



Laiksi eläinten hyvinvoinnista 2021

Lausunto

Suomen Herppiharrastajat ry

12.1.2022

Sisällysluettelo

- 1 Suomen Herppiharrastajat ry

- 2 Terraarioeläinten pito ja hoito Suomessa
 - 2.1 Yleisesti
 - 2.2 Eläinten sairastuminen ja hoito

- 3 Lajilistojen tuomia ongelmia
 - 3.1 Valvonta
 - 3.2 Valtavia tuhoja eläinkannoille
 - 3.3 Resurssit

- 4 Muiden kohtien tuomat ongelmat
 - 4.1 Eläinsuojelutarkastukset
 - 4.2 Domestikoituneet ja ei-täysin domestikoituneet

- 5 Harrastuksen turvallisuus
 - 5.1 Potentiaalisesti vaaralliset eläimet
 - 5.2 Uhka luonnolle?
 - 5.3 Vieraslajiuhka

- 6 Terraarioeläinten pitopaikat/terraariot

- 7 Terraarioeläimiin liittyvät näyttelyt ja messut

- 8 Terraarioeläinten jalostus

- 9 Liitteet

1 Suomen Herppiharrastajat ry

Olemme aktiivinen terraarioeläinharrastusta, sekä -kasvatusta edustava yhdistys.

Yhdistyksemme kuuluu perustajajäseniin Suomen eksoottisten eläinten liitossa (SEEL), jossa olemme vaikuttamassa terraarioeläinharrastukseen ja sen tulevaisuuteen Suomessa. Yhdistyksen tarkoituksena on toimia yhdysiteenä matelijoista, sammakkoeläimistä ja selkärangattomista kiinnostuneiden henkilöiden, yhteisöjen ja viranomaisten kesken, sekä edistää harrastusta Suomessa. Osallistumme satunnaisesti myös erilaisiin harrastusta koskeviin kansainvälisiin tutkimuksiin.

Yhdistyksemme on perustettu helmikuussa 2012. Jäsenistömme koostuu erilaisten matelijoiden, sammakkoeläinten ja selkärangattomien eläinten harrastajista, tai niistä kiinnostuneista henkilöistä, joille kaikille on tärkeää näiden eläinten hyvinvointi, sekä mukavaan harrastajayhteisöön ja toimintaan kuuluminen. Yhdistyksessämme myös jäsenet osallistuvat halutessaan toimintaan ja kehitykseen. Järjestämme, sekä osallistumme laajalti erilaisiin herppitapahtumiin ja messuihin, sekä toteutamme erilaisia matelijapäiviä ja opetusta eri kouluissa ja liikkeissä ympäri Suomea.

Herppi-sana on alun perin lyhennys herpetologiasta eli tieteenalasta, joka tutkii matelijoita ja sammakkoeläimiä. Nykyään sana "herppi" on enemmänkin käsite, jolla voidaan tarkoittaa edellä mainittujen eläinten lisäksi myös selkärangattomia. Herppiharrastaja voi siis olla käärmeen, liskon, kilpikonnän, sammakon tai esimerkiksi tarantulan omistaja.

2 Terraarioeläinten pito ja hoito Suomessa

2.1 Yleisesti

4.1.1 Eläinten hyvinvoinnin edistäminen

Suomessa matelijoiden, sammakkoeläinten ja selkärangattomien pitoa on toteutettu eläinlajin luonnollisten käyttäytymistarpeiden, olosuhteiden ja muiden tarpeiden mukaan jo vuosikymmenien ajan. Eläimiin kohdistuvaa tietämystä päivitetään harrastajien kesken jatkuvasti, niin kansainvälisesti muiden maailman harrastajien, kuin erilaisten herpetologien, tutkijoiden ja muiden ammattilaisten kesken, kuin myös tutustumalla suoraan eläinten luonnonolosuhteisiin ja käyttäytymiseen.

Harrastuksessa on otettu huomioon tarkasti eläinten luontainen käyttäytyminen ja sen mukaan järjestetty sitä koskevat oikeanlaiset olosuhteet. Esimerkiksi kaivautuville lajeille annetaan mahdollisuus kaivautua, puussa eläville lajeille mahdollistetaan korkeita asuintiloja ja kiipeilymahdollisuuksia, sekä esimerkiksi erinäisten sadetusjärjestelmien käyttö mahdollistaa eläimelle tarvittaessa tasaiset kosteamman ilmaston olosuhteet. Myös niiden lisääntyminen toteutetaan jäljitellen eläimen omaa luontaista lisääntymiskautta.

