# ANAIS-KARENIN

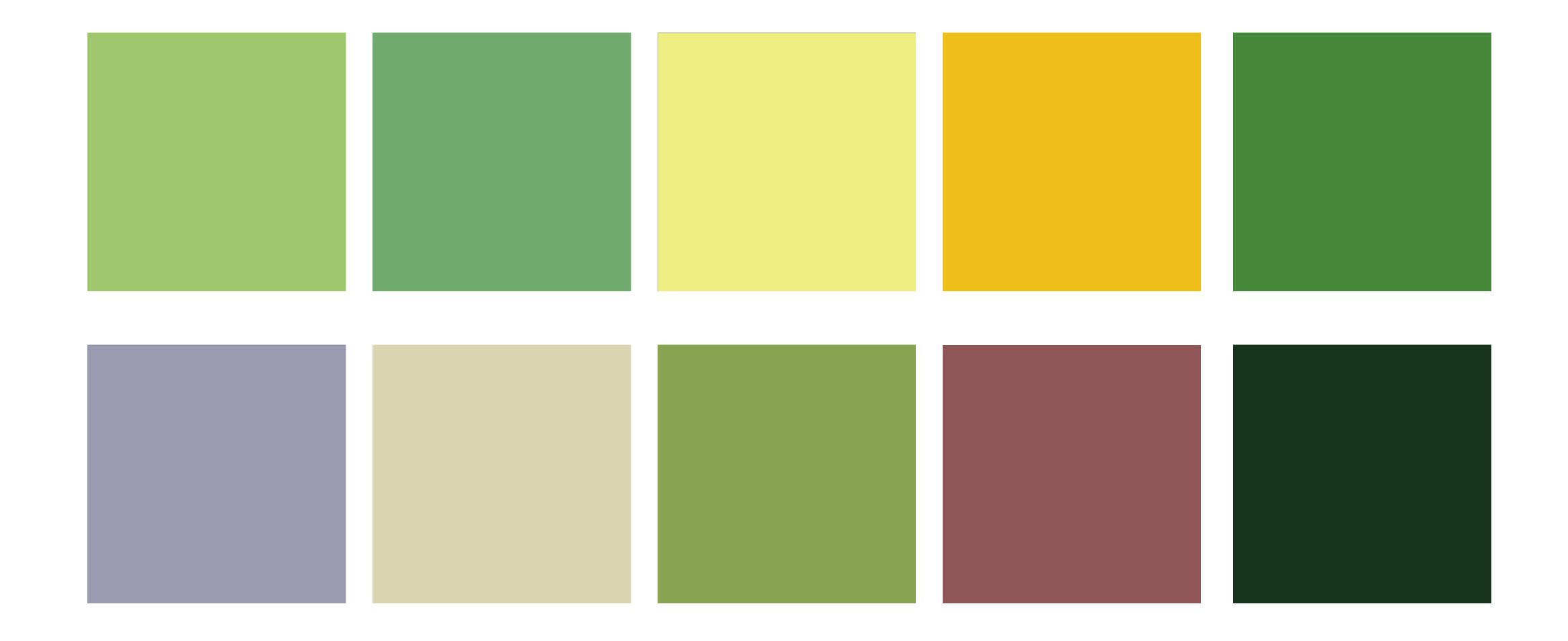
Artwork title: Allien Species

"Allien Species" is a series of color coded images, each one referring to an alien species that inhabits in Shizuoka Prefecture. It is based on the official list of alien species determined by the Japanese government and it is acquired as an meta-expression of the continuity of concepts like territory and possesion from colonial to modern world. It streighten the borders between digital and physical and and offers the possibility of virtual maintenance and cultivation of species whose growth is undesirable in the physical world due to symbolical restrictions of belonging and detachment.

The species presented in this artwork are a metaphor for the minerals of the onsen, elements around which local cultural relationships are built, but which at the same time transcend the idea of territory, being in a constant process of transition and transformation.

Series of 10 different images.





