weit vom Rande, dabei aber etwas kürzer als an der vorigen Art. Die sehr breiten, prachtvoll morgenrothen Flügeldecken haben glatte Furchen, aber Punkte neben dem grünen Rande und auf dem umgeschlagenen Saum. Die Bauchringe sind ziemlich gewölbt.

Anmerkung. Es ist offenbar ein Schreib- oder Druckfehler, wenn Brullé in der Beschreibung dieser Art sagt, der Vorderrücken sei länger als breit; er ist entschieden breiter als lang, und das hat er wohl sagen wollen.

9. E. fervida: E. corpore atro-cyaneo, nitido; pronoto lato, margine laterali arcuato; elytris subplanis, auroreo-fulgidis, margine cyaneo. Long. $6-6^{1}/_{2}$ lin. (13 bis 14 mm).

Im Innern der Argentinischen Republik südlich von Cordova. Sehr glänzend und glatt auf der ganzen Oberfläche, die untere Seite tief blauschwarz, der Vorderrücken mehr violett, die Flügeldecken morgenroth, mit blau und grünem Rande. Bezeichnend für diese Art ist ihre geringere Größe, ihr an den Seiten durch einen einfachen Bogen begrenzter Vorderrücken, dessen Hinterecken sich dem rechten Winkel nähern, aber an der Spitze deutlich gerundet sind. Die Mitte ist ebenso lang wie breit und die hinteren Seitenfurchen stehen der Mittellinie näher als den Seiten, von einer starken Vertiefung umgeben. Die Flügeldecken sind ziemlich flach gewölbt, aber nicht ganz so breit, nach Verhältniß der Gesammtgröße, wie bei der vorigen Art; ihr umgeschlagener Saum zeigt nur leichte Andeutung einiger Punkte, aber die Enden der Furchen sind deutlich punktirt. Die Bauchringe erscheinen stark gewölbt, mit sichtbarer Querfurche am Grunde.

Buenos Aires, den 20. April 1885.

Erklärung der Abbildungen.

Die Vergrößerung ist die 12malige der Linealdimension.

Figur 1. Ansicht des rechten Oberkiefers von unten.

2. Ansicht des rechten Unterkiefers, von oben gesehen.

- 3. Der linke von unten.

An beiden Unterkiefern bezeichnet:

a. die Angel (cardo);

b. den Stiel (stipes);

- c. die Tasterschuppe (squama palpifera);
- d. das Kaustück (mando), auch lobus internus genannt;
- p. i. den inneren Taster (palpus maxillaris internus), auch Helm (galea) oder lobus externus genannt;

p. e. den äußeren Maxillar- oder Kiefer-Taster (palpus maxillaris externus);

- Figur 4. Ansicht der Unterlippe von innen oder oben.
 In der Mitte die Zunge mit den Nebenzungen;
 dahinter das breite Kinn (mentum), darüber die
 dreigliedrigen Lippentaster.
- Figur 5. Ansicht der Unterlippe von unten oder außen.

 Man sieht das breite Kinn und darüber in der

 Mitte die Zunge mit den Nebenzungen und den

 Stützen der Lippentaster; die letzteren fehlen.

Den Rest der Tafel füllen:

Figur	6.	Dioctes	concinnus	Bhn.	Ent.	Zeit.	1885	p.	78.
AN (92(8))	7.	Paussus	Howa I	Ohn.	-1 9	mil-st	1881	p.	91.
afficanti.	8.	and and	centurio	Dhn.		104111	1882	p.	106.
		14 32 77					1884		
404 3	10.	104019	Pipitzi	Dhn.	115-10	1 - 1	1884	p.	44.
SEP-RE	11.	and Paris	(Cerapt	erus)	mollice	llus D	hn.	DB.	
			it the p	ole)k d	Ent.	Zeit.	1880	p.	151.
ISOPEN N	12.	Crambus	Kobelti Kobelti	Saalm	SEP STORY	100	1885	p.	334.

Crambus Kobelti n. sp.

von

M. Saalmüller.

Herr Dr. Kobelt bereiste in den letzten Jahren mehrmals Nordafrika; wenn dabei auch sein Hauptaugenmerk auf Conchylien und Ethnographie gerichtet war, so vergaß er doch nicht, andere Naturalien zu sammeln, um damit das Senckenberg'sche Museum in Frankfurt a. M. und seine Freunde zu beschenken. Im Jahre 1884 hatte er sich das Studium der Strecke zwischen Algier und Tunis und des dazu gehörigen Theiles des Atlas zur Aufgabe gestellt. Trotz der verhältnißmäßigen Armuth jener Gegenden an Schmetterlingen, brachte er doch gegen 200 Stück mit, unter denen sich einige befinden, deren Vorkommen weder in Lucas Exploration scientifique de l'Agerie (1848), noch in der sorgfältig zusammengestellten und kritisch behandelten Fauna des Herrn Ch. Oberthür (in dem Prachtwerke: Etudes d'Entomologie 1876, 1878 und 1884) aufgeführt ist. Dieser höchst liebenswürdige, gegen jeden Collegen gefällige Entomologe hat die Fauna an Ort und Stelle studirt, erhält fortwährend reiche Sendungen aus dem Gebiete und läßt gewandte Fachmänner wie Herrn Joseph Merkl, mit dem Dr. Kobelt auch zusammentraf, dort reisen.

Es sind dies folgende Arten: Lycaena Baetica L., 2 Expl. von Bougie, in Staudinger's Catalog mit Maur. aufgeführt. L. Icarus Rott. var. Coelina Aust., 2 Expl. von Lambessa. Zygaena Baetica Rbr., 1 Expl. 2 von Lambessa. Caradrina Exigua Hb., 1 Expl. von El Kantara. Plusia Ni Hb., 4 Expl. von Lambessa, El Kantara und Tunis. (Ebenfalls von Tunis Zethes Insularis Rbr., Halia Vincularia Hb. und Margarodes Unionalis Hb.) Sciaphila Wahlbomiana L. (?), 1 schlechtes Expl. von El Kantara und von Lambessa, eine leider kopflose und nur mit drei Flügeln versehene schöne Pleurota, die nicht wie die neue Pl. Algeriella Baker zur Schlaegerella-Gruppe, sondern in die Nähe von Pyropella Schff. gehört. Die Vorderflügel sind hellschiefergrau, mit schmal schwefelgelbem Vorderrande und einer eben solchen Längsstrieme, die an der Flügelspitze breit beginnend, keilförmig in die Mittelzelle eindringt, über die Flügelmitte hinaus abläßt und verschwindet. In der Flügelfalte und auf den Vorderrandsrippen befinden sich gelbliche Schuppen. Hinterflügel dunkelbraungrau, alle Fransen gelblich-



Saalmüller, Max. 1885. "Crambus Kobelti n.sp." *Entomologische Zeitung* 46, 334–336.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/35988

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/205110

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.