Myös terraario-oloissa käytettävät UV-valaisimet kehittyvät jatkuvasti. UV-valaisimet jäljittelevät luonnollista UV-säteilyä ja sen määrä suhteutetaan aina lajikohtaisesti. Yhdistys vuokraa erikseen myös SolarMeter 6.2 ja 6.5-mittareita harrastajille, joilla jokainen harrastaja saa mitattua eläimelle oikeanlaiset UVI/UVB-arvot. Vuokrausmahdollisuuden lisäksi harrastajat ovat hankkineet mittareita itselleen yksityiskäyttöön. SolarMeter 6.5 on UVI-mittari eli ultravioletti-indeksiä mittaava laite, joka mittaa UV-säteilyä D3-vitamiinituotannon mahdollistavan aallonpituuden osan. SolarMeter 6.2 on UVB-mittari eli se mittaa kokonaisuudessaan UVB-säteilyn (aallonpituudet 290-320nm) määrän mikrowatteina neliösenttimetriä kohden ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$). Näin ollen terraarioeläimille on mahdollista järjestää luonnonmukaiset olosuhteet terraarioissa myös oikeanlaisen UV-säteilyn suhteen.

2.2 Eläinten sairastuminen ja hoito

2.2.2 Eläinlajien pitoa koskevat rajoitukset

Matelijoiden, sammakkoeläinten ja selkärangattomien sairastuessa tai vahingoittuessa, on Suomessa useita eksoottisiin eläimiin erikoistuneita eläinlääkäreitä, joiden listaa mm. Suomen eksoottisten eläinten harrastajayhdistysten liitto ry ja Suomen Herppiharrastajat ry ylläpitävät ja päivittävät ajankohtaisesti omilta sivustoiltaan löydettäviltä sivuiltaan paikkakuntaakohtaisesti. Eksoottisiin eläimiin kohdistuvat eläinlääkärikulut harrastajien keskuudessa ovat Suomessa yleisesti äärimmäisen vähäisiä, sillä ne erittäin harvoin vaativat lääkinnällisiä toimenpiteitä.

Tämä johtuu osittain myös siitä, että Suomessa harrastustaso on hyvin korkea, sillä tietoa ja kokemusta jaetaan laajalti erilaisissa sosiaalisissa medioissa, sekä erinäisten eksoottisten eläinten yhdistysten ja liittojen kautta. Myös harrastajat ovat itse todella hyvin tutustuneet ja opiskelleet erilaisista terraarioeläinten yleisimmistä sairauksista ja niiden oireista, jolloin osaavat myös omatoimisesti toimia ja pyytää oikeanlaista apua.

3 Lajilistojen tuomia ongelmia

3.1 Valvonta

4.1.3 *Eläinlajien pitoa koskevat rajoitukset*

8 §. *Eläinlajien ja eläinten pitoa koskevat rajoitukset*

Listaan kuuluvia ja kuulumattomia lajeja on lähes mahdotonta valvoa Suomen rajojen sisäpuolella. Lisäksi se nostaisi ylös terraarioeläimiin kohdistuvan eettisyyden. Lakiehdotuksen mukaisesti omistajat saisivat pitää EU:n luetteloon tai kansalliseen luetteloon kuuluvat harrastuseläimet niiden luonnolliseen kuolemaan saakka, mikäli laji on ollut omistuksessa ennen uuden lain voimaantuloa. Tämän jälkeen olisi varmistettava, että laji ei voisi esimerkiksi lisääntyä tai karata.

Pelkästään käärmeet saattavat elää jopa yli 20 vuotta, kilpikonnista puhumattakaan, joissa esimerkiksi maakilpikonnat ovat erittäin pitkäikäisiä ja voivat saavuttaa liki 100 vuoden iän. Eli vaikka monia lajeja lisättäisiinkin lajilistalle vuonna 2023, on erittäin todennäköistä, että kyseisiä yksilöitä on lemmikeinä vielä vähintään kahden vuosikymmenenkin jälkeen. Täysikasvuisista matelijoista on myös miltei mahdotonta arvioida ikää, sillä kukaan ei pystyisi todentamaan onko kyseinen yksilö 5- vai 15-vuotias. On siis täysin mahdollista, että lajilistan/luvanvaraisen pidon jälkeen syntyy tai kuoriutuu uusia yksilöitä tai niitä salakuljetetaan maahan, eikä kenelläkään ole resursseja tätä täysin kontrolloida.