#### Reaction Expected from the Artwork

After a period of time, each of these images would be transformed into information about the species they represent. This information could be in the form of text or something else. As I don't know much about the possibilities of NFT, I would like to consult you about the possibility of knowing what kind of file I should send for this purpose.

On the following pages, you will find information about each image.



Myriophyllum aquaticum オオフサモ Sprout time: 10 days

File Title: 1\_9ec86d

#### ●「日本の侵略的外来種ワースト100」ランクイン

### オオフサモ 🗟

#### 原産地:南アメリカ

水を浄化させる作用があるとして水槽やビオトープに 植えられてきたが、繁殖力が強く、在来の水草への影響が心配されている。湖から水路までどこでも生え、 大繁茂すると、水流を妨げて水質を悪化させたり、ほ かの生物の生息・生育環境に悪影響を与えたりする 可能性がある。





Rudbeckia laciniata オオハンゴンソウ Sprout time: 5 - 21 days

File Title: 2\_71aa6e



Senecio madagascariensis ナルトサワギク Sprout time: 5 -10 days

File Title: 3\_eeee83

## ナルトサワギク 原産地:マダガスカル、東アフリカ 厳しい環境にも耐え繁殖力がとても強いので、在来 種との競合が心配される。毒もあり、家畜などの草 食動物が食べると中毒の危険性も。海





Coreopsis lanceolata オオキンケイギク Sprout time: 10 -15 days

