

Zeitschrift: Insecta Helvetica. Fauna
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 6 (1977)

Artikel: Hymenoptera Formicidae
Autor: Kutter, H.
Kapitel: Alphabetisches Verzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1006759>

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: 15.04.2026

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

Alphabetisches Verzeichnis

Unterfamilien, Gattungen und Untergattungen

kursiv: Synonyme

Acrocoelia MAYR	86	Manica JURINE	40
<i>Adformica</i> LOMNICKI	275	Messor FOR.	80
Anergates FOR.	95	Micromyrma DUFOUR	182
Aphaenogaster MAYR	76	Monomorium MAYR	93
Aporomyrmex FABER	190	<i>Mychothorax</i> RUSZKY	128
Attomyrma EM.	76	Myrafant M.R. SMITH	130
Austrolasius FABER	229	Myrmecina CURTIS	89
Bondroitia FOR.	31	Myrmentoma FOR.	206
Bothriomyrmex EM.	174	Myrmica LATR.	42
Camponotus MAYR	190, 204	Myrmicinae LEPELETIER	30
Cautolasius WILSON	228	<i>Myrmoturba</i> FOR.	206
Chthonolasius RUSZKY	230	Neoformica W.M. WHEELER	236
Chalepoxenus MENOZZI	136	<i>Neomyrma</i> FOR.	40
Colobopsis MAYR	207	Orthocrema SANTSCHI	89
Coptoformica MÜLLER	275	<i>Orthonothomyrmex</i> ASHM.	206
Cremastogaster MAYR	86	Paraplagiolepis FABER	189
Crematogaster LUND	86	Pheidole WESTWOOD	83
Cryptopone EM.	28	Plagiolepis MAYR	184
Dendrolasius RUSZKY	234	Polyergus LATR.	289
Diplorhoptum MAYR	98	Ponera LATR.	23
Dolichoderinae FOR.	170	Ponerinae LEPELETIER	21
Dolichoderus LUND	171	Proformica RUSZKY	237
<i>Donisthorpea</i> MORICE & DURANT	208	Raptiformica FOR.	287
Doronomyrmex KUTTER	145	Serviformica FOR.	238
Epimyrmex EM.	138	Sifolinia EM.	72
Epitritus EM.	168	Smithistruma BROWN	31
Formica L.	235, 255	Solenopsis WESTWOOD	98
<i>Formicina</i> SHUCKARD	208	Stenamma WESTWOOD	73
Formicinae LEPELETIER	183	Strongylognathus MAYR	159
Formicoxenus MAYR	143	Tanaemyrmex ASHMEAD	206
Harpagoxenus FOR.	146	Tapinoma FÖRSTER	178
Hypoclinea MAYR	172	Teleutomyrmex KUTTER	167
Hypoponera SANTSCHI	24	Temnothorax MAYR	135
Lasius F.	208	Tetramorium MAYR	149
Leptothorax MAYR	102, 128	<i>Tomognathus</i> MAYR	146
Liometopum MAYR	183	Trichoscapa EM.	31

Arten, Unterarten und Formen

kursiv: Synonyme

abeillei ANDRÉ Hypoponera	24	aethiops LATR. Camponotus	206
acervorum F. Leptothorax	128	afer STÄRCKE Camponotus	205
acuta F. Cremastogaster	86	affinis MAYR Leptothorax	130

