Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 73 (2000)

Heft: 1-2

Artikel: Syntopie dreier Arten der Gattung Stenamma Westwood 1840

(Hymenoptera : Formicidae) im Tessin (Schweiz)

Autor: Neumeyer, Rainer / Giacalone, Isabella / Moretti, Marco

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-402767

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: 19.11.2025

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

Syntopie dreier Arten der Gattung *Stenamma* Westwood 1840 (Hymenoptera: Formicidae) im Tessin (Schweiz)

RAINER NEUMEYER¹, ISABELLA GIACALONE² & MARCO MORETTI³

Syntopic occurrence of three ant species of the genus Stenamma Westwood 1840 (Hymenoptera: Formicidae) in southern Switzerland. - A syntopic occurence of the myrmicine ants Stenamma debile (FÖRSTER, 1850), S. petiolatum EMERY, 1897, and S. striatulum EMERY, 1894, was found in chestnut (Castanea sativa) woods near Locarno (TI) in southern Switzerland. In litter probes and with the help of pitfall traps 365 specimens of S. debile and 378 of S. striatulum were collected, but only 5 of S. petiolatum. For the latter species it is the first valid record for Switzerland.

Keywords: Formicidae, Stenamma, Ticino, Switzerland, faunistics

EINLEITUNG

Knotenameisen (Myrmicinae) der holarktischen Gattung *Stenamma* Westwood, 1840, ähneln Vertreterinnen der bekannteren Gattung *Myrmica* Latreille, 1804, von denen sie sich aber u.a. durch ihren gestielten Petiolus unterscheiden. Von 42 bekannten Arten (Seifert, 1996) gab Kutter (1977: 73 ff.) für die Schweiz deren drei an, wenn auch keine davon gut dokumentiert: *S. petiolatum* Emery, 1897 (1 provisorisch bestimmtes 3, San Nazzaro TI), *S. striatulum* Emery, 1894 (1 9, 1 unsicheres 3, San Nazzaro TI) und *S. westwoodi* Westwood, 1840 (ohne Ortsangabe, Status der Art angezweifelt). In der Kutter-Sammlung sind folgende Exemplare vorhanden: *S. petiolatum*: 1 3, 30.9.90, San Nazzaro TI; *S. striatulum*: 2 9, 28.8.40, 2.10.62, 1 3, 2.10.62, San Nazzaro TI; *S. westwoodi*: 2 9, 1 9, 3.4.62, Genf GE, 1 9, 1910(?), Zürich ZH, Forel, 1 9, Zollikon ZH, leg. Brun, 5 9, Frauenfeld TG, leg. Hugentobler (D. Cherix, pers. Mitt.).

KUTTER (1977) bezeichnete die beiden erstgenannten Arten fälschlicherweise noch als «Stenamma petiolata» und «Stenamma striatula». Wie aber inzwischen Dubois (1993: 333) ausführte, ist Stenamma kein femininer lateinischer Name, sondern ein neutraler altgriechischer. Ferner konnte Dubois (1993) zeigen, dass Kutters (1977) «Stenamma westwoodi» in Wirklichkeit S. debile (Förster, 1850) heisst. Die echte S. westwoodi kommt nur in Holland, Belgien und im Süden der Britischen Inseln vor (Seifert, 1996: 156).

Während *Stenamma debile* seit KUTTERS Zeiten in der Schweiz u.a. in einem *Mesobrometum* (SO, Messen, 599925/217250, 500 m) und an einem Waldrand (SO, Wangen b.O., 633210/244530, 470 m) nachgewiesen werden konnte, blieben die beiden anderen Arten verschollen (*S. striatulum*) oder zweifelhaft (*S. petiolatum*).

Erst 1997 gelang es einem von uns (MM), alle drei genannten *Stenamma*-Arten syntop in einem Tessiner Kastanienwaldgebiet nachzuweisen.

¹ Am Glattbogen 69, CH-8050 Zürich, Switzerland; neumeyer.funk@bluewin.ch

² Via al Roseto 19, CH-6877 Coldrerio, Switzerland

³ Eidgen. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL), Sottostazione Sud delle Alpi, Via Belsoggiorno 22, P.O. Box 57, CH-6504 Bellinzona, Switzerland; marco.moretti@wsl.ch

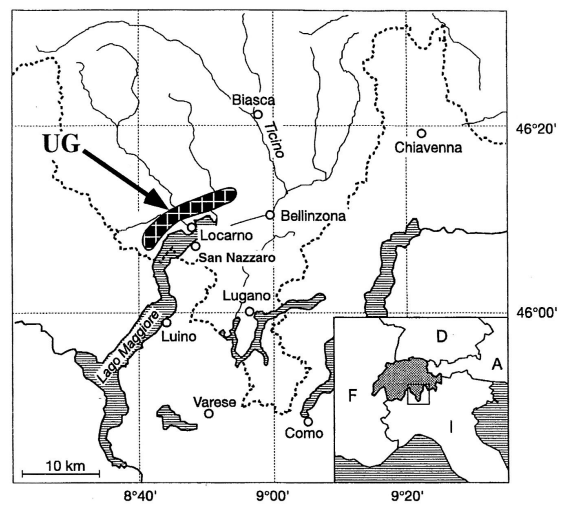


Abb. 1: Lageplan des Untersuchungsgebietes bei Locarno im Kanton Tessin (Schweiz).

UNTERSUCHUNGSGEBIET

Untersucht wurden im Rahmen eines grösseren, nicht nur auf Ameisen beschränkten Projektes 26 Probeflächen (460 m bis 920 m ü.M.) in vorwiegend südexponierter (von ESE bis WSW) Hanglage (15° bis 40° geneigt) in der Gegend von Locarno (Abb. 1), nördlich des Langensees (Lago Maggiore), die Gemeinden Brissago, Gordola, Locarno, Minusio, Ronco und Tenero-Contra betreffend. Mit Ausnahme einer offenen Fläche (Probefläche 24) handelt es sich dabei stets um dieselbe, seit 1968 je nach Probefläche null- bis viermal von Waldbränden heimgesuchte Kastanienwaldgesellschaft (*Phyteumo betonicifoliae-Quercetum castanosum*) auf ziemlich sandiger saurer Braunerde über kristallinem Silikatgestein.

Das Klima ist gemässigt insubrisch mit milden, relativ trockenen Wintern und warmen, niederschlagsreichen Sommern. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt 11 °C (1 °C im Januar, 22 °C im Juli), die mittlere jährliche Niederschlagsmenge 1800 mm.

MATERIAL UND METHODEN

Von Januar bis Ende April 1997 wurden pro Probefläche je 10 Boden- (je 20 x 20 x 10 cm) und Laubproben (je 50 x 50 cm) genommen und daraus die Arthro-

poden jeweils im Berlese-Verfahren (FLÜCKIGER, 1999: 16; MÜHLENBERG, 1976: 153) extrahiert.

Von März bis Oktober 1997 waren im Zentrum jeder Probefläche je eine Trichterfalle (Duelli *et al.*, 1999: 36), ein Bodeneklektor (Mühlenberg, 1993: 400) und eine Kombifalle (Duelli *et al.*, 1999: Fig. 2h; Moretti *et al.*, 1998) gestellt.

ERGEBNISSE

Stenamma petiolatum konnte in Bodeneklektoren nicht gefunden werden, ansonsten aber wie die anderen beiden Arten (S. debile, S. striatulum) in sämtlichen Fallentypen. Berücksichtigt ist in dieser Arbeit aber nur die Ausbeute aus Laub-Berleseproben und Trichterfallen.

Ameisen der Gattung *Stenamma* fanden sich auf 22 von insgesamt 26 Probeflächen. Während *S. debile* und *S. striatulum* je auf 17 Probeflächen nachgewiesen wurden, konnte *S. petiolatum* nur in deren 4 festgestellt werden (Tab. 1). Die drei Arten scheinen in den lichten Kastanienwäldern des Locarnese tatsächlich syntop vorzukommen, denn *S. petiolatum* wurde nur auf Probeflächen gefangen, die auch von den beiden anderen Arten besiedelt werden. Auch *S. debile* und *S. striatulum* leben in mindestens 12 von 22 Fällen (55%) auf der gleichen Probefläche. Wo eine dieser beiden Arten als einzige gefunden werden konnte, war in der Regel auch sie nur selten (Ausnahme: Probefläche 20)

Während S. debile mit 365 Tieren (107 $\cite{1}$ \cit

Tab. 1: Anzahl (N) gesammelter Ameisen dreier Arten (*debile*, *petiolatum*, *striatulum*) der Gattung *Stenamma*, aufgeschlüsselt nach Fallenstandort (Probefläche). Angegeben sind nebst Gemeinde und Flurname jeweils auch (planimetrische) Koordinaten und Höhe ü.M. Wie planimetrische Koordinaten schnell in die international üblichen sphärischen transformiert werden können, erfährt man in NEUMEYER (1999).

