

**Gesamtartenliste der  
Ameisen (Formicidae)  
des Saarlandes**

von

Erhard Dewes

Minister für Umwelt und DELATTINIA (Hrsg.)  
„Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes“

PDF-Ausgabe 2020

Impressum  
Schriftleitung: Thomas Schneider  
Layout: Thomas Schneider

© Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz und DELATTINIA 2020

Dies ist eine vereinfachte PDF-Ausgabe der „Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes“ und beinhaltet ausschließlich die Gesamtartenliste der Ameisen (Formicidae) des Saarlandes.

Die Herausgeber übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit, die Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für die Beachtung privater Rechte Dritter. Die in den Beiträgen geäußerten Ansichten und Meinungen müssen nicht mit denen der Herausgeber übereinstimmen.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der Herausgeber unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Nachdruck, auch in Auszügen, nur mit Genehmigung der Herausgeber.

Saarbrücken und Landsweiler-Reden 2020

Ministerium für  
Umwelt und  
Verbraucherschutz  
**SAARLAND**



# Gesamtartenliste der Ameisen (Formicidae) des Saarlandes

Erhard Dewes

**Weitere Mitarbeiter:** Steffen Potel, Saarbrücken

**Typ:** kommentierte Checkliste

**Bearbeitungsstand:** 30.09.2019

**Schlüsselwörter:** Gesamtartenliste, Checkliste, Saarland, Ameisen, Formicidae

## Einleitung

In der vorliegenden Arbeit wird die Faunenliste und Checkliste der Ameisen (Insecta: Formicidae) des Saarlandes mit Angaben des Roten Liste Status in Deutschland sowie bemerkenswerten Funden im Saarland vorgestellt.

## Taxonomische Referenz

Die Nomenklatur der wissenschaftlichen Namen richtet sich in der Regel nach SEIFERT (2018).

## Sippenbilanz

Bilanzierung der Anzahl Taxa bzw. Namen	Anzahl
Gesamtzahl aller Taxa bzw. Namen (Zeilen)	60
Etablierte Taxa (I, N)	53
Nicht etablierte Taxa bzw. Namen	3
Unbeständige Taxa (U)	0
Problematische Namen (?)	0
Ausgeschlossene Taxa (F und kN)	0
Supragenerische Taxa, Zwischenüberschriften	4

## Listenteil

Die Erläuterungen der Artengruppen übergreifend vereinbarten Symbole und Abkürzungen finden sich im Methodenteil.

## Erläuterung der Spalten

Name: wissenschaftlicher Name (inkl. Autor) und Zwischenüberschriften. Das Zeichen ^ verweist auf einen Kommentar bzw. eine Anmerkung.

St.: Etablierungsstatus des Taxons im Saarland.

BE: Häufigkeitskategorien zur Beschreibung des aktuellen Bestandes.

RL D: Gefährdungskategorie in der Roten Liste Deutschland.

Deutscher Name: Deutscher Name des Taxons sofern verfügbar.

