

Originalarbeiten

Ein weiterer Nachweis der Alpenspitzmaus, *Sorex alpinus* Schinz, 1837, im Nordschwarzwald

Hans-Werner Maternowski

Im letzten Heft dieser Schriftenreihe berichtete WEISSHAP (2011) von dem Fund einer Alpenspitzmaus auf der Schwäbischen Alb. Nun kann über einen weiteren Nachweis dieser Spezies aus dem Nordschwarzwald informiert werden.

Das männliche Tier wurde von Frau Marianne Leis-Messer (Baden-Baden) am 28. August 2011 tot aufgefunden und mir freundlicherweise übergeben. Der Fundort liegt nach den Angaben der Finderin auf der Südseite des Hochkopfs, einer Erhebung nördlich von Untermatt an der B 500 (MTBQ 7315/3). Die Höhe über NN beträgt ca. 990 m.

Frau Leis-Messer (mündlich) beschreibt das Habitat als einen durch Sturmwurf und Durchforstung lückenhaften Fichtenbestand unterhalb der Hochkopfgründe. Die baumfreien Bereiche sind mit Heidelbeeren bewachsen, vereinzelt liegen Sandsteinblöcke im Gelände. Diese Ausstattung entspricht weitgehend den Habitatansprüchen der Alpenspitzmaus (BRÜNNER & TURNI 2000, BRÜNNER 2002).

Das Vermessen des Tieres ergab folgende Maße:

Gewicht	8,7 g
Kopf-Rumpflänge	81,0 mm
Schwanzlänge	68,0 mm
Hinterfußlänge	14,5 mm
Ohrlänge	6,7 mm

Die Kopf-Rumpflänge liegt deutlich über dem von TURNI (2005) angegebenen Maximalwert von 73 mm für Alpenspitzmäuse ($n = 27$) in Baden-Württemberg. Vergleicht man den Messwert mit den Angaben von KRAFT (2008) für Bayern, so befindet er sich im normalen Variationsbereich. Das bestätigen auch die von SPITZENBERGER (2001) gemachten Angaben für Österreich.

Die anderen Längen sowie das Gewicht zeigen keine Besonderheiten. Am Schädel konnten leider keine Maße genommen werden, da der Kopf - vermutlich durch einen Beutegreifer - zerdrückt war.

Der vorliegende Fund ergänzt die Erkenntnisse zur Verbreitung der Alpenspitzmaus im Schwarzwald. Als Beleg wurde ein Balg hergestellt.

Literatur

- BRÜNNER, H. (2002): Kleinsäugergemeinschaften im Gebiet des LIFE-Projekts „Grindenschwarzwald“. Abschlussbericht im Auftrag der Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Karlsruhe. 33 S., Anhang.
- BRÜNNER, H. & H. TURNI (2000): Kleinsäugergemeinschaften im Grindenschwarzwald (Naturschutzgebiet „Schliffkopf“). Bericht im Auftrag der Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege (BNL) Freiburg. 33 S., Anhang.
- KRAFT, R. (2008): Mäuse und Spitzmäuse in Bayern. – Stuttgart (Eugen Ulmer): 111 S.
- SPITZENBERGER, F. (2001): Alpenspitzmaus *Sorex alpinus* Schinz, 1837. – In: SPITZENBERGER, F.: Die Säugetiere Österreichs. Graz (austria medien service GmbH): 104-109.
- TURNI, H. (2005): Alpenspitzmaus – *Sorex alpinus* Schinz, 1837. – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs, Bd. 2. Stuttgart (Eugen Ulmer): 62-68.
- WEISSHAP, H.-M. (2011): Alpenspitzmaus (*Sorex alpinus*) auf der Schwäbischen Alb. – MAUS, Nr. 17: 18-20; Karlsruhe.

Anschrift

Hans-Werner Maternowski, Im Grün 34, 77815 Bühl

E-Mail: HW.Maternowski@t-online.de

Ein Igel (*Erinaceus europaeus* L., 1758) Mitte Februar aktiv in Steinheim

Thomas Rathgeber

Auf dem abendlichen Heimweg in Steinheim an der Murr (MTBQ 7021/2), Landkreis Ludwigsburg, bemerkte ich am 15. Februar 2011 um 20:30 Uhr beim steilen Aufstieg aus dem Bottwartal überraschender Weise einen Igel. Das noch nicht ganz ausgewachsene Tier bewegte sich auf einer Stufe am Rand einer Treppe, die beidseitig von betonierte Mäuerchen eingefasst ist. Wegen der spärlichen Beleuchtung fiel mir das Tier zuerst durch ein Geräusch auf, das bei den vergeblichen Versuchen des Igels, der betonierte Umgebung zu entkommen, von seinem Stachelkleid verursacht wurde. Ich setzte das offensichtlich nicht geschädigte Tier kurzerhand in den benachbarten, Deckung bietenden Garten jenseits des Mäuerchens. Die Temperatur betrug an diesem Abend aktuell etwa 4° C, im Lauf des Tages schwankte sie in Steinheim zwischen 2° C am Morgen und dem Höchstwert von 8° C. In der folgenden Nacht gab es wieder Bodenfrost.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Maus - Mitteilungen aus unserer Säugetierwelt](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Maternowski Hans-Werner

Artikel/Article: [Originalarbeiten Ein weiterer Nachweis der Alpenspitzmaus, *Sorex alpinus* Schinz, 1837, im Nordschwarzwald 13-14](#)