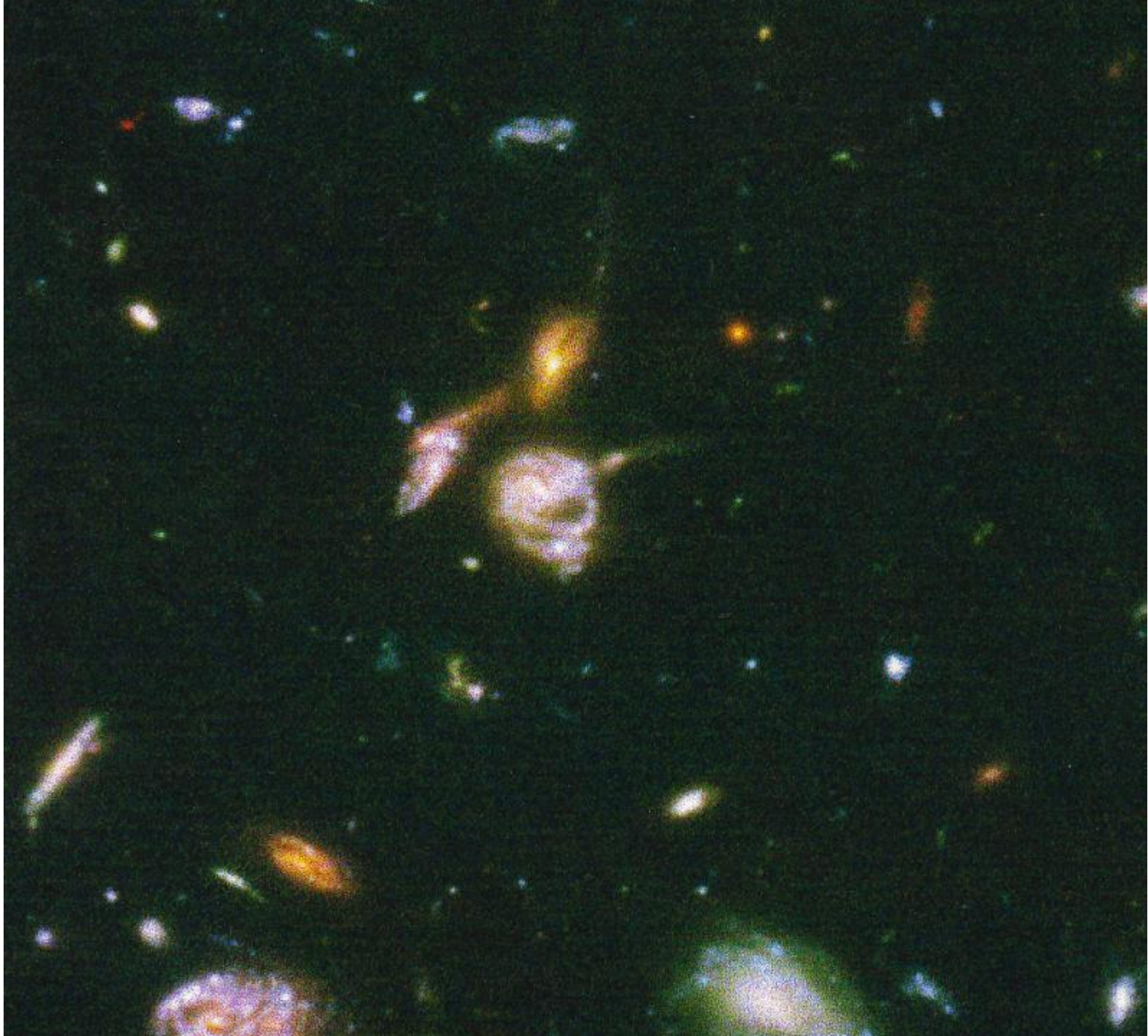
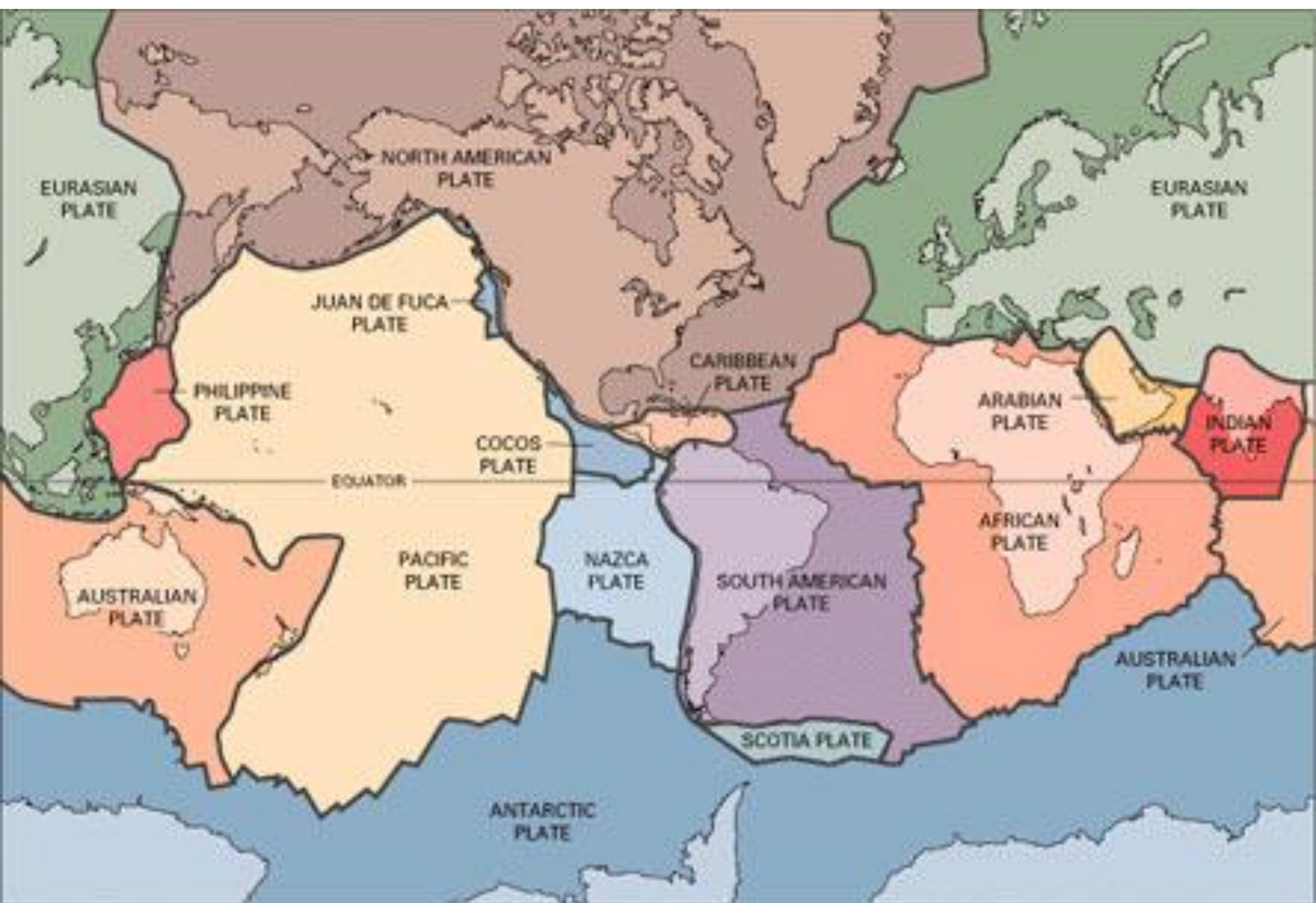


