



# 40 JAAR CRANIUM

Tijdschrift van de WERKGROEP PLEISTOCENE ZOOLOGIËN

## IN 40 HOOGTEPUNTEN

DEEL 1

1-1  
1984



Fig.1. M<sup>2</sup> dex. van *Dicerorhinus etruscus*

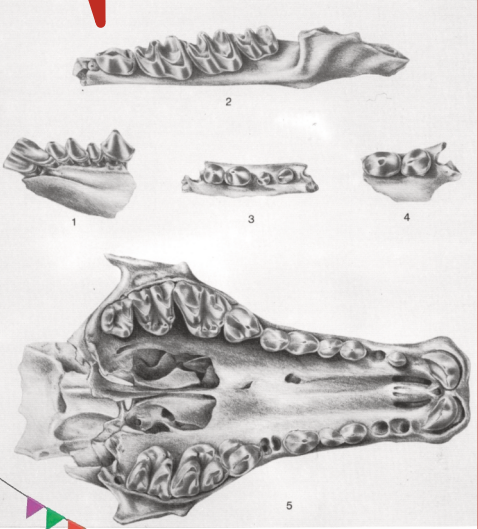
Langzamerhand groeide het besef dat hier sprake moest zijn van resten afkomstig uit het Pleistoceen

2-1  
1985



Faunasamenstelling en paleo-ecologie per kleurgebied, kun je dat tegenwoordig nog wel zo gebruiken?

3-1  
1986



Watermollen keren na dit artikel n.a.v. een proefschrift nog zeker 20 keer terug in Cranium






4-1  
1987



Bijdrage  
aan de discussie over de  
identiteit van 'het grote' en 'het  
kleine' hert van Tegelen



5-2  
1988

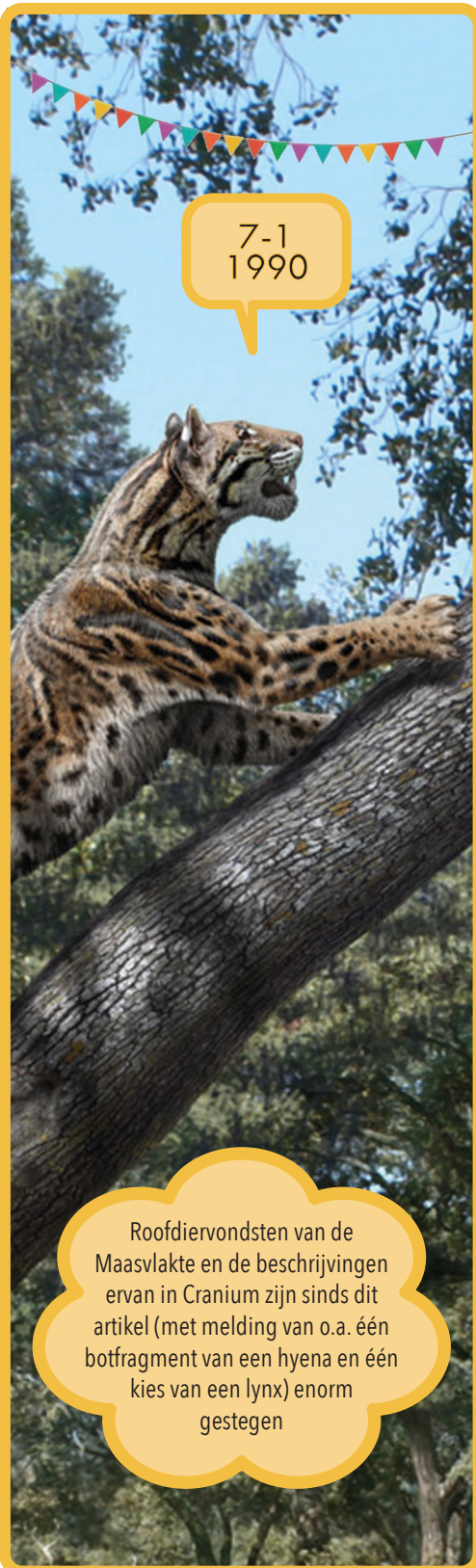


Na 8 jaar  
zit boring Zuurland op 95 meter  
diepte en telt de vangst meer dan  
1000 zoogdierfossielen. Inmiddels  
zijn er met meer dan 20 boringen ruim  
50 zoogdiersoorten  
bovengronds gehaald

6-2  
1989



Neushoorns  
het eerste themanummer  
van Cranium



7-1  
1990

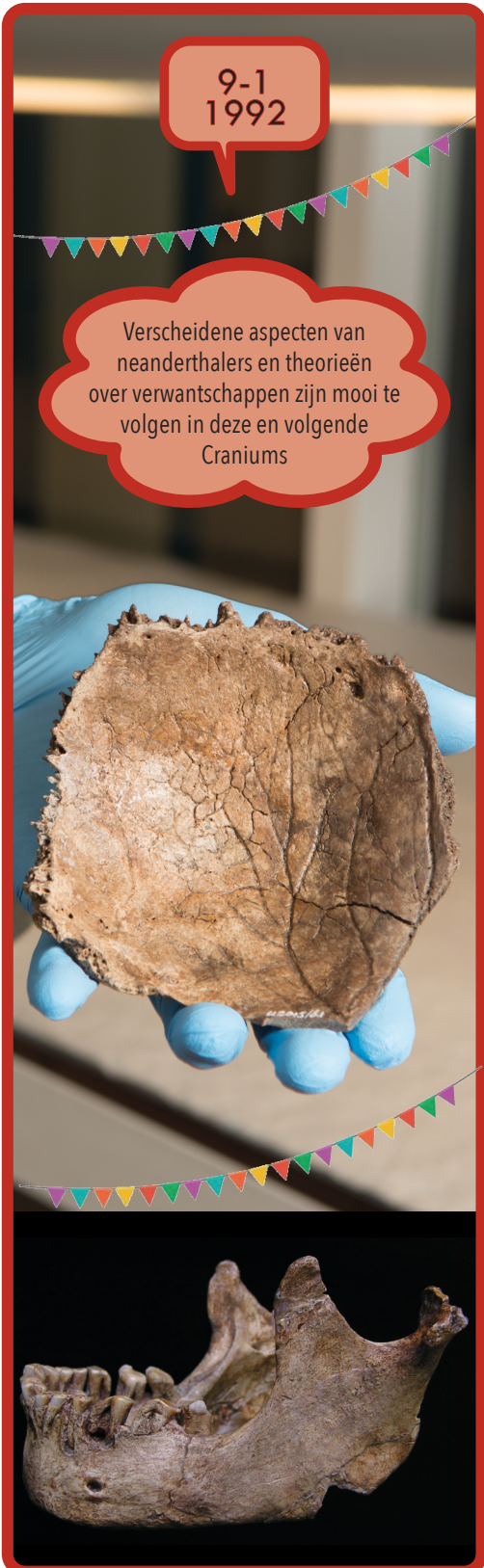
Roofdiervondsten van de Maasvlakte en de beschrijvingen ervan in Cranium zijn sinds dit artikel (met melding van o.a. één botfragment van een hyena en één kies van een lynx) enorm gestegen



8-1  
1991

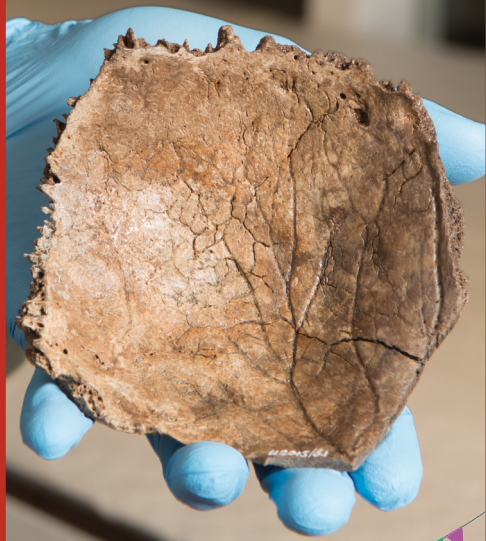


Twee tamelijk complete skeletten van lemmingen uit de voormalige groeve Rientjes kleuren het Hengelo Interstediaal



9-1  
1992

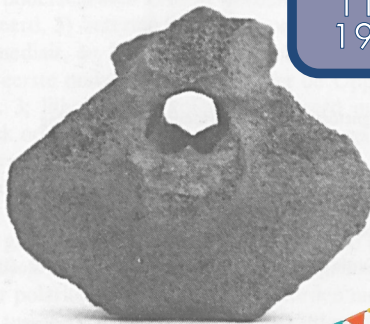
Verscheidene aspecten van neanderthalers en theorieën over verwantschappen zijn mooi te volgen in deze en volgende Craniums





