

Kullipilk värvulistele - käestmääramise õppimisest Vaibla Linnujaamas

Art Villem Adojaan, Kristjan Adojaan, Amaranta Pöld – MTÜ Vaibla Linnujaam



32 aastat teaduse populariseerimist Vaiblas

Heinrich Veromanni poolt 1987. aastal asutatud Vaibla linnujaamas on lindude uurimine alati olnud vabatahtlike entusiasmil põhinev. Värvuliste rännet koondavasse Võrtsjärve põhjatippu tulevad rändehooajal (juuli-august) lisaks lindudele ka lindude rõngastajad, kes uurivad linde, koolitavad tulevasi linnurõngastajaid ning tutvustavad huvilistele, kuidas linnujaamas harrastusteadust tehakse.



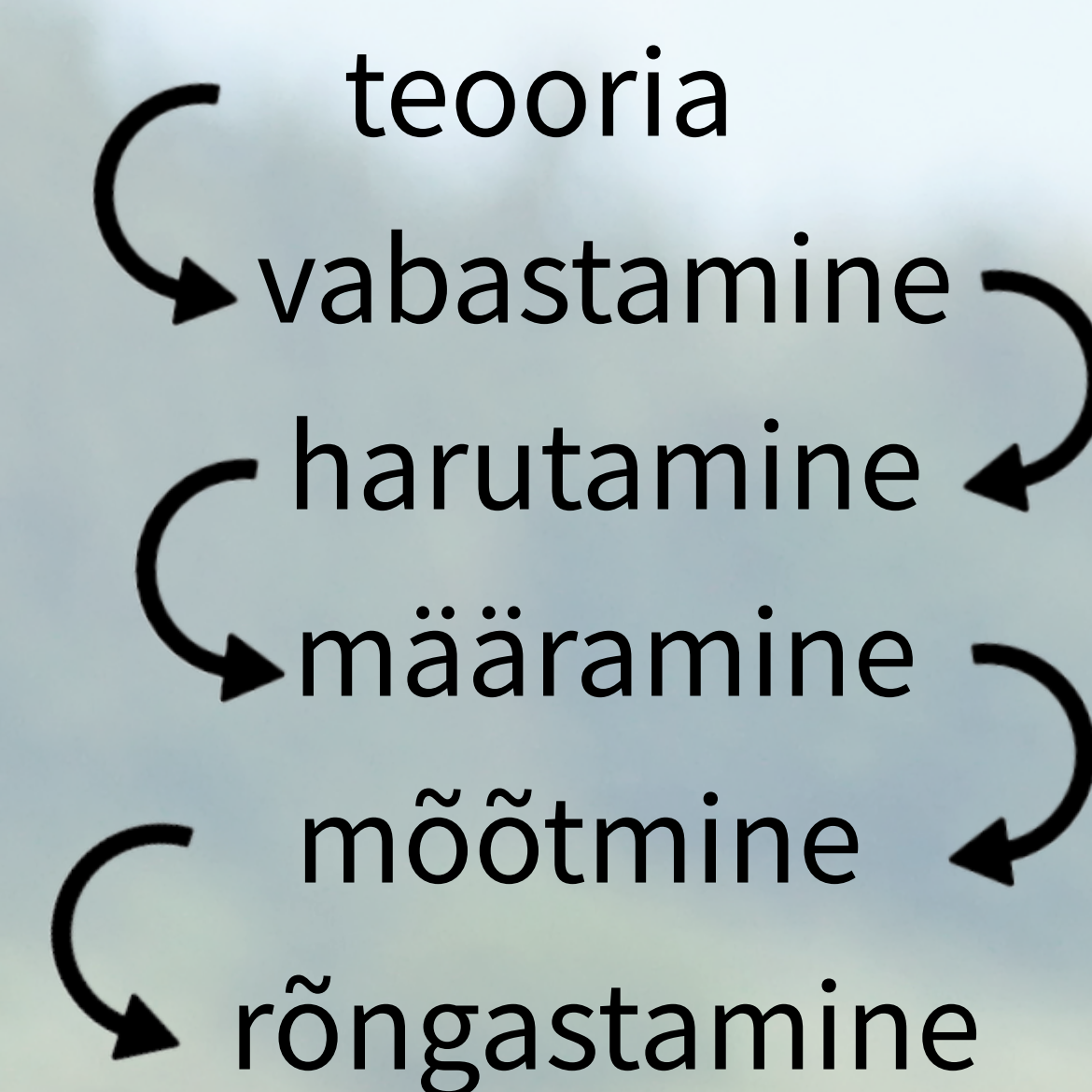
Enim rõngastatud linnud:

Kõrkja-roolind	26972
Suitsupääsuke	17752
Salu-lehelind	10784
Tiigi-roolind	7076
Soo-roolind	6402
Väike-lehelind	5427
Sinitihane	4006
Pruunselg-pöölinde	3546
Aed-pöösalind	3067
Rasvatihane	2941

Kokku 115 000 lindu 119 liigist.

Lindude rõngastamise eesmärgiks on muuta iga isend identifitseeritavaks, et jälgida nende liikumist ja üldist käekäiku. Lindude püüdmiseks kasutatakse Vaiblas spetsiaalseid loorvõrke. Värvuliste liigi, soo, vanuse ja paljude teiste tunnuste määramiseks kasutatakse mitmeid välisautorite koostatud määrajaid. Määratud lind saab spetsiaalse rõnga, mida Eestis väljastab Matsalu Rõngastuskeskus. Pärast määramist ja rõngastamist vabastatakse uuritud linnud.

Rõngastajate koolitamine



Võsa-ritsiklind Roo-ritsiklind Jõgi-ritsiklind



Kõrkja-roolind



Pöialpoiss

Salutihane

Põhjatihane



Igal linnul, kel võimalik, määratakse lisaks liigile ka sugu, vanus, mõõdetakse tiivapikkus ja kaal. Roolindude puhul tuleb sageli teha ka lisamõõtmisi.