Lisäksi matelijoiden lisääntymistä on välillä mahdotonta estää, sillä esimerkiksi käärmeet pystyvät säilömään sisällään spermaa hedelmöityskypsänä jopa useita vuosia. On myös muistettava se, että osa käärmeistä on ovovivipaarisia, eli ne hautovat munat sisällään ja synnyttävät ulos eläviä poikasia, joita voi kerralla tulla jopa 40 kappaletta. Pitäisikö tällöin kaikki poikaset lopettaa, varsinkin jos kyseessä on luonnossa jo uhanalainen eläinlaji?

Harrastuksesta löytyy lisäksi partenogeneettisiä lajeja, jotka lisääntyvät luontaisesti ilman koiraspuolista kumppania. Jos partenogeneettinen laji lisätään positiivisille, niin kuinka oletetaan hoitajan pystyvän seuraamaan, ettei laji vahingossakaan lisääntyisi tai yksikään piilotettu muna jäisi löytymättä ja kuoriutumatta? Entä miten tässä tapauksessa toimittaisiin eläviä poikasia synnyttävien kohdalla?

3.2 Valtavia tuhoja eläinkannoille

4.1.3 *Eläinlajien pitoa koskevat rajoitukset*

Harrastajat ja asiantuntijat koko kansainvälisellä tasolla ovat tieteellisesti paljon tutkineet erilaisia eläinkantoja ja omaavat näin ollen myös vankan käytännön kokemuksen. Sen pohjalta myös Suomessa asuvat harrastajat osaavat kartoittaa harrastuskannastaan omatoimisesti pois sellaisia lajeja, jotka eivät ole soveltuvia harrastuksessa pidettäviksi erinäisten yksilökohtaisten ongelmien vuoksi, tai joille ei voi toteuttaa oikeanlaisia olosuhteita terraario-oloissa. Suhteellisen harva terraarioeläin on nykypäivänä kerätty suoraan luonnosta, sillä suurin osa etenkin matelijoista on terraario-oloissa kasvatettuja. Terraario-oloissa kasvattaminen vähentääkin huomattavasti lajien keräyspainetta luonnosta.

Terraarioeläinharrastus ei ole pelkästään harrastajien iloksi toteutettu asia, eikä millään lailla erilaisuuden tavoittelun hakua, vaan iso osa harrastuksen sisällä kohdistuu eri lajien säilyvyyteen ja eläinten suojeluun. Monilla harrastajilla on uhanalaisia lajeja, joiden kokonaiskantaa on harrastajien avun ja suuren kokemuksen kautta saatu nostettua ylöspäin. Esimerkiksi aksolotli (*Ambystoma mexicanum*), joka on elinympäristön muutoksen ja saastumisen takia kriittisen uhanalainen ja kuolemassa sukupuuttoon, on edelleen elinvoimainen harrastuksessa. Monia harvinaisempia ja uhanalaisia lajeja lisäännytetään onnistuneesti ja edesautetaan kannan pysymistä mahdollisimman elinvoimaisena.

Harrastus on näin ollen luonnon kannalta erittäin suuri ekoteko, ja sen pois vieminen ja tiukka rajoittaminen/kieltäminen tekisi tulevaisuudessa valtavia tuhoja eläinkannoille niin harrastuksessa, kuin muiltakin osin. Suomessa on useita suhteellisen harvinaisia lajeja, joiden kantaa kokeneet harrastajat yrittävät tälläkin hetkellä kasvattaa, jotta lajin tulevaisuus olisi turvattuna jatkossakin.