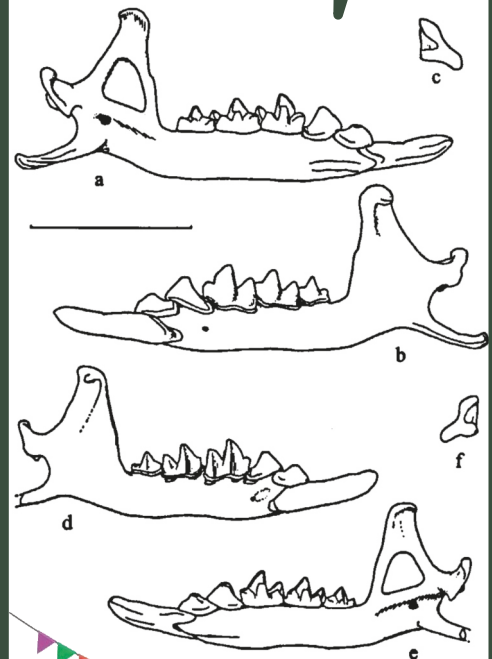
10-2  
1993

Geweien  
vertellen het evolutieverhaal  
van de verschillende soorten  
herten en soms worden daardoor  
nieuwe soorten  
beschreven



11-2  
1994

Na deze  
muskusos als Vondst van de  
Maand zullen nog diverse  
muskusosfossielen en Topvondsten in  
Cranium volgen



12-2  
1995

De  
evolutiebiologie van  
spitsmuizen is een van de  
weinig series artikelen in  
Cranium



*Sorex araneus*



13-2  
1996



Cranium is  
meermaals een platform voor  
unieke vondsten, zoals een fossiel  
schedelfragment van een walrus met  
twee rechter slagstanden

14-1  
1997



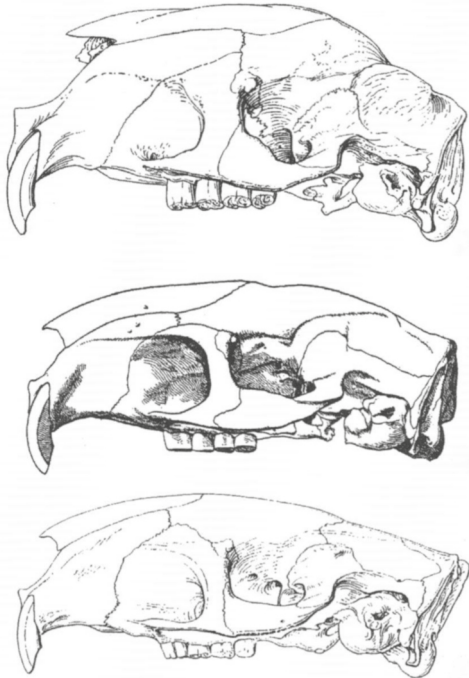
Fossiele  
waterbuffels zijn  
uiterst zeldzaam in  
Nederland: slechts 2  
vondsten van 1  
locatie

15-1  
1998

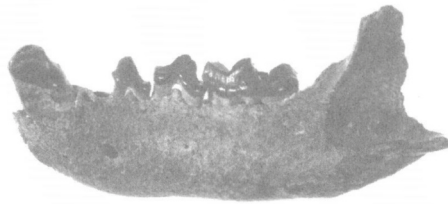
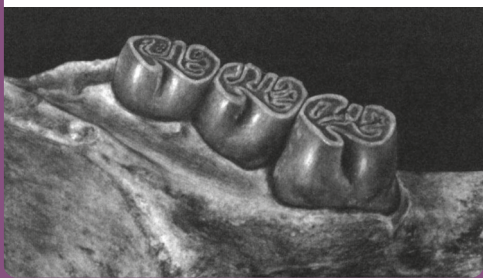


Kor  
en Bot is reeds langer  
dan Cranium een  
succesverhaal, maar ze  
steunen elkaar  
nog elk jaar

16-2  
1999



Soms staan er prachtige verhalen over minder bekende pleistocene diersoorten in Cranium, zoals over het stekelvarken



17-2  
2000



En soms trekken Nederlandse vondsten de aandacht van paleontologen uit andere landen, zoals bij de uitgestorven otter *Aonyx anticus*

18-1  
2001

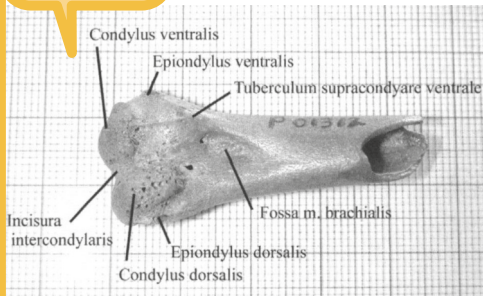


5 cm

Slagtanden van mammoeten en olifanten passeren met enige regelmaat de revue, de ene nog groter dan de andere



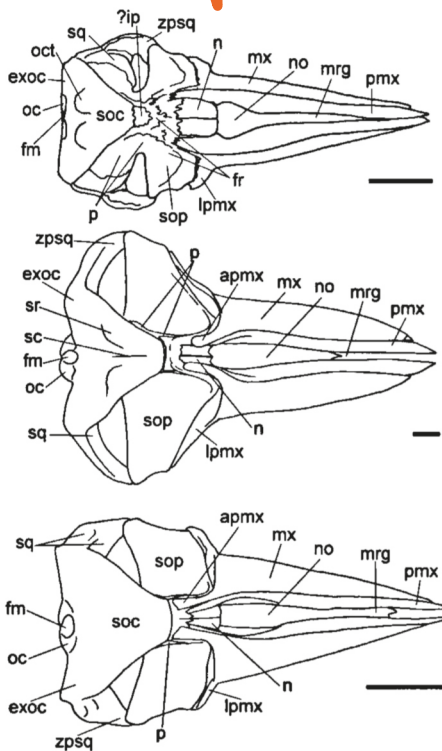
19-2  
2002



Dit jaar zag de eerste publicatie met een overzicht van pleistocene vogels, uit de directe omgeving van Nederland. Opgevolgd door successen zoals de 100<sup>e</sup> reuzenalk



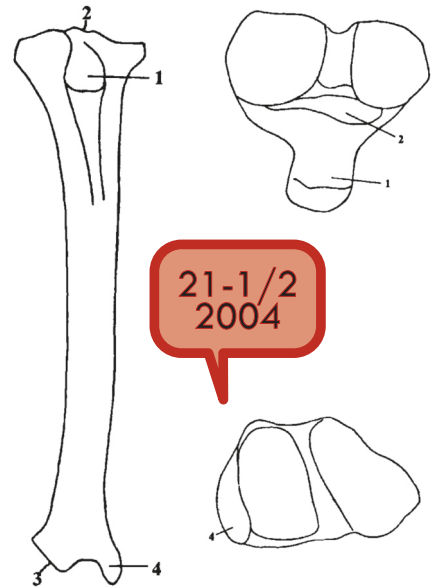
20-1  
2003



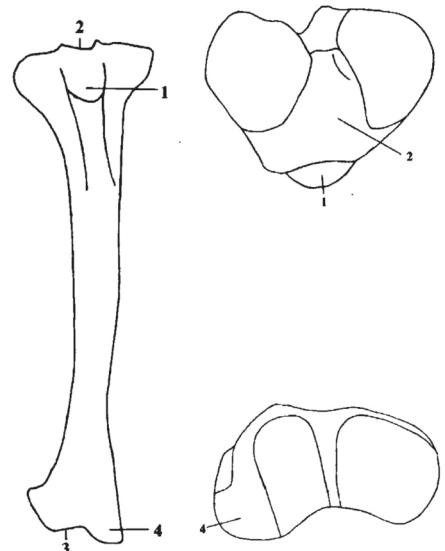
Baleinwalvissen, ze staan niet vaak in Cranium, maar als erover gepubliceerd wordt dan zijn het wel hele mooie artikelen over hun evolutie en taxonomie



21-1/2  
2004



Van buiten heel verschillend, maar van binnen? Katachtigen en beren lijken meer op elkaar dan je zou verwachten. In jaargang 33 vind je zelfs alles over het grottenbeersymposium





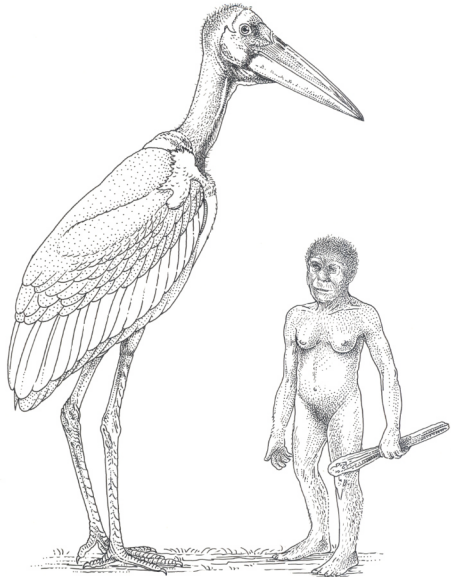
22-1  
2005

*Elasmotherium*, de uitgestorven Siberische eenhoorn, was dit jaar en wederom in 2019 het onderwerp van opmerkelijke publicaties over zijn voorkomen, evolutie en dieet.



23-2  
2006

Dankzij de "hobbit" van Flores beginnen we ons te realiseren dat mensachtigen eenmaal geïsoleerd op een eiland zich net als vele andere dieren mogelijk kunnen ontwikkelen tot een endemische, van het vasteland afwijkende, vorm



24-2  
2007

Na lang zoeken kon nu eindelijk de eerste fossiele veelvraat van Nederland gepubliceerd worden, waarna er snel meer volgen



**WORDT VERVOLGD...**