Mitt. dtsch. malakozool. Ges.	101	42	Frankfurt a. M., Juli 2019
-------------------------------	-----	----	----------------------------

Kurze Mitteilung

Weitere Fundstellen der Gefleckten Weinbergschnecke, Cornu aspersum (O. F. MÜLLER 1774), in Nordrhein-Westfalen

HEIKE KAPPES

Universität zu Köln, Zoologisches Institut, Terrestrische Ökologie, Zülpicher Str. 47b, 50674 Köln; und Thünen-Institut für Biodiversität, Bundesallee 65, 38116 Braunschweig; heike.kappes@uni-koeln.de

Cornu aspersum (O. F MÜLLER 1774) ist dabei, sich im Westen Deutschlands auszubreiten, wenngleich der Vorgang derzeit eher langsam zu erfolgen scheint. Die nachfolgende Liste bezieht sich auf meinen Vortrag (19.05.2018 in Cismar, KAPPES 2019), soweit Fundpunkte nicht bereits publiziert sind (KAPPES 2018a, b). Die Formate sind für MTB: Nummer/Quadrant, die Koordinaten beziehen sich auf WGS84 (±25 m). Nicht alle Punkte konnte ich selber begehen, mein Dank geht daher an die jeweils genannten Personen für ihre Mithilfe.

- MTB 4408/4, Gelsenkirchen, Zoo, kleine Population, Koordinaten nicht freigegeben, 02.10.2017;
- MTB 4706/1 und 2, Düsseldorf, Nordpark, Aquazoo-Dach (u. a. zusammen mit HAJO KOBIALKA und JOST BOSCHEINEN), ca. 51.2562°N/6.7492°E, 05.09.2009;
- MTB 4706/2 und 4, Düsseldorf, Schwannstraße, Baustellenrand: Gebüsch und Stauden, kleine Population, 51.2493°N/6.7738°O, 12.07.2017;
- MTB 4709/3, Begräbniswald im Kempkenholz, Remscheid, kleine Population (DIETMAR FENNEL in litt., Beleg bei RAGNAR KINZELBACH), ca. 51.2105°N/7.1965°O, 2016;
- MTB 4908/4, Bergisch Gladbach-Schildgen, Weg zwischen G\u00e4rten, kleine Population, 51.0183\u00a0N/7.0896\u00a0O, 08.06.2018; Bergisch Gladbach-Paffrath, Friedhof (KARIN STAGGE, BUND Kreisgruppe Rheinisch Bergischer Kreis, mdl. Mitt. & Beleg), kleine Population, ca. 51.0011\u00a0N/7.103\u00a0O, 2017;
- MTB 5008/1, Köln-Holweide, an Mauer, Einzeltier, 50.9691°N/7.0507°O, 02.06.2018; Dellbrück, Gehweg vor Garten, kleine Population, 50.9814°N/7.0656°O, 20.10.2017;
- MTB 5008/3, Köln-Ensen, Einzeltier, Details nicht freigegeben, 02.07.2009, eine Überprüfung 2018 ergab keinen weiteren Nachweis; Gremberghoven, nahe Albertisee, Einzeltier (HOLGER STICHT, BUND Kreisgruppe Köln, Fotobeleg), 50.90706°N/7.0462°O, 07.08.2017; Westhoven, nahe Schrebergärten, kleine Population, 50.90689°N/7.03041°O, 25.10.2017;
- MTB 5107/2, Sürth, (HOLGER STICHT, mdl. Mitt.), kleine Population, 50.8545°N/6.991°O, nach 2000;
- MTB 5109/1, Rösrath-Brand, Einzelexemplar, 50.88913°N/7.1697°O, 24.06.2017;
- MTB 5208/4, Bonn, Friedrich-Ebert-Alle, an Mauer/Gehweg, kleine Population, 50.7105°N /7.12786°O, und z. T. auf Gehweg, kleine Population, 50.71304°N/7.12516°O, beide 31.07.2016.

Literatur

KAPPES, H. (2018a): Ein bemerkenswerter Pool gebietsfremder Arten am Deutzer Hafen (Köln, Nordrhein-Westfalen). — Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, **98**: 63, Frankfurt a. Main.

KAPPES, H. (2018b): Mollusken- und Asselbeobachtungen aus dem Rheinbogen bei Köln-Porz-Langel. — Schriften zur Malakozoologie, **30**: 29-38, Cismar.

KAPPES, H. (2019): Species spreading in Northrhine-Westphalia, with a focus on *Paralaoma* [abstract]. — Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, **101**: 27 (in diesem Band), Frankfurt a. Main.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: 101

Autor(en)/Author(s): Kappes Heike

Artikel/Article: Kurze Mitteilungen 42-42