	Gemeinde	Flur	Koordinaten		Höhe	Stenamma [N]		
fläche			XXXXXX	уууууу	[m]	debile	petiolatum	striatulum
1	Brissago	Ciossa	696950	106800	460	14	1	67
2	Brissago	Casaccia	696850	107650	680	56		72
3	Brissago	Boscopiano	698450	109950	560	58	1	61
4	Ronco	Fontana Martina	698800	110450	480	23	1	73
5	Ronco	Buffaga	699050	110950	520	21		67
6	Locarno	Ai Sassi	703300	114750	550			3
8	Locarno	Romarz	703000	114650	460			1
9	Locarno	Colmagera	702400	115300	500			3
10	Locarno	Colmagera	702500	115200	540			2
11	Locarno	Monte Brè	703450	115250	820	1		1
12	Locarno	Monte Brè	703500	115350	890	2		
13	Locarno	Piodelle	703800	115600	920	4		
16	Minusio	Ronco di Bosco	705350	115650	660			1
18	Tenero-Contra	Falò	708200	116500	590	3		21
19	Gordola	Sassone	709950	116650	860	14	2	1
20	Gordola	Sassone	709950	116600	830	17		
21	Gordola	Baroggi	712100	115850	730	23		1
22	Ronco	Sponde	698350	110650	820	53		2
23	Ronco	Sponde	698300	110750	860	32		1
24	Locarno	Monte Brè	703400	115300	890	1		
25	Locarno	Ai Sassi	703300	114800	580	4		
26	Gordola	Sassone	709950	116600	830	39		1
Total						365	5	378

ist *S. petiolatum* mit nur 5 nachgewiesenen Tieren $(1 \ \ ^{\circ}, 2 \ \ \overset{\circ}{\circ} \ , 2 \ \overset{\circ}{\lor} \ \overset{\circ}{\lor})$ anscheinend bedeutend seltener (Tab. 1).

Geschlechtstiere ($\eth \eth$ oder geflügelte $\Im \Im$) wurden bei *S. petiolatum* am 23.9. gefangen, bei *S. debile* vom 1.9. bis 1.10. (mit 25 von 29 $\eth \eth$ am 23.9.) und bei *S. striatulum* am 19.8.1997 (nur 1 \eth).

DISKUSSION

Beachtenswert ist die Lage von San Nazzaro (TI), dem bisher zweifelhaften (vgl. Seifert, 1996: 155) historischen Fundort von *S. petiolatum* in Kutter (1977: 74). Dieses Dorf (Abb. 1) liegt nämlich fast gegenüber von Locarno ebenfalls am Langensee (Lago Maggiore). Kutters Angabe gewinnt damit nachträglich an Glaubwürdigkeit.

Die Schwarmzeit dauert bei *S. debile* gemäss SEIFERT (1996: 268) von Ende August bis Mitte Oktober, was mit den Fangdaten unserer Geschlechtstiere gut übereinstimmt.

DANK

Wir danken Dr. Bernhard Seifert (Görlitz, D) für die Überprüfung der Arten sowie Dr. Daniel Cherix (Lausanne) für Angaben zur Kutter-Sammlung.

ZUSAMMENFASSUNG

Die Knotenameisen Stenamma debile, S. petiolatum und S. striatulum wurden syntop in einem lichten Kastanienwaldgebiet (Phyteumo betonicifoliae-Quercetum castanosum) in der Gegend von Locarno (TI) gefunden. In Laub-Berleseproben und Trichterfallen sammelten sich im Laufe des Jahres 1997 bei S. debile 365, bei S. striatulum 378, bei S. petiolatum aber nur 5 Tiere. Für S. petiolatum handelt es sich hiermit um den ersten sicheren Nachweis für die Schweiz.

LITERATUR

DUBOIS, M. 1993. What's a name? A clarification of *Stenamma westwoodi*, S. debile and S. lippulum. Sociobiology 2(3): 299-334.

DUELLI, P., OBRIST, M.K. & SCHMATZ, D.R. 1999. Biodiversity evaluation in agricultural landscapes: above-ground insects. *Agriculture, Ecosyst. Envir.* 74: 33-64.

FLÜCKIGER, P. 1999. Der Beitrag von Waldrandstrukturen zur regionalen Biodiversität. Unpubl. Inauguraldiss. Univ. Basel.

KUTTER, H. 1977. Hymenoptera: Formicidae. Ins. Helv. Fauna 6: 1-298.

MORETTI, M., PATOCCHI, N., CONEDERA, M., DUELLI, P. & EDWARDS, P.J. 1998. The influence of single and repeated fires on invertebrates in chestnut forests in southern Switzerland: first results. *In*: TRABAUD, L. (ed.), *Fire Management and Landscape Ecology*, pp. 237-245. International Association of Wildland Fire. Fairfield, Washington.

MÜHLENBERG, M. 1976. Freilandökologie. UTB 595. Quelle & Meyer, Heidelberg, 214 S.

MÜHLENBERG, M. 1993. *Freilandökologie*, 3. Auflage. UTB 595. Quelle & Meyer, Heidelberg, 512 S. NEUMEYER, R. 1999. Kein Ärger mehr mit Schweizer Koordinaten. *Bembix 12*: 39-40.

SEIFERT, B. 1996. Ameisen beobachten, bestimmen. Naturbuch-Verl., 352 S.

(erhalten am 20. Dezember 1999; angenommen am 18. Januar 2000)