Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 12 (1910-1917)

Heft: 5-6

Artikel: Ergebnisse eines dem Sammeln von Dipteren gewidmeten Aufenthaltes

auf der Balearen-Insel Mallorca 1. bis 21. Mai 1908

Autor: Escher-Kündig, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400690

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: 02.10.2025

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

Ergebnisse eines dem Sammeln von Dipteren gewidmeten Aufenthaltes auf der Balearen-Insel Mallorca 1. bis 21. Mai 1908.

Von Dr. J. Escher-Kündig, Zürich.

Hiezu Tafel XX-XXII.

Wenn ich dazu komme, hier eine Liste meiner Mallorca-Dipteren zu publizieren, so folge ich damit nur dem Wunsche meines verehrten Freundes, des Herrn Prof. Dr. Mo Bezzi in Turin, welcher die Bestimmung derselben ausgeführt hatte. Er begründet die Wünschbarkeit der Drucklegung einerseits dadurch, dass Inselfaunen immer von Interesse seien, auch wenn sie, wie im vorliegenden Falle die nachfolgende Liste zeigt, keine besonderen Seltenheiten enthalten, andererseits durch Feststellung der Tatsache, dass viele Arten meiner Mallorca-Ausbeute bisher noch nicht auf den Balearen gefunden worden waren.

Wohnung und Standort hatte der Berichterstatter während des weitaus grössten Teiles seines Aufenthaltes auf Mallorca in Portopi aufgeschlagen, einem kleinen Dorf mit Fischerstation, welches von der Hauptstadt Palma aus per Maultiertramway in einer starken halben Stunde erreicht wird.

Ein Blick auf die Karte lehrt uns, dass Mallorca im groben und ganzen ein der quadratischen Form sich näherndes Viereck bildet, welches eine Nordwest-, eine Nordost-, eine Südost- und eine Südwestküste hat. Durch eine weite Einbuchtung der letzteren bildet sich die reizende Bai von Palma mit der Hauptstadt im Grunde, und in die Bai von Palma öffnet sich der in Fig. 1 gezeigte Fischerhafen von Portopi.

Westlich aufsteigend erreicht man von diesem aus in wenigen Minuten das felsige Plateau von St. Carlos, an dessen vom Meer bespülten Südrande das Fort gleichen Namens liegt. Aus militärischen Gründen dürfen auf dem Plateau selbst keine Häuser gebaut werden, und es ist daher die Vegetation eine ziemlich natürliche, stellenweise auch den Charakter der Verwilderung tragende. In der Eigenart dieses kleinen Terrainabschnittes ist es somit begründet, dass viele der von mir dort gesammelten Dipteren-Arten von den früher auf Mallorca tätig gewesenen Entomologen nicht angetroffen worden waren.

Zur allgemeinen Charakteristik des Plateau von St. Carlos dürfte es beitragen, wenn hervorgehoben wird, dass eigentliche Baumvegetation auf demselben nicht vorkommt und dass die vielen durch Fussgänger festgetretenen, aber noch nicht kahlen Pfade mit den steifen, schwärzlichen Tuffen einer durch die wunderliche Form ihrer Früchtchen auffallenden

Pflanze: Scorpiurus sulcata L. (Fig. 2) besetzt sind.

An diesen und ähnlichen Stellen tummelte sich in Mehrzahl eine Gecko-Art, welche trotz dunkeln Farbentönen in tabakbraun und schwarz eine sehr deutliche Zeichnung des Rückens aufweist. Dieses kleine, zierliche Reptil ist wenig scheu und lässt sich trotz aller Zappelbewegungen leicht mit den Händen greifen. Leider habe ich kein Exemplar der Art mitgenommen und es muss die Anführung des Namens deshalb unterbleiben.

Sowohl auf die Pflanze wie auf den Gecko war ich durch einen auf Mallorca lebenden Schweizer, Herrn Flury, aufmerksam gemacht worden. Der stabförmige Bacillus hispanicus, ein interessantes Orthopteron, welches der Schreiber dieser Zeilen bei den "Cuevas del drach" im Süden der gleichen Insel am hohen Grase fing, begegnete ihm in der Gegend, welcher die nachfolgend verzeichneten Dipteren entstammen, nicht.

Nach diesen allgemein orientierenden Ausführungen

wenden wir uns nunmehr den Dipteren zu.

Dipteren-Ausbeuten auf Mallorca machten früher schon Schmiedeknecht und P. W. Yerbury. Der Vergleich ihrer Ausbeuten mit der nachfolgenden bestätigt wieder die alte Erfahrung, dass erschöpfende Kenntnis einer Fauna, auch wenn letztere nur mit Bezug auf eine einzige Insektenordnung aufgestellt werden soll, nur aus den Sammelergebnissen Vieler gewonnen werden kann.

Orthorrhapha nematocera.

Sciara giraudi Schin. Q Pachyrrhina cornicina L. A

Portopi, Mallorca 7. Mai 1908 Portopi, 7. Mai 1908

Orthorrhapha brachycera.

Asilidae.

Dysmachus acutus Löw. & Q

Portopi, Mallorca 7. u. 17. Mai 1908

Bombylidae.

Argvramoeba trifasciata Meig. d Genova, Mallorca 16. Mai 1908

Empididae.

Tachydromia cursitans F. Q

Palma, Mallorca 20. Mai 1908

Cyclorrhapha.

Syrphidae.

