

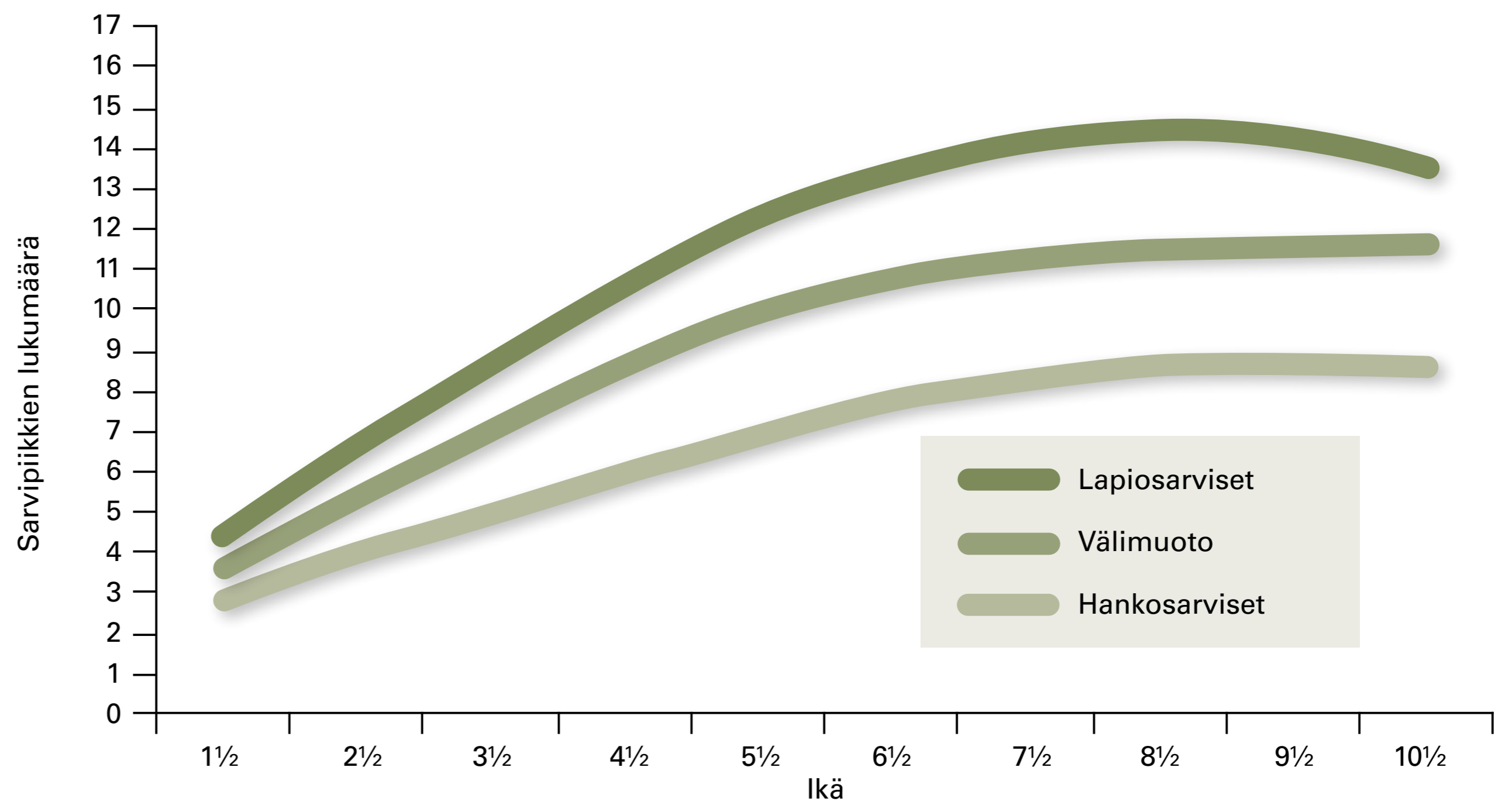
HIRVEN SARVIEN KEHITYS

- Esimerkkejä Keski-Suomen hirvien sarvien kehityksestä sarvityypistä ja eläimen iästä riippuen