3.3 Resurssit

4.2.1.3 *Vaikutukset julkiseen talouteen*

4.2.2 *Vaikutukset viranomaisten toimintaan*

4.2.2.7 *Muut vaikutukset viranomaisten toimintaan*

Niin sanotun positiivilistan luominen jo pelkästään kaikkiin terraarioeläimiin liittyen olisi huomattavasti suurempi ja mahdollisempi toteuttaa, ja käyttäisi järjestömiä määriä viranomaisten resursseja. Terraarioeläinharrastukseen kuuluu niin laaja eläinkirjo erilaisista selkärangattomista, matelijoista ja sammakkoeläimistä, että positiivilistan tekeminen menisi siltäkin osin melko mahdolliseksi. Jo pelkästään erilaisten, yleisesti tuntemattomampien terraarioissa pidettävien eläinten lajikirjo Suomessa on laaja.

Vuonna 2019 Herpetomaniassa julkaistiin Joonas Gustafssonin toimesta Harrastajakysely suomalaisista harrastajista, johon 989 harrastajan osanotolla kyselyyn ilmoitettiin yhteensä jo 563 lajia matelijoita, sammakkoeläimiä ja selkärangattomia. Vajaa tuhat kyselyyn vastaajaa ei kuitenkaan vastaa todellista harrastajamäärää Suomessa, sillä pelkästään yhdessä sosiaalisen median harrastajaryhmässä oli jo kyselyn aikana lähes 7 000 jäsentä. Nykypäivänä harrastajia on huomattavasti enemmän. (Liite 1.)

Lajilista toisi myös mahdollisten laittomuuksien ja salakuljettamisten puolesta huomattavasti enemmän työtä viranomaisille ja erinäisille tahoille. Kielto toisi lisäkustannuksia valtiolle laittomien eläinten pidon säilönnästä ja lopetuksesta, mahdollisista oikeudenkäynneistä sekä viranomais- ja asiantuntijakuluja tapauksien käsittelystä. On otettava huomioon myös verotulojen menetykset yrityksiltä, jotka ovat erikoistuneita pelkästään eksoottisiin eläimiin Suomessa. Virkaatekevien kouluttaminen ja perehdyttäminen eksoottisiin eläimiin veisi myös valtiolta paljon resursseja ja aiheuttaisi lisäkuluja.

Maissa, joissa vastaava laajempi kielto on voimassa, on harrastus painunut sen sijaan suureksi osakseen maan alle ja ihmisten kynnys hankkia apua eläimilleen tai itselleen on liian korkea mahdollisen rangaistusuhan ja kieltojen vuoksi. Kielto ei siis ole missään määrin ratkaisu, vaan aiheuttaisi huomattavasti enemmän haittaa jo eläinten ja ihmisten terveydelle, hyvinvoinnille ja kaiken kaikkiaan eettisyydelle, sekä hankaloittaisi asioita ja niiden tasapainoa kaikin puolin. Esimerkiksi Norjassa on ollut eksoottisten eläinten pitokielto jo lähes 50 vuotta ja siitä huolimatta on arvioitu maassa olevan 11 000 – 150 000 matelijaa ja sammakkoeläintä laittomasti. Sama ilmiö tulisi toteutumaan myös Suomessa, tuoden mukanaan monenlaiset ongelmansa. (Liite 2.)

Alkuun kielloilla ei olisi todennäköisesti kovinkaan suurta vaikutusta eksoottisten eläinten harrastajille, mutta myöhemmät vaikutukset lisäisivät turvallisuusriskejä moninkertaisesti salassa harrastamisen myötä. Esimerkiksi karkaamistapauksista ja tapaturmista ei uskallettaisi ilmoittaa pelastusviranomaisille ja pitovaikeuksissa eläin saatettaisiin hylätä tai lopettaa asiattomasti, pahimmassa tapauksessa jopa vapauttaa luontoon. Miksi näin ollen Suomessa jo vuosikymmeniä toiminut tasapaino harrastuksessa pitäisi horjuttaa ja aiheuttaa harrastukselle sellaisia ongelmia, joita ei aiemmin ole ollut?

4.2.2.3 *Luonnonvarakeskus*

Suomessa pidetään lemmikkinä paljon sellaisia terraarioeläimiä, jotka eivät kuulu kaikista yleisimpiin ja tunnetuimpiin lajeihin harrastuksessa. Kaikista ei löydy välttämättä lakiehdotuksen vaatimaa virallista tieteellistä tutkimustietoa tai laajaa virallista yleistietoa julkisesti, vaan tiedonjako tapahtuu usein harrastajien kokemuksen ja kansainvälisen tiedonjaon puolelta. Mitä ovat siis nämä epäselvät ”muut toimitetut tiedot”, joita lakiehdotuksessa vaadittaisiin poikkeuslupaa varten?