File Title: 4\_eebe1b



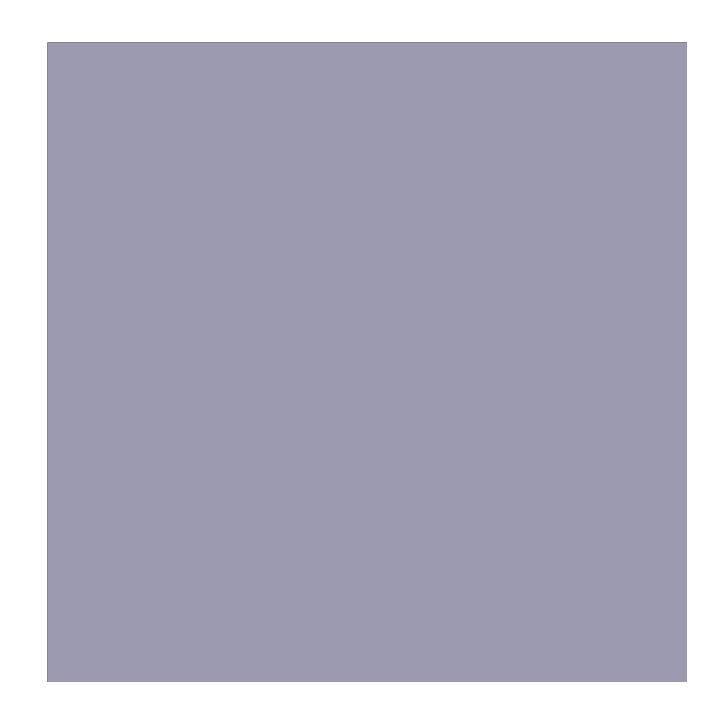


Sicyos angulatus アレチウリ Sprout time: 10 days

File Title: 5\_448838



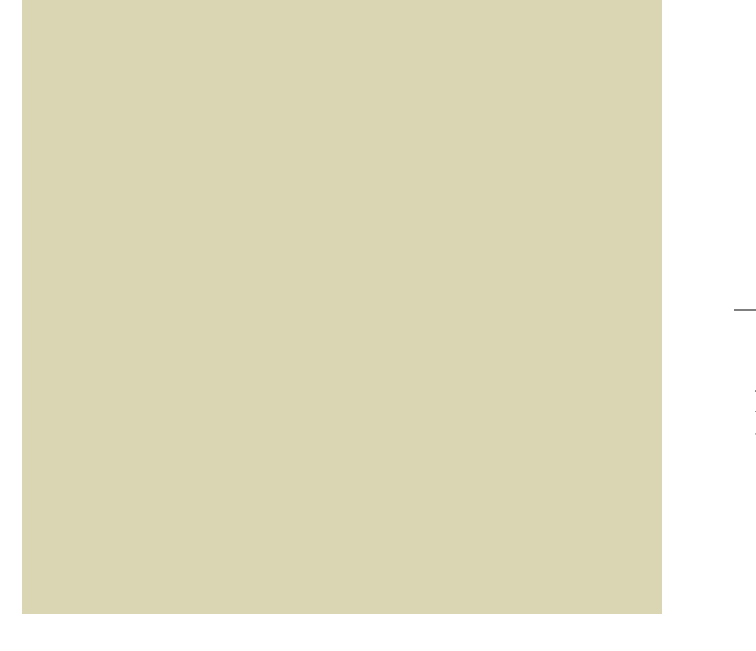
て、駆除が進められている。



Veronica anagallisaquatica オオカワヂシャ Sprout time: 14 - 30 days

File Title: 6\_9c9ab1





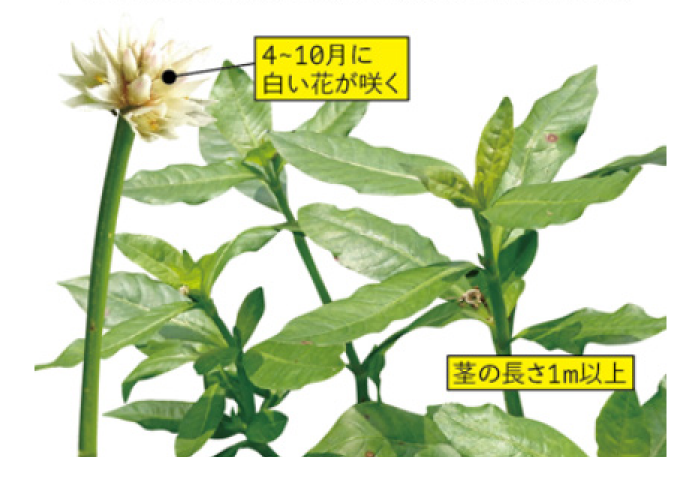
Alternanthera philoxeroides ナガエツルノゲイトウ Sprout time: 5 days

File Title: 7\_dad5b2

# ナガエツル ノゲイトウ 🗟

原産地:南アメリカ

もともと観賞用の水草として輸入されていた。繁殖力が強く、在来の水草と競合したり水流を妨げたりして水生生物の生活に悪影響を及ぼすことが確認されている。ニュージーランドでは、ナガエツルノゲイトウの繁茂が洪水を悪化させたとの報告もある。





Pistia ボタンウキクサ Sprout time: 5 days

File Title: 8\_87a352



原産地:アフリカ

水面を覆い隠すように繁茂して水中に届く光を遮ってしまうので、水温を下げたり、水中の酸素不足を引き起こしたりと、ほかの生物の生活環境に悪影響を与える。また、水流を妨げ、水質を悪化させもする。ボタンウキクサの影響で在来のウキクサが絶滅寸前に追い込まれたり、魚が被害を受けた例もある。



Azolla cristata アゾラクリスタータ Sprout time: 2 days

File Title: 9\_905657

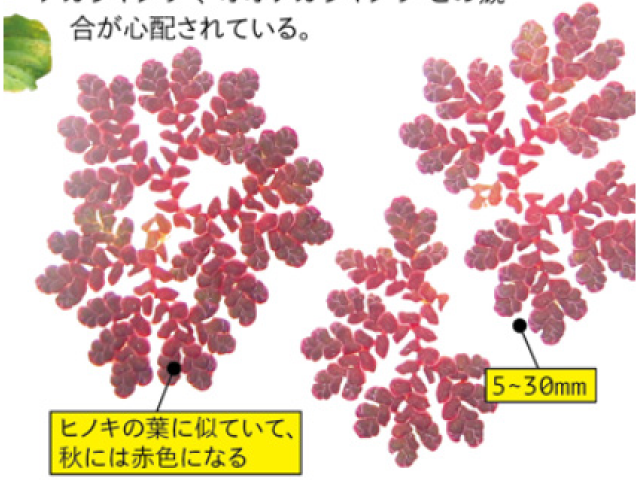
# アゾラ・クリスタータ 🗟



(通称:アメリカオオアカウキクサ)

原産地:アジア、アフリカ、南北アメリカ

胞子で増える水生のシダ植物。カモのエサとして"ア イガモ農法"のために取り入れられ、日本各地に侵 入。夏の繁殖力は旺盛で、繁茂しすぎると、稲が倒れ る原因になることもある。また、在来で絶滅危惧種の "アカウキクサ"、"オオアカウキクサ"との競





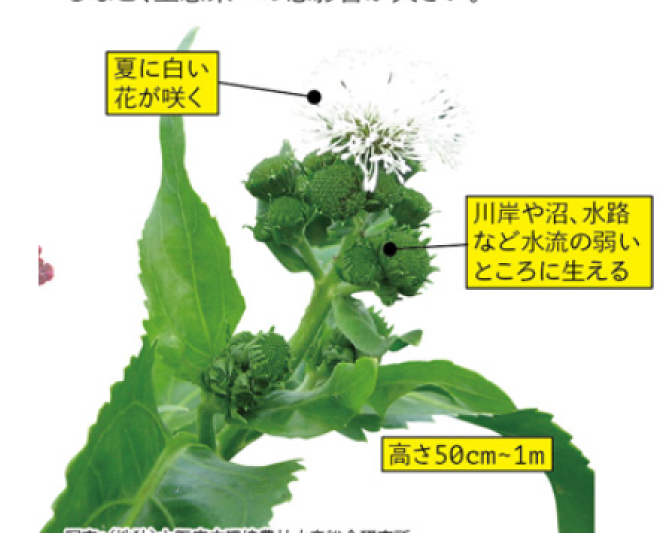
Gymnocoronis spilanthoides ミズヒマワリ Sprout time: 10 days

File Title: 10\_16351b

# ミズヒマワリ 🚳 🗟

〔原産地:中央~南アメリカ〕

かつては観賞用や水質浄化用として、国内でも栽培されてきた。繁殖能力がとても高く、ちぎれた茎からも根を出して成長する。ほかの水生植物を駆逐する、水中の酸素濃度が下がって魚類の生活が脅かされるなど、生態系への悪影響が大きい。



Fonts

Kanji: ヒラギノ明朝 ProN

Scientific name: Metallophile

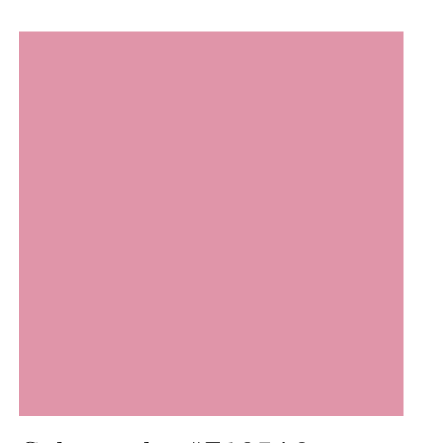


# Myriophyllum aquaticum

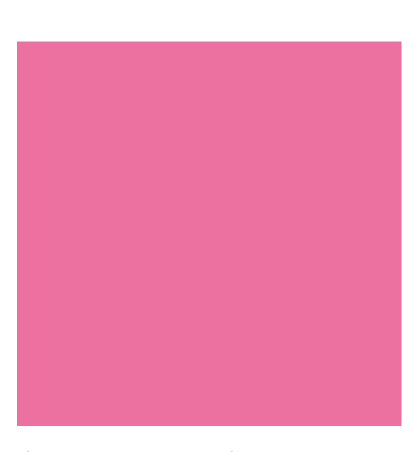
Variations of pink



Color code: #FFE7E9



Color code: #E195A9



Color code: #EC71A1