<i>affinis</i> SCHENCK <i>Lasius</i>	232	<i>cunicularia</i> LATR. <i>Formica</i>	251
<i>alboini</i> FINZI <i>Strongylognathus</i>	161	<i>dalmaticus</i> NYL. <i>Camponotus</i>	207
<i>alieno-brunneus</i> FOR. <i>Lasius</i>	14	<i>dalqi</i> BONDROIT <i>Formica</i>	286
<i>alieno-niger</i> FOR. <i>Lasius</i>	14	<i>decipiens</i> BONDROIT <i>Formica</i>	255
<i>alienus</i> F. <i>Lasius</i>	227	<i>distinguendus</i> EM. <i>Lasius</i>	231
<i>alpestris</i> ARNOLDI <i>Myrmica</i>	66	<i>diversipilosus</i> M.R. SMITH	
<i>alpina</i> STÄRCKE <i>Myrmica</i>	66	<i>Formicoxenus</i>	143
<i>alpinus</i> W.M. WHEELER		<i>eduardi</i> FOR. <i>Hypoponera</i>	27
<i>Strongylognathus</i>	165	<i>emarginatus</i> OLIVIER <i>Lasius</i>	228
<i>ambiguum</i> EM. <i>Tapinoma</i>	181	<i>erratico-nigerrimum</i> FOR. <i>Tapinoma</i>	182
<i>ampelonis</i> FABER <i>Aporomyrmex</i>	190	<i>erraticum</i> LATR. <i>Tapinoma</i>	181
<i>anastasii</i> FOR. <i>Pheidole</i>	86	<i>etrusca</i> BONDROIT <i>Formica</i>	286
<i>androgyna</i> ROGER <i>Hypoconera</i>	28	<i>exsecta</i> NYL. <i>Formica</i>	283
<i>angustifrons</i> STÄRCKE <i>Myrmica</i>	66	<i>exsecto-pressilabris</i> FOR. <i>Formica</i>	285
<i>apennina</i> STÄRCKE <i>Myrmica</i>	66	<i>exsecto-pressilabrioides</i> FOR.	
<i>aquilonia</i> YARROW <i>Formica</i>	271	<i>Formica</i>	286
<i>arcanus</i> KUTTER <i>Leptothorax</i>	130	<i>fallax</i> NYL. <i>Camponotus</i>	206
<i>arduennae</i> BONDROIT <i>Myrmica</i>	66	<i>flavicornis</i> EM. <i>Leptothorax</i>	131
<i>argiolous</i> EM. <i>Epitritus</i>	168	<i>flavoides</i> FOR. <i>Lasius</i>	229
<i>atratus</i> SCHENCK <i>Anergates</i>	95	<i>flavo-myops</i> FOR. <i>Lasius</i>	229
<i>balcanica</i> SADIL <i>Myrmica</i>	70	<i>flavus</i> F. <i>Lasius</i>	229
<i>banyulensis</i> BERNARD		<i>flori</i> MAYR <i>Formica</i>	251
<i>Diplorhoptum</i>	98	<i>foreli</i> EM. <i>Formica</i>	284
<i>barbarus</i> L. <i>Messor</i>	80	<i>foreli</i> SANTSCHI <i>Myrmica</i>	66
<i>baudueri</i> EM. <i>Smithistruma</i>	31	<i>forsslundi</i> LOHMANDER <i>Formica</i>	285
<i>belgarum</i> BONDROIT <i>Lasius</i>	231	<i>forte</i> FOR. <i>Tetramorium</i>	158
<i>berenthi</i> MAYR <i>Stenamma</i>	73	<i>foveolata</i> MAYR <i>Camponotus</i>	207
<i>bergi</i> RUSZKY <i>Myrmica</i>	65	<i>fugax</i> LATR. <i>Diplorhoptum</i>	102
<i>bibikoffi</i> KUTTER <i>Myrmica</i>	65	<i>fuliginosus</i> LATR. <i>Lasius</i>	235
<i>bicornis</i> FÖRSTER <i>Lasius</i>	231	<i>furtiva</i> SANTSCHI <i>Diplorhoptum</i>	102
<i>bononiensis</i> EM. <i>Tapinoma</i>	181	<i>fusca</i> L. <i>Formica</i>	251
<i>brunneus</i> LATR. <i>Lasius</i>	228	<i>fuscipes</i> MAYR <i>Camponotus</i>	207
<i>bruni</i> KUTTER <i>Formica</i>	258	<i>fusco-cinerea</i> FOR. <i>Formica</i>	254
<i>buschingeri</i> KUTTER <i>Leptothorax</i>	128	<i>fusco-gagates</i> FOR. <i>Formica</i>	14, 254
<i>caespitum</i> L. <i>Tetramorium</i>	157	<i>fusco-rufibarbis</i> FOR. <i>Formica</i>	14, 254
<i>carniolicus</i> MAYR <i>Lasius</i>	230	<i>gagates</i> LATR. <i>Formica</i>	250
<i>caryae</i> TITISON <i>Camponotus</i>	206	<i>gagatoides</i> RUSZKY <i>Formica</i>	255
<i>cellarum</i> FOR. <i>Pheidole</i>	86	<i>gallicus</i> EM. <i>Bothriomyrmex</i>	176
<i>cinerea</i> MAYR <i>Formica</i>	252	<i>gallieni</i> BONDROIT <i>Myrmica</i>	65
<i>cinereo-rufibarbis</i> FOR. <i>Formica</i>	253	<i>geminata</i> F. <i>Solenopsis</i>	98
<i>cingulata</i> MAYR <i>Leptothorax</i>	133	<i>gibbosa</i> LATR. <i>Aphaenogaster</i>	78
<i>clypeatus</i> MAYR <i>Leptothorax</i>	133	<i>glebaria</i> NYL. <i>Formica</i>	251
<i>coarctata</i> LATR. <i>Ponera</i>	23	<i>goesswaldi</i> KUTTER <i>Formica</i>	284
<i>collina</i> FÖRSTER <i>Tapinoma</i>	178	<i>goesswaldi</i> KUTTER <i>Leptothorax</i>	129
<i>cordieri</i> BONDROIT <i>Formica</i>	272	<i>goesswaldi</i> MENOZZI <i>Epimyrmex</i>	143
<i>corsicus</i> SANTSCHI <i>Bothriomyrmex</i>	175	<i>graminicola</i> LATR. <i>Myrmecina</i>	82
<i>corticalis</i> SCHENCK <i>Leptothorax</i>	131	<i>grassei</i> LE MASNE <i>Plagiolepis</i>	189
<i>costae</i> EM. <i>Bothriomyrmex</i>	175	<i>gredleri</i> MAYR <i>Leptothorax</i>	129

