

***Gomphotherium angustidens* (Mammalia: Proboscidea) in Bulgaria**

Georgi N. MARKOV

MARKOV G. N. 2007. *Gomphotherium angustidens* (Mammalia: Proboscidea) in Bulgaria. – *Historia naturalis bulgarica*, **18**: 167-171.

Abstract. All finds from Bulgaria referred by previous authors to *G. angustidens* are misidentified. A hitherto unpublished lower second molar, presumably from Seltsi, South Bulgaria, is the only find from Bulgaria that might belong to *G. angustidens*, although the identification of an isolated lower molar cannot be certain. The specimen, described here, is one of the rare Bulgarian finds attributable to pre-Turolian taxa.

Key words: Proboscidea, Elephantoidea, *Gomphotherium*, Miocene, Bulgaria

Introduction

Numerous finds from Bulgaria have been attributed to *Gomphotherium angustidens* by previous authors (see e.g. BAKALOV & NIKOLOV, 1962; NIKOLOV, 1985; etc.). Without exception, all are misidentified (MARKOV, 2004a, 2004b). Most belong to *Choerolophodon pentelici* (see TASSY, 1983 for materials described by BAKALOV & NIKOLOV, 1962); several specimens are referable to *Anancus* (MARKOV, 2004b). NMNH FM1960, a hitherto unpublished lower second molar, is the only find known so far from Bulgaria that might indeed represent *G. angustidens*.

Institutional abbreviations

MNHN: Museum National d'Histoire Naturelle, Paris.

NMNH: National Museum of Natural History – BAS, Sofia

Material

NMNH FM1960, m2 dext; presumably from Seltsi (Plovdiv region, South Bulgaria: see Fig. 1 for a map).

Description and discussion

The specimen (Fig. 2) is very well preserved, with three lophids and a strong posterior cingulum, built of two cuspids. Wear on first two lophids, dentine not yet revealed on the second. Slight traces of cement in the interlophids. Mesoconelets are rather weak. Posterior pretrite

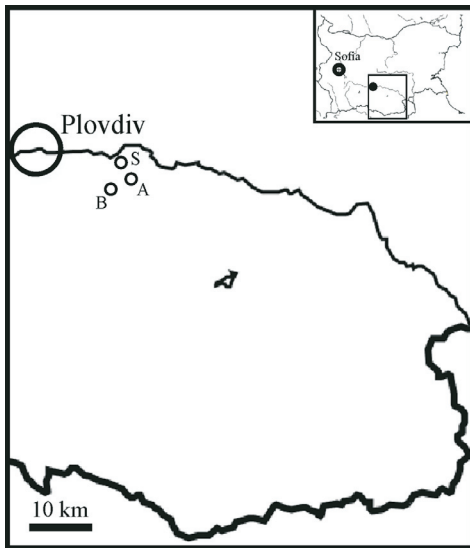


Fig. 1. Map of the area including Seltsi and nearby localities. S: Seltsi; B: Bogdanitsa; A: Ahmatovo

Lower molars of the amebelodontid *Archaeobelodon filholi* are extremely similar to those of *G. angustidens* (TASSY, 1984, 1985). However, the asymmetrical pretrite trefoil, the fusion of pretrite anterior conules and mesoconelets, and the absence of additional posttrite conules are tendencies that seem to characterize *G. angustidens* rather than *A. filholi* (TASSY, 1985). Thus, while the identification of an isolated lower molar cannot be certain, FM1960's morphology fits better with *Gomphotherium angustidens*.

NMNH FM1960 had an old label with the text "A tooth of MASTODON, Seltsi, Plovdiv district". Seltsi is situated along the river Cherkezitsa, close to the villages Ahmatovo and Bogdanitsa: an area that has yielded numerous proboscidean remains of Turolian age (MARKOV, 2004b). A find of *G. angustidens* would indicate much earlier layers (MN5 to MN9) but prospects in the area found no potential outcrops of pre-Turolian age (Tz. Tzankov, pers. comm. 2002). If the information on FM1960's old label is correct, pre-Turolian outcrops are yet to be found in the area around Cherkezitsa river. Two other possibilities are purely hypothetical: one is a late survival of *G. angustidens*; the other would involve an unknown Turolian trilophodont gomphothere. While both are certainly far-fetched, the second reminds the situation with KNM-LT 26324, a trilophodont right m1 from the Upper Nawata (Lothagam, Kenya), described and discussed by TASSY (2003, Figs. 8.2[5], 8.3). Upper Nawata and the fossiliferous area along Cherkezitsa are broadly contemporaneous, and one might further hypothesize on faunal exchanges between East Africa and the Balkans in the latest Miocene. Attractive as it may look, this possibility involves more fiction than science, and is supported by no evidence – at least at the present state of knowledge. Lastly, the locality data on FM1960's label could simply be wrong¹.