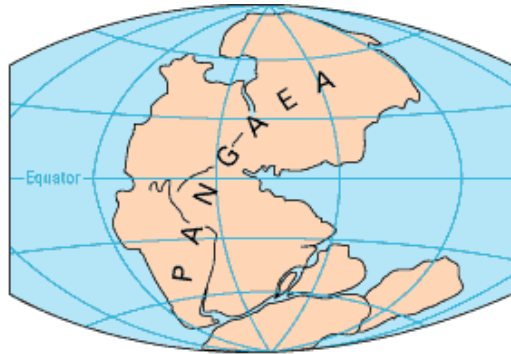
Continental drift



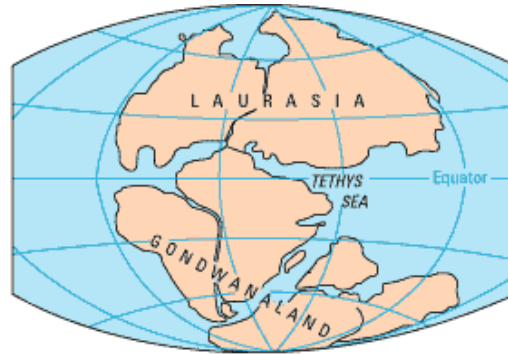




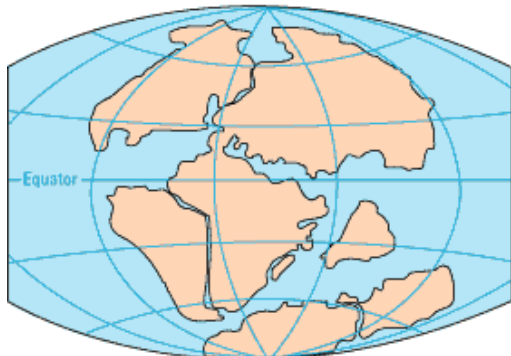
Geen Hoog
 Seismische golven van beving veroorzaken overal op de wereld spanningen in de aardkorst