Laajasta lajikirjosta johtuen suppeasti rajatun listan seurauksena myös poikkeuslupien hakeminen ja kuormitus olisi todellisuudessa suurempaa, kuin mitä lakiehdotuksessa on väitetty.

4 Muiden kohtien tuomat ongelmat

4.1 Eläinsuojelutarkastukset

2.2.12 *Viranomaiset ja valvonta*

Eläinsuojelutarkastuksen arvioinnissa toisi vaikeuksia itsessään jo ilmoittajan, viranomaisten, sekä mahdollisten asiantuntijoiden/avustajien kokemusperäinen asiantuntevuus verrattuna itse omistajan omaan kokemukseen ja tietotaitoon ylläpitää eläintenpitoaan. Jos eläinten omistaja on ilmoituksen tarkastajia ja jopa avustajana toimivaa asiantuntijaa asioista perillä olevampi ja kokeneempi käytännön ja tiedon suhteen, niin löytyykö Suomesta tarvittavan kokemuksen omaavia viranomaisia tätä täysin valvomaan? Mitä jos alueensa ainoa auttamaan kykenevä asiantuntija tarkastukseen olisi tarkastettava eläintenpitäjä itse? Terraarioeläimiin erikoistuneita yhdistyksiä monimuotoisempaa tietämystä on oletettavasti hankala löytää, joita olisi näin ollen valvonnassa suurella todennäköisyydellä hyödynnettävä.

Kuinka pidetään huoli siitä, että tapauskohtaisista asioista päättäminen annetaan vain siitä oikeasti asiantuntevan päättäjän käsiin ja ettei näkökulmissa toteutuisi eriarvoistamista tai syrjimistä esimerkiksi eksoottisemman eläinkunnan takia?

4.2 Domestikoituneet ja ei-täysin domestikoituneet

8 §. *Eläinlajien ja eläinten pitoa koskevat rajoitukset*

Lakiehdotuksessa useasti mainittu termi kesyeläimestä domestikoituneiden eläinten osalta on hyvin harhaanjohtava termi, jolla selkeästi erotetaan eksoottiset lemmikkieläimet kauemmas muista yleisimmin pidetyistä lemmikkieläimistä. Myös eksoottiset lemmikit tottuvat ihmisten läsnäoloon, sopeutuvat luonnonmukaisia olosuhteita jäljitteleviin terraario-oloihinsa ja esimerkiksi erottavat oman omistajansa muista, monet lajit jopa jossain määrin kesyyntyvät. Kesyeläin on tästä syystä äärimmäisen kyseenalainen termi yleiskäytössä, jonka virallista käyttöönottoa vastustamme täysin.

5 Harrastuksen turvallisuus

5.1 Potentiaalisesti vaaralliset eläimet

8 §. *Eläinlajien ja eläinten pitoa koskevat rajoitukset*

Yhdistys ei näe potentiaalisesti vaarallisten eläinten pidon kieltämistä suunniteltuun lajilistaan liittyen perusteltuna. Potentiaalisesti vaaralliset terraarioeläimet eivät ole koskaan aiheuttaneet Suomessa kuolemantapauksia (Liite 2.), ja niiden pitoon liittyvät mahdolliset riskit ovat hyvin harrastajien tiedossa. Myös yhdistykset ovat ottaneet riskit huomioon ohjeistuksissaan (esimerkiksi <http://www.herpetomania.fi/myrkkyyohjeistus.php>).

Ymmärrämme, että potentiaalisesti vaaralliset eläinlajit aiheuttavat helposti ihmisissä pelkoa ja inhoa, mutta tämä ei saa olla syy niiden pidon rajoitukseen. Suomessa potentiaalisesti vaarallisten eläinlajien harrastajat rajoittuvat kokeneisiin, pitkän linjan harrastajiin ja asiantuntijoihin, jotka omalta osaltaan myös säätelevät sitä, kuka Suomessa voi tällaisen eläinlajin hankkia. Mikäli potentiaalisesti vaarallisten eläinlajien pitoon tulee rajoituksia, se tulee vaikeuttamaan nimenomaan näiden asiansa osaavien harrastajien eläintenpitoa, mutta kuten ylempänä jo mainitsimme, se ei tule estämään niiden hankkimista tai pitoa (Liite 3.).

