

AIDE MELCC

Wireframes

Filtrer/Copier/Coller Multi-Labels

Wireframes

Échantillon
224 x 224px

Projects / demoAIDE+MELCCv1.1 / interface

demo AIDE+MELCC v1.1: annotation interface

Statistics

Configure

Data Management

AI model

Help

admin

Groupes et labels

Classes

▸ Espèce

▸ Genre

▸ Sous espèce

▸ Variété

Acer negundo var. negundo

Acer negundo var. texanum

Acer rubrum var. rubrum

Acer rubrum var. trilobum

Achillea borealis var. borealis

Adiantum aleuticum var. aleuticum

Agalinis purpurea var. parviflora

Ageratina altissima var. altissima

Agoseris aurantiaca var. aurantiaca

Agrostemma githago var. githago

Allium canadense var. canadense

Allium schoenoprasum var. schoenopr...

Allium schoenoprasum var. sibiricum

Allium tricoccum var. burdickii

Allium tricoccum var. tricoccum

Tuile annotée

Sélection de la tuile

Tuile non annotée

Sauvegarder



Save

AI

running tasks:
images until re-train: (auto-training disabled)

0 tasks



Échantillon
224 x 224px

Projects / demoAIDE+MELCCv1.1 / interface

demo AIDE+MELCC v1.1: annotation interface

Statistics

Configure

Data Management

AI model

Help

admin

Annotations de la tuile sélectionnée

Sélection de la tuile

Tuile annotée

Tuile non annotée



More

Classes

find...

▼ Espèce

» *Dianthus labradorica*

» *Elyhordeum montanense*

» *Elyleymus jamesensis*

» *Elyleymus ungavensis*

» *Leydeum dutillyanum*

» *Sorbaronia arsenii*

Abies balsamea

Abutilon theophrasti

Acalypha rhomboidea

Acer ginnala

Acer negundo

Acer nigrum

Acer nigrum » *Acer saccharum*

Acer pensylvanicum

Acer platanoides

Acer rubrum

Acer saccharinum

Acer saccharum

Save

AI

running tasks: 0 tasks
images until re-train: (auto-training disabled)



Échantillon
224 x 224px

Zoom OpenLayer

Plusieurs "images" (cartes)
UI OpenLayer Geojson
Non géo référencée

Projects / demoAIDE+MELCCv1.1 / interface

demo AIDE+MELCC v1.1: annotation interface



Statistics Configure Data Management AI model Help admin

Groupes

Classes

find...

- Espèce
- Genre
- Sous espèce
- Variété



More

Save

AI running tasks: 0 tasks
images until re-train: (auto-training disabled)

Échantillon
224 x 224px

Projects / demoAIDE+MELCCv1.1 / Interface

demo AIDE+MELCC v1.1: annotation interface

Statistics Configure Data Management AI model Help admin

Annotations de la tuile sélectionnée

(nouveau) Outils

Classes

find...

▼ Espèce

- «Duarctopoa labradorica
- «Elyhordeum montanense
- «Elyleymus jamesensis
- «Elyleymus ungavensis
- «Leydeum dutillyanum
- «Sorbaronia arsenii
- Abies balsamea
- Abutilon theophrasti
- Acalypha rhomboidea
- Acer ginnala
- Acer negundo
- Acer nigrum
- Acer nigrum « Acer saccharum
- Acer pensylvanicum
- Acer platanoides
- Acer rubrum
- Acer saccharinum
- Acer saccharum

More

Save

running tasks: 0 tasks
images until re-train: (auto-training disabled)

Microsoft

Sélection de la tuile

Tuile annotée

Tuile non annotée

Échantillon
224 x 224px

Projects / demoAIDE+MELCCv1.1 / interface

demo AIDE+MELCC v1.1: annotation interface

Statistics Configure Data Management AI model Help admin

Annotations de la tuile sélectionnée

(nouveau) Filtre

Classes

find...

▼ Espèce

- «Duarctopoa labradorica
- «Elyhordeum montanense

Sélection de la tuile

Tuile annotée

Tuile non annotée

More

Save

running tasks: 0 tasks
images until re-train: (auto-training disabled)

Microsoft

Échantillon
224 x 224px

Sélection de la tuile

Projects / demoAIDE+MELCCv1.1 / interface

demo AIDE+MELCC v1.1: annotation interface

Statistics Configure Data Management AI model Help admin

Annotations de la tuile sélectionnée

(nouveau) Copie

Classes

find...

