**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 8 (1888-1893)

Heft: 9

Nachruf: Necrologe

Autor: [s.n.]

## 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: 24.11.2025** 

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

M. Paul in Siders gesammelt, ein zweites solches Weibehen, prächtig frisch und von einem Ch. muraria-Männchen nur durch den Mangel des gezähnelten Randes des letzten Hinterleibssegmentes, dagegen durch den Besitz eines weiblichen Stachels sammt gleichzeitig weiblich gebildetem letzten Hinterleibssegment verschieden, doch ich hatte auch leider jetzt keine Zeit, mich mit meiner eigenen Sammlung zu beschäftigen, die Museumsarbeiten nahmen stetsfort meine ganze Thätigkeit in Anspruch. Voriges Jahr hatte ich das Vergnügen, den allen Hymenopterologen wohlbekannten tüchtigen Hymenopterologen Hrn. A. Handlirsch aus Wien bei mir zu sehen und da wurde auch meine Sammlung durchmustert, dabei zugleich die beiden Weibchen. Es dauerte nicht lange bis Herr Handlirsch vorschlug wir wollten einmal die Fühlerglieder zählen. Richtig, 13! also vorn Männchen, hinten Weibchen, der Pelz ganz vom Männchen, nur besitzt die Unterseite des Hinterleibs statt der steifhaarigen Bürste des Weibchens oder der mehr kahlen Stelle des Männchens gelblichbraune Zottenhaare. Das Räthsel ist gelöst, die beiden Chalicodoma sind Zwitter von muraria Fabr.

## Necrologe.

remain the party of the contract that the contract of the cont

Am 14. November starb in Chur, plötzlich ohne vorausgegangene Krankheit, im Alter von 63 Jahren Dr. med. Eduard Killias, ein Mann, der als Naturforscher und Arzt in weitesten Kreisen bekannt und geschätzt war. Seit seiner Studienzeit war er in Chur als praktischer Arzt niedergelassen; seit 1864 wirkte er jeweilen den Sommer über in Tarasp-Schuls als Kurarzt, während er den Winter in Chur vorzugsweise naturwissenschaftlichen Studien lebte.

Killias war ein Mann von umfassender und tiefer Bildung; fast keines der Gebiete des modernen Wissens war ihm fremd, in den naturwissenschaftlichen Disziplinen, namentlich in Botanik und Zoologie, war er Meister. Neben dem hervorragenden Alpenbotaniker Professor Brügger in Chur war Killias wohl der gründlichste Kenner der rhätischen Flora. Noch einer der letzten Jahrgänge der Jahresberichte der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens brachte von ihm eine umfangreiche, werthvolle Arbeit über die Flora des Unterengadins; der letzterschienene Jahrgang den Anfang eines Verzeichnisses der Käfer Graubündens.

Seit 1857 war Killias ununterbrochen Präsident der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens, ferner seit einer langen Reihe von Jahren Vizepräsident der Sektion Rhätia des Schweiz. Alpenklubs, auch sass er im Vorstand der Bündnerischen Historisch-Antiquarischen Gesellschaft und anderer Vereine.

Wenn in Chur jeweilen den Winter über ein reges wissenschaftliches Leben sich entwickelte, um welches manche grössere Stadt die bündnerische Capitale beneiden darf, so ist dies zum grossen Theil Killias' Verdienst. Die Art und Weise, wie er die Sitzungen der Naturforschenden Gesellschaft leitete, kann als musterhaft bezeichnet werden. Es war keine leichte Aufgabe, immer genügenden Vortragsstoff für die alle vierzehn Tage stattfindenden Zusammenkünfte aufzutreiben. Mit der Unterstützung einiger Aerzte und der jeweiligen Vertreter der Naturwissenschaften an der Bündner Kantonsschule, namentlich des verstorbenen bedeutenden Geologen Theobald, des hochgelehrten Brügger und Anderer, gelang es, die Gesellschaft immer auf der Höhe zu halten. Sie wurde so zu einem Mittelpunkte des geistigen Lebens in Chur und bot auch den zahlreichen Nichtfachleuten, die ihr angehörten, mannigfaltige Anregung und Belehrung. Die Zahl der Vorträge, welche Killias selbst brachte, ist sehr gross; immer waren sie in Form und Inhalt bedeutend. Namentlich die Berichte über seine oft ausgedehnten Reisen, die er jeden Herbst auszuführen pflegte, erregten durch die eingehenden Beobachtungen von Land und Leuten, die er überall anstellte, und durch lebendige Schilderung das allgemeinste Interesse. 14 . 3041) in this world

Daneben ging die Redaction der Jahresberichte, welche ein schätzenswerthes Material namentlich zur bündnerischen Landeskunde vereinigen und wohl die reichste Quelle für das Studium der dortigen Naturverhältnisse bieten. Die alljährlichen Zusammenstellungen der Bibliographie zur Landeskunde geben beredtes Zeugniss von der staunenswerthen Belesenheit des

Redactors.