Melanostoma mellinum L. o Q	Pa
Syrphus vitripennis Meig. Q	Po
Eristalis aeneus Scop. Q	Pc
Eristalis tenax L. o	Po

Palma, Mallorca 20. Mai 1908 Portopi, Mallorca 5. Mai 1908 Portopi, Mallorca 17. Mai 1908 Portopi, Mallorca 5. Mai 1908

Tachinidae.

Eudoromyia lefeburei R. D. o Peletieria prompta Meig.

Genova, Mallorca 16. Mai 1908 Portopi, Mallorca 5. Mai 1908

Sarcophaginae.

Sarcophaga amita Rond. of
Sarcophaga dissimilis Meig. Q
Sarcophaga haematodes Meig. of
Sarcophaga melanura Meig. of
Sarcophaga haemorrhoidalis Meig.
Sarcophaga haemorrhoa Meig. Q
Sarcophila latifrons Fall. o

Portopi, Mallorca 10. Mai 1908 Portopi, Mallorca 5. u. 16. Mai 1908 Portopi, Mallorca 7. Mai 1908 Genova, Mallorca 5. u. 16. Mai 1908 Portopi, Mallorca 5. Mai 1908 Portopi, Mallorca 7. Mai 1908 Portopi, Mallorca 7. Mai 1908

Calliphorinae.

Lucilia sericata Meig. of Onesia sepulcralis Meig. Q

Portopi, Mallorca 5. u. 20. Mai 1908 Portopi, Mallorca 10. Mai 1908

Anthomyidae.

Musca domestica L. Q Phaonia vivida Rond.
Mydaea anceps Zett. ♂♀
Mydaea duplicata Meig. ♂ Mydaea lucorum Fall. ♂♀ Mydaea meditabunda F. ♂ Lispa tentaculata Deg. ♂♀ Hylemia pullula Zett. ♂♀
Chortophila cilicrura Rond. &
Chortophila cinerella F. & Chortophila longula? Fall. & Anthomyia pluvialis L. Q Orchisia costata Meig. Q Coenosia tigrina F. Q Fucellia maritima Hall. & Q

Portopi, Mallorca
Portopi, Mal

Acalyptera.

Scatophaga merdaria F. & Limosina oelandica Stenh. Q Limosina cilifera Rond. & Q Helomyza affinis Meig. Q Lonchaea lasiophthalma Macq. Ditaenia cinerella Fall. & Q var. meridionalis Strobl

Palma, Mallorca 20. Mai 1908
Portopi, Mallorca 5. Mai 1908
Palma, Mallorca 20. Mai 1908
Portopi, Mallorca 10. Mai 1908
Palma, Mallorca 20. Mai 1908
Palma, Mallorca 20. Mai 1908
Portopi, Mallorca 3., 5., 10., 16. und
20. Mai 1908

Geomyza frontalis Fall. & Balioptera pictipennis Rond. & Sapromyza subvittata Lw. & Sapromyza flavipalpis Lw. & Sepsis punctum F. & Urophora solstitialis L. & Oxyna producta Lw. & Ochthera mantispa Lw. & Hecamede albicans Meig. & Ephygrobia compta Meig. &

Portopi, Mallorca 3. Mai 1908
Portopi, Mallorca 10. Mai 1908
Portopi, Mallorca 3. u. 16. Mai 1908
Portopi, Mallorca 10. Mai 1908
Portopi, Mallorca Mai 1908
Portopi, Mallorca 10. Mai 1908
Portopi, Mallorca 10. Mai 1908
Portopi, Mallorca 5. Mai 1908
Portopi, Mallorca 5. Mai 1908
Portopi, Mallorca 20. Mai 1908

Pupipara.

Hippobosca equina L. 16 of 12 Q Portopi, Mallorca, an den Maultieren des Tramways Palma-Portopi gesammelt den 11. u. 16. Mai 1908.

Nekrologe.

Arnold Wullschlegel.

Am 19. November 1912' starb in Martigny an seinem 63. Geburtstage Arnold Wullschlegel, uns allen bekannt als hervorragend tüchtiger Lepidopterologe. Drei Jahre vor seinem Tode hatten ihn wiederholte Schlaganfälle aufs Krankenlager geworfen, von dem er sich, ein armer Dulder, aller Bewegungen und der Sprache beraubt, nicht mehr erheben sollte. Durch aufopfernde liebevolle Pflege hat seine Gattin das verglimmende Leben so lange zu erhalten vermocht.

A. W. wurde geboren zu Öftringen als Sohn des Rektors und bekannten Entomologen Johann Jakob Wullschlegel, durchlief die Schulen in Lenzburg, wohin seine Eltern später übersiedelten und kam dann, um sich dem Kaufmannsberuf zu widmen, nach Zürich. Nach seiner Verheiratung zog er im Jahre 1891 nach Martigny-bourg und betrieb daselbst ein Ladengeschäft. Gleichzeitig begann er seinen Wohnort und dessen Umgebung lepidopterologisch zu durchforschen. Mit dem Ladengeschäft reüssierte das Wullschlegel'sche Ehepaar nicht, mit der Lepidopterologie aber so gut, dass die Leutchen ihren Laden aufgaben, nach Martigny-ville zogen und sich ganz dem Sammeln und der Aufzucht von Schmetterlingen widmeten.

Mit seiner Findigkeit, Geduld und Kombinationsgabe kam W. bald dahinter, dass in den Umgebungen von Martigny ungeahnte lepidopterologische Schätze zu heben seien, und machte sich mit grossem Erfolg ans Werk. Nichts, "was da fleucht und kreucht", entging seinen scharfen Augen.