

## Liste der Ameisen Österreichs (Hymenoptera: Formicidae), Stand Oktober 2002

Florian M. Steiner\*, Stefan Schödl\*\* & Birgit C. Schlick-Steiner\*

### Abstract

Checklist of the ants of Austria (Hymenoptera: Formicidae), as at October 2002.

The first review of the ants of Austria since the catalogue by HÖLZEL (1966) is presented, based on extensive re-determinations. In total, 122 free-living species and eight indoor species are listed. For two further species mislabelling is suspected. The completeness of the inventory and the relatively high number of species are discussed in context with neighbouring countries.

**Keywords:** Austria, checklist, ants, faunistics

### Zusammenfassung

Auf der Grundlage umfassender Nachbestimmungen wird erstmals seit dem Katalog von HÖLZEL (1966) eine Liste der Ameisenarten Österreichs publiziert. Insgesamt sind 122 frei lebende Arten und acht nicht frei lebende Arten für Österreich sicher nachgewiesen. Bei zwei weiteren Arten dürften Etikettierungsfehler vorliegen. Der Erfassungsgrad der österreichischen Ameisenfauna und die vergleichsweise hohe Zahl der Arten werden im Kontext mit den Nachbarländern diskutiert.

### Einleitung

Der Catalogus von HÖLZEL (1966) ist die letzte synoptische Arbeit zur Ameisenfauna Österreichs. Seither wurden 17 neue mitteleuropäische Ameisenarten beschrieben (siehe SEIFERT 1996, 2000), zahlreiche Neufunde getätigt und die Determinationsmethoden durch fundamentale Arbeiten verbessert (siehe SEIFERT 1988). Die früher oftmaligen Fehlbestimmungen (vgl. SEIFERT 1996) können heute beim Vorhandensein von Belegexemplaren korrigiert werden, was bei 96 % aller Arten der Fall war. Da Angaben in der älteren Literatur aus den angeführten Gründen häufig nicht mit Sicherheit einer Art zugeordnet werden können, haben wir eine Nachbestimmung möglichst vieler Arten angestrebt. Die Liste versteht sich als Zusammenfassung des derzeitigen Kenntnisstandes und soll künftige faunistische und ökologische Arbeiten erleichtern.

---

\* Mag. Florian M. Steiner & Mag. Birgit C. Schlick-Steiner, Institut für Zoologie, Universität für Bodenkultur, Gregor-Mendel-Straße 33, A-1180 Wien, Österreich  
e-mail: h9304696@edv1.boku.ac.at

\*\* Dr. Stefan Schödl, Naturhistorisches Museum, Internationales Forschungsinstitut für Entomologie der 2. Zoologischen Abteilung, Burgring 7, A-1014 Wien, Österreich  
e-mail: stefan.schoedl@nhm-wien.ac.at