Im Alpenklub war Killias ebenfalls eines der thätigsten Mitglieder, eifrig bestrebt, neben dem reinen Sport auch den wissenschaftlichen Interessen zur Geltung zu verhelfen, ein Ziel, welches ja auch im Grundstatut des schweizerischen Alpenklubs aufgestellt ist, welches dann aber allerdings in der Sektion Rhätia eine Zeit lang die eigentliche clubistische Thätigkeit fast gänzlich zu verdrängen drohte.

Herr Dr. Killias war auch ein eifriger Entomologe und trug viel bei zur Erforschung der Insektenwelt des äussserst reichhaltigen und interessanten Kantons, in dem er wohnte.

Im Jahresbericht 1876/77 giebt er eine Abhandlung über

insektenvertilgende Pflanzen.

Am eifrigsten befasste er sich mit Lepidoptern, Hemiptern und Coleoptern.

Im Jahresbericht von 1878/79 und 1879/80 gibt er ein Verzeichniss den Lepidoptern Bündens; er führt daselbst auf:

1. Macrolepidoptern: Rhopalocera 29 Gattungen und 152 Arten

nah bur taba yangitdale.

-neaboll sell and

Signal Vingular anh	Sphingiden	15	moll and	, 49	"
Till samulanni att	Spinner	50	u m Saintil	119	77
Same Broke ( ) July ( )	Eulen	86	b 11/	, 228	77
THE THE THE THE TENT TO THE	Spanner	60	m <b>n</b> tsinfan	, 266	"
2. Microlepidoptern:	Pyraliden	19	. Jackien	, 72	"
	Crambiden	11		, 32	"
	Plyciden	12	<b>n</b>	" 22	"
	Gollerae	2	11 6 1 1 1 5 4	" " 2 ·	11
	Wikler	17	m bunga	168	RHIFT.
chamigans assult up-	Motten	92	$M \in \mathcal{U}$	. 290	54-961

Im Jahresbericht 1884/85 gibt er einen Nachtrag zur Lepidopt.-Fauna, hauptsächlich neue Fundorte, aber auch einige frische Arten, nämlich: Rhopalocera 2 Arten

Bombyces 2 "
Eulen 22 "
Horizontal Parkers of Parkers o Eulen Spanner bra" gagralbidledrabin Microlep. 27 and the first section is the second

Im Jahresbericht 1887/88 gab K. ein Verzeichniss der Hemiptern Graubündens mit Angabe der horizontalen und vertikalen Verbreitung.

Im Jahresbericht 1888/89 bespricht K. die Uebertragbarkeit der Tuberculose durch die Stubenfliege.

Ferner die naturwissenschaftlichen Verhältnisse des Pochiavo-Thales. In demselben und dem Jahresbericht gibt er ein Verzeichniss der Coleoptern Graubündens (leider geht dieses Verzeichniss nur bis zur Familie der Malacodermen; vielleicht ist aber das Manuscript vollendet und werden wir doch den Rest noch erhälten). Tedenstlages denn fan netrowne same

Im Jahresbericht 1889/90 bespricht K. die Verheerungen, welche durch einen Käfer (Sinoxylon muricatum Dft.) in den südlichen Weinbergen angerichtet wurde. Alpengebiotes einzuheziehen. Ich habe derstalb die Arten der

Schenix und der französischen und indhenschen Abren und autgenommen und die Grenzen memes Camenschass un Sudwesten slutch die Alliege und das Literale des Mensilandle seu-Meerica von der Mandanet der Rhane bis zum Prissbruck awischen den ligurischen Alben nach dem Apronen ber Savonna

Did RehamHung des umfangreichen Stoffes ist ätreng sie sissential Chen Autorderungen der ressonschaftlichen State-