



Lierojen tunnistaminen

Lierot voidaan luokitella kolmeen eri ryhmään

- Epigeeiset- eli karikkeessa elävät lierot
- Endogeeiset lierot eli vaakakaivajat
- Aneekiset lierot eli syväkaivajat

Aikuisten lierojen tunnistaminen

- Aikuisten lierojen keskivaiheilta löytyy muuta vartaloa paksumpi kohta, satula (klitellum), josta löytyvät lisääntymiselimet



http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lumbricus_rubellus_HC2.jpg

Karikkeessa elävät lierot

- Elävät karikkekerroksessa, jota myös kuluttavat
- Eivät muodosta pysyviä tunneleita
- Tällaisia matoja löydät normaalisti komposteista
- Melko pieniä, 2 - 7 cm pitkiä



http://en.wikipedia.org/wiki/File:Eisenia_fetida_on_compost_bin.jpg

Vaakakaivajat

- Rakentavat pysyviä tunneleita ja tulevat harvoin maan pinnalle.
- Ovat värittömiä
- Tulevat maanpinnalle ainoastaan kovalla sateella



Syväkaivajat

- Tekevät tunneleita syväälle maahan, jopa kahden metrin syvyyteen
- Tunneleiden suulla usein jätöskasa, joka muodostuu jätöksistä ja lehdistä
- Aikuiset voivat kasvaa 15 cm pituisiksi
- Käytetään usein syöttinä onginnassa



<http://en.wikipedia.org/wiki/File:Regenwurm1.jpg>

Syväkaivajan tunneli



<https://g3animals.wikispaces.com/Worm+Habitat?responseToken=dedc0b142c86500b9c74675a8b3541d9>



<https://frenchforestgarden.wordpress.com/tag/earthworms/>

Syväkaivajan jätöskasa



<https://www.google.fi/search?q=deep+burr+owers+tunnel+worm&client=firefox-b&biw=1366&bih=604&source=lnms&tbn>



<http://www.abundantnature.com/2011/10/what-do-earthworms-eat.html>