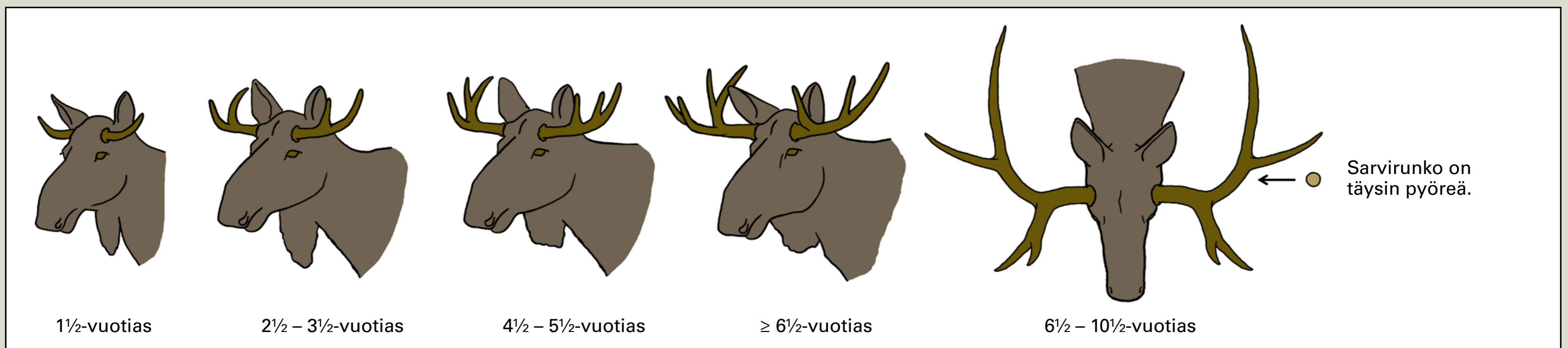
Hirvisonnin sarvet kasvavat joka vuosi siihen asti, kunnes sonni on noin 6½-vuotias eli täysikasvuinen. 10½ vuoden iän jälkeen, sarvien koko voi alkaa pienentyä.

Sonnit voidaan jakaa lapiosarvisonnieihin, hankosarvisonnieihin ja niiden välimuotoon. Lapiosarvisonnit saavat enemmän sarvipiikkejä, leveämmät sarvet ja korkeampi teuraspaino kuin muut.

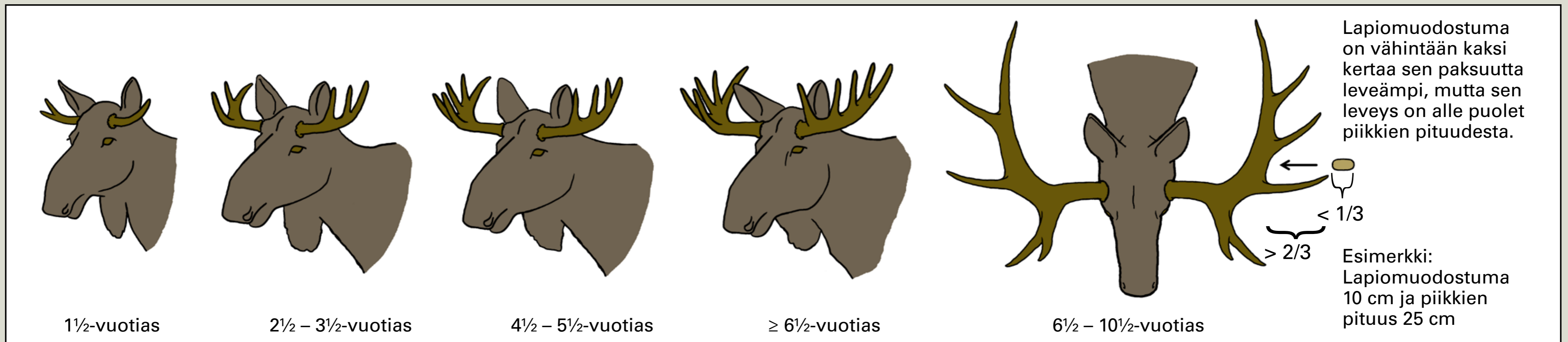
Vaihtelua esiintyy yksilökohtaisesti, mutta sarvien kokoa voidaan yleensä käyttää hirven iän indikaattorina edellyttäen, että lapio- ja hankosarvisonnit sekä välimuodon sonnit erotetaan toisistaan.



