

Änderungen im Artenbestand der Lamellicornia seit 1900

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Insecta Helvetica. Catalogus**

Band (Jahr): **2 (1970)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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
ÆGIALINAE	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>Homaloptia marginata</i> FUESSLY	1	<i>Homaloptia alternata</i> KÜST. <i>Hymenoptia Chevrolati</i> MULS.	2	6

	Arten 1900	Fehlt seit 1900 ; sehr fraglich	Arten —	Zuwachs bis 1967	Arten +	Arten 1967	1961
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	