¹ It might be worth noting that a village in Varna region, Priseltsi, is situated close to Galata, one of the few Bulgarian pre-Turolian proboscidean localities (MARKOV, 2004b), and that "pri Seltsi" happens to mean "near Seltsi" in Bulgarian.

conules are visibly stronger than the anterior; no additional cusps on the posttrite side. Length: 109 mm; width: 47/54/57; height: 43 mm.

The tooth displays the general morphology of a trilophodont bunodont mastodon, and in the absence of any other remains (tusks, mandible fragments etc.), as well as any accompanying fauna, the identification can only be tentative.

Well-developed posterior cingulum with a distinct third interlophid, marked bunodonta and weak mesoconelets clearly differentiate NMNH FM1960 from the m2 of the primitive *G. sylvaticum* from Artenay, France (TASSY, 1985; pers. observations, MNHN 2005). Marked bunodonta precludes relations to *G. subtapiroideum* (on the status of this species see GÖHLICH, 1998). The rare *G. steinheimense* is characterized by large, brachyodont molars (TASSY, 1985); the lower second molars from Massenhausen, South Germany, referred by GÖHLICH (1998) to *G. steinheimense* are significantly larger and wider than NMNH FM1960.

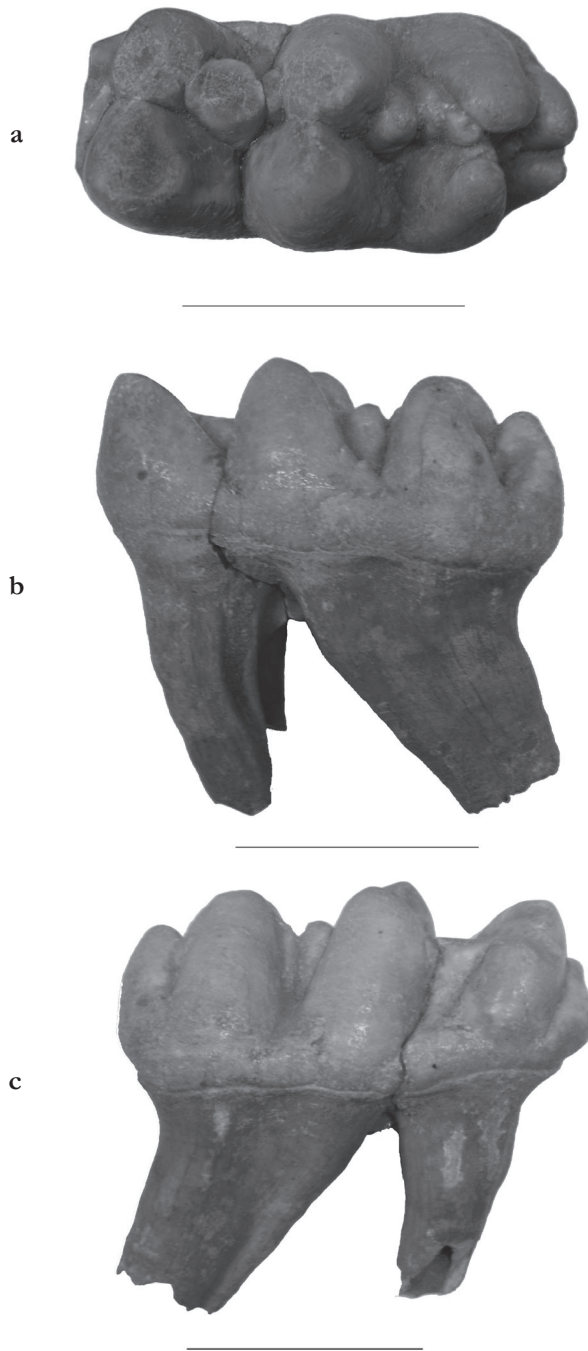


Fig. 2. NMNH FM1960, m2 dext of ?*Gomphotherium angustidens* in (a) occlusal, (b) lingual and (c) buccal view. Scale line: 5 cm

