nr. 22 vyro. Jis reikia laikyti vidutinio aukščio. Veido detalės buvo išlikusios dviejų Plinkaigalio moterų (k. Nr. 2 ir 4) ir Veršvų kapo Nr. 22 vyro kauko-
lių. Moterų akiduobės labai plačios, vidutinio aukščio (k. Nr. 4 — aukštos), o vyro — viduti-

nio pločio, žemos. Taigi vyrauja bendra mezonokonchinė, apyžemė (k. Nr. 2 — chamekonchinė, žema) jų forma. Moterų nosis vidutinio pločio, aukšta, o vyro — vidutinių matmenų. Bendra jos forma leptomezorinė (posiaurė).

Veido profiliuotę buvo galima nustatyti ne visoms kaukolėms. Trijų Plinkaigalio moterų nazomaliarinis kampus, kuris apibūdina veido viršutinio aukšto horizontalią profiliuotę, yra vidutinių dydžių; taigi ši veido dalis saikingai profiliuota. Zigmoksiliarinis kampus, rodantis veido apatinio aukšto horizontalią profiliuotę, vienos kaukolės (iš k. Nr. 2) labai mažas, kitos (iš k. Nr. 4) — mažas; taigi profiliuotė griežta. Nosies kampą ir jos šaknies išvešėjimo rodiklius (dakrialinį ir simotinį) buvo jmanoma apskaičiuoti tik iš kapo Nr. 4(317) kaukolės. Dakrialinis rodiklis didelis, o simotinis rodiklis ir nosies kampus — vidutinių dydžių. Taigi nosis saikingai atskišusi, smarkiai išvešėjusia šaknimi. Vyro iš Veršvų kapo Nr. 22 profiliuotės žymiai netirti.

Norėdami susidaryti bendrą Lietuvos ankstyvųjų virvelinės keramikos ir laivinių kovos kirvių kultūros žmonių antropologinio tipo vaizdą, lytinio dimorfizmo koeficientais (18, p. 123—125) koregavome moteriškų kaukolių matmenis ir taip pavertėme jas pseudovyriškomis. Prijungę vyro iš Veršvų kaukolės matmenis, gavome 4 kaukolių seriją (2 lent.). Jos statistiniai rodikliai leidžia tvirtinti, kad laivinių kovos kirvių kultūros žmonės buvo masyvūs, dolichokraniai europidai, plato ir aukšto veido, placių ir žemų akiduobių, saikingai atskišusia nosimi, smarkiai išvešėjusia jos šaknimi, ryškios horizontalios veido profiliuotės. Šis tipas priklauso siaurinių europidų ratui.

Nesigilindami į jo sasajas su kitais Lietuvos neolito antropologiniais tipais, kuriuos apžvelgiame straipsnyje apie Pamarių kultūros žmones (žr. p. 53), galime pasakyti, kad šio tipo analogijų randame Pabaltijo mezolito ir anksstyvojo neolito (pvz., Zveiniekuose Latvijoje), Estijos laivinių kovos kirvių ir Fatjanovo kultūros kapuose (19, p. 26, 52, 94; 20, p. 204).

Moters iš Plinkaigalio kapo Nr. 4 buvo galima išmatuoti visus ilguosius galūnių kaulus (3 lent.). Galūnių griaučiai gracilūs (mažo ilgio, skersmenų ir apimčių). Visi matmenys harmoningai maži, dėl to daugumos kaulų masyvumo ir tvirtumo rodikliai yra vidutinių reikšmių. Iš galūnių kaulų ilgio atkurtas vidutinis moters ūgis išeina nepaprastai žemas: lietuvių dabartinei populiacijai nustatytomis regresijos lygtimis — 152,9 cm, L. Manuvrijės metodu — 153,0 cm, A. Telkės — 153,2 cm, M. Troter ir G. Glezer — 154,3 cm. Keistoka, kad skirtingais metodais atkurtas ūgis beveik vienodas. Papras tai 2 paskutiniai metodai jų smarkiai paaukština.

ODONTOLOGINIAI DUOMENYS

I. BALCIŪNIENĖ

Plinkaigalio odontologinė medžiaga labai skurdi — tik 1 individu išlikę sveiki abu žandikauliai, 2-jų — vien apatinieji.

Kapas Nr. 1 (241). Moters dantys labai nudile: M_1 — iki 6, kandžiai ir iltys — iki 4 laipsnio. Odontologiniams tyrimui netinka. Išlikę 8 sveiki dantys. Žandikaulio alveolinė atauga atrofavusis iki 3 laipsnio ties kandžiais, konkrementų nėra.

Kapas Nr. 2 (242). Išlikę 3 sveiki dantys, nudile iki 4 laipsnio. Žandikaulio alveolinė atauga ties kandžiais atrofavusis iki 3 laipsnio, konkrementų nėra.

Kapas Nr. 4 (317). Kraudinga nėra, abu viršutiniai krūminiai dantys (M^1 ir M^2) sudaryti iš 4 gumburų, jų vainikas 4 formos. M^2 emalis nutekėjimų neturi. Dantų, kuriuos buvo galima išmatuoti, odontometriniai duomenys tokie:

M^1 VL cor — 11,6	MD cor — 10,3
M^2 VL cor — 11,2	MD cor — 9,3
M cor — 10,95	I cor — 112,6
M cor — 10,25	I cor — 120,4

Dantys stipriai nudile: M_1 , M_2 ir M^1 iki 4 laipsnio, o M^2 — iki 3—4. Iš išlikusių 25 dantų 2 pakenkti karieso: vidurinysis kariesas nustatytas 37-to danties kaklelyje, to paties danties kontaktinis medialinis paviršius buvo apimtas létinio periodontito, 48-to danties kontaktiniam medialiniame paviršiuje aptiktas vidurinysis kariesas. 3 dantų (13,14 ir 23) šaknų viršunes pakenktos létinio periodontito, kuris susidare ne kaip karieso komplikacija, o dėl dantų nudilimo. Apatinio žandikaulio alveolinė atauga atrofavusis (2 laipsnio), tačiau konkrementų nėra.

Stebina tai, kad jau akmens amžiuje kariesas pakenkdavo kelis to paties danties paviršius, ypač ties emilio ir cemento jungtimis. Kontaktinių paviršių kariesas nepasiekia kramtomojo paviršiaus. Prie emilio ir cemento jungties prasidėjęs procesas skverbiasi gilyn į danties minkštima, ir taip susidaro komplikuotas kariesas. Galima manyti, jog akmens amžiaus žmonių emalis buvo atsparesnis kariesui.

Sprendžiant iš alveolinės ataugos atrofijos laipsnio, visi Plinkaigalio žmonės sirgo parodontoze. Kadangi konkrementų nebuvo, ligos eiga bus buvusi lėta.

Taigi, nors Plinkaigalio žmonės mirė senyvo amžiaus ir jų dantys labai nudile, vis dėlto iš M^1 vainiko modulio matyti, kad jie buvo makrodontai (M cor M^1 — 10,95). Aukštas M^2 vainiko indeksas (I cor M^2 — 120,4) rodo, jog dantys turėjė būti europidinio tipo.