**Zeitschrift:** Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 16 (2023)

Artikel: Erstnachweis der Spargel-Sandbiene Andrena chrysophus Pérez, 1903

in der Nordschweiz (Hymenoptera, Andrenidae)

Autor: Ballmer, Daniel / Sprecher, Eva

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1048394

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 21.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

ENTOMO HELVETICA 16: 233 – 235, 2023

# Kurzbeitrag

Erstnachweis der Spargel-Sandbiene *Andrena chrysopus* Pérez, 1903 in der Nordschweiz (Hymenoptera, Andrenidae)

# Daniel Ballmer<sup>1</sup> & Eva Sprecher<sup>2</sup>

# Abstract: First record of Andrena chrysopus Pérez, 1903 (Hymenoptera, Andrenidae)

**in northern Switzerland.** – The asparagus mining bee, *Andrena chrysopus*, has continued its recent range expansion. It was recently reported at the former shunting yard of Deutsche Bahn in Basel and represents a new record for the fauna of northern Switzerland.

**Zusammenfassung:** Die Spargel-Sandbiene *Andrena chrysopus* Pérez, 1903 breitet sich rheinaufwärts aus und wurde in Basel auf dem ehemaligen Rangierbahnhof der Deutschen Bahn erstmals für die Nordschweiz nachgewiesen.

Résumé: Première mention de *Andrena chrysopus* Pérez, 1903 (Hymenoptera, Andrenidae) dans le nord de la Suisse. — L'abeille *Andrena chrysopus* continue son expansion récente en remontant le Rhin et est signalée à Bâle à l'ancienne gare de triage de la Deutsche Bahn. C'est la première mention de l'espèce au nord de la Suisse.

Keywords: first record, mining bees, faunistics, North Switzerland

Die Spargel-Sandbiene *Andrena chrysopus* Pérez, 1903 lebt streng oligolektisch an *Asparagus*-Arten und ist in Mitteleuropa ebenso wie ihre Pollenquellen an Wärmestandorte gebunden. Die Weibchen sind durch die stark glänzenden Tergite mit breiten, weissen Haarbinden, der orangeroten Endfranse und der leuchtend orangeroten Schienenbürste zu erkennen. Die Männchen sind im Feld nicht von ähnlichen *Andrena*-Arten zu unterscheiden (Westrich 2019: 415 ff.).

Aus der Schweiz lagen bisher lediglich mehrere Nachweise aus dem Mittelwallis vor sowie einer aus dem Tessin. Nördlich der Alpen gibt es laut info fauna (2023) hingegen keine bekannten Nachweise, was auch die folgenden angefragten Museen bestätigten: ETH Zürich (ETHZ), Musée d'Histoire Naturelle de Neuchâtel (MHNN), Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG), naturama Aargau (nA), Naturhistorisches Museum Bern (NMBE), Naturhistorisches Museum Basel (NMB), Naturmuseum Solothurn (NMSO), Muséum cantonal des sciences naturelles Lausanne (MCSN-VD).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Froschaugasse 4, 8001 Zürich; daniel.ballmer@hotmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Archweg 34, 4226 Breitenbach; eva.sprecher@gmx.ch



Abb. 1.  $\lozenge$  von Andrena chrysopus Pérez, 1903 im Freiland. (Foto Felix Amiet)



Abb. 2. ♀ von Andrena chrysopus Pérez, 1903 an einer Blüte von Asparagus officinalis. (Foto Dimitri Bénon)

Am 18. Mai 2022 gelang dem Erstautor im Rahmen eines Filmdrehs auf dem «DB-Areal» – dem ehemaligen Rangierbahnhof der Deutschen Bahn – folgende Beobachtung:

Müller & Christophe Praz det. a pellicula. Den beiden Kameraleuten Sergio Cassini und Jan Hänggi gelang es dabei, ein Weibchen beim Nektar- und Pollensammeln sowie mehrere Männchen beim Nektartrinken auf Wildspargel (Asparagus officinalis) zu filmen (https://vimeo.com/user9894052/andrena). Dies in so guter Qualität, dass eine Bestimmung anhand des Filmmaterials durch Andreas Müller und Christophe Praz möglich war. Da keine Sammelerlaubnis vorlag, wurden keine Individuen gesammelt.

Auf der noch gültigen Roten Liste der Wildbienen der Schweiz wird die Spargel-Sandbiene aktuell als «gefährdet» eingestuft (Amiet 1994), in der nächsten Ausgabe wird sie aller Voraussicht nach sogar als «stark gefährdet» gelten (R. Neumeyer pers. Mitt.). In Deutschland hat die Art ihren Verbreitungsschwerpunkt im Oberrheingraben und befindet sich derzeit in Ausbreitung, wobei sie anscheinend von neuen Entwicklungen im Spargelanbau profitiert (Burger 2020). Unweit der Schweizer Grenze, in Istein (D), wurde sie bereits 1997 nachgewiesen (GBIF 2022). Sie breitet sich auch in anderen Regionen aus. So wurde sie 2018 erstmals in Polen gefunden (Twerd 2020). Unser Fund passt damit gut zum bisherigen Ausbreitungstrend.

Ob der alte Badische Rangierbahnhof eine Brückenfunktion einnimmt oder ob er bloss der südliche Rand der Oberrhein-Population bleiben wird, ist noch unklar. Wilder Spargel ist in der Nordwestschweiz selten und nur zerstreut verbreitet (Lauber et al. 2018: 1304). Kulturspargel jedoch wird beidseits des Rheins recht häufig angebaut, was eine Ausbreitung erlauben würde. Falls dies nicht bald geschieht oder nicht bereits jetzt unbemerkt abläuft, sieht es allerdings düster aus für die Spargel-Sandbiene in der Nordschweiz. Ein Grossteil des Naturschutzgebiets soll, wenn es nach der SBB Cargo und dem Kanton Basel-Stadt geht, in den nächsten Jahren für das trimodale Containerterminal «Gateway Basel Nord» und das dazugehörige Hafenbecken 3 geopfert werden. Einige Randbereiche sollen zwar ausgespart bleiben, aber die beiden Standorte des Wildspargels gehören nicht dazu (C. Bracher pers. Mitt.). Andrena chrysopus könnte also kurz nach ihrem Eintreffen in der Nordschweiz schon wieder verschwinden.

### Dank

Unser Dank gebührt Sergio Cassini und Jan Hänggi (tvision GmbH, Basel) sowie Martin Schilt (Lucky Film GmbH, Zürich) für die guten Filmaufnahmen. Ebenso Claudia Bracher (Gateway Basel Nord AG), Yvonne Reisner (Stadtgärtnerei Basel) und Raven Schäfer (SBB Cargo), die den Dreh auf dem Gelände ermöglichten, sowie den Wildbienenexperten Andreas Müller und Christophe Praz für die Nachbestimmung sowie Felix Amiet und Dimitri Bénon für die Fotos. Ferner danken wir auch Jessica Litman (MHNN), Christian Sprecher (nA), Hannes Baur (NMBE), Michael Greeff (ETHZ), Marc Neumann (NMSO), Anne Freitag (MCSN-VD) und Bernard Landry (MHNG) für Auskünfte über ihre Belegexemplare.

#### Literatur

Amiet F. 1994. Rote Liste der gefährdeten Wildbienen der Schweiz. In: Duelli P. (Red.), Rote Listen der gefährdeten Tierarten der Schweiz, pp. 38–44. Bundesamt für Umwelt BAFU.

Burger R. 2020. Die Spargel-Sandbiene *Andrena chrysopus* – ein Profiteur des Spargelanbaus. Pollichia-Kurier 37 (3): 17–19.

Gbif.org 2022. https://www.gbif.org/occurrence/883504666, aufgerufen am 25.01.2023.

info fauna 2023. https://lepus.unine.ch/carto-old/index.php?year=2000&nuesp=59114&hillsh=on&lacs=on&rivieres=on&cantons=on, aufgerufen am 24.01.2023.

Lauber K., Wagner G. & Gygax A. 2018. Flora Helvetica. Illustrierte Flora der Schweiz; 6. Auflage. Haupt Verlag, Bern. 1686 pp.

Twerd L. 2020. First record of *Andrena chrysopus* Perez, 1903 in Poland. Fragmenta Faunistica 63 (2): 119–124. Westrich P. 2019. Die Wildbienen Deutschlands; 2. Auflage. Paul Ulmer, Stuttgart. 824 pp.