NB: A catalogue of Bulgarian tertiary mammal localities by NIKOLOV (1985) (actually a posthumous compilation based on Nikolov's notes), listed *G. angustidens* from Seltsi together with “*Zygodolophodon borsoni?*”, citing NIKOLOV & BASSAMAKOV (1979). However, according to the latter article, only the hemimandible of “*Z. borsoni?*” was indeed found near Seltsi, while the material referred by these authors to “*Trilophodon angustidens?*” (mandibular fragments) are actually from the nearby sand quarry of Ahmatovo. As in so many other cases, the find (NIKOLOV & BASSAMAKOV, 1979, Pl. III) is misidentified and belongs to *Choerolophodon pentelici*. Nothing links NMNH FM1960 to the Seltsi “*G. angustidens?*” reported by NIKOLOV (1985), and nothing indicates that the molar was ever identified by I. Nikolov, judging from its “Mastodon” label.

Summary and conclusions

With all previously published “*G. angustidens?*” finds from Bulgaria misidentified, NMNH FM1960 is the only specimen known so far which *might* belong to this taxon, and one of the few Bulgarian finds attributable to pre-Turolian proboscidean taxa. The allocation of an isolated lower molar cannot be certain; data on the locality are unequivocal. *Gomphotherium angustidens*, a taxon previously reported from Bulgaria, might indeed be present in the fossil fauna of the country, but further finds are needed to prove its presence with certainty.

Acknowledgements

Prof. Pascal Tassy and Dr. Claire Sagne (MNHN – Paris) for access to collections; P. Tassy for valuable discussions. Financial support from the exchange program between the Bulgarian Academy of Sciences and CNRS, Direction des Relations Internationales, is gratefully acknowledged.

References

- BAKALOV P., NIKOLOV I. 1962. Les Fossiles de Bulgarie. X. Mammifères Tertiaires. BAS, Sofia, 162 p. (In Bulgarian with French summary).
- GÖHLICH U. 1998. Elephantoidea (Proboscidea, Mammalia) aus dem Mittel- und Obermiozän der Oberen Süßwassermolasse Süddeutschlands: Odontologie und Osteologie. – Münchner Geowiss. Abh., A, **36**: 1-245.
- MARKOV G. N. 2004a. The fossil proboscideans of Bulgaria and the importance of some Bulgarian finds – a brief review. – Hist. nat. bulg., **16**: 139-150.
- MARKOV G. N. 2004b. The Fossil Proboscideans of Bulgaria. – Unpubl. PhD Thesis, Sofia, 225 + 81 p. (In Bulgarian with English summary).
- NIKOLOV I. 1985. Catalogue of the localities of Tertiary Mammals in Bulgaria. – Paleontology, Stratigraphy and Lithology, **21**: 43-62.

- NIKOLOV I., BASSAMAKOV I. 1979. Tertiary and Quaternary mammalian fauna from Plovdiv and Stara Zagora Districts. – Bull. Mus. South Bulgaria, **5**: 33-45. (In Bulgarian with English title and French summary).
- TASSY P. 1983. Les Elephantoidea miocènes du plateau du Potwar, groupe de Siwalik, Pakistan. – Ann. Paléont. (Vert.- Invert.), **69** (2): 99-136; (3): 235-297; (4): 317-354.
- TASSY P. 1984. Le mastodonte à dents étroites, le grade trilophodonte et la radiation initiale des Amebelodontidae. – In: Buffetaut E., Mazin J.-M., Salmon E. (eds), Actes du Symposium paléontologique Georges Cuvier, Montbéliard, 459-473.
- TASSY P. 1985. La place des mastodontes miocènes de l'ancien monde dans la phylogénie des Proboscidea (Mammalia): hypothèses et conjectures. – Unpublished Thèse Doctorat ès Sciences, UPMC, Paris, 85-34, Volumes I-III.
- TASSY P. 2003. Elephantoidea from Lothagam. – In: Leakey M. G., Harris J. M. (eds), Lothagam: The Dawn of Humanity in Eastern Africa. Columbia University Press, New York, 331-358.