## Gesamtartenliste

Name	St.	BE	RL D	Deutscher Name
<b>UF: Ponerinae</b>				
<i>Ponera coarctata</i> (Latreille 1802)	I	?	V	Schlanke Urameise
<i>Hypoponera punctatissima</i> (Roger 1859) ^	U			
<b>UF: Myrmicinae</b>				
<i>Myrmica specioides</i> Bondroit 1918	I	?	V	Trockenrasen-Knotenameise
<i>Myrmica scabrinodes</i> Nylander 1846	I	?	V	Wiesen-Knotenameise
<i>Myrmica sabuleti</i> Meinert 1861	I	?	2	Säbeldornige Knotenameise
<i>Myrmica sulcinodis</i> Nylander 1846	I	?		Dunkelbraune Knotenameise
<i>Myrmica rubra</i> (Linnaeus 1758)	I	?		Rotgelbe Knotenameise, Parasiten-Knotenameise
<i>Myrmica microrubra</i> Seifert 1993 ^	I	?		
<i>Myrmica ruginodis</i> Nylander 1846	I	?		Wald-Knotenameise
<i>Myrmica lobicornis</i> Nylander 1846	I	?	3	Lappenfühler-Knotenameise
<i>Myrmica schencki</i> Viereck 1903, Emery 1895	I	?	3	Zahnfühler-Knotenameise
<i>Symbiomyrma karavajevi</i> Arnoldi 1930 ^	I	?	2	
<i>Aphaenogaster subterranea</i> (Latreille 1798)	I	?	2	Untergrundameise
<i>Solenopsis fugax</i> (Latreille 1798)	I	?	3	Diebische Zwergameise
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus 1758) ^	I	?		Pharaoameise
<i>Myrmecina graminicola</i> (Latreille 1802)	I	?	3	Versteckte Knotenamaeise
<i>Leptothorax acervorum</i> (Fabricius 1793)	I	?		
<i>Formicoxenus nitidulus</i> (Nylander 1846) ^	U		3	Braunglänzende Gastameise
<i>Temnothorax affinis</i> (Mayr 1855)	I	?		Baum-Schmalbrustameise
<i>Temnothorax interruptus</i> (Schenck 1852)	I	?	3	Querfleck-Schmalbrustameise
<i>Temnothorax albipennis</i> (Curtis 1854)	I	?	3	Bucklige Querfleck-Schmalbrustameise
<i>Temnothorax unifasciatus</i> (Latreille 1798)	I	?	V	Einbindige Schmalbrustameise
<i>Temnothorax nylanderi</i> (Förster 1850)	I	?		Nylanders' Schmalbrustameise
<i>Temnothorax parvulus</i> (Schenck 1852)	I	?	3	Zwerg-Schmalbrustameise
<i>Stenamma debile</i> (Förster 1850)	I	?		Kleinäugige Knotenameise
<i>Tetramorium caespitum</i> (Linnaeus 1758)	I	?		Schwarze Rasenameise
<i>Tetramorium impurum</i> (Förster 1850)	I	?		Bräunliche Rasenameise
<b>UF: Dolichoderinae</b>				
<i>Tapinoma erraticum</i> (Latreille 1798)	I	?	3	Schwarze Blütenameise
<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Latreille 1798) ^	U			Flachkerbige Blütenameise
<b>UF: Formicinae</b>				
<i>Camponotus herculeanus</i> (Linnaeus 1758)	I	?		
<i>Camponotus ligniperda</i> (Latreille 1802)	I	?		Braunschwarze Rossameise
<i>Camponotus piceus</i> (Leach 1825) ^	I	?	2	Glänzenschwarze Rossameise
<i>Lasius alienus</i> (Förster 1850)	I	?	V	Fremde Wegameise
<i>Lasius psammophilus</i> Seifert 1992	I	?	V	Sandameise
<i>Lasius paralienus</i> Seifert 1992	I	?	2	Schwarzbraune Trockenrasenameise
<i>Lasius niger</i> (Linnaeus 1758)	I	?		Schwarze Wegameise
<i>Lasius platythorax</i> Seifert 1991	I	?		
<i>Lasius emarginatus</i> (Olivier 1792)	I	?		Rotrückige Felsennameise
<i>Lasius brunneus</i> (Latreille 1798)	I	?		Braune Wegameise
<i>Lasius flavus</i> (Fabricius 1782)	I	?		Gelbe Wiesennameise
<i>Lasius myops</i> Forel 1894	I	?	2	Zwerg-Wiesennameise
<i>Lasius mixtus</i> (Nylander 1846)	I	?		Schwachbeborstete Schattennameise

Name	St.	BE	RL D	Deutscher Name
<i>Lasius sabularum</i> (Bondroit 1918)	I	?		
<i>Lasius umbratus</i> (Nylander 1846)	I	?		Gelbe Schattenameise
<i>Lasius fuliginosus</i> (Latreille 1798)	I	?		Glänzenschwarze Holzameise
<i>Formica fusca</i> Linnaeus 1758	I	?		Grauschwarze Sklavenameise
<i>Formica cunicularia</i> Latreille 1798	I	?		Rotrückige Sklavenameise
<i>Formica clara</i> Forel 1886 ^	I	?		
<i>Formica rufibarbis</i> Fabricius 1793	I	?		Rotbärtige Sklavenameise
<i>Formica pratensis</i> Retzius 1783	I	?	V	Große Wiesen-Waldameise
<i>Formica rufa</i> Linnaeus 1761	I	?		Rote Waldameise
<i>Formica polyctena</i> Förster 1850	I	?		Kahlrückige Waldameise
<i>Formica truncorum</i> Fabricius 1804	I	?	3	Strunkameise
<i>Formica sanguinea</i> Latreille 1798	I	?		Blutrote Raubameise
<i>Formica exsecta</i> Nylander 1846 ^	I	?	3	Große Kerbameise
<i>Formica foreli</i> Bondroit 1918, Emery 1909 ^	I	?	2	

## Kommentare

*Camponotus piceus* (Leach 1825): s. Dewes (2009)

*Formica clara* Forel 1886: zur Nomenklatur siehe Seifert (2018), S. 308

*Formica exsecta* Nylander 1846: s. Dewes (1993)

