

NATURE AU SOMMET

Val d'Anniviers (Suisse)

Zone d'étude du séjour Nature au sommet

OSI - juillet 2019



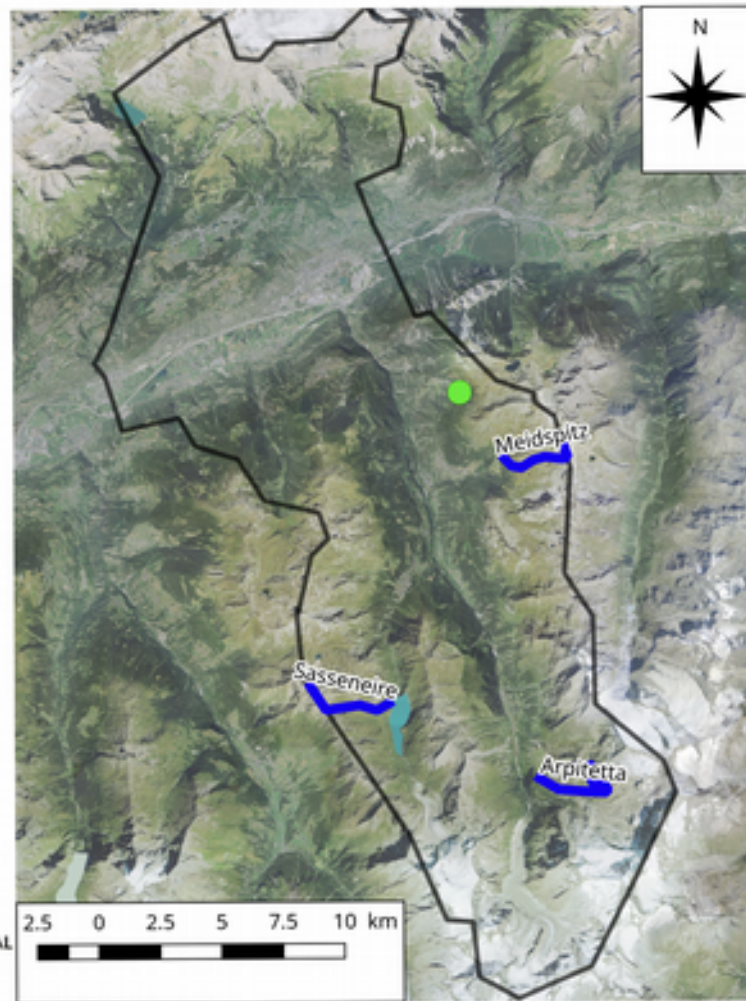
Légende

Zone d'étude

□ Val d'Anniviers

Centre de séjour

■ Chandolin (2019)



Total des
observations : 810
Total des especes :
242



Val d'Anniviers (Suisse)

Zone d'étude du séjour Nature au sommet

OSI - juillet 2019



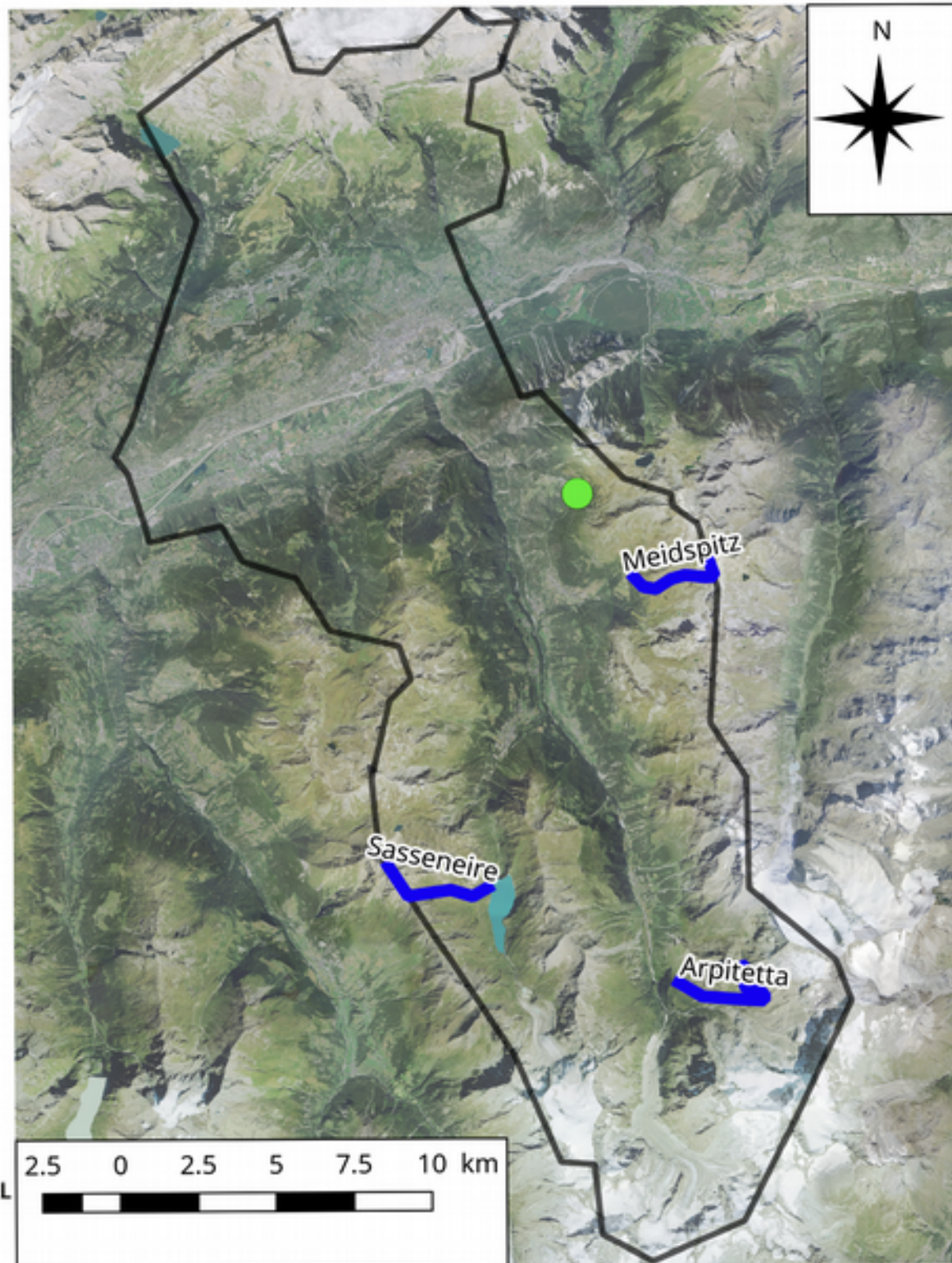
Légende

Zone d'étude

□ Val d'Anniviers

Centre de séjour

■ Chandolin (2019)



Les objectifs du séjour

Sur le long terme

- Observer l'évolution des espèces en fonction du réchauffement climatique
- Recenser les espèces du Val d'Anniviers

Cette année

- Confirmer un protocole déjà établi

Le protocole

- Les transects
- Altitude min/max
- Espèces cibles
- Identification des espèces

Les transects

Sasseneire



Obs:215 sp:111

Arpitettaz



Obs:267 sp:134

Meidspitx

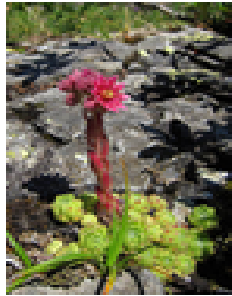


Obs:90 sp:53

Quelques espèces cibles et leurs altitudes max/min

- Joubarbe des montagnes

Alt min:<2250m Alt max:3075m



- Sénéçon blanchâtre (Senecio albus)

Alt min:2575m Alt max:3075m



- Pulsatille soufrée (Pulsatilla patens)

Alt min:<2250m Alt max:2745m



Nouvelles espèces découvertes

Les plantes

- Alchemille a 5 folioles
- Gentiane du Triglav
- Arabette de soyer-willemet
- Aconit tue-loup

Les animaux

Oiseaux

- Grive litorne
- Fauvette des jardins

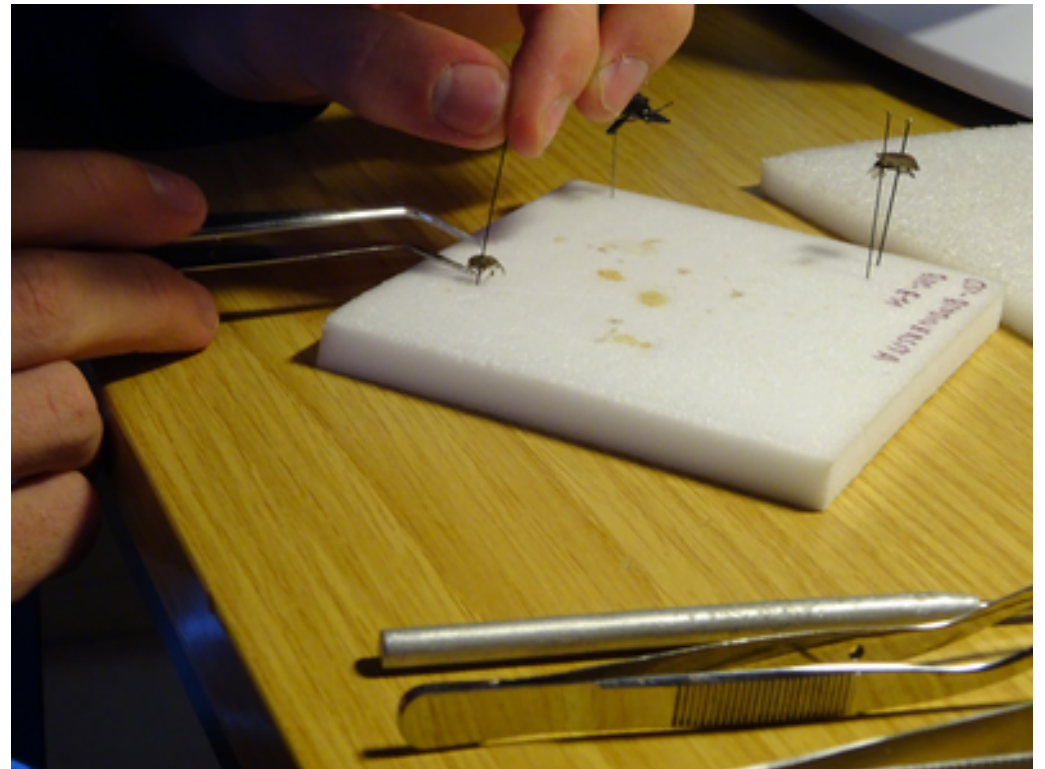
Insectes

- Semi apollon
- Longicorne

Le travail au labo

Les étapes pour préparer un insecte :

- 1) Capture du spécimen
- 2) Endormissement
- 3) Épinglage
- 4) Identification
- 5) Étiquetage



L'alpinisme

Découverte de l'alpinisme :

Techniques de progression et de sécurité

- Descente en rappel
- Corde tendue
- Escalade avec relais
- Assurage

