



17 novembre 2021

Conférence
jeudi 25 novembre 2021 – 18h30

Les coléoptères des nichoirs de chouettes effraies

une faune originale dans un milieu hors du commun !

par Vivien Cosandey

Les nids d'oiseaux sont des habitats aux conditions particulières qui sont colonisés par divers insectes. Les coléoptères forment une part importante de l'entomofaune qui s'y trouve, incluant des espèces nidicoles typiques et facultatives.

Des investigations menées dans des nichoirs de chouettes effraies (*Tyto alba*) dans le canton de Vaud ont permis de comprendre certains facteurs influençant la richesse spécifique des coléoptères dans les nids tout en mettant en évidence la présence d'espèces nidicoles discrètes.



© Terry Evison, flickr.com



Anthrenus angustefasciatus

Lieu : Auditoire Narbel, 5^e étage du Palais de Rumine, Lausanne ; suivre le fléchage Pass-Covid exigé à l'entrée du Palais de Rumine

**Conférence suivie par notre
souper annuel** dès 19h30

Au **café de l'Evêché** (Rue Louis Curtat 4, Lausanne)

(sur inscription !)

Inscription obligatoire pour le souper, merci !

A retourner au plus tard le **lundi 22 novembre 2021** à entomovaud@gmail.com

ou par téléphone à Anne Freitag : 021 316 34 68

Nom et Prénom :

Natel/tél. fixe : Courriel :

J'inscris adulte(s) au souper (repas à la carte)



17 novembre 2021

Conférence
jeudi 25 novembre 2021 – 18h30

Les coléoptères des nichoirs de chouettes effraies

une faune originale dans un milieu hors du commun !

par Vivien Cosandey

Les nids d'oiseaux sont des habitats aux conditions particulières qui sont colonisés par divers insectes. Les coléoptères forment une part importante de l'entomofaune qui s'y trouve, incluant des espèces nidicoles typiques et facultatives.

Des investigations menées dans des nichoirs de chouettes effraies (*Tyto alba*) dans le canton de Vaud ont permis de comprendre certains facteurs influençant la richesse spécifique des coléoptères dans les nids tout en mettant en évidence la présence d'espèces nidicoles discrètes.



© Terry Evison, flickr.com



Anthrenus angustefasciatus

Lieu : Auditoire Narbel, 5^e étage du Palais de Rumine, Lausanne ; suivre le fléchage Pass-Covid exigé à l'entrée du Palais de Rumine

**Conférence suivie par notre
souper annuel** dès 19h30

Au **café de l'Evêché** (Rue Louis Curtat 4, Lausanne)

(sur inscription !)

Inscription obligatoire pour le souper, merci !

A retourner au plus tard le **lundi 22 novembre 2021** à entomovaud@gmail.com

ou par téléphone à Anne Freitag : 021 316 34 68

Nom et Prénom :

Natel/tél. fixe : Courriel :

J'inscris adulte(s) au souper (repas à la carte)



17 novembre 2021

Conférence
jeudi 25 novembre 2021 – 18h30

Les coléoptères des nichoirs de chouettes effraies

une faune originale dans un milieu hors du commun !

par Vivien Cosandey

Les nids d'oiseaux sont des habitats aux conditions particulières qui sont colonisés par divers insectes. Les coléoptères forment une part importante de l'entomofaune qui s'y trouve, incluant des espèces nidicoles typiques et facultatives.

Des investigations menées dans des nichoirs de chouettes effraies (*Tyto alba*) dans le canton de Vaud ont permis de comprendre certains facteurs influençant la richesse spécifique des coléoptères dans les nids tout en mettant en évidence la présence d'espèces nidicoles discrètes.



© Terry Evison, flickr.com



Anthrenus angustefasciatus

Lieu : Auditoire Narbel, 5^e étage du Palais de Rumine, Lausanne ; suivre le fléchage Pass-Covid exigé à l'entrée du Palais de Rumine

**Conférence suivie par notre
souper annuel** dès 19h30

Au **café de l'Evêché** (Rue Louis Curtat 4, Lausanne)

(sur inscription !)

Inscription obligatoire pour le souper, merci !

A retourner au plus tard le **lundi 22 novembre 2021** à entomovaud@gmail.com

ou par téléphone à Anne Freitag : 021 316 34 68

Nom et Prénom :

Natel/tél. fixe : Courriel :

J'inscris adulte(s) au souper (repas à la carte)