Received: 12.02.2007

Author's address:
Georgi N. Markov
National Museum of Natural History
Bulgarian Academy of Sciences
Tsar Osvoboditel Blvd. 1
1000 Sofia, Bulgaria
E-mail: markov@nmnh.bas.bg

***Gomphotherium angustidens* (Mammalia: Proboscidea) в България**

Георги Н. МАРКОВ

(Резюме)

Всички находки от България, отнасяни от предишни автори към *G. angustidens*, са погрешно определени. Един непубликуван до момента втори долен молар с предполагаемо находище Селци (Пловдивско) е единствената находка от страната, която би могла да се отнася към *G. angustidens*, макар че определението на отделен долен молар не може да бъде сигурно. Екземплярът представлява една от редките за България находки на таксон с предтуролска възраст.

В памет на Красимир Кумански (1939-2006)

Алекси ПОПОВ

На 11 юли 2006 ни напусна нашият уважаван и обичан колега и приятел, бележитият български ентомолог и международно признат специалист по таксономия на ручейниците (Trichoptera) Красимир Кумански. Загубата е още по-тежка, защото той си отиде от този свят внезапно и в разцвета на силите си, работейки до последния си ден по любимата си специалност. Последните му научни публикации излязоха от печат след неговата смърт. Това са подробният обзор на ручейниците на Западните Родопи със 135 установени вида (KUMANSKI, 2006, Biodiversity of Bulgaria, 2: 581-611) и второто допълнение към неговата монография Фауна на България, с което броят на видовете ручейници в България се увеличава на 258 (KUMANSKI, 2007, Hist. nat. bulg., 18: 81-94). След пенсионирането си през януари 2006 той продължи да идва всеки ден на работа и да обработва интересни колекции от ручейници от Чили и Тунис. Целият професионален живот на Красимир Кумански протече в Института по зоология и в Националния природонаучен музей. Там той работи в продължение на 40 години. Кратки биографични данни за него и списък на публикациите му до 1999 са вече публикувани (ПОПОВ, 1999, Hist. nat. bulg., 10: 6-12). Ст.н.с. д-р Красимир Кумански ни остави една отлична докторска дисертация върху ручейниците в България. На своите колеги трихонтеролози той остави описанията на откритите от него като нови за науката 2 рода, 76 вида и 7 подвида. Те произхождат от България (1 род, 30 вида и 6 подвида), Корея (20 вида), Куба (10 вида и 1 подвид), Папуа – Нова Гвинея (10 вида) и други страни. Той ни остави и една двutomна монография върху българските ручейници с отлично изготвени оригинални рисунки и карти, която се явява венец на неговата научна дейност (КУМАНСКИ, 1985, 1988, Фауна на България, 15: 243 с.; 19: 354 с.). Красимир Кумански работеше усърдно, беше продуктивен и акуратен в научната си работа. Обикаляше неуморно цяла България, за да наблюдава и събира насекомите, върху които работеше. За тази цел той даже си купи съветски мотоциклет, който по документи беше предназначен “для плохих дорог и бездорожья”. Красимир Кумански беше не само учен, но и добър администратор. Като директор на Националния природонаучен музей на него се падна задачата, която никак не беше лека, да ръководи музея през един от най-тежките периоди в неговата история – първите години на прехода в началото на 90-те години на миналия век. Той винаги намираще начин да прояви своята отзивчивост и чувство за отговорност. Колегите и приятелите му от моето поколение си спомнят неговата помощ за участниците в революцията в Румъния през 1989, за пострадалите от бедствия и земетресения. Дори само две седмици преди смъртта си той оказа много навременна помощ и организаторска дарба при предотвратяване на щетите от наводнение в музея. Като общественик Красимир Кумански беше непоколебим и последователен демократ и доблестен и честен гражданин. Често пишеше статии в ежедневния печат по злободневни въпроси. Неговият интелект и ерудиция му помагаша да бъде интересен за читателите и полезен за обществото. Красимир беше разностранно надарена личност – пишеше стихове със завидно майсторство и свиреше добре на цигулка. С това той много пъти е разнообразявал и развеселявал нашите празненства по различни поводи в музея. Научното дело на Красимир Кумански е оценено по достойнство от съвременното поколение български зоолози с удостояването му с наградата на НПМ “Академик Иван Буреш” (2006) и от световната трихонтерологична общност с наричането на 1 род, 7 вида и 1 подвид на негово име.