Zeitschrift: Memorie / Società ticinese di scienze naturali, Museo cantonale di

storia naturale

**Herausgeber:** Società ticinese di scienze naturali ; Museo cantonale di storia naturale

**Band:** 11 (2012)

**Artikel:** Formiche (Hymenoptera: Formicidae) della Val Piora (Cantone Ticino,

Svizzera)

Autor: Rossi-Pedruzzi, Anya / Forini Giacalone, Isabella / Bernasconi,

Christian

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-981667

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

# Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 20.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Formiche (Hymenoptera: Formicidae) della Val Piora (Cantone Ticino, Svizzera)

# Anya Rossi-Pedruzzi<sup>1</sup>, Isabella Forini Giacalone<sup>2</sup> e Christian Bernasconi<sup>3</sup>

- <sup>1</sup> via Dr. Falleroni 13, CH-6512 Giubiasco (anyarossip@hotmail.com)
- <sup>2</sup> er Strada del Tasign 51c, CH-6513 Monte Carasso (isa.forini@gmail.com)
- <sup>3</sup> Pro Natura Ticino, Viale Stazione 10, CH-6500 Bellinzona (christian.bernasconi@pronatura.ch)

Riassunto. Nel corso della manifestazione "48 ore della biodiversità in Val Piora" (24-25.7.2010) gli autori hanno ricercato le formiche in diversi ambienti nei dintorni del Lago Ritóm e in zona Cadagno di fuori. Altre formiche sono state catturate da altri partecipanti al progetto con diversi tipi di trappole, nei mesi di luglio e agosto 2010 in diverse zone dell'area di studio. Queste ricerche hanno permesso di confermare la presenza di 7 delle 9 specie già segnalate in Val Piora e di rilevare 4 specie che non erano mai state trovate in precedenza. Le osservazioni si situano tra i 1800 e i 2095 m di altitudine. Formica lemani è risultata essere la specie più frequente. È stato inoltre trovato un formicaio appartenente presumibilmente a Tetramorium alpestre, una nuova specie recentemente descritta.

#### Ants (Hymenoptera: Formicidae) of the Piora Valley (Canton Ticino, Switzerland)

**Abstract.** During the "48 hours of biodiversity in Val Piora" (24-25 July 2010) the authors searched for the ants in different areas around the Lake Ritóm and in the area of Cadagno di fuori. Further specimens have been caught from other participants using different types of traps in July and August 2010 in various parts of the study area. This research allowed to confirm the presence of 7 among the 9 species already sampled in the Piora valley and to detect 4 species that had never been reported in this valley. The observations were conducted between 1800 and 2095 m a.s.l.. *Formica lemani* results to be the most frequent species. We also found a nest supposedly belonging to the *Tetramorium alpestre*, a new species recently described.

Keywords: southern Swiss Alps, high altitude insects, alpine biodiversity

#### **INTRODUZIONE**

La mirmecofauna della Val Piora è stata investigata una prima volta all'inizio degli anni '90 nell'ambito delle indagini di F. Rampazzi sulle torbiere del Ticino e del Moesano (RAM-PAZZI 1992, lista faunistica non pubbl.), la quale aveva permesso di segnalare la presenza di 9 specie, appartenenti a 3 diversi generi (tab. 2). Da allora nessun'altra segnalazione di formiche è giunta alla banca dati del Museo cantonale di storia naturale (MCSN) e del Centro svizzero di cartografia della fauna (CSCF) per quanto riguarda l'area di studio in esame. L'indagine svolta durante la "48 ore della biodiversità" mirava quindi ad aggiornare la situazione, attraverso il campionamento della mirmecofauna in altri ambienti della Val Piora.