<i>gribodoi</i> MENOZZI Chalepoxenus	136	<i>muellerianus</i> FINZI Chalepoxenus	136
<i>grouvellei</i> BONDROIT Formica	273	<i>muscorum</i> NYL. Leptothorax	130
<i>herculeano-ligniperda</i> FOR.		<i>myops</i> FOR. Lasius	229
Camponotus	14, 205	<i>myrmicoxena</i> FOR. Myrmica	67
<i>herculeanus</i> L. Camponotus	205	<i>nadigi</i> KUTTER Leptothorax	132
<i>huberi</i> FOR. Strongylognathus	165	<i>nadigi</i> MENOZZI Camponotus	205
<i>jacobsoni</i> KUTTER Myrmica	65	<i>naefi</i> KUTTER Formica	285
<i>impurum</i> FÖRSTER Tetramorium	159	<i>nasuta</i> NYL. Formica	237
<i>incisus</i> SCHENCK Lasius	231	<i>niger</i> L. Lasius	227
<i>indica</i> MAYR Pheidole	83	<i>nigerrimum</i> NYL. Tapinoma	181
<i>insubricus</i> KUTTER Chalepoxenus	136	<i>nigrescens</i> GOESSWALD	
<i>interruptus</i> SCHENCK Leptothorax	131	Camponotus	205
<i>italica</i> EM. Aphaenogaster	80	<i>nigrescens</i> RUSZKY Leptothorax	103
<i>kontumienii</i> BETREM Formica	283	<i>nigricans</i> EM. Formica	272
<i>kraussei</i> EM. Epimyрма	138	<i>nigriceps</i> MAYR Leptothorax	132
<i>kutteri</i> BUSCHINGER Leptothorax	130	<i>nigro-emarginatus</i> FOR. Lasius	14
<i>kutteri</i> FINZI Myrmica	70	<i>nitidulus</i> NYL. Formicoxenus	144
<i>kutteri</i> FOR. Myrmecina	92	<i>nylanderi</i> BONDROIT Formica	273
<i>kutteri</i> SANTSCHI Tetramorium	159	<i>nylanderi</i> FÖRSTER Leptothorax	133
<i>laevinodis</i> NYL. Myrmica	65	<i>nylandero-corticalis</i> FOR.	
<i>lasioides</i> EM. Lasius	227	Leptothorax	14
<i>lateralis</i> OLIVIER Camponotus	207	<i>ochraceum</i> MAYR Cryptopone	28
<i>latreillei</i> CURTIS Myrmecina	89	<i>oertzeni</i> FOR. Lasius	231
<i>laurae</i> EM. Sifolinia	72	<i>orientalis</i> DLUSSKY Formicoxenus	144
<i>lefrançoisi</i> BONDROIT Formica	253	<i>pacis</i> KUTTER Doronomyrmex	146
<i>lemanii</i> BONDROIT Formica	251	<i>pallidula</i> NYL. Pheidole	83
<i>ligniperda</i> LATR. Camponotus	205	<i>parvulus</i> SCHENCK Leptothorax	133
<i>limanica</i> ARNOLDI Myrmica	65	<i>penninum</i> SANTSCHI Tetramorium	158
<i>lissahorensis</i> STÄRCKE Myrmica	66	<i>petiolata</i> EM. Stenamma	74
<i>lobata</i> FINZI Myrmica	66	<i>perelegans</i> CURTIS Myrmica	70
<i>lobicornis</i> NYL. Myrmica	66	<i>pharaonis</i> L. Monomorium	93
<i>lugubris</i> ZETT. Formica	271	<i>piceus</i> LEACH Camponotus	207
<i>luteus</i> FOR. Leptothorax	131	<i>picea</i> NYL. Formica	250
<i>magnum</i> MAYR Tapinoma	181	<i>pilosiscapus</i> BONDROIT Myrmica	69
<i>marginatus</i> LATR. Camponotus	206	<i>piniphila</i> SCHENCK Formica	273
<i>marginatus</i> ROG. Camponotus	206	<i>platyops</i> EM. Tapinoma	181
<i>membranifera</i> EM. Trichoscapa	31	<i>polyctena</i> FÖRSTER Formica	272
<i>menozzii</i> EM. Bothriomyrmex	176	<i>pratensis</i> RETZIUS Formica	272
<i>meridionalis</i> FOR. Bothriomyrmex	175	<i>pratensoides</i> GOESSWALD Formica	271
<i>merula</i> LOSANA Camponotus	207	<i>pressilabris</i> NYL. Formica	285
<i>mesasiatica</i> DLUSSKY Formica	283	<i>pressilabris-exectoides</i> FOR.	
<i>minutum</i> MAYR Monomorium	93	Formica	286
<i>microcephalum</i> PANZER		<i>providens</i> SYKES Pheidole	83
Liometopum	183	<i>pubescens</i> LATR. Camponotus	205
<i>microgyna</i> BONDROIT Lasius	231	<i>puerilis</i> STÄRCKE Myrmica	70
<i>mixto-umbratus</i> FOR. Lasius	14	<i>punctatissima</i> ROG. Hypoponera	28
<i>mixtus</i> NYL. Lasius	233	<i>pygmaea</i> LATR. Plagiolepis	186
<i>monticola</i> BERNARD Diplorhoptrum	98	<i>pygmaeum</i> DUFOR Tapinoma	182

