

Für die Bibliothek sind eingegangen:

- Bell, Archiv des Vereins etc. in Meklenburg, Heft 7. 1853.
 Classen-Uebersicht der Käfer Meklenburgs. Erste Hälfte.
- Lucas, Essai sur les animaux articulés qui habitent l'ile de Crète. (Revue de Zoologie Nr. 11. 1853.)
- Actes de la société helvétique des sciences naturelles. 1852, 53, 54.
 (Meyer-Dur, Ueber klimatische und geognostische Einflüsse auf Farben und Formen der Schmetterlinge. Stabile, Coléoptères du Mont-Rose. Bremi, Uebersicht der Schweizer entomologischen Sammlungen. Derselbe, Bericht über die Bearbeitung der schweizerischen Insektenfauna.)
- Jekel, Fabricia entomologica. 1ère Partie. Paris 1854.
- Frey, Ueber die in der Schweiz beobachteten Arten des Genus Lithocletis Zell. (Mittheil. der naturforsch. Ges. in Zürich. 1855. Nr. 116—118.)
- Pacher, Ueber die Käfer in den Umgebungen von Sagritz und Heiligenblut. (Jahrb. d. naturh. Museums in Kärnten. II.)
 Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. VII. 1. 1855.)
- Frauenfeld, die durch Insekten an den Pflanzen verursachten Gallen. (Sitzungsbericht der Kais. Akad. der Wissensch. zu Wien. 1855.)
- Stenhammar, Copromyzinae Scandinaviae. (Ex Actis Reg. Acad. Scient. Holm 1854). Holmia 1855.
- Kawall, Ichneumoniden in Kurland, mit Berücksichtigung livländischer Ichn. (Rigaer Corr.-Blatt VIII. 4.)
- Guérin Méneville, Revue et Magazin de Zoologie. Janvier 1853.
 (Des Murs, Lanius pitangua et sulphuratus. Lucas, Genus Sympiezocera; Eurychora Levaillantii.)
- Koch, die geographische Verbreitung der europäischen Schmetterlinge in anderen Welttheilen. Leipzig 1854.
- Stål, Kort översigt af Sveriges Delphax-arter. (Kongl. Vet. Ak. Förhandt. 1854. 7.)
 — — Nya Hemiptera. (Kongl. Vet. Ak. Förh. 1854. 8.)
- Bechstein, der Heerwurm, sein Erscheinen, seine Naturgeschichte und seine Poesie. Nürnberg 1851.
- Hagen, Ueber die Neuropteren der Bernsteinfauna. (Schriften des zool. bot. Vereins, 1851.)
- Gerstäcker, Rhipiphoridum, coleopterorum familiae dispositio systematica. Berolini 1855.
- Apetz, De coleopteris, quae O. et A. Brehm in Africa legerunt. Altenburgi, 1854.
- Kawall, Dem Getreide schädliche Insekten. (Kurl. landwirthsch. Mittheilungen. 1855. 10.)
- Le Conte, Revision of the Elateridae of the United States. (American. philos. Transact. X. 1853.)

- Truquai, Anthicini insulae Cyperi et Syriae. Taurini 1855.
 Berichte über die Verb. der Gesellschaft etc. zu Freiburg i. B.
 Nr. 6--8, 9--11. 1855.
- Verhandl. des zool. botan. Vereins in Wien. IV. 1854. (Egger,
 Neue östl. Zweiflügler. v. Hornig. Erste Stände einiger
 Lep. Miller, *Sphodrus Schmidtii*. Schmidt, *Troglorhynchus*
anophthalmus. Schiner, Dipt. Fragm. v. Hornig, Lep. Besuch
 des Mangert und Rombou. Hagen, Neur. des Bernsteins.
 Ohlert, Klauenbildung preussischer Spinnen. Kirchner, Ader-
 flügler bei Kaplitz. Frauenfeld, Erste Stände von *Plinthus*
Megerlei. Schiner, Oestr. Asiliden. Brauer, Zur Kenntniss
 der Neur. Dorfmeister, Steyr. Zygänen. Raupe von *Lim-
 popali*. Mann, Schmetterl. aus dem Wippachthale. Giraud.
Hyménoptères. Brauer und Egger. Anatomie und Entwick-
 lung von *Chionea araneoides*.
- Ueber die obersten Grenzen des thierischen und pflanzlichen
 Lebens in unseren Alpen. Zürich, 1855.
- Bremi, Mittheilungen über die Insekten der Eichen. (Mitth. der
 nat. Ges. in Zürich. 1847. 14.)
- Schäum, Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Ge-
 biete der Entomologie während des Jahres 1852. Berlin.
 1854.
- The Zoologist. Nr. 150. 151. 157—159. London 1855.
- The natural history Review, including the transactions of all the
 Irish Natural History Societies. Nr. VI. April 1855. London.
- The Transactions of the Entomological Society of London. III.
 4. 5. London. 1855. (Smith, British Formicidae. Waterhouse
 and Janson, British Sp. of the Gen. *Stenus*. Smith, Brasi-
 lian Ants. Baly, Australian Spec. of Chrysomela. Desborough,
 On the Honey Bee. Westwood, New Spec. of Lucanidae.)
- Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen
 Rheinlande und Westphalens. XII. 1. 2. Bonn, 1855. (Förster,
 Die 2te Centurie neuer Hymenopteren.)
- v. Siebold und Kölliker, Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie.
 VI. 2. 3. 4. VI. 1. 2. Leipzig, 1854. 55.
- Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moscou. 1854.
 III. IV. (Zeller, Ostküste Siciliens in lepid. Hinsicht. Evers-
 mann, Lepidopteren aus der Umgegend des Aralsees.)
- Annales de la société entomologique de France. II. 3. 1854
 (Bigot, Classification des Diptères. Signoret, Tettigonides.
 B. de Fonseolombe, Ichneumonologie provencale. Reiche,
Elmidomorphus Aubei. De Marseul, Histérides. Perris,
 Insectes du Pin maritime.)
- Mulsant, Histoire naturelle des coléoptères de France. Latigènes.
 Paris 1854.

Mulsant, Opuscules entomologiques. Cah. 5. Paris 1854. Deuxième
tribu des derniers Mélasmes. Budarites. Suite.
Mémoires de l'Academie impérial de Lyon. Classe des sciences.
III. IV. Classe des lettres. III. (Mulsant et Rey, les Tri-
gonopaires. Mulsant et Wachanru, Cryptoceph. glorirosus,
Procrustes asperatus. Mulsant, Chrysom. Ludovicæ. M. et
Godart, Trichophorus Guillebelli. M. et Rey, Erelus sulci-
pennis. M. et Guillebeau, Crepidophorus anthracinus. M.
et Rey, Pandarites.)

Annales des sciences physiques et naturelles etc. de la société
imp. d'Agriculture de Lyon. VI. 1854.

Wissenschaftliche Mittheilungen.

N a c h r i c h t

über

eine in Gesellschaft der Ameisen lebende Lepismene.

Von

C. von Heyden.

Bei einer kleinen Reise, die ich im Juli d. J. mit meinem Sohne Lucas von Heyden in dem Schwarzwald machte, fand dieser auf dem für die Entomologen so interessanten Schlossberge bei Freiburg in dem Neste der *Myrmica caespitum* ein Thierchen, das ich anfänglich für die von Léon Dufour aus Spanien beschriebene *Lepisma aurea* hielt. Bei näherer, bis jetzt jedoch — besonders was die Mundtheile betrifft — noch nicht erschöpfender Untersuchung ergab es sich, dass es eine wahrscheinlich neue Gattung aus der überhaupt an Arten nicht reichen Familie der Lepismen ist, die ich auf folgende Weise charakterisire:

A t e l u r a .

Körper länglich eiformig, mit Schuppen bedeckt; am Ende mit 3 kurzen, wenig gegliederten Schwanzborsten. Fühler 11gliedrig. Kiefertaster 5gliedrig. Lippentaster 4gliedrig. Tarsen 3gliedrig.

Atelura formicaria Heyden. — Eiformig, gelb, seidenglänzend.
Länge $1\frac{1}{2}$ — 2".

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Für die Bibliothek sind eingegangen: Boll.
Archiv des Vereins etc. in Meklenburg , ... 366-368](#)