

Nachtrag zur Ameisenfauna (Hymenoptera: Formicidae)

Thüringens

Stand: 22.12.2011

FRANK BURGER, Weimar

Einleitung

Die Checkliste der Ameisen erschien von SEIFERT (1997) und nennt 78 Arten, die Rote Liste (SEIFERT 2001) erhöht den Artbestand um weitere 4 Arten, eine weitere Ergänzung erfolgte durch den Fund einer neuen Art für Thüringen (*Lasius paralienus*) durch BELLSTEDT & SCHUSTER (2007). Allerdings gibt SEIFERT (2007) für Thüringen 85 Arten an, worin ebenfalls *L. paralienus* eingegangen ist. Neu hinzugekommen seit der letzten Checkliste (vgl. SEIFERT 1997) sind: *Hypoponera schauinslandi* (eigene Daten aus Warmhaus in Erfurt), *Lasius bicornis*, *L. neglectus* (expansive Art aus Asien, vgl. SEIFERT 2007 nennt Jena und das Nachweisjahr 2004), *L. paralienus* (vgl. BELLSTEDT & SCHUSTER 2007), *Myrmica bibikoffi*, *Myrmexenus ravouxi* (bereits bei SEIFERT 2001 als *Epimyrma ravouxi*), *Ponera testacea*, *Temnothorax albipennis*. Weggefallen ist *Myrmica microrubra* durch Synonymie mit *M. rubra* (vgl. SEIFERT 2007). Als neu dazu kommt nun *Camponotus fallax*. Namensänderungen sind bei SEIFERT (2007) nachzulesen, weitere sind zu erwarten, da die Ameisentaxonomie erneut im Umbruch begriffen ist. Die Artenzahl steigt mit vorliegendem Nachtrag auf 86 Arten an.

Dank gebührt Herrn H. Sänger (Crimmitschau) und Herrn S. Schopplich (Pölzig) für die Möglichkeit der Untersuchung, F. Leo (UNB Greiz) für die naturschutzfachliche Unterstützung vor Ort.

Nr.	Arten	aktuell	H	T	Bemerkungen
1	<i>Camponotus fallax</i> (Nylander, 1856)	2011	ss	+	1

Nr. Bemerkungen

1 *Camponotus fallax*: 1 Arbeiterin am 28.07.2011, Hirschfeld b. Ronneburg, Streuobstwiese, in abgestorbener Kirsche (*Prunus avium*), 1 Arbeiterin am 24.08.2011, ebenda, leg. / coll. F. Burger/ Naturkundemuseum Erfurt.

Die Tiere wurden mit solchen aus Brandenburg (det. Seifert) verglichen, sodaß an der Artzuordnung kein Zweifel besteht. Die Streuobstwiese ist isoliert in der Agrarlandschaft und stellt ein Refugium für weitere höchst seltene Hautflügler und auch andere Tiere dar. Das Nest am Standort ist winzig und konkurriert außerdem mit *Lasius fuliginosus* und es ist abzusehen, das dem Konkurrenzdruck nicht standhält. Ausweichmöglichkeiten auf der Fläche bestehen allerdings, da sie durch Pächterwechsel langfristig erhalten werden soll und eine entsprechende Förderung durch den Naturschutz genießt.

Literatur

- BELLSTEDT, R. & C. SCHUSTER (2007): Zur Fauna der „Armen Jacke“ – eines Halbtrockenrasens an der Nordabdachung der Fahner Höhe (Landkreis Gotha, Thüringen). - Thüringer Faunistische Abhandlungen **XII**: 53-67.
- SEIFERT, B. (1997): Kommentierte Checkliste der Ameisen Thüringens (Hymenoptera: Formicidae). - Checklisten Thüringer Insekten Teil **5**: 45-48.
- (2001): Rote Liste der Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) Thüringens. - In: Rote Listen der gefährdeten Tier- und Pflanzenarten, Pflanzengesellschaften und Biotope Thüringens. Naturschutzreport, Jena **18**: 208-210.
- (2007): Die Ameisen Mittel- und Nordeuropas. - Lutra - Verlags- und Vertriebsgesellschaft, Tauer. 368 pp.

Anschrift des Verfassers:

Frank Burger
Carl-von-Ossietzky-Str. 31
D-99423 Weimar

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Checklisten der Thüringer Insekten](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Burger Frank

Artikel/Article: [Nachtrag zur Ameisenfauna \(Hymenoptera: Formicidae\) Thüringens 81-82](#)