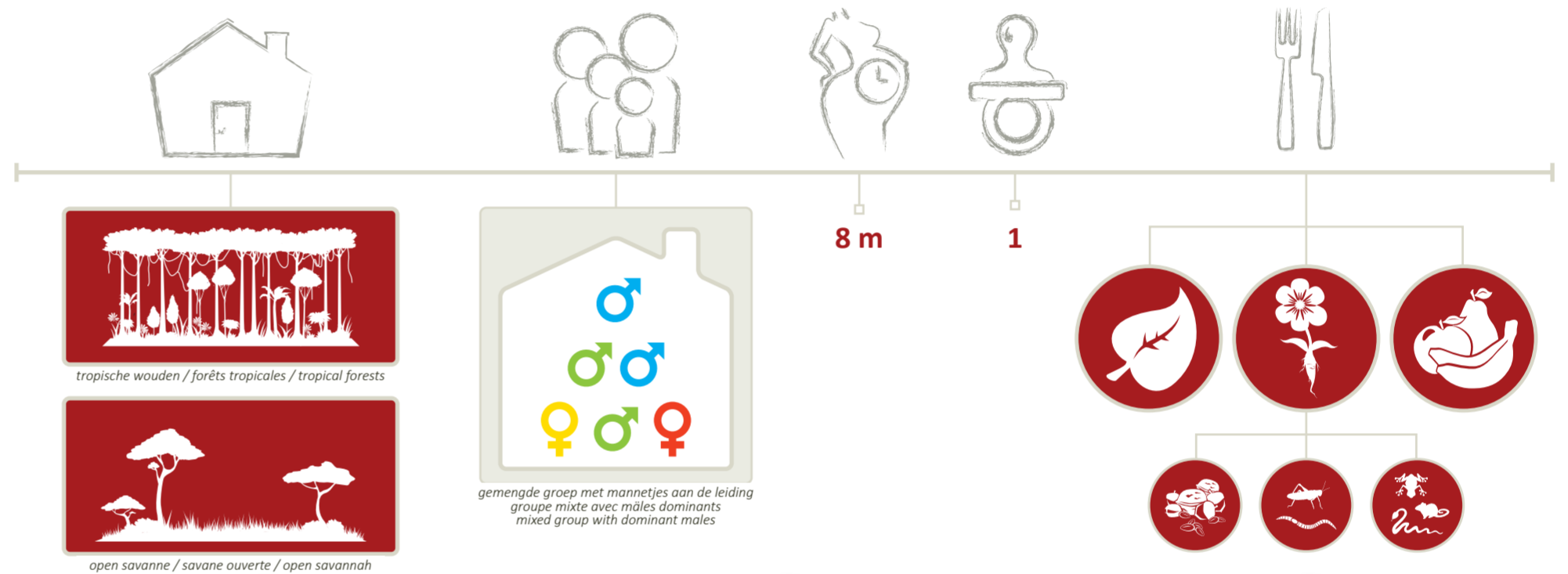


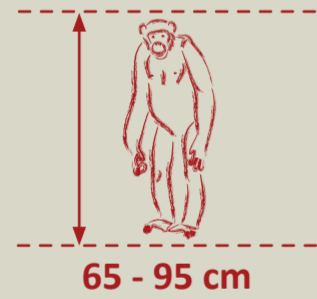


OOSTELIJKE CHIMPANSEE

Klasse	Mammalia	Zoogdieren
Orde	Primates	Primates
Familie	Hominidae	Grote mensapen
Geslacht	Pan	Chimpansee en bonobo
Soort	<i>Pan troglodytes</i>	Chimpansee
Ondersoort	<i>Pan troglodytes schweinfurthii</i>	Oostelijke Chimpansee



ontdek meer
en savor plus
learn more



Cites: I • EG: A • IUCN: EN

OOSTELIJKE CHIMPANSEE

Wist je dat ...

- Chimpansees en bonobo's zijn de naaste verwanten van de mens. De cijfers van genetische overeenkomst variëren van 95 - 99%.
- Vroeger werden de mensapen in drie families ingedeeld; mensen, mensapen en gibbons. Tegenwoordig gebruikt men nog 2 families: de gibbons en de mensapen, waarbij de mens dan gewoon bij de mensapen gerekend wordt, zoals het hoort.
- Wij stammen echter niet af van chimpansees; ze zijn niet onze voorouder maar we hebben samen een recente gemeenschappelijke voorouder. Het zijn dus eerder onze 'neven'.
- Ze hebben ook een duim zoals een mens om dingen te manipuleren. De duim is echter zo ver naar achter geplaatst dat de hand ook als een haak kan dienen om aan takken te hangen zonder dat de duim in de weg zit.

CHIMPANZÉ AUX POILS LONGS

Savez-vous que ...

- Les chimpanzés et les bonobos sont les plus proches parents de l'homme. Les chiffres de similarité génétique varient de 95 à 99%.
- Dans le passé, les grands singes étaient divisés en trois familles; les humains, les grands singes et les gibbons. De nos jours, 2 familles sont encore utilisées: les gibbons et les grands singes. À présent, les humains font simplement partie des grands singes, ce qui est plus logique.
- Cependant, nous ne descendons pas des chimpanzés, ce ne sont pas nos ancêtres, mais nous avons avec eux un récent ancêtre commun. Ce sont donc plutôt nos 'cousins'.
- Comme nous, ils ont un pouce pour manipuler les objets. Mais leur pouce est placé si loin en arrière que la main peut servir de crochet pour s'accrocher aux branches sans que le pouce ne soit une entrave.

EASTERN CHIMPANZEE

Did you know ...

- Chimpanzees and bonobos are closely related to humans, with figures concerning genetic similarities varying from 95 to 99%.
- Apes had previously been divided into three families; humans, apes and gibbons. However, these days, only 2 families are used: gibbons and apes, whereby humans are simply classified as apes, as they should be.
- However, we do not originate from chimpanzees; they are not our ancestors, although we do share a recent common ancestor. So they are more like our 'nephews'.
- They also have a thumb like humans, which is used to handle things. However, the thumb is so far back that the hand can also act like a hook to hang from trees, without the thumb getting in the way.