Yhdistyksemme pelkää, että rajoitukset ja mahdolliset kiellot tulevat sitä vastoin houkuttelemaan potentiaalisesti vaarallisten eläinten pariin ihmisiä väärin perustein, jolloin myös riskit kasvavat oleellisesti.

5.2 Uhka luonnolle?

Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta

Suomalaisten omistamat matelijat, sammakkoeläimet ja selkärangattomat tai niiden harrastaminen ei ole potentiaalinen uhka esimerkiksi zoonoosien leviämiselle yhtään sen suuremmalla uhalla, kuin nisäkkäidenkään suhteen. Eksoottisten eläinten harrastukselle on yritetty tehdä aiemminkin täysin perätöntä hallaa erinäisten artikkeleiden johdosta, joihin olemme tehneet yhdistyksenä omia vastineita (Liite 4.).

5.3 Vieraslajiuhka

Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta

Vieraslajistrategian mukaisesti nämä esitetyt toimet tulisi kohdistua nimenomaan haitallisiin vieraslajeihin, jotka uhkaavat Suomen luontoa ja siellä levitessään aiheuttaisivat haittaa (Kansallinen vieraslajistrategia, liite 5.). Kuitenkin nyt eläinlakiehdotuksessa halutaan rajoittaa ihmisten eläinharrastusta myös sellaisista lajeista, jotka eivät aiheuta minkäänlaista vieraslajiuhkaa Suomen luonnossa. Suurin osa lemmikkinä pidettävistä lajeista ei olisi edes Suomen ilmaston takia millään tavalla vieraslajiuhka, sillä ne eivät selviytyisi lämpimintä kesäaikaa kauemmin luonnossa. Myös tästä syystä asian ottaminen neuvottelun alle olisi täysin turhaa.

6 Terraarioeläinten pitopaikat/terraariot

2.2.2 *Eläinlajien pitoa koskevat rajoitukset*

Suomessa eksoottisten lemmikkien harrastamisen yleistieto ja hoito päivittyvät jatkuvasti. Harrastajat ovat siirtymässä kiihtyvää vauhtia enemmän bioaktiivisten ja luonnonmukaisten terraarioiden pitoon, jonka pitoa on opetettu ja koulutettu Suomessa eri harrastajien ja yhdistysten, jopa koulujen puolesta.

Terraarioeläinten olosuhteet ovat hyvin lähellä luonnonmukaisia olosuhteita, aitojen kasvien, hajottajaeliöiden, bioaktiivisuuden, sadetusjärjestelmien ja muun tekniikan suhteen. Terraarioeläimille voidaan järjestää oikeanlaiset UV-arvot ja muut valaistukset, lajikohtaiset lämmitystavat ja lämpötilaerot, sekä sadetusjärjestelmät. Niillä on myös mahdollisuus piiloutua, kaivautua, kiivetä ja toteuttaa muitakin olennaisia ja luonnollisia käyttäytymistarpeitaan. Emme siis näe esteitä sille, etteikö terraarioeläinten pito täyttäisi eläinlakiehdotuksen vaatimuksia eläinten turvallisen pidon ja hyvinvoinnin osa-alueita.

34 § *Pitopaikan turvallisuus*

Terraarioiden pakovarmuus varmistetaan ja ovesa/ovissa käytetään lukkoa, jolla varmistetaan turvallisuus siitä, että pitopaikka on kaikin tavoin eläimelle turvallinen ja pakovarma. Myös yhdistykset ja harrastajat valistavat jatkuvasti uusia ja kokemattomampia harrastajia pakoturvallisten terraarioiden tärkeydestä.

Sisustuksessa vältetään terävien ja eläimelle vahinkoa mahdollistavien sisustusten käyttöä, sekä terraarion ollessa tiivis, myös riski vedolle altistumisesta ja eläimen sairastumisesta on minimaalinen. Oikeanlaisissa olosuhteissa, kuten yleisestikään, terraarioeläimet äärimmäisen harvoin sairastuvat elämänsä aikana, jos koskaan. Terraarion materiaali valitaan aina olosuhde- ja lajikohtaisesti.