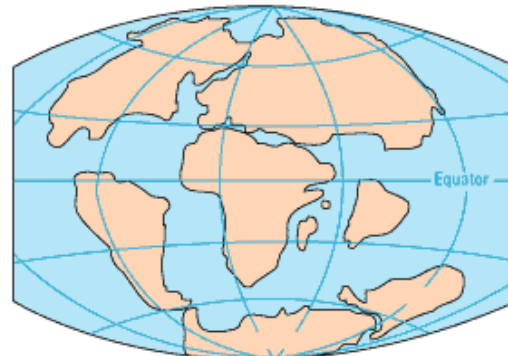
PERMIAN
225 million years ago



TRIASSIC
200 million years ago



JURASSIC
135 million years ago

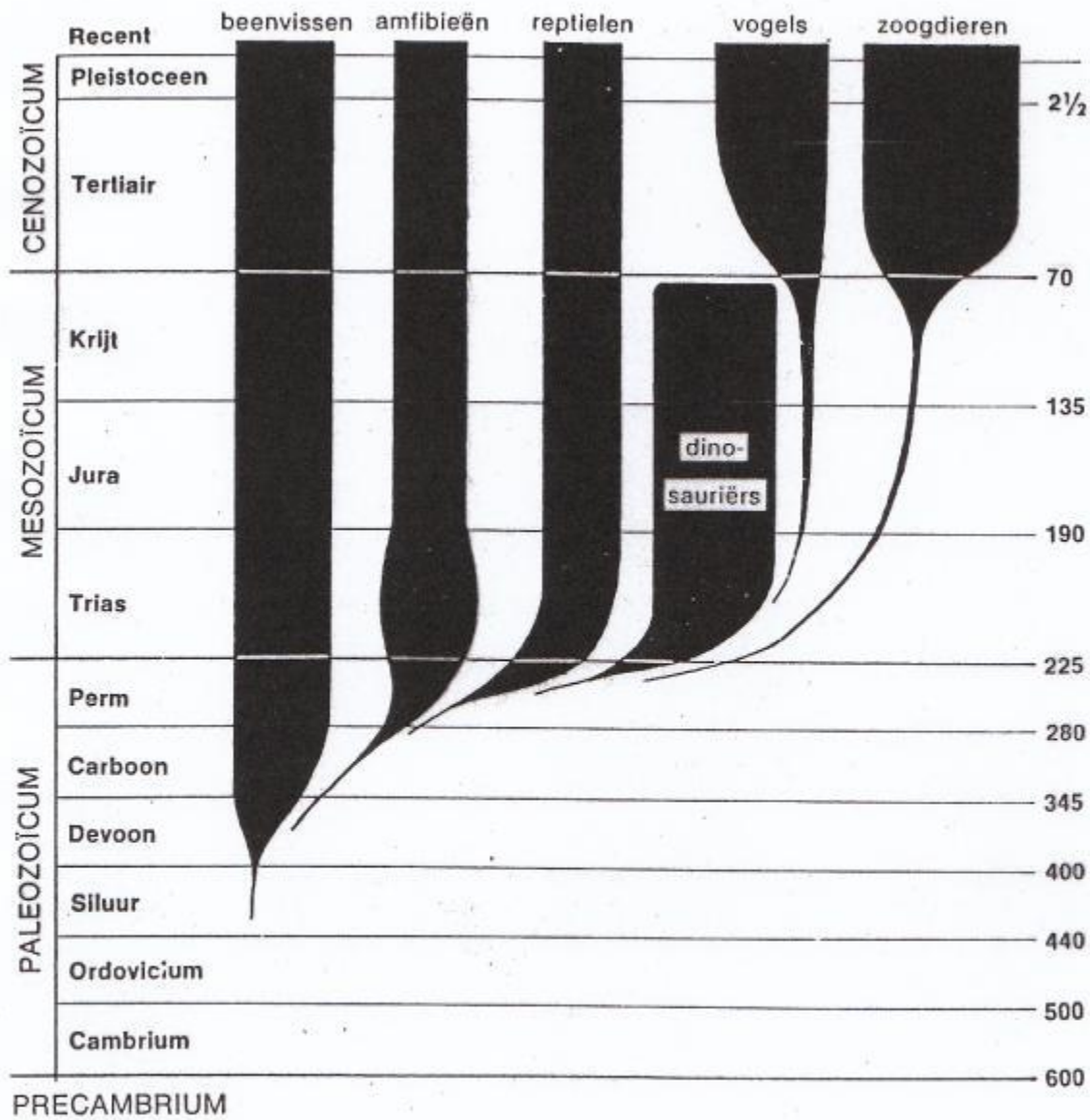


CRETACEOUS
65 million years ago



PRESENT DAY





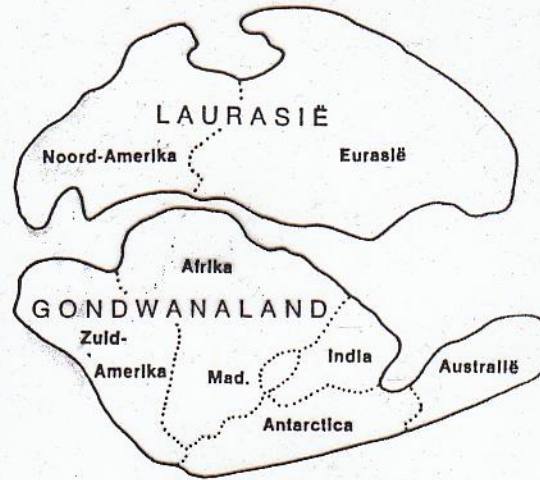
De geologische tijdschaal en het ontstaan van de belangrijkste groepen gewervelde dieren. Links zijn de geologische tijdperken en hun onderverdelingen in perioden aangegeven; rechts het begin en het eind van elke periode in miljoenen jaren geleden. De breedte van het zwarte gebied geeft globaal aan hoe sterk elke groep in de opeenvolgende perioden in de fauna op aarde vertegenwoordigd was.



