

Wert dieses Naturraums schon belegt. Doch sind auch akute Probleme wie Nutzungsintensivierung, Eutrophierung und Austrocknung durch sinkenden Grundwasserspiegel im Gebiet bekannt (BROGGI 1996, AISTLEITNER 1996), die sich negativ auf den Fortbestand der beiden Ameisenarten auswirken dürften.

### Literaturverzeichnis

- AISTLEITNER, E. (1996). Landschaftswandel in Bangs und Matschels. Gedanken – Fakten – Stimmen – Bilder. – Vorarlberger Naturschau 2: 17–30.
- AMBACH, H. (1999): Verbreitung der Ameisenarten (Hymenoptera: Formicidae) im Linzer Stadtgebiet (Oberösterreich) und ihre Bewertung aus stadtoökologischer Sicht. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 44: 192–320.
- ASSING, V. (1986): Distribution, Densities and Activity Patterns of the Ants (Hymenoptera: Formicidae) of Calluna Heatlands in Northwestern Germany. – Entomol. Gener. 11, 3/4: 183–190.
- ASSING, V. (1987): Zur Kenntnis der Ameisenfauna (Hym.: Formicidae) des Neusiedlerseegebiets. – Burgenländische Heimatblätter, Eisenstadt 49,2: 74–90.
- ASSING, V. (1994a): *Myrmica hellenica* FOREL, 1913, in Kärnten (Hymenoptera: Formicidae). Carinthia II 184./104.: 298.
- ASSING, V. (1994b): Faunistische Notizen zur Ameisenfauna Südniedersachsens (Hymenoptera: Formicidae). – Gött. Naturk. Schr 3: 33–40.
- BEHR, D., LIPPKE, S., CÖLLN, K. (1996): Zur Kenntnis der Ameisen von Köln (Hymenoptera, Formicidae). Decheniana Beihefte 35: 215–232.
- BREUSS, W. (1996): Die Spinnen (Araneae) und Weberknechte (Opiliones) der Naturschutzgebiete Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg). – Vorarlberger Naturschau 2: 119–139.
- BROGGI, M. F. (1996): Gesamtwürdigung der herrschenden Naturwerte in den Naturschutzgebieten Bangser Ried und Matschels und Naturschutzförderungen für die Zukunft. – Vorarlberger Naturschau 2: 28–296.
- DAUBER, J. & A. ROMMELER (1998): Beitrag zur Ameisenfauna Hessens. – Ameisenschutz aktuell 12 / 2: 52–53.
- DIETRICH, C.O. (1997): Quantifizierungsversuch des Vorkommens der Glänzenden Gastameise, *Formicoxenus nitidulus* (NYL.), bei der Gebirgswaldameise *Formica lugubris* ZETT. am Muttersbergmassiv (Österreich: Vorarlberg, Lechtaler Alpen). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 134: 119–132.
- DIETRICH, C.O. & A. SCHULZ (1995): Nachtrag zur Ameisenfauna (Hymenoptera: Formicidae) des Setzberges in der Wachau (Niederösterreich). – Myrmecologische Nachrichten 1: 12–13.
- DIETRICH, C.O. & S. ÖLZANT (1998): Formicidae (Hymenoptera) an der Illmündung (Österreich: Vorarlberg) mit einem Beitrag zur Barberfallenmethodik bei Ameisen. – Myrmecologische Nachrichten 2: 7–13.
- DIETRICH, C.O., SCHLICK, B. & STEINER, F. (1998): Ameisen bei Hochwasser (Hymenoptera: Formicidae) – Beobachtungen in Ostösterreich im Juli 1997. – Myrmecologische Nachrichten 2: 3–41.
- GÄCHTER, E. (1996): Untersuchungen zur Heuschreckenfauna (Saltatoria) der