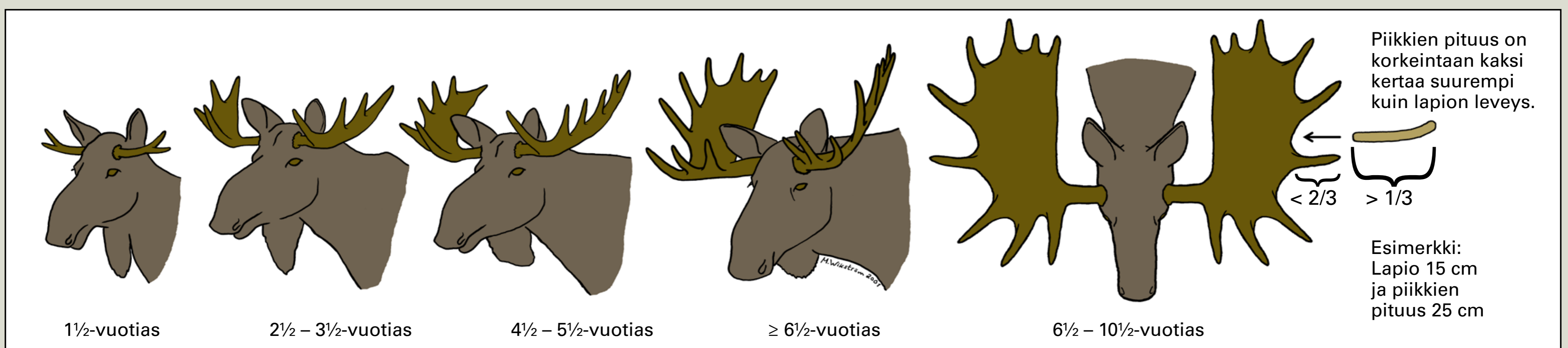
Hankosarvisonnin tunnistaa täysin pyöreistä sarvirungoista ja piikeistä, joissa ei ole lainkaan lapiomuodostumaa.



Välimuotosonnin tunnistaa kapeasta lapiomuodostumasta. Lapiomuodostuman leveyttä ei useinkaan voi nähdä sillä sarvipuoliskolla, joka on katsojaa lähempänä.



Lapiosarvisonnin tunnistaa leveistä sarvilapioista. Nuorimmilla sonneilla lapiomaisuutta ei kuitenkaan aina vielä näy. Lapiom leveyttä ei useinkaan voi nähdä sillä sarvipuoliskolla, joka on katsojaa lähempänä.



1½-vuotiailla sonneilla voi olla hyvin erinäköiset sarvet kahdesta pienestä tapista jopa kahdeksaan piikkiin asti. Noin puolella kaikista tämänikäisistä sonneista on vain kaksi piikkiä ja usein alle 150 kg teuraspaino. Toisella puolella on kolme piikkiä tai enemmän ja usein yli 150 kg teuraspaino.

HUOM! Nämä esimerkit ovat vain suuntaa-antavia. Hirvien kehitystä omalla hirtalousalueella tulee paikallisten erojen vuoksi tarkastella alueella kaadettujen hirvien varmistetun iän pohjalta.