*Formica foreli* Bondroit 1918, Emery 1909: s. Dewes (2004)

*Formicoxenus nitidulus* (Nylander 1846): Nachweis: 16.9.1989; Nunkirchen; in *F. pratensis*-Formikar

*Hypoponera punctatissima* (Roger 1859): Adventivart. 24.8.1990; Niedmündung bei Rehlingen-Siersburg; 1 ? (gefl.) in Wasserprobe (leg. Potel)

*Monomorium pharaonis* (Linnaeus 1758): Adventivart; Nachweise: in mehreren Gebäuden im Saarland gefunden

*Myrmica microrubra* Seifert 1993: 21.08.2000; Saarbrücken-Scheidterbachmündung; ? in Wasserprobe (leg. Potel)

*Symbiomyrma karavajevi* Arnoldi 1930 : s. Dewes (1999a)

*Tapinoma melanocephalum* (Latreille 1798): Adventivart; Nachweise: Jan. 2003; Spiesen (leg. Lergon), 09.01.2004, Dudweiler

## Liste der Synonyme

In dieser Liste werden nomenklatorische und taxonomische Synonyme aufgeführt. Insbesondere werden solche Namen aufgenommen, die dem Verständnis der Liste dienen.

*Formica lusatica* Seifert 1997 → *Formica clara* Forel 1886

## Literatur

DEWES, E. (1989): Kopulation von Männchen mit Arbeiterinnen bei *Formica polyctena*. — Die Waldameise **2 (2)**: 50.

DEWES, E. (1991): Bestandsaufnahme der „Roten Waldameisen“ im Naturpark Saar-Hunsrück (saarländischer Teil). I. Das Projekt „Hilfe für die Rote Waldameise“ des Naturparks Saar-Hunsrück, Teilbereich Saarland e. V., II.

Erhebung im Forstamt Wadern. — Faun.-flor. Not. Saarl. **23 (1-2)**: 141-184.

DEWES, E. (1993): Die Kerbameise (*Formica* (*Coptoformica*) *exsecta* NYL.) im Naturpark Saar-Hunsrück (saarländischer Teil). — Ameisenschutz aktuell 7 (1): 5-9.

DEWES, E. (1994): Bestandsaufnahme der „Roten Waldameisen“ im Naturpark Saar-Hunsrück (saarländischer Teil). III. Erhebung im Forstamt Türkismühle. — Faun.-flor. Not. Saarl. **26 (4)**: 365-388.

DEWES, E. (1995a): Bestandsaufnahme der „Roten Waldameisen“ im Naturpark Saar-Hunsrück (saarländischer Teil). IV. Erhebung in den Forstämtern Merzig und Mettlach sowie im restlichen Naturparkgebiet. V. Zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse der Waldameisenkartierung im Naturpark Saar-Hunsrück. — Faun.-flor. Not. Saarl. **27 (1-2)**: 389-439.

- DEWES, E. (1995b): „Rote Waldameisen“ im Naturpark Saar-Hunsrück (saarländischer Teil). — Dominicus Rohde Verlag, Mettlach-Tünsdorf, 92 S.
- DEWES, E. (1999a): *Symbiomyrma karavajevi* ARNOLDI 1930 am Wolferskopf im Saarland. — Ameisenschutz aktuell **13 (2)**: 39-40.
- DEWES, E. (1999b): Die Ameisenfauna (Hymenoptera, Formicidae) des Wolferskopfes bei Beckingen. — Abh. DELATTINIA **25**: 5-31.
- DEWES, E. (2004): Die Kerbameise *Formica (Coptoformica) foreli*, Erstnachweis im Saarland. — Ameisenschutz aktuell **18 (1)**: 18-19.
- DEWES, E. (2006 [2005]): Ameisenerfassung im „Waldschutzgebiet Steinbachtal/Netzbachtal“ — Abh. DELATTINIA **31**: 89-118.
- DEWES, E. (2009): *Camponotus piceus* (LEACH 1825), Erstnachweis für das Saarland. — Ameisenschutz aktuell **23 (1)**: 13-15.
- LILLIG, M. & DEWES, E. (2012): Ehemalige Westwallanlagen als Lebensraum für Ameisen. — Abh. DELATTINIA **37**: 117-136.
- SEIFERT, B. (2018): *The Ants of Central and North Europe*. - lutra Verlags- und Vertriebsgesellschaft, Tauer, 408 pp.

Anschrift des Autors:

Dr. Erhard Dewes  
Heinestr. 18  
66125 Saarbrücken  
te8dewes@t-online.de