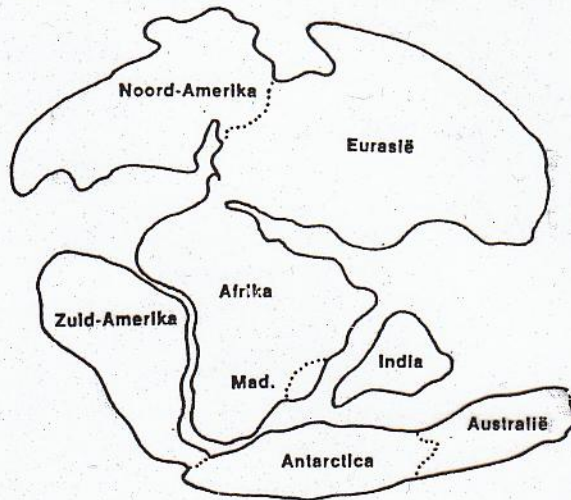
a



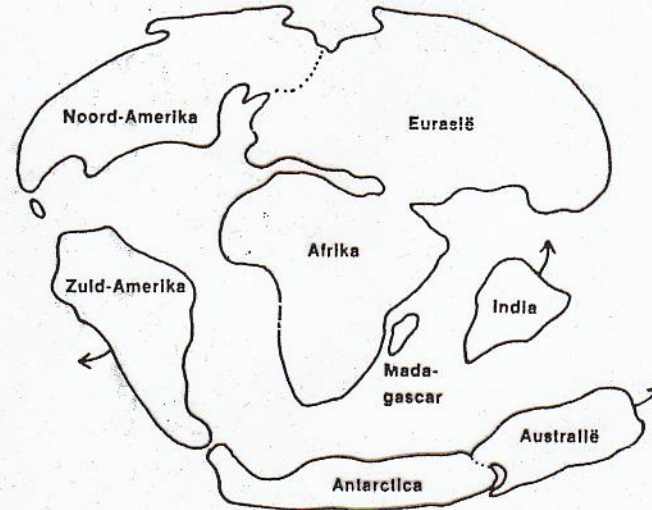
b



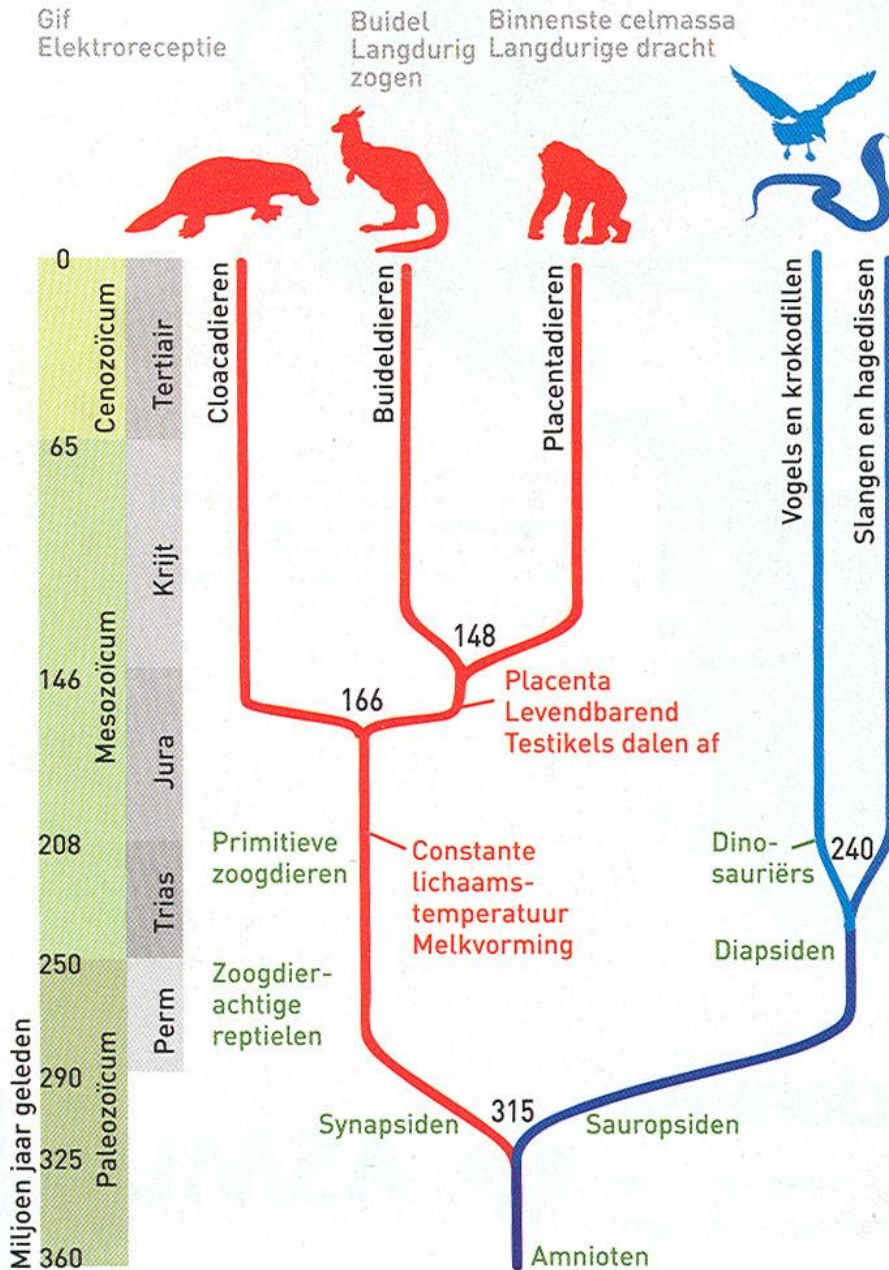
c



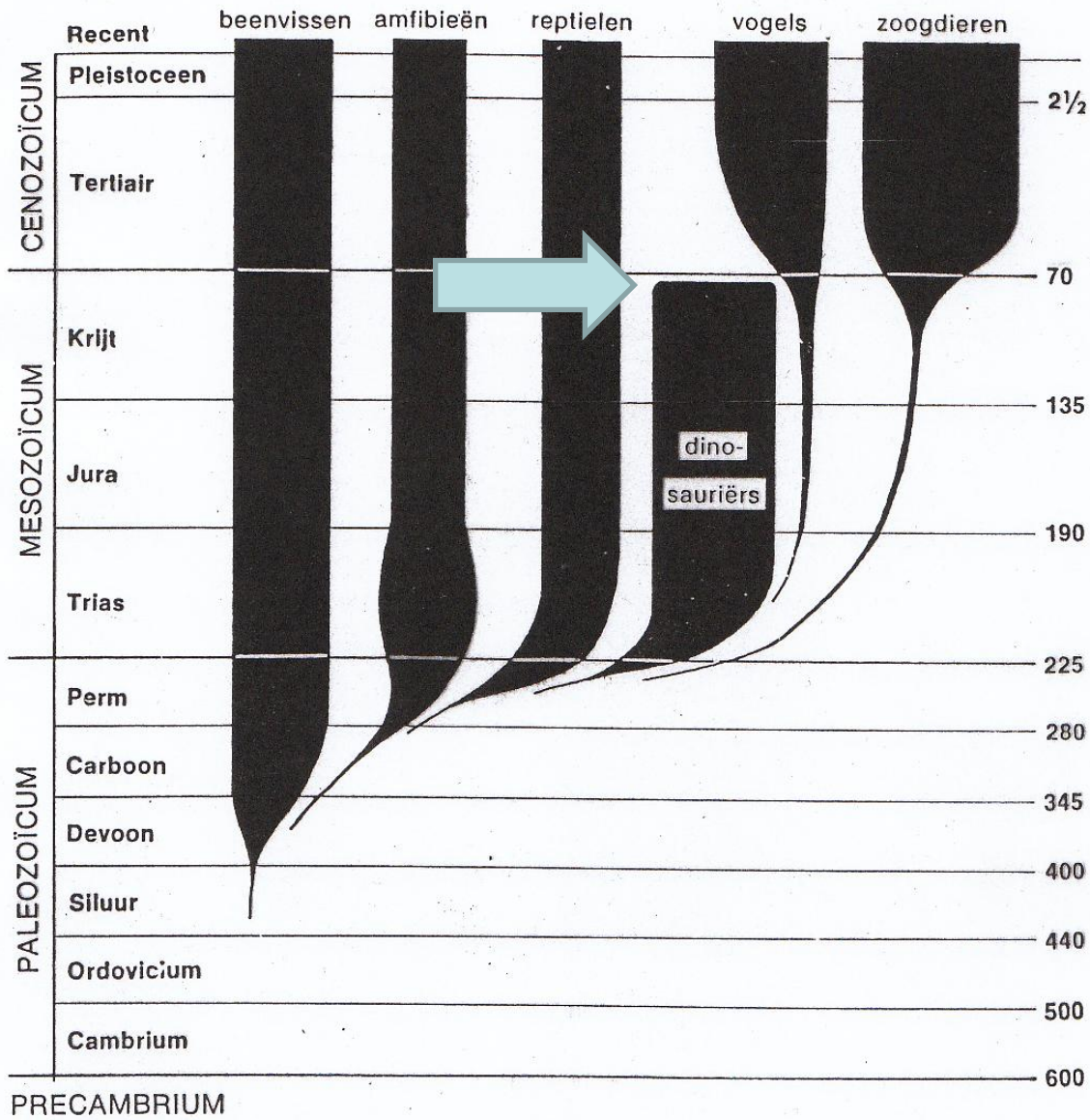
d



Schematische stamboom van zoogdieren

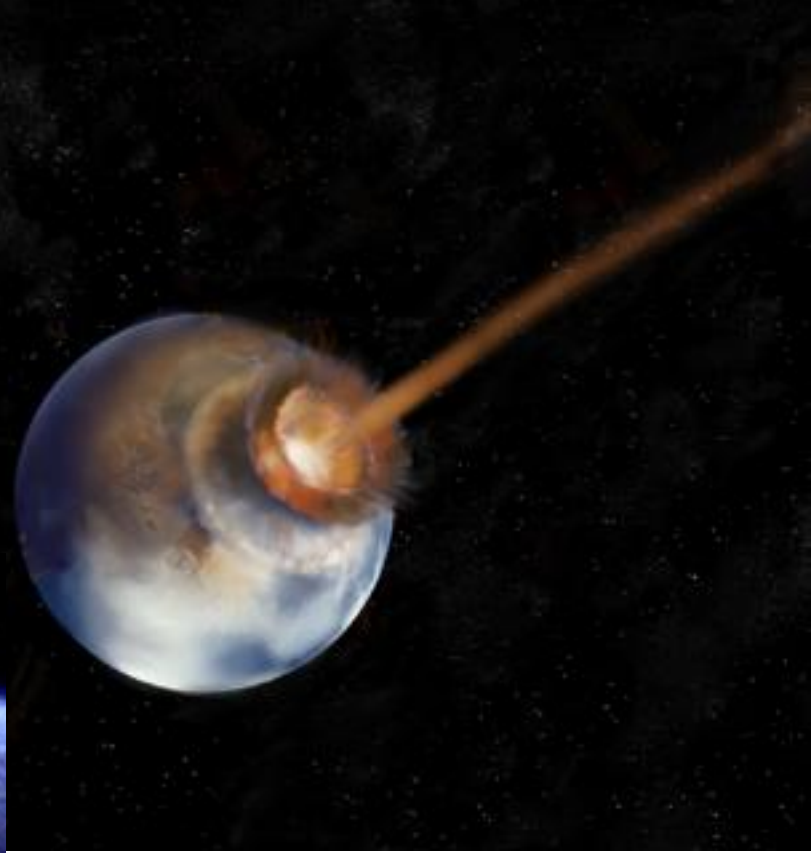


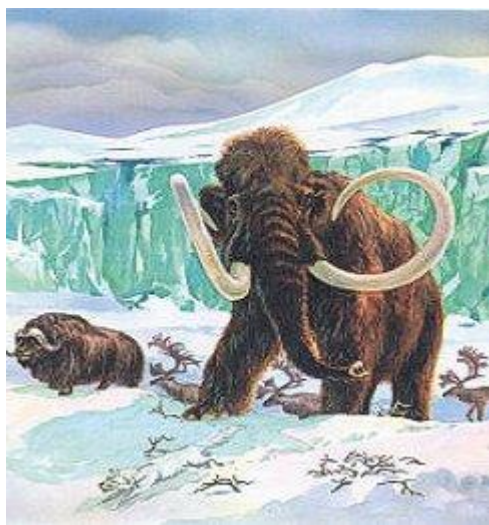




De geologische tijdschaal en het ontstaan van de belangrijkste groepen gewervelde dieren. Links zijn de geologische tijdperken en hun onderverdelingen in perioden aangegeven; rechts het begin en het eind van elke periode in miljoenen jaren geleden. De breedte van het zwarte gebied geeft globaal aan hoe sterk elke groep in de opeenvolgende perioden in de fauna op aarde vertegenwoordigd was.



