

PIAN PARATIISI

2008

Installaatio

Tutkintotyöni käsittelee läsnäoloa ja eksoottista luontoa. Pian Paratiisi on installaatio, tutkimustila, ja simulaatio taiteilijan kaukokaipuusta.

Olen etsinyt länsimaisesta kaupunkitilasta viittauksia trooppiseen luontoon. Olen dokumentoinut itseäni tutkimusmatkailijana mm. kasvitieteellisten puutarhojen palmusaleissa, kukkakauppojen näyteikkunoissa, ja hotellien uima-altaiden äärellä. Kaikkialla jossa eksoottisia kasveja on ryhmitetty luonnonmukaisuutta imitoivaksi tilaksi.

Olen kasvattanut oman viidakkoni eksoottisten hedelmien siemenistä. Voimakkaan valon alla kasvava värikäs keidas on keskeinen osa teostani.

Pian Paratiisi on kaikista näistä kasveista, kuvista ja tutkimusmateriaaleista koottu kollaasinomainen installaatio. Ajatuskarttaa muistuttavassa kokonaisuudessa yhdistyvät kaikki tutkimusmatkaani liittyvät löydökset.

Rakennelman alta paljastuu paratiisin keinotekoisuus; valokuvissa näkyvät palmujen alikasteluruukut ja botaanisten puutarhojen kattorakennelmat. Itse kasvatettu viidakko koostuu voimakkaan lampun armoilla elävistä ruukkukasveista.

PIA ´ S PARADISE

2008

Installation

Pia ´ s Paradise is an installation and investigation-space concerning the ideas of presence and exotic nature.

I have found references to tropical nature in my everyday urban environment. Documenting myself as an explorer in botanical gardens, behind flower shop windows, and other places where plants have been arranged to imitate exotic nature, I have staged myself elsewhere.

I have grown my own jungle from the seeds of exotic fruits bought from the supermarket. Growing under a bright light, this oasis is the main attraction of my installation.

Pia ´ s Paradise is a collage-like installation of all these plants, photos and research-materials. Like a mind map, it combines all the elements of my jungle exploration.

The artificiality of paradise is revealed underneath its construction; the palm trees in the botanical gardens are labelled with name-tags and the self grown jungle consists of potted plants depending on electricity.