#### AREA DI STUDIO, MATERIALI E METODI

In data 24.7.2010 gli autori hanno investigato tramite caccia a vista le zone lungo il sentiero che dal Centro di biologia alpina porta al ristorante presso la diga (riva orientale e meridionale del Lago Ritóm) e le zone aperte lungo il sentiero nella parte soprastante il lago (Pinett, Costone e Fontanella; fig. 1). A

causa delle basse temperature l'attività della mirmecofauna al suolo era notevolmente ridotta. Le ricerche si sono quindi concentrate principalmente sulle specie i cui formicai sono in genere facilmente rilevabili, come le formiche del gruppo Formica rufa e le formiche dei sottogeneri Coptoformica e Serviformica (fig. 2). Il giorno seguente (25.7.2010) è invece stata investigata la zona della palude e della torbiera Cadagno di fuori, nonché i prati alpini circostanti. Le condizioni meteorologiche erano più favorevoli e le ricerche si sono orientate anche verso specie più discrete, che vivono per esempio sotto piccole porzioni di muschio (fig. 3). Questi rilievi sono stati completati con altri sistemi di campionamento (barber, piatti gialli, piatti bianchi, mini malaise, D-vac, retino, caccia vista, trappola a vino) nel corso del mese di luglio e agosto 2010 dagli organizzatori della "48 ore della biodiversità" e da altri partecipanti alle giornate. In generale i campionamenti si sono concentrati nella parte più bassa dell'area di studio, tra i 1800 e i 2095 m di altitudine. Le formiche campionate sono state conservate in alcool e in seguito determinate mediante stereomicroscopio (40x), seguendo la chiave di Seifert (2007).

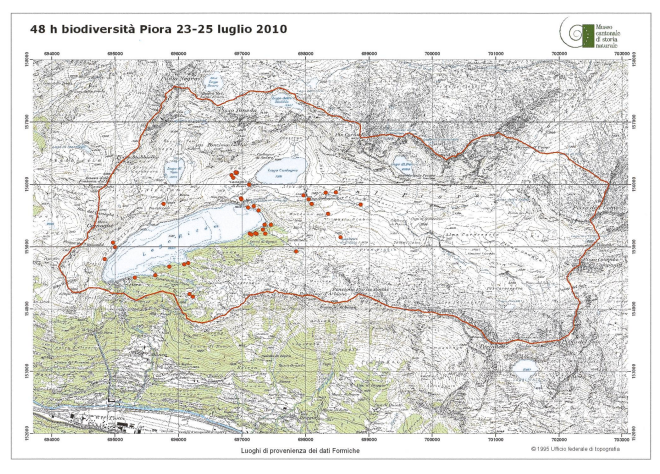


Fig. 1 — Distribuzione dei punti di campionamento (trappole e caccia a vista), in cui sono state catturate formiche. Perimetro in rosso: area di studio della "48 ore della biodiversità in Val Piora" (estratto dalla Carta nazionale svizzera 1:25'000, Foglio 1252 "Ambrì-Piotta").

#### **RISULTATI**

tenenti a 5 generi (tab. 1). La specie più frequente è risultata essere Formica lemani, seguita da F. lugubris/paralugubris, F. exsecta e Myrmica lobulicornis. Queste 4 specie rappresentano il 77% dei campioni. La maggior parte delle specie sono state campionate sia tramite caccia a vista che grazie alle trappole, a parte Myrmica lobicornis che è stata ritrovata unicamente nelle trappole e Myrmica ruginodis che è stata catturata solo tramite caccia a vista. Tutte le specie campionate sono tipicamente alpine e adattate alle basse temperature, in particolare Formica lemani, Camponotus herculeanus e Leptothorax acervorum. Quest'ultima specie può raggiungere una quota di 3100 m s.l.m. ed è la specie della mirmecofauna che è stata ritrovata più a nord nel mondo (73°N, SEIFERT 2007). Solo 1 delle 11 specie campionate, Formica exsecta, è iscritta nella Lista Rossa delle Formiche della Svizzera, con lo statuto di "molto minacciata" (AGOSTI & CHERIX 1994).

