

Travaux académiques réalisés au Musée de zoologie

Thèses de doctorat

- Bernasconi**, Christian. 2009. Integrative taxonomy of the *Formica rufa* group (Hymenoptera: Formicidae). Musée de Zoologie et Université de Lausanne, 111 p.
- Maeder**, Arnaud. 2006. Contribution to the conservation biology of the wood ant *Formica lugubris* (Hymenoptera, Formicidae) in Switzerland. Université de Lausanne, 134 p.
- Von Aesch**, Leila. 2006. Introduced ants in Galápagos (Floreana Island): importance of competition, coexistence and aggressive behaviors. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 88 p.
- Schneider**, Marc-André. 2002. Stratégies de reproduction et dispersion chez trois espèces de fourmis du sous-genre *Coptoformica* (Hymenoptera, Formicidae). Musée de zoologie et Université de Lausanne, 126 p.
- Freitag**, Anne. 1998. Analyse de la disponibilité spatio-temporelle des fourmis et des stratégies de fourragement du torcol fourmilier (*Jynx torquilla* L.). Musée de zoologie et Université de Lausanne, 212 p. + Annexes
- Chapuisat**, Michel. 1997. Social evolution and genetic organization of *Formica* ants. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 142 p.
- Ulloa-Chacon**, Patricia. 1990. Biologie de la reproduction chez la petite fourmi de feu *Wasmannia auropunctata* (Roger) (Hymenoptera, Formicidae). Musée de zoologie et Université de Lausanne, 161 p.
- Keller**, Laurent. 1989. Etude de quelques régulations sociales chez les fourmis et de leurs implications évolutives. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 155 p.

Travaux de diplômes – Master

- Fleury**, Matthieu. 2009. Behavioural species discrimination in red wood ants (*Formica rufa* group) in the Swiss National Parks. Musée de zoologie et Université de Lausanne.
- Rossi-Pedruzzi**, Anya. 2008. Ecological requirements and niche comparison of two endangered sibling species of red wood ants. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 27 p. + annexes.
- Jurt**, Denise. 2006. The importance of *Myrmica* species for the conservation of *Maculinea* spp. in fens of western Switzerland. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 51 p.

- Coliac, Guillaume.** 2004. Evolution des populations de *Formica bruni* (Formicidae, *Coptoformica*) dans le Valais. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 34 p. + Annexes
- Persico, Pietro.** 2004. Habitat modelling of two sympatric sibling wood ant species in the Swiss Jura. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 39 p. + Annexes
- Robillard, Isabelle.** 2004. Nouvelle approche taxonomique des espèces jumelles sympatriques *Formica lugubris* et *Formica paralugubris*. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 17 p. + Annexes
- Castella, Grégoire.** 2003. Structure sociale et parasitisme social temporaire chez *Formica lugubris*. Université de Lausanne, 41 p. + Annexes
- Dischinger, Christel.** 2003. *Formica pratensis* (Hymenoptera, Formicidae) dans le canton de Vaud : facteurs de distribution, plasticité et régression de l'espèce. Musée de zoologie, Lausanne, et Université de Genève, 87 p. + Annexes.
- Bernasconi, Christian.** 2002. Structure sociale et génétique de deux populations alpines de *Formica lugubris*. Université de Lausanne, 32 p. + Annexes
- Borges, Ana Isabel.** 2001. Sampling along trails to model the distribution of wood ants in the Swiss National Park. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 20 p + Annexes
- Von Aesch, Leila.** 2000. Etude des stratégies de fourragement et d'exploration chez une espèce vagabonde : la fourmi fantôme. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 33 p.
- Zanini, Flavio.** 2000. Première contribution à la systématique et à la biogéographie des fourmis (Hymenoptera, Formicidae) de l'archipel de Myeik au Myanmar (Birmanie). Musée de zoologie et Université de Lausanne, 106 p. + Annexes
- Devenoges, Angélique.** 1999. Distribution des fourmis des bois (groupe *rufa*) au Parc national suisse (PNS). Musée de zoologie et Université de Lausanne, 49 p. + Annexes
- Gleyre, Manuel.** 1999. Bilan du programme Jorlog : état des connaissances faunistiques dans les forêts de la ville de Lausanne. Approche globale de la biodiversité : application d'un SIG. Evolution dans le temps : exemple du groupe *Formica rufa*. Musée de zoologie et Université de Lausanne, Université de Genève, 45 p. + Annexes
- Maggini, Ramona.** 1999. Etude de la distribution de *Formica exsecta* Nyl. (Hymenoptera, Formicidae) au Parc national suisse à l'aide d'un Système d'Information Géographique (SIG). Musée de zoologie et Université de Lausanne, 93 p + Annexes
- Bustos, Hillaire, Xavier.** 1998. Approche préliminaire à la biologie de la fourmi fantôme *Tapinoma melanocephalum* (Fabricius) (Hymenoptera, Formicidae). Musée de zoologie et Université de Lausanne, 41 p. + Annexes
- Pelloux, Alexandra.** 1996. Les fourmis sur le vallon du Sapey. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 43 p + Annexes

- Schneider**, Marc-André. 1995. Organisation sociale d'une espèce de fourmis (*Formica (Coptoformica) pressilabris* Nyl.) dans une prairie valaisanne. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 64 p + Annexes
- Chautems**, Dominique. 1988. Etude des relations dans une super-colonie de *Formica lugubris* Zett. Aspects génétiques et comportementaux. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 81 p + Annexes
- Feller**, Cécile. 1985. Contribution à la biologie et à l'écologie de *Formica (Coptoformica) bruni* Kutter (Hymenoptera, Formicidae). Musée de zoologie et Université de Lausanne, 97 p. + Annexes
- Keller**, Laurent. 1985. Etude de la monogynie expérimentale et de ses implications chez une espèce de fourmis polygyne (*Iridomyrmex humilis* Mayr). Musée de zoologie et Université de Lausanne, 63 p + Annexes
- Seeger**, Bettina. 1985. Approche taxonomique et éthologique du sous-genre *Coptoformica* Müller en Suisse. Musée de zoologie et Université de Lausanne, 54 p. + Annexes.