



Kennewick
9000 år sedan

Spirit Cave
9400-9500 år sedan

NORD-AMERIKA

Clovis
13500 år sedan

Meadowcroft
12000-19000 år sedan

Floden Jana
25000 år sedan

40000 år sedan

5

Zhoukoudian
(Shandong)
11000 år sedan

ASIEN

EUROPA

Pestera cu Oase
35000 år sedan

4

40000-50000 år sedan

Qafzeh
120000 år sedan

2

60000-80000 år sedan

AFRIKA

Omo Kibish
Äldsta moderna människan
195000 år sedan

1

200000 år sedan

EKVATORN

Niahgrottan
40000 år sedan

SYD-AMERIKA

12000-14000 år sedan

Monte Verde
12500 år sedan

Klasies mynning
120000 år sedan

Malakunanja II
50000 år sedan

3 50000 år sedan

AUSTRALIEN

Mungosjön
cirka 40000 år sedan

Migration
Modern Homo sapiens
Första
Migration
Första
Första



Floden Jana
25000 år sedan

40000 år sedan

5

Zhoukoudian
(Shandong)
11000 år sedan

EUROPA

Pestera
cu Oase
35000 år sedan

ASIEN

Qafzeh
100000 år sedan

2

60000-80000 år sedan

Omo Kibish
Äldsta moderna människan
195000 år sedan

1

200000 år sedan

EKVATORN

A map of Australia with a red arrow indicating a migration route from Southeast Asia. The arrow starts near the Malay Peninsula and points south towards the continent. Three points are marked along the route: a yellow star at the top labeled 'Malakunanja II 50000 år sedan', a red circle with the number '3' labeled '50000 år sedan', and another yellow star at the bottom labeled 'Mungosjön cirka 40000 år sedan'. The word 'AUSTRALIEN' is written across the continent.

Malakunanja II
50000 år sedan

3 50000 år sedan

AUSTRALIEN

Mungosjön
cirka 40000 år sedan

EUROPA

Pestera
cu Oase
35000 år sedan

4

40000-50000
år sedan

Qafzeh

120000 år sedan

2

60000

AFRIKA

Omo Kibish

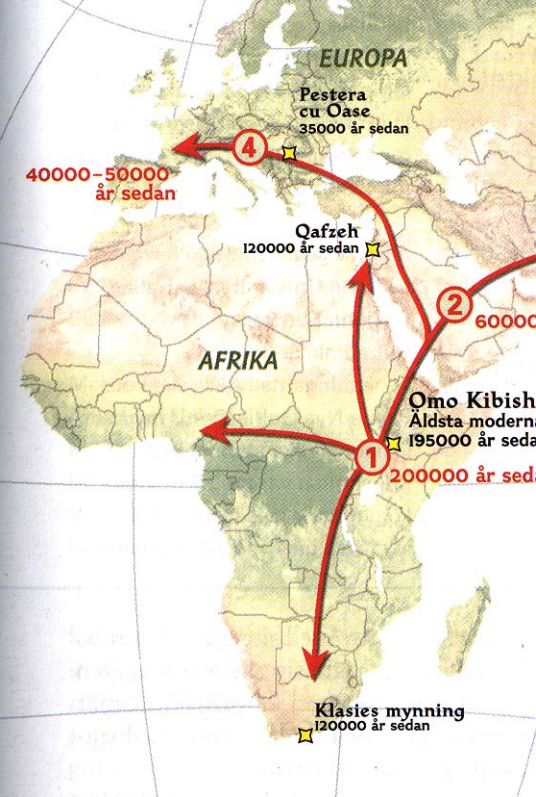
Äldsta modern
195000 år sedan

1

200000 år sedan

Klasies mynning

120000 år sedan



Kennewick

9000 år sedan



Spirit Cave

9400-9500 år
sedan

**NORD-
AMERIKA**



Clovis

13500 år
sedan

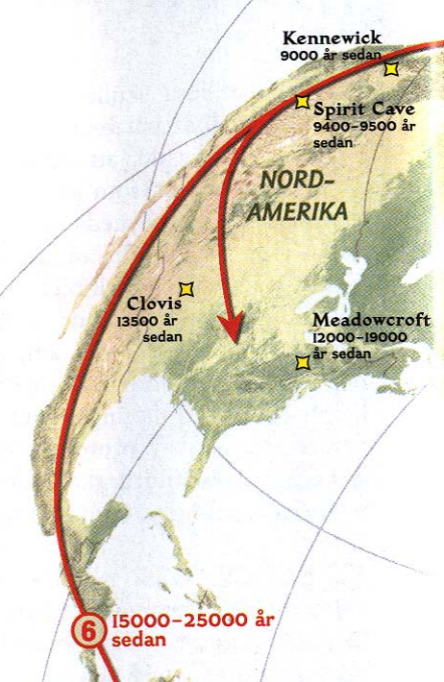
Meadowcroft

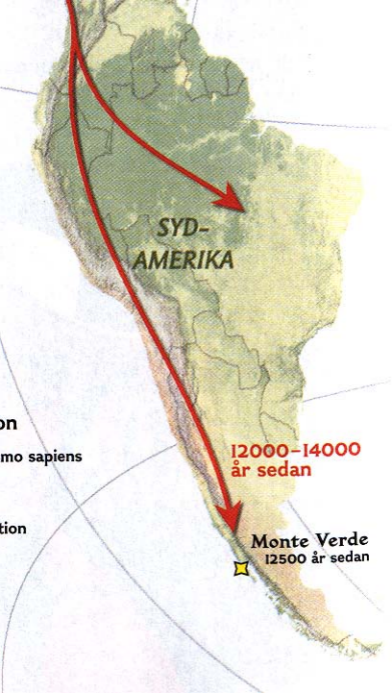
12000-19000
år sedan



6

**15000-25000 år
sedan**





SYD-AMERIKA

12000-14000 år sedan

Monte Verde
12500 år sedan

on
mo sapiens

tion