

Pohjamateriaaliksi sopii hieka. Hiekan tulee olla niin suurirakeista, etteivät sammakot sitä voi syödä, sillä mikäli hiekanjyviä kulkeutuu sammakon ruokaillessa sen elimistöön voivat kivet aiheuttaa tukoksia eläimen ruoansulatuskanaviin.

Sammakot viihtyvät terrariorissa, jossa on kasveja, juurakoita ja muita piilopaikkoja. Kasvit ne tosin saattavat repiä rikki, mutta vaihtoehtoisesti voidaan käyttää tekokasveja.

Sopiva lämpötila terrarioon on noin 20-25 astetta, joten lämmitin ei ole välttämätön.

Valaistuksena voidaan käyttää esimerkiksi terrariotarkeitukseen valmistettuja UV-loisteputkia.

RAVINTO

Kellosammakot ovat hyönteissyöjiä. Niille voi tarjota sirkkoja, jauhomatoja, buffalomatoja, kärpäsiä, perhosia, pieniä lieroja, hämähäkkejä ym. mahdollisimman monipuolisesti - vaihtelu virkistää sammakkoakin.

Ruokaan on hyvä lisätä kalsiumia ja vitamiineja. Joissain vitamiinivalmisteissa on mukana kantaksantiinia, tämän tarjoaminen korostaa sammakoiden vatsapuolen punaista väritystä. Kantaksantiinia voidaan lisätä myös sammakoiden veteen, mutta vältä yliannostusta.

LISÄÄNTYMINEN

Kiinankellosammakot tulevat sukukypsiksi noin vuoden ikäisinä. Sukupuolet erotat toisistaan urosten tummista kutukyhmyistä. Kutukyhmyt sijaitsevat uroksen etujalkojen "käsivarsissa".

Kutuvimma ja urosten kurnutus alkaa sammakoilla yleensä huhti-toukokuussa kun valon määrä lisääntyy -tosin ne voivat lisääntyä (ja kurnuttaa) terrario-oloissa mihin vuodenaikaan vain.

Naaras munii kerrallaan satakunta munaa. Kasvit ja muut terrarion somisteet, joihin munat kiinnittyvät voidaan siirtää erilliseen kasvatusakvaarioon. Tähän tarkoitukseen riittää noin 20 litrainen allas. Kasvatusaltaaseen sijoitetaan ilmapumppu, jotta veden ilmastointi on riittävä. Vesi saa olla huoneenlämpöistä. Veden tulee olla puhdasta ja hyvälaatuista, munat ovat herkkiä homeelle.

Muutaman päivän kuluessa poikaset kuoriutuvat munista. Mikäli munat jätetään isojen sammakoiden kanssa samaan altaaseen, on viimeistään tässä vaiheessa poikaset siirrettävä omiin tiloihinsa, jotta ne eivät joudu isomprien sammakoiden ruoaksi.

Parin päivän kuluttua kuorutumisesta tarjoillaan ensiate-

ria. Aivan pienet nuijapäät syövät ruoan siivilöimällä sen vedestä kidustensa kautta, joten kaloille tarkoitetut poikasravinnot sopivat ensi alkuun ruoaksi poikasille, jotta ne eivät tukehdu ruokaansa.

Vettä on hyvä vaihtaa joka päivä, sillä ruokaa saattaa helpostikin jäädä ylimääräistä ja se pilaa veden nopeasti.

Nuijapäät kehittyvät sammakon näköisiksi muutamassa kuuksaudessa ja niiden ulkokidukset surkastuvat pois. Tämän jälkeen voidaankin siirtyä vastaavaan ravintoon kuin aikuisten sammakoiden kanssa - pienempiin anospaloihin vain.

MUUTA HUOMIOITAVAA

Mikäli sammakkosi vaikuttaa sairaalta, käyttäytyy oudosti tai kieltäytyy useita kertoja peräkkäin syömästä, ota yhteyttä eläimen myyjään ja/tai sammakkoeläimiin perehtyneeseen eläinlääkäriin.

Huolehdi hygieniasta, jotkin sammakkoeläimet ja matelijat saattavat kantaa salmonellabakteeria normaalina suolistobakteerinaan.

Likaisin käsin sammakon veteen tai itse sammakkoon koskeminen saattaa aiheuttaa sammakolle ihotulehduksia ja muita ongelmia, joten pese kätesi myös ennen eläimen hoitamista.

Teksti ja kuvat © Faunatar-ketju. Ohjeen jakaminen ja kopiointi sallittu ainoastaan Faunatar-ketjun myymälöille.