

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizer entomologischer Anzeiger : Monatsschrift für allgemeine Insektenkunde, Schädlingsbekämpfung, Insektenhandel, Tausch, Literatur = Journal entomologique suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
<b>Band:</b>	2 (1923)
<b>Heft:</b>	7
<b>Artikel:</b>	Nochmals: Ueber Honigzellen von Polistes
<b>Autor:</b>	Mayer, J.
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-762972">https://doi.org/10.5169/seals-762972</a>

### 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:** 20.02.2026

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

## Nochmals: Ueber Honigzellen von Polistes.

Die Nester, die ich zu beobachten Gelegenheit hatte, enthielten wohl Honigtropfen in einigen Zellen; aber Honigzellen, (d. h. Zellen, die nur zur Aufbewahrung von Honigvorräten dienen), konnte ich keine feststellen. Auch Cornel Schmitt berichtet im „Kosmos“, Jahrg. 1920, Heft 3, Seite 65: „Einige Zellen am unteren Außenrand des Nestes enthalten einen Tropfen goldgelben Honigs, die andern ein kleines weißes Ei.“ In Zürich und Umgebung fand ich die Honigtropfen immer klar, wasserhell vor, und sehr häufig auf der gegenüberliegenden Seitenwand der Zelle auch ein Ei. Also Honig und Ei in der gleichen Zelle. In dem von mir seinerzeit gezeigten Nestchen ist der Honig heute noch gut erhalten, und die gegenüber befestigten, nun aber vertrockneten Eier sind auch noch festzustellen.

Solche Honigvorräte fand ich aber nur bei der ersten Bildung des Nestes, noch nicht bei der Gründung, und auch später wenn einmal ein Volk die Wabe versorgt, nicht mehr. Meine Fundnotizen über Honigvorräte sind ebenfalls im Monat Juni gemacht worden. Wenn ein Nestchen einmal ca. 30—50 Zellen aufweist, so wird wohl in jeder Wabe Honig zu finden sein. Letztes Jahr (1922) habe ich speziell darauf geachtet, und konnte in allen Nestern, die soweit entwickelt waren, Honigvorräte feststellen. Meine Beobachtungen erstrecken sich aber nur auf Zürich und Umgebung.

Daß diese Vorräte sowohl den Imagines als auch der Brut zu Gute kommen, halte ich ohne weiteres für annehmbar, zudem ja die Fütterung der Larven mit Honig bereits erwiesen ist, und auch die Untätigkeit der Polistes bei regnerischem Wetter wohl bekannt ist.

Jos. Mayer.

oo

## Kleinere Mitteilungen.

Der „Thurgauer Zeitung“ vom 2.6.23 entnehmen wir folgende Notiz: Frauenfeld.\* Die naturhistorische Sammlung, die nächstens in ihrem neuen Heim, dem ehemaligen Kantonalsbankgebäude, wieder zugänglich werden wird, hat eine wertvolle Bereicherung erfahren. Ein Bürger von Frauenfeld, Herr Trudbert Locher, alt Lokomotivführer in Erstfeld, hat in seiner Mußezeit während vierzig Jahren eine großartige Sammlung europäischer Schmetterlinge angelegt. Er erzog sie aus den Raupen und fing die Falter in den verschiedenen Gegenden der Schweiz. Die Sammelergebnisse aus den Alpen erlaubten ihm in ausgedehntem Tauschverkehr die Erwerbung ausländischer Seltenheiten. Die Sammlung steckt in einem schönen Schrank, dessen vierzig Glaskästen 5120 Schmetterlinge in 2050 Arten und Formen in sich schließen. Die Tiere sind in seltener Schönheit erhalten und zeigen erstaunlichen Formen- und Farbenreichtum. Der Vericherungswert übersteigt 4800 Fr. Herr Locher zeigt seine Anhänglichkeit an die Heimat schon in seiner alljährlichen Anwesenheit im Rathaussaal am Bertelstag. Die Sammlung schenkte er der Bürgergemeinde zuhanden des Museums. Es sei ihm für diese prächtige Gabe hiemit der wohlverdiente öffentliche Dank ausgesprochen.

## Agrotis

Kaufe jederzeit mir fehlende oder sonst erwünschte palaeoarktische Agrotis. Gebe dafür auch im Tausch Palaearkten anderer Gattungen. Auch Zuchtmaterial erwünscht.

Dr. A. Corti, Dübendorf.

### Zu kaufen gesucht

Lebende Raupen aller Art zu Versuchszwecken.  
Angebote erbeten an die Redaktion d. Bl.

Insektennadeln, Torfplatten, Fangnetze

Spannbretter liefert Jos. Culatti  
Steinwiesstraße 21, Zürich 7

Entomolog., die im Tessin sammeln woll., werd. gebet., sich m. Windrath, 12 Via T. Rodari, Lugano, in Verb. zu setzen betr. gemeinsam. Exkursionen.

### Insekenschachteln

inkl. Torf und Glas sowie Schränke in jeder Ausführung liefert als Spezialität

K. Stadler-Ricklin  
Möbelschreinerei, Wil.

### Geometriden & Psychiden

mit Fundort kauft und tauscht Dr. E. Wehrli, Klaragraben 23, Basel

 Bitte werbet Abonnenten für den Entomolog. Anzeiger!