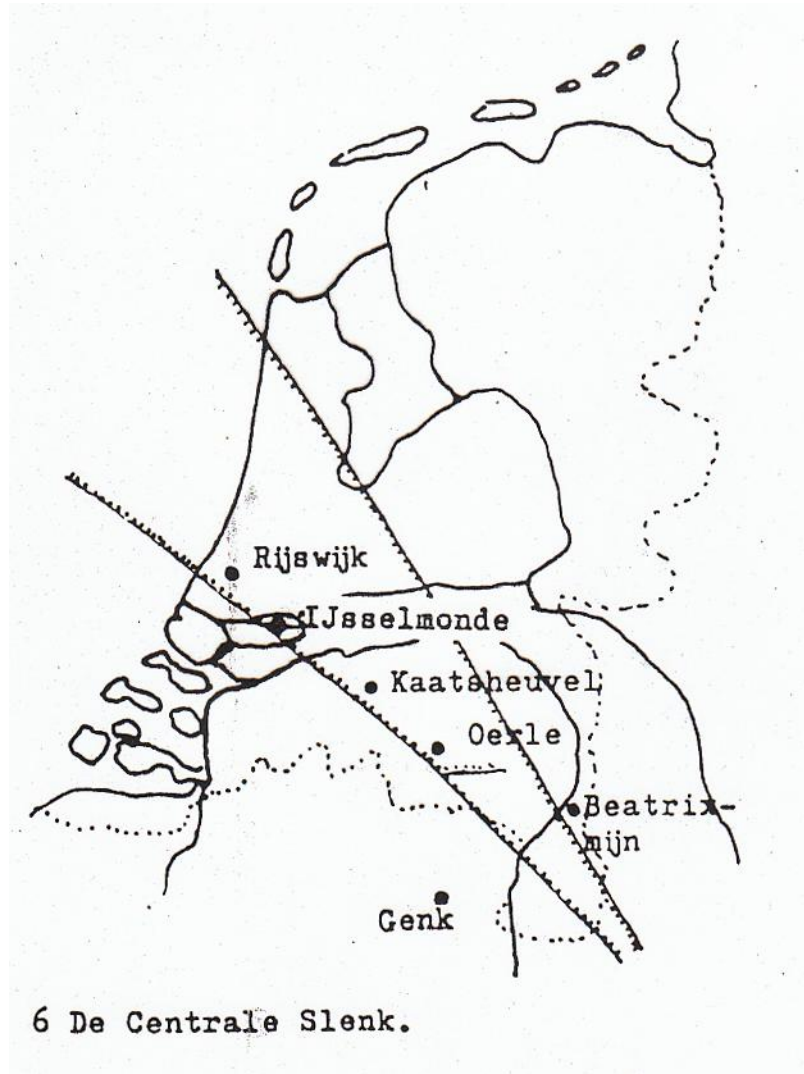




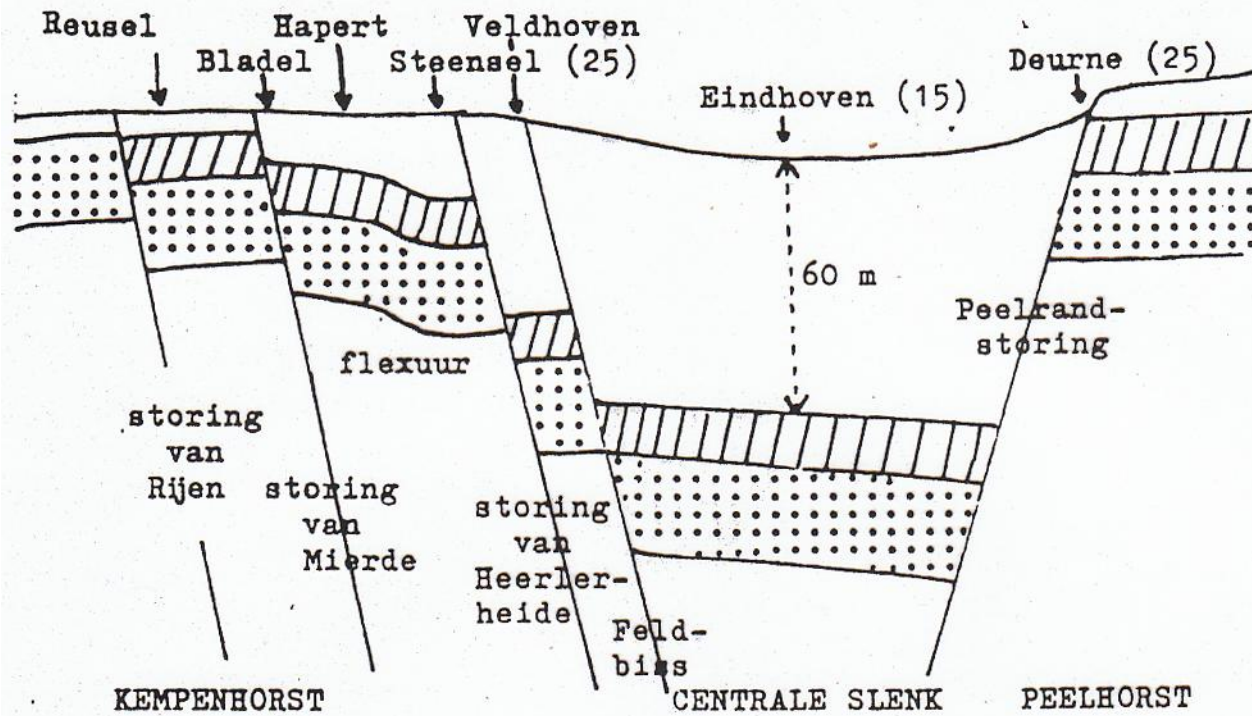




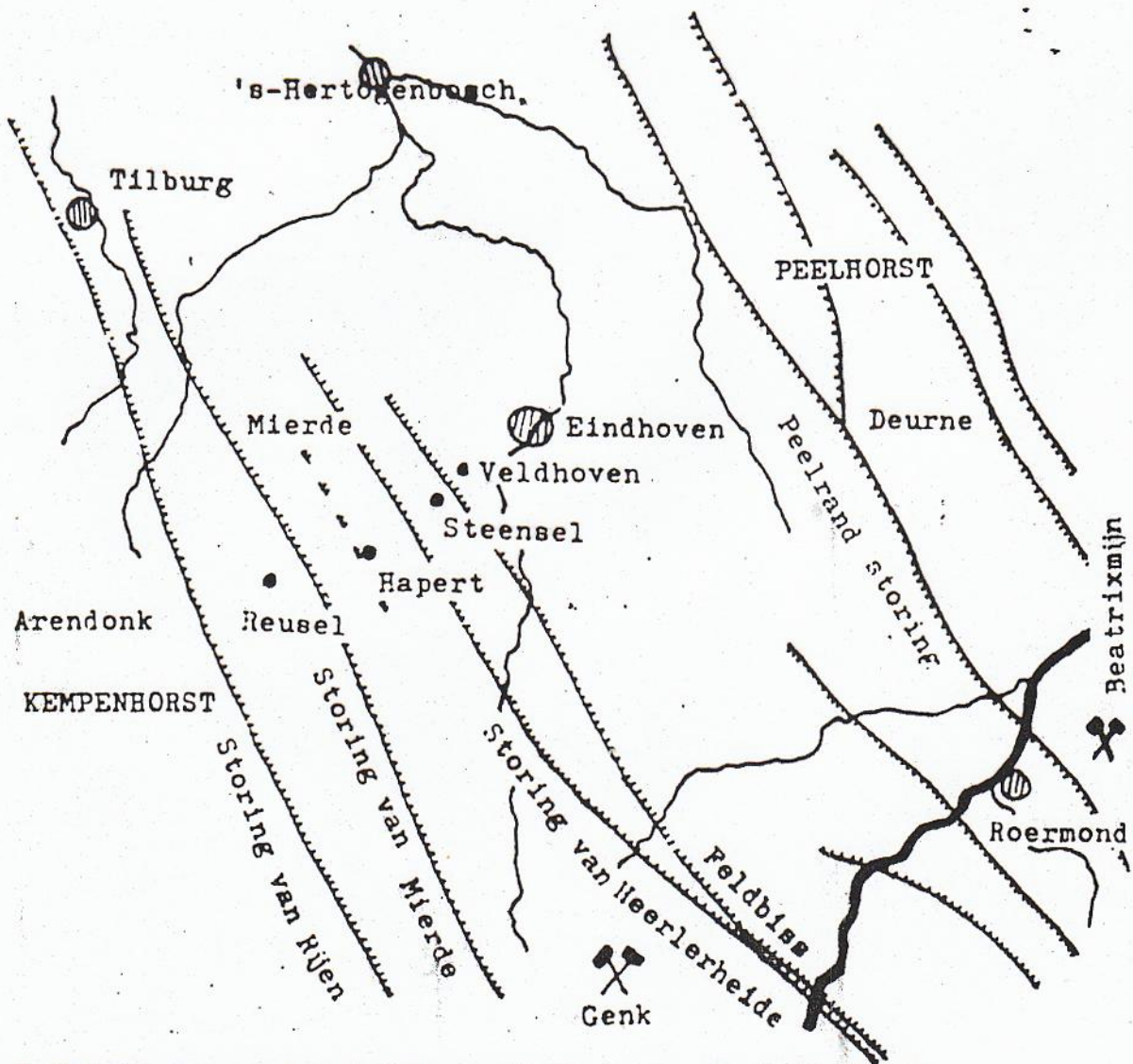




6 De Centrale Slenk.

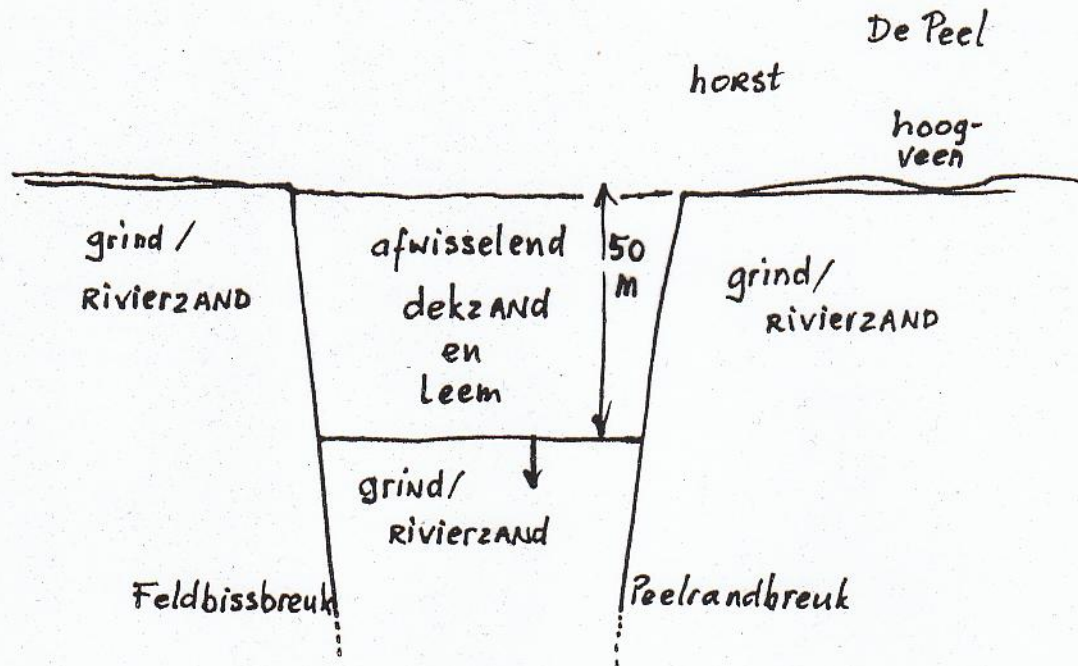


5 Schematisch profiel door Oost-Brabant.



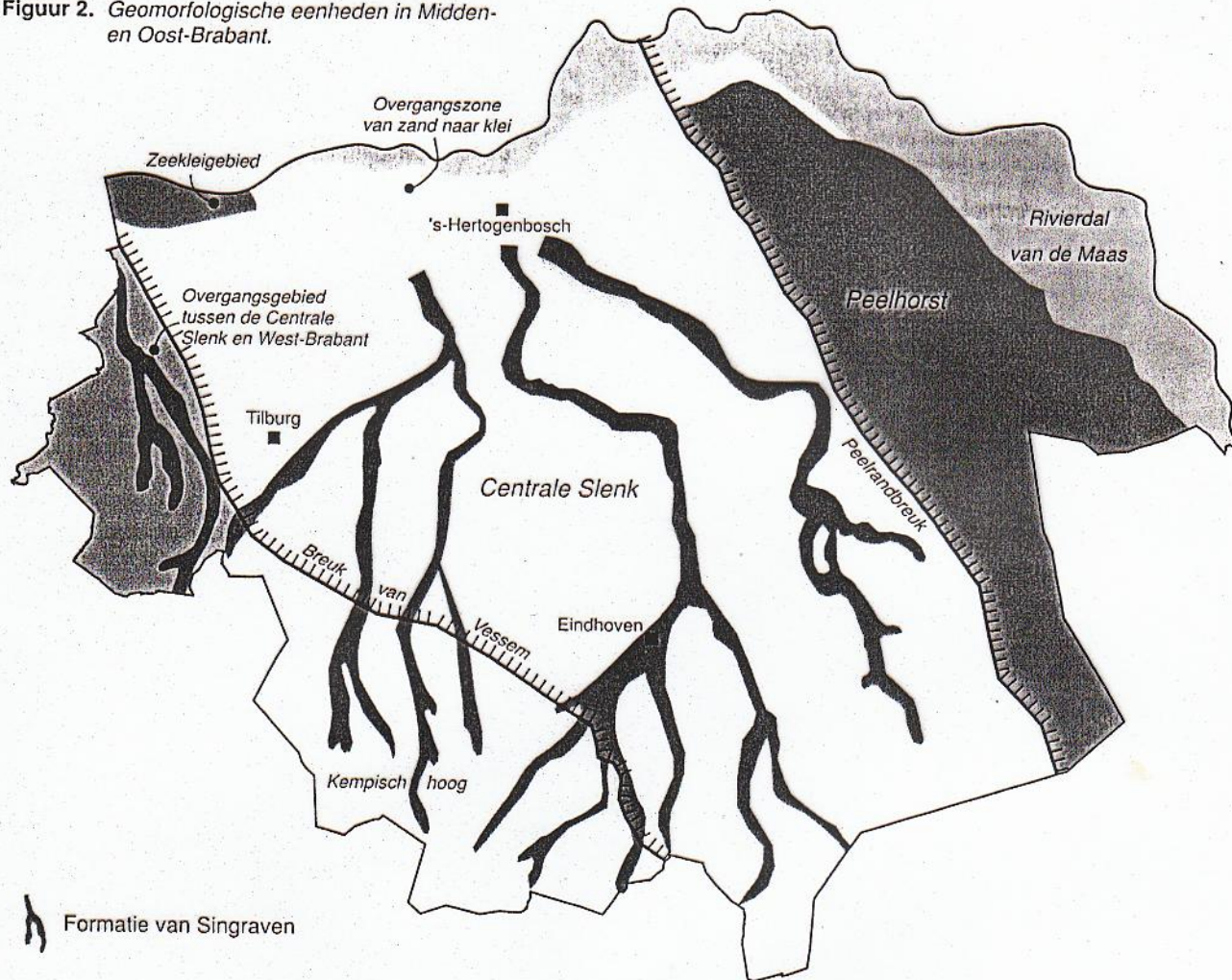
4 Schema van het schollenlandschap van Oost-Brabant.

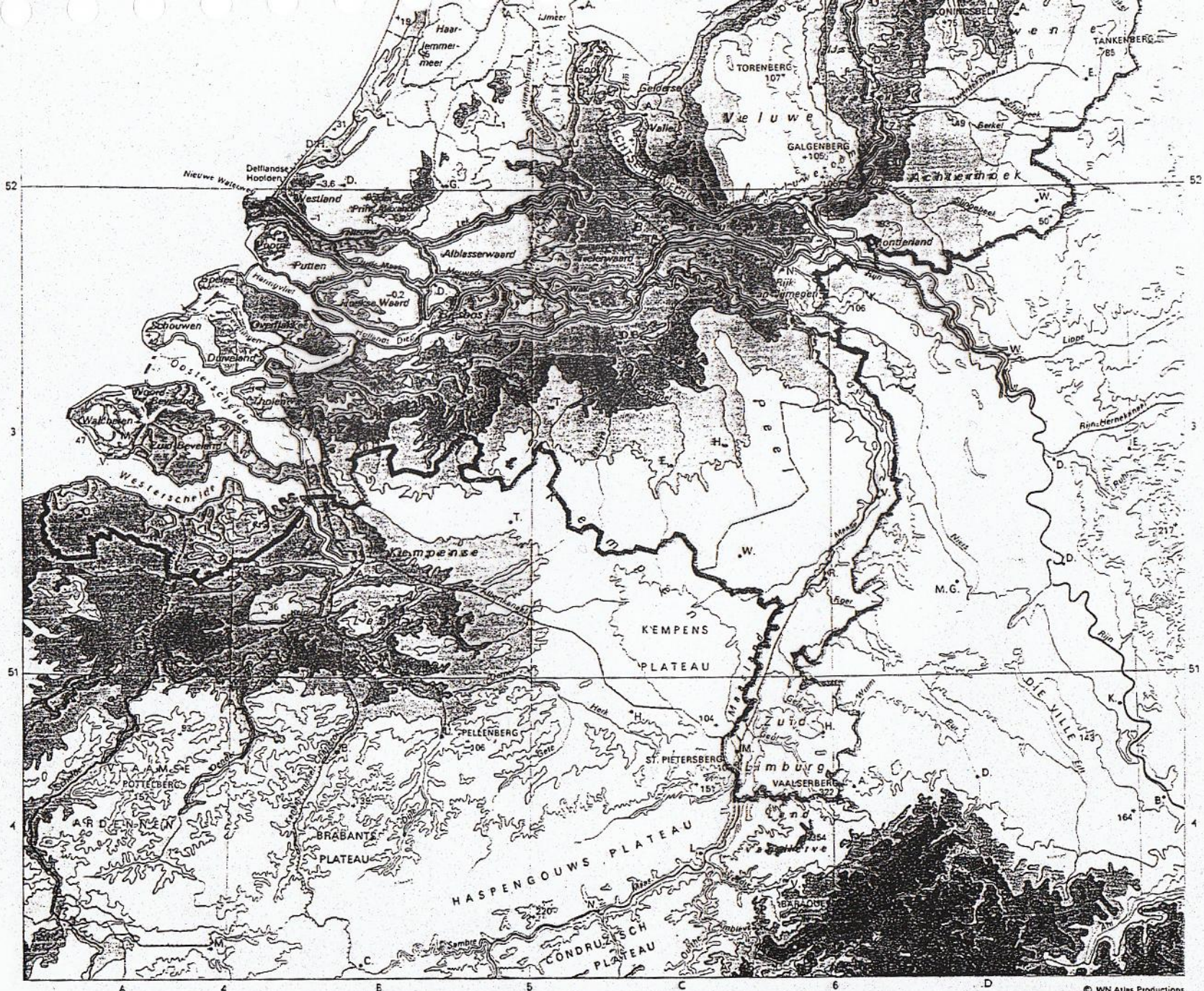
Centrale slenk

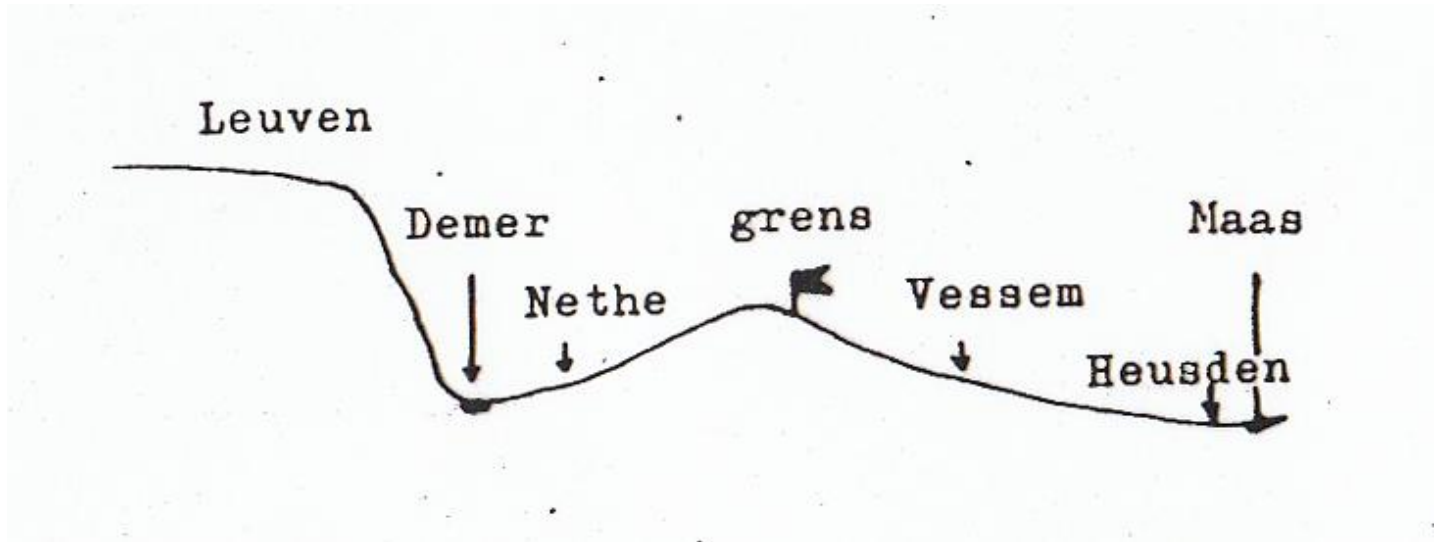


2.2.3 Beschrijving van de belangrijkste geomorfologische eenheden van Midden- en Oost-Brabant (figuur 2)

Figuur 2. Geomorfologische eenheden in Midden- en Oost-Brabant.







7 Het macro-reliëf
in de Kempen.

MENS EN BOS IN DE PREHISTORIE

Verandering in landschap van löss en zandgronden in Nederland in procenten

— Bevolkingcurve voor heel Nederland

■ Bos ■ Begraasd bos
■ Heide ■ Akkers ■ Bebouwd