2

Copy Paste

▼ Espèce

- «Duaetopoa labradonica
- «Elyhordeum montanense
- «Elylymus jamesensis
- «Elylymus ungavensis
- «Leydeum dutillyanum
- «Sorbaronia arsenii
- Abies balsamea
- Abutilon theophrasti
- Acalypha rhomboidea
- Acer ginnala
- Acer negundo
- Acer nigrum
- Acer nigrum × Acer saccharum
- Acer pensylvanicum
- Acer platanoides
- Acer rubrum
- Acer saccharinum
- Acer saccharum

More

Save

running tasks: 0 tasks

AI images until re-train: (auto-training disabled)

Microsoft

Échantillon
224 x 224px

Projects / demoAIDE+MELCCv1.1 / interface

demo AIDE+MELCC v1.1: annotation interface

Statistics Configure Data Management AI model Help admin

Aucune annotation

Tuile annotée

Sélection de la tuile

Classes

find...

▼ Espèce

- »Duarctopoa labradorica
- »Elyhordeum montanense
- »Elyleymus jamesensis
- »Elyleymus ungavensis
- »Leydeum dutillyanum
- »Sorbaronia arsenii
- Abies balsamea
- Abutilon theophrasti
- Acalypha rhomboidea
- Acer ginnala
- Acer negundo
- Acer nigrum
- Acer nigrum » Acer saccharum
- Acer pensylvanicum
- Acer platanoides
- Acer rubrum
- Acer saccharinum
- Acer saccharum

Save

running tasks: 0 tasks
images until re-train: (auto-training disabled)

Microsoft

Échantillon
224 x 224px

Projects / demoAIDE+MELCCv1.1 / interface

demo AIDE+MELCC v1.1: annotation interface

Statistics Configure Data Management AI model Help admin

Annotations collées

(nouveau)
Coller / Fusionner 1

Classes

4

Paste

5

▼ Espèce

- »Duarctopoa labradonica
- »Elyhordeum montanense
- »Elyleymus jamesensis
- »Elyleymus ungavensis
- »Leydeum dutillyanum
- »Sorbaronia arsenii
- Abies balsamea
- Abutilon theophrasti
- Acalypha rhomboidea
- Acer ginnala
- Acer negundo
- Acer nigrum
- Acer nigrum » Acer saccharum
- Acer pensylvanicum
- Acer platanoides
- Acer rubrum
- Acer saccharinum
- Acer saccharum

Save

running tasks: 0 tasks

images until re-train: (auto-training disabled)

Microsoft

Tuile annotée

Sélection de la tuile

3

1. Coller: supprimer les labels existants et ajouter ceux copiés.
Fusionner: ajouter les labels à ceux déjà existants ("merge").

Autres

Échantillon
224 x 224px

Projects / demoAIDE+MELCCv1.1 / interface

demo AIDE+MELCC v1.1: annotation interface

Statistics

Configure

Data Management

AI model

Help

admin

Labels de la tuile sélectionnée

Sélection de la tuile

Tuile labélisée

Tuile non labélisée

» *Duarrtopoa labradorica*
» *Elyhordeum montanense*

Classes

find...

▼ Espèce

» *Duarrtopoa labradorica*

» *Elyhordeum montanense*

» *Elyleymus jamesensis*

» *Elyleymus ungavensis*

» *Leydeum dutillyanum*

» *Sorbaronia arsenii*

Abies balsamea

Abutilon theophrasti

Acalypha rhomboidea

Acer ginnala

Acer negundo

Acer nigrum

Acer nigrum × *Acer saccharum*

Acer pensylvanicum

Acer platanoides

Acer rubrum

Acer saccharinum

Acer saccharum

More

Save

AI

running tasks:
images until re-train: (auto-training disabled)

0 tasks



Échantillon
224 x 224px

Projects / demoAIDE+MELCCv1.1 / interface

demo AIDE+MELCC v1.1: annotation interface

Statistics Configure Data Management AI model Help admin

Labels de la tuile sélectionnée

Sélection de la tuile

Tuile labélisée

Tuile non labélisée

More

Save

Classes

find...

- Xyris montana
- Zannichellia palustris
- Zanthoxylum americanum
- Zea mays
- Zizania aquatica
- Zizania palustris
- Zizia aurea
- Zostera marina

► Genre

► Sous espèce

- Achillea alpina subsp. multiflora
- Actaea rubra subsp. rubra
- Agropyron cristatum subsp. pectinatum
- Alchemilla filicaulis subsp. filicaulis
- Alchemilla filicaulis subsp. vestita
- Alnus alnobetula subsp. crispa
- Alnus incana subsp. rugosa
- Amaranthus blitum subsp. emarginatus
- Amaranthus hybridus subsp. hybridus

running tasks: 0 tasks
images until re-train: (auto-training disabled)

Microsoft