

6. Sammakot elävät maalla ja vedessä

hedelmöittyminen	Suvullisen lisääntymisen tapahtuma, jossa siittiösolu pääsee munasolun sisälle ja uusi yksilö alkaa kehittyä.
horros	Tila, jossa eläimen ruumiinlämpö laskee ja elintoiminnot hidastuvat. Esimerkiksi siili vaipuu talven ajaksi horrokseen.
kidukset	Vedessä elävien eläinten hengityselimet. Kidukset ottavat hapen vedestä eläimen käyttöön.
kurnutus	Sammakkojen ääntelyä, joka syntyy kun sammakko pumpppaa ilmaa edestakaisin suusta keuhkoihin ja takaisin suuhun.
kutu	Kalojen ja sammakkoeläinten hedelmöittyneitä munasoluja. Katso: mätimuna, maiti, maitiaisneste.
maiti	Koiraskalan siemennestettä, jossa on siittiösoluja.
maitiaisneste	Koirassammakon siemennestettä, jossa on siittiösoluja.
munasolu	Naaraan sukusolu. Kun koiraan siittiösolu hedelmöittää parittelun yhteydessä munasolun, alkaa kehittyä jälkeläinen. Katso: mäti, kutu.
muodonvaihdos	Selkärangattomien eläinten ulkonäön muutokset syntymän, kasvun ja aikuisuuden aikana.
mätimuna	Naaraskalan munasolu. Katso: kutu.
nuijapää	Sammakon toukka, joka on kehittynyt kudusta. Nuijapäistä kehittyä vähitellen aikuisia sammakoita.
plankton	Vedessä eläviä pieneliöitä. Osa on mikroskooppisen pieniä, osa silmin nähtäviä.
sammakkoeläimet	Selkärankaisten eläinten ryhmä, johon kuuluvat esimerkiksi sammakot ja manterit.
siittiösolu	Koiraan sukusolu, joka hedelmöittää naaraan munasolun. Katso: maiti.
vaihtolämpöiset eläimet	Eläimiä, joiden ruumiinlämpö vaihtelee ympäristön lämpötilan mukaan.