

Zeitschrift: Insecta Helvetica. Catalogus
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 2 (1970)

Artikel: Coleoptera Scarabaediae, Lucanidae
Autor: Allenspach, V.
Kapitel: Änderungen im Artenbestand der Lamellicornia seit 1900
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1006746>

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: 10.08.2025

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

ÄNDERUNGEN IM ARTENBESTAND der LAMELLICORNIA SEIT 1900

	Arten 1900	Fehlt seit 1900 ; sehr fraglich	Arten —	Zuwachs bis 1967	Arten +	Arten 1967
Scarabaeidae						
Coprophaginae s. lat.						
COPRINAE	22	<i>Scarabaeus laticollis</i> L. <i>Gymnopleurus mopsus</i> PALL. <i>Gymnopleurus cantharus</i> ER. <i>Onthophagus amyntas</i> OL. <i>Onthophagus semicornis</i> PANZ <i>Onthophagus camelus</i> F.	6	<i>Onthophagus gibbosus</i> SCRIBA <i>Onthophagus illyricus</i> SCOP	2	18
GEOTRUPINAE	11	<i>Bolbelasmus unicornis</i> SCHRK.	1	<i>Geotrupes pyrenaeus</i> CHARP.	1	11
APHODIINAE	74	<i>Aphodius hydrochoeris</i> FAB. <i>Aphodius bimaculatus</i> LAX. <i>Aphodius praecox</i> ER. <i>Aphodius satellitius</i> HRBST. <i>Aphodius conspurcatus</i> PAYK. <i>Aphodius tomentosus</i> MILL. <i>Aphodius sulcatus</i> FABR. <i>Aphodius borealis</i> GYLL.	8	<i>Aphodius danielorum</i> SEM. <i>Aphodius nemoralis</i> ER. <i>Aphodius lugens</i> CREUTZ.	3	69
AEGIALINAE	1	—	—	<i>Aegialia arenaria</i> FAB.?	1	2
OCHODAEINAE	1	—	—	—	—	1
TROGINAE	5	<i>Trox cadaverinus</i> ILLIG	1	<i>Trox perrisi</i> FAIRM.	1	5
Zusammen	114		16		8	106
Melolonthinae s. lat.						
GLAPHYRINAE	1	—	—	—	—	1
SERICINAE	5	<i>Homalopia marginata</i> FUESSLY	1	<i>Homalopia alternata</i> KÜST. <i>Hymenopia Chevrolati</i> MULS.	2	6

	Arten 1900	Fehlt seit 1900 ; sehr fraglich	Arten —	Zuwachs bis 1967	Arten +	Arten 1967	164
MELOLONTHINAE	18	<i>Amphimallon villosum</i> M. <i>Anoxia pilosa</i> CAST. <i>Melolontha pectoralis</i> GERM.	3	<i>Rhizotrogus aequinoctialis</i> HRBST. <i>Rhizotrogus marginipes</i> MULS. <i>Rhizotrogus insubricus</i> BON.	3	18	
RUTELINAE	11	<i>Anisoplia segetum</i> HRBST. <i>Anisoplia bromicola</i> GERM.	2	<i>Anisoplia monticola</i> ER.	1	10	
HOPLIINAE	5	<i>Hoplia graminicola</i> F.	1	<i>Hoplia brunnipes</i> BON. <i>Hoplia hungarica</i> BURM. ?	2	6	
DYNASTINAE	1	—	—	—	—	1	
VALGINAE	1	—	—	—	—	1	
TRICHIINAE	5	—	—	<i>Trichius sexualis</i> BED.	1	1	
CETONINAE	11	—	—	—	—	11	
Zusammen	58		7		9	60	
Lucanidae							
<i>Lucanus</i>	1	—	—	—	—	1	
<i>Dorcus</i>	1	—	—	—	—	1	
<i>Platycerus</i>	1	—	—	<i>Platycerus caprea</i> DEGEER	1	2	
<i>Ceruchus</i>	1	—	—	—	—	1	
<i>Aesalus</i>	1	—	—	—	—	1	
<i>Sinodendron</i>	1	—	—	—	—	1	
Zusammen	6		—		1	7	
Total Lamellicornia	178		23		18	173	