



## Cours Drosophiles



**Date : 13 & 14 février 2023**

**Délai d'inscription : 15 janvier 2023**

---

L'objectif est d'apprendre à connaître les espèces de drosophiles recensées en Suisse et à utiliser une clé de détermination. La biologie et la distribution des espèces seront également abordées.

### A qui s'adresse ce cours ?

- 
- toute personne intéressée (des connaissances préalables en biologie sont un avantage)
  - toute personne intéressée par les domaines de la protection de la nature et insectes nuisibles
  - les personnes souhaitant approfondir leurs connaissances entomologiques, intéressées à s'ouvrir à l'identification d'un groupe très diversifié et donc relativement difficile.

### Résumé

---

Après une introduction à la connaissance des diptères, les caractéristiques morphologiques des œufs, des larves, des drosophiles adultes seront abordées. Suivra un aperçu de l'écologie et de la capture des drosophiles. Ensuite, les espèces communes seront d'abord présentées, avec leurs particularités morphologiques et biologiques et leur position dans la clé de détermination. Les espèces plus rares seront ensuite abordées de la même manière, avec matériel ou photos. Ensuite, les participant.e.s trieront eux/elles-mêmes les drosophiles à l'aide de la clé de détermination. La plupart des récoltes de drosophiles sont conservées en alcool. Le cours permettra donc d'étudier le matériel en alcool, avec des conseils sur l'élevage, l'épingleage à sec, la conservation et la manipulation des spécimens épingleés. La préparation des genitalia sera également présentée.

### Informations pratiques

---

<b>Lieu et date :</b>	13 & 14 février 2023, Unimail, Neuchâtel.
<b>Langue :</b>	allemand ( <b>support de cours disponible en français et anglais</b> )
<b>Nombre de participants :</b>	min. 8, max. 15 personnes
<b>Prix :</b>	CHF 300.-
<b>Responsable de cours :</b>	Gerhard Bächli

### Inscription

---

Inscription jusqu'au **15 janvier 2023** : [INSCRIPTION](#)

Pour toute information complémentaire : [contact@infofauna.ch](mailto:contact@infofauna.ch)