2.2.3 *Eläinten pitopaikka, hoito ja kohtelu*

4.1.4 *Eläinten pitopaikka, hoito ja kohtelu*

Pitopaikan perussääntely tai yleinen eläinkuntakohtainen sääntely terraarioeläinten pidossa on käytännössä mahdotonta toteuttaa, sillä pelkästään saman eläinkunnan sisäisten lajien tilantarve, käyttäytyminen, aktiivisuus ja koko voivat vaihdella täysin laidasta laitaan. Olosuhteet ja tilat järjestetään aina lajikohtaisesti riippuen siitä, millaista eläimen käyttäytyminen on esimerkiksi luonnossa. On otettava myös huomioon, että lajin sisäisiä suuria eroja voi löytyä esimerkiksi sukupuolten välisessä kokoerossa, käyttäytymisessä tai elintavoissa.

Iso osa terraarioeläimistä on luonnossa yksineläjiä parittelua lukuun ottamatta, mutta pareittain tai laumassa elävillä lajeilla on tarpeesta riippuen aina yksi tai useampi lajitoveri. Myös terraarion koko valitaan tällöin eläinten lukumäärän ja tilantarpeen mukaan. Terraarioeläimillä on siis aina mahdollisuus toteuttaa myös lajille tyypillistä sosiaalista kanssakäymistään muiden tarpeiden ohella.

7 Terraarioeläimiin liittyvät näyttelyt ja messut

2.2.9 *Eläinkilpailut ja -näyttelyt*

4.1.2 *Eläinten kunnioitus*

4.1.10 *Luvan- ja ilmoituksenvarainen eläinten pito*

Terraarioeläinten tuonti erilaisiin tapahtumiin ja näyttelyihin toteutetaan aina mahdollisimman tarkasti niin, että eläimelle ei aiheutuisi siitä haittaa. Kiertävät näyttelyt ja matelijatapahtumat ovat tehneet kokonaisuudessaan paljon hyvää, sillä ne ovat lieventäneet ihmisten laajaa pelkoa erityisesti matelijoita ja hämähäkkejä kohtaan ja lisänneet ihmisten kiinnostusta ja tietoutta eläimiä ja luontoa kohtaan. Jos terraarioeläimet pudotettaisiin kaikista tapahtumista ja näyttelyistä pois, niin se palauttaisi ja lisäisi ihmisten ennakkoluuloja, tietämättömyyttä ja pelkoja, sekä vieraannuttaisi ihmisiä entisestään luonnosta. Ja mitä ei tunneta, niin sitä usein pelätään ja vierastetaan, sekä harvoin arvostetaan.

8 Terraarioeläinten jalostaminen ja kasvattaminen

25 § Eläinjalostus

Terraarioeläimiin kohdistuvassa kasvattamis- ja jalostustoiminnassa tulisi aina kunnioittaa ja ylläpitää eläimen terveyttä. Sellaisten yhdistelmien lisääntyttäminen, joiden tiedetään aiheuttavan eläimelle selkeitä anatomisia ja/tai neurologisesti poikkeavia ominaisuuksia, johtuen esimerkiksi jalostettujen värimuotojen ja muunnosten tuottamista ongelmista, liiallisesta sisäsiittoisuudesta johtuvista muutoksista, eläimelle anatomisesti tärkeiden osien muokkaamisesta tai jopa poistamisesta, tulisi kokonaisuudessaan kieltää. Sama kieltö koskisi myös muulla tavoin terveydellisesti poikkeavien tai heikompa elämänlaatua elävien yksilöiden käyttämistä.

9 Liitteet

- 1) 3.3 http://www.herpetomania.fi/docs/harrastajak_2019.pdf
- 2) 5.1 <https://yle.fi/uutiset/3-10259103>
- 3) 3.3 <https://www.nina.no/archive/nina/PPPBasePdf/rapport%5C2012%5C820.pdf>
- 4) 5.2 <https://herppi.net/2020/05/17/yhdistyksen-vastine-seylle-16-5-2020/>
- 5) 5.3 <https://vieraslajit.fi/info/i-292>