quadripunctatus L. Dolichoderus	172	striata FINZI Myrmica	68
rabaudi BONDROIT Lasius	234	striatula EM. Stenamma	74
racovitzai BONDROIT Leptothorax	133	<i>striola</i> ROG. Aphaenogaster	78
recedens NYL. Leptothorax	135	structor LATR. Messor	80
reginae FABER Lasius	230	stumperi KUTTER Epimyrma	143
regis KARAWAJEW Aporomyrmex	190	sublaevis NYL. Harpagoxenus	149
rubens FOR. Formica	286	subrufa ROG. Formica	255
rubescens FOR. Formica	254	subrufoides FOR. Formica	255
rubida LATR. Manica	40	subterranea LATR. Aphaenogaster	80
<i>rubra</i> L. Myrmica	112	sulcinodis NYL. Myrmica	70
rufescens LATR. Polyergus	289	<i>sulcinodo-scabrinodis</i> FOR. Myrmica	14
rufibarbis F. Formica	252	suecica ADLERZ Formica	286
rufitarsis F. Messor	82	testacea MOTSCHULSKY Cryptopone	28
<i>rufo-pratensis</i> FOR. Formica	14, 271	testaceus SCHENCK	
<i>rufo-truncicola</i> WASMANN Formica	271	Strongylognathus	166
ruginodis NYL. Myrmica	67	<i>transkaukasica</i> NASSONOW Formica	250
<i>ruginodo-laevinodis</i> FOR. Myrmica	14	truncatus SPINOLA Camponotus	207
rugulosa NYL. Myrmica	68	<i>truncicola</i> NYL. Formica	274
rugulosoides FOR. Myrmica	68	<i>truncicolo-pratensis</i> FOR. Formica	271
sabuleti MEINERT Myrmica	68	truncorum F. Formica	274
<i>sancta</i> KARAWAJEW Myrmica	70	<i>tubero-affinis</i> FOR. Leptothorax	14
sanguinea LATR. Formica	289	tuberum F. Leptothorax	134
sardoa MAYR Aphaenogaster	76	umbratus NYL. Lasius	232
scabrinodis NYL. Myrmica	69	unifasciatus LATR. Leptothorax	134
schencki EM. Myrmica	70	<i>unifasciato-interruptus</i> FOR.	
schneideri KUTTER		Leptothorax	14
Teleutomyrmex	167	universitatis FOR. Camponotus	206
schiefendeckeri MAYR Lasius	227	uralensis RUSZKY Formica	274
scutellaris OLIVIER Cremastogaster	86	vagus SCOP. Camponotus	205
selysi BONDROIT Formica	253	<i>vagus-herculeanus</i> NADIG	
semilaeve ANDRÉ Tetramorium	159	Camponotus	205
<i>silvatico-aethiops</i> FOR.		<i>vandeli</i> BONDROIT Leptothorax	103
Camponotus	206	<i>vandeli</i> BONDROIT Myrmica	71
simrothi KRAUSSE Tapinoma	182	vindobonensis LOMNICKI	
slovaca SADIL Myrmica	71	Plagiolepis	189
sordidula NYL. Cremastogaster	89	westwoodi WESTWOOD Stenamma	76
specioides BONDROIT Myrmica	70	winterae KUTTER Silfolinia	73
staegeri FOR. Leptothorax	105	xene STÄRCKE Plagiolepis	189
staercke ROESZL Tetramorium	159		