Nell'ambito della "48 ore della biodiversità in

Val Piora" sono state rilevate 11 specie, appar-

#### **DISCUSSIONE**

Sebbene i campionamenti eseguiti durante le "giornate della biodiversità" non abbiano potuto svolgersi in condizioni ottimali, il successivo completamento dei rilievi con catture tramite

trappole ha aggiunto rappresentatività al campionamento. I diversi metodi sono infatti complementari: la caccia a vista richiede più tempo, ma se si rileva il formicaio il dato è più preciso; le trappole permettono di coprire una zona più ampia con un investimento minore, ma per alcuni gruppi possono sorgere problemi di determinazione. Per esempio per le specie gemelle Formica lugubris e F. paralugubris sono necessarie misure effettuate su 5-10 operaie provenienti dallo stesso formicaio per poter avere una determinazione sicura (CHERIX e Freitag, comm. pers.), mentre per le operaie catturate nelle trappole non si può avere la certezza che provengano dallo stesso formicaio e quindi la determinazione risulta troppo incerta. In Val Piora sono presenti sia F. lugubris che F. paralugubris (determinazione degli individui catturati su formicai e regine rimaste nelle trappole), ma le operaie campionate mediante trappole non sono state distinte tra queste due specie gemelle. I maschi di Formica non sono stati determinati alla specie, poiché non hanno caratteristiche morfologiche chiaramente discriminanti e non esiste una chiave aggiornata per la loro determinazione.

Quattro delle 11 specie trovate nel 2010 non erano mai state segnalate prima in Val Piora, mentre 2 specie segnalate nel 1992 e 1993 non sono state riconfermate nel 2010 (tab. 2): Formica cunicularia e F. rufibarbis. Poiché il campionamento nel 2010 non è stato esaustivo, non si può affermare che queste due specie non siano più presenti nell'area di studio.

	-									
		Metodo								
Specie	Caccia a vista	barber	d-vac	Frappage	Mini-malaise	Piatto bianco	Piatto giallo	Retino	Trappola a vino	Numero di stazioni
Camponotus herculeanus (Linnaeus, 1758)	•						•			3
Formica exsecta Nylander, 1846	•	•		•				•		14
Formica lemani Bondroit, 1917	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41
F. lugubris/paralugubris	•	•			•	•	•	•		18
Formica lugubris Zettersted, 1840	•									3
Formica paralugubris Seifert, 1996	•	•		•		•	•	•		6
Formica sp. (maschi)						•	•	•		5
Leptothorax acervorum (Fabricius, 1793)	•	•								3
Myrmica lobicornis Nylander, 1846		•	•							3
Myrmica lobulicornis Nylander, 1857	•	•	•			•	•			13
Myrmica ruginodis Nylander, 1846	•									1
Myrmica sulcinodis Nylander, 1846	•	•				•	•			4
Tetramorium cf. alpestre Steiner,										
Schlick-Steiner & Seifert 2010	•	•								3
Totale: 11 (12) specie										117

Tab. 1 – Elenco delle specie di formiche catturate nell'ambito della "48 ore della biodiversità in Val Piora".

In anni precedenti uno degli autori (C. Bernasconi) aveva eseguito alcuni campionamenti di formiche dei boschi in zone circostanti l'area di studio, ciò che aveva permesso il ritrovamento anche di Formica truncorum, F. sanguinea e F. pratensis. È probabile che queste specie siano presenti anche all'interno dell'area di studio, ma la loro presenza non ha finora potuto essere confermata.

Data l'osservazione di L. acervorum in Val Piora, sarebbe interessante verificare la presenza di *Leptothorax* (= *Doronomyrmex*) pacis, parassita sociale di L. acervorum. Si tratta di una specie senza operaie, la cui regina vive nel nido di L. acervorum, e il cui campionamento risulta quindi più difficile. Questo dato sarebbe di grande interesse, poiché L. pacis è una specie vulnerabile secondo la Lista Rossa IUCN ("vulnerable" D2, ver. 2.3). Dal 2006 si presumeva l'esistenza di una specie alpina di Tetramorium, Tetramorium sp. A, nel complesso T. caespitum/impurum (SCHLICK-STEINER et al. 2006). Nel 2010 questa specie ha potuto essere confermata e descritta come T. alpestre Steiner, Schlick-Steiner & Seifert, 2010 (STEINER et al. 2010). Gli individui di Tetramorium campionati in Val Piora appartengono presumibilmente a questa specie recentemente descritta (NEUMEYER, comm. pers.), ma per una determinazione certa sarebbero necessarie analisi genetiche (su individui uccisi in alcool non denaturato ≥90%) o misure morfologiche molto precise (di tredici caratteri). Poiché gli autori non hanno i mezzi per effettuare questo tipo di analisi, gli individui dovranno ancora essere sottoposti ad ulteriore verifica da parte degli esperti. Da questi elementi risulta quindi che in Val Piora sono potenzialmente presenti più specie di quelle finora campionate, motivo per cui si giustificherebbero ulteriori indagini mirate. Inoltre, dato che nuove specie vengono

descritte regolarmente (p.es. Bernasconi 2009, Steiner et al. 2010), è importante aggiornare la situazione faunistica anche grazie ai nuovi metodi di determinazione (analisi genetiche).

## RINGRAZIAMENTI

Si ringraziano Lucia Pollini Paltrinieri, Michele Abderhalden, Eva Knop e Lorenza Beati per la posa e il controllo di trappole che hanno permesso di ampliare il campionamento di formiche e per lo smistamento del materiale; Cinzia e Marco Pradella per la collaborazione attiva sul terreno e per averci fornito le formiche catturate con la loro trappola a vino; Cecilia Antognoli e Marco Moretti per i campioni forniti; Valeria Trivellone e Corrado Cara per le formiche catturate tramite D-vac. Grazie a Michele Abderhalden anche per l'elaborazione della cartina dei punti di campionamento.

Tab. 2 – Specie di formiche note per la Val Piora (banca dati del Museo cantonale di storia naturale, Lugano, stato 1.6.2010) e specie campionate nel 2010

	Ultima	"48 ore della
Specie	segnalazione	biodiversità"
Camponotus herculeanus (Linnaeus, 1758)		2010
Formica cunicularia Latreille, 1798	1992	
Formica exsecta Nylander, 1846	1992	2010
Formica lemani Bondroit, 1917	1992	2010
Formica lugubris Zetterstedt, 1838	1992	2010
Formica paralugubris Seifert, 1996	1992	2010
Formica rufibarbis (Fabricius, 1793)	1993	
Leptothorax acervorum (Fabricius, 1793)	1992	2010
Myrmica lobicornis Nylander, 1846	1992	2010
Myrmica lobulicornis Nylander, 1857	1992	2010
Myrmica ruginodis Nylander, 1846	3	2010
Myrmica sulcinodis Nylander, 1846		2010
Tetramorium cf. alpestre Steiner,		
Schlick-Steiner & Seifert 2010		2010
Totale: 13 specie	9	11

Fig. 2 — Formicaio di Formica exsecta (foto: A. Rossi-Pedruzzi)



Fig. 3 — Roccia con cuscinetti di muschio e semprevivo alpino, sotto al quale è stato trovato un formicaio di *Leptothorax acervorum* (foto A. Rossi-Pedruzzi).



# **BIBLIOGRAFIA**

AGOSTI D. & CHERIX D. 1994. Lista rossa delle Formiche minacciate in Svizzera. In: Lista rossa degli animali minacciati della Svizzera. Berna, Ufficio Federale dell'Ambiente UFAM.

BERNASCONI C. 2009. Integrative taxonomy of the Formica rufa group (Hymenoptera: Formicidae). Tesi di dottorato dell'Università di Losanna.

KUTTER H. 1977. Insecta Helvetica Fauna. 6: Hymenoptera Formicidae. Schweizerichen Entomologischen Gesellschaft, Zürich.

SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M., MODER K., SEIFERT B., SANETRA M., DYRESON E., STAUFFER C. & CHRISTIAN E. 2006. A multidisciplinary approach reveals cryptic diversity in Western Palearctic Tetramorium ants (Hymenoptera: Formicidae). Mol. Phylogenet. Evol. 40: 259–273.

RAMPAZZI F. 1992. Etude des communautés des macroarthropodes dans les haut-marais et marais de transition d'importance nationale du Tessin et du Moesano (V. Calanca et Val Mesolcina – Gr). Résumé du projet. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 65 (1-2): 201.202. SEIFERT B. 2007. Die Ameisen Mittel- und Nordeuropas. Lutra-Verlag, 368 p.

STEINER F.M., SEIFERT B., MODER K. & SCHLICK-STEINER B.C. 2010. A multisource solution for complex problem in biodiversity research: Description of the cryptic ant species Tetramorium alpestre sp. N. (Hymenoptera: Formicidae). Zoologischer Anzeiger 249: 223-254.