

rechten Körperhälfte an, ist aber etwas schräg nach innen gerichtet, so dass sich ihre zahn- oder dornförmig ausgezogene Spitze nicht genau hinter der Mitte des Medianhöckerchens, sondern, von unten gesehen, links von derselben befindet. Ueber der asymmetrischen Platte des sechsten Ventralsegmentes befindet sich beim ♂ noch ein von derselben gedeckter, bei seitlicher Ansicht aber sehr deutlich sichtbarer, gerade nach hinten gerichteter medianer Dorn, der gleichfalls dem Hinterrande des sechsten Ventralsegmentes anzugehören scheint. Das siebente Ventralsegment des ♂ ist hinten der ganzen Breite nach ausgerandet. Beim ♀ ist das sechste Ventralsegment einfach, das siebente nach hinten zugespitzt dreieckig ausgezogen. Die dreieckig ausgezogene Spitze desselben erscheint von der Seite gesehen wie ein nach hinten gerichteter Dorn. Long. 1·6—1·8 mm.

Ich dedicire diese Art meinem lieben Freunde, dem trefflichen Staphylinidenkenner Dr. Max Bernhauer, der dieselbe auf dem Bisamberge bei Wien am Eingange eines Zieselloches entdeckte. *Oxytelus Bernhaueri* ist also ein weiteres Element der in den letzten Jahren bei Wien mit sehr bemerkenswerthem Erfolge explorirten Fauna der Ziesellöcher (vergl. diese „Verhandlungen“, Bd. XLVII, 1897, S. 567). Manche Arten dieser eigenthümlichen Fauna kommen ausserdem in Maulwurfshügeln vor, und auch *Oxytelus Bernhaueri* wurde von Bürgerschullehrer Gottfried Luze auf dem Bisamberge in einem Maulwurfshügel gefunden.

## Einige Fundorte für Araneiden im südlichen Norwegen.

Von

### Embr. Strand.

(Kristiania.)

(Eingelaufen am 3. Juni 1898.)

Im Folgenden gebe ich eine vorläufige Uebersicht über einige von mir im Jahre 1897 gesammelte Araneiden. Die untersuchten Gegenden sind Lyngör, ein Städtchen an der südlichen Küste Norwegens, und dessen nächste Umgegend, sammt Hallingdal, speciell die obersten Kirchspiele desselben. Ausserdem war Herr Conservator Sig. Thor so freundlich, einige von ihm bei Kristiania gesammelte Araneiden mir zur Bestimmung zu übergeben.

### Orbitelariae.

#### Fam. Epeiroidae.

#### *Epeira* Walck.

*E. diademata* (Clerck). Lyngör mit Umgegend. Aal und Hol in Hallingdal. Kristiania (S. T.).

- E. marmorea* (Clerck). Lyngör und Aal. Kristiania, 1894 (S. T.).  
*E. quadrata* (Clerck). Ebenda.  
*E. umbratica* (Clerck). Lyngör. Kristiania, 1894 (S. T.).  
*E. sclopetaria* (Clerck). Kristiania, 1894 (S. T.).  
*E. cornuta* (Clerck). Hol.  
*E. patagiata* (Clerck). Aal, Lyngör. Kristiania, 1894 (S. T.).  
*E. westringii* Thorell. Lyngör.  
*E. cucurbitina* (Clerck). Kristiania, 1894 (S. T.).

**Meta C. Koch.**

- M. segmentata* (Clerck). Lyngör. Kristiania, 1894 (S. T.).

**Tetragnatha Latr.**

- T. extensa* (L.) var. *Solandri* (Scop.). Kristiania; 1894 (S. T.).

**Retitelariae.**

**Fam. Theridioidae.**

***Linyphia* (Latr.).**

- L. triangularis* (Clerck). Kristiania, 1894 (S. T.).  
*L. pusilla* (Sund). Ebenda.

***Pachygnatha* Sund.**

- P. De Geeri* Sund. Kristiania, 1894 (S. T.).

***Theridium* (Walk.).**

- Th. formosum* (Clerck). Skibvik (nahe Lyngör).

**Tubitelariae.**

**Fam. Dysderoidae.**

***Segestria* Latr.**

- S. senoculata* (L.). Ueberall.

**Fam. Agalenoidae.**

***Tectrix* Sund.**

- T. denticulata* (Oliv.). Lyngör und Askerö (nahe Lyngör).

***Tegenaria* (Latr.).**

- T. atrica* (C. Koch). Lyngör und Askerö.  
*T. derhamii* (Scop.). Lyngör.

**Fam. Drassoidae.**

***Zora* (C. Koch).**

- Z. maculata* (Blackw.). Askerö und Lyngör.

***Clubiona* (Latr.).**

- C. erratica* C. Koch. Kristiania, 1894 (S. T.).  
*C. borealis* Thorell. Ebenda.  
*C. pallidula* (Clerck). Ebenda.  
*C. terrestris* Westr. Ebenda. Skibvik, Askerö.

***Drassus* (Walck.).**

- D. pubescens* Thorell. Kristiania, 1894 (S. T.).  
*D. villosus* Thorell. Askerö.

***Gnaphosa* (Latr.).**

- G. lucifuga* (Walck.). Lyngör mit Umgegend.  
*G. montana* (L. Koch). Lyngör, Skibvik und Ljan bei Kristiania (1898).

**Laterigradae.****Fam. Thomisoidae.*****Micrommata* (Latr.).**

- M. virescens* (Clerck). Lyngör, Askerö. Kristiania, 1895 (S. T.).

***Philodromus* (Walck.).**

- Ph. auro-nitens* Auss. Kristiania, 1894 (S. T.).

***Thanatus* C. Koch.**

- Th. formicinus* (Clerck). Askerö.

***Misumena* (Latr.).**

- M. vatia* (Clerck). Kristiania, 1895 (S. T.).

***Xysticus* (C. Koch).**

- X. sabulosus* (Hahn). Lyngör. Kristiania (S. T.).  
*X. ulmi* (Hahn). Einarsvik (nahe Lyngör).  
*X. cristatus* (Clerck). Kristiania, 1894 (S. T.).  
*X. lateralis* (Hahn). Ebenda.

**Citigradae.****Fam. Lycosoidae.*****Lycosa* (Latr.).**

- L. norvegica* Thorell. Kristiania, 1894 (S. T.).  
*L. paludicola* (Clerck). Ebenda. Askerö.  
*L. pullata* (Clerck). Ebenda. Askerö, Lyngör, Aal.  
*L. palustris* (L.). Kristiania, 1894 (S. T.).  
*L. agricola* Thorell. Askerö.

***Tarentula* (Sund).**

- T. pulverulenta* (Clerck). Stensö.  
*T. fabrilis* (Clerck). Lyngör.  
*T. inquilina* (Clerck). Skibvik.  
*T. andrenivora* (Walck.). Aal.  
*T. trabalis* (Clerck). Kristiania, 1894 (S. T.).

***Trochosa* (C. Koch).**

- T. ruricola* (De Geer). Kristiania, 1894 (S. T.).  
*T. cinerea* (Fabr.). Askerö.  
*T. terricola* (Thorell). Kristiania, 1894 (S. T.).

***Pirata* Sund.**

- P. piscatoria* (Clerck). Kristiania, 1894 (S. T.).

***Dolomedes* (Latr.).**

- D. fimbriatus* (Clerck). Aal. Kristiania, 1895 (S. T.).

**Saltigradae.**

**Fam. Attoidae.**

***Epiblemum* (Hertz).**

- E. scenicum* (Clerck). Lyngör, Askerö.  
*E. cingulatum* (Panz.). Lyngör. Kristiania, 1894 (S. T.).

***Heliophanus* C. Koch.**

- H. cupreus* (Walek.). Kristiania, 1894 (S. T.).

---

**Referate.**

**Wiesner, J.** Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Vierte, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 159 Holzschnitten. Wien (A. Hölder), 1898.

Trotz der Concurrenz ähnlicher, theilweise guter Bücher deutscher Botaniker ist, nachdem die 3. Auflage von Wiesner's „Anatomie und Physiologie der Pflanzen“ vergriffen war, nach Verlauf von wenigen Jahren die 4. Auflage nothwendig geworden. Die Thatsache, dass dieses Buch mehrfach in fremde Sprachen übersetzt worden ist, spricht allein schon für die Vorzüge dieses Werkes. Es wurden nur Dinge von fundamentaler Bedeutung mit Hinweglassung nebensächlicher Details in den Text dieser neuen Auflage aufgenommen und ist die gesammte wissenschaftliche Darstellung des Stoffes — wie es ja von dem durch seine classischen Arbeiten rühmlichst bekannten Autor nicht anders zu erwarten

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [48](#)

Autor(en)/Author(s): Strand Embrik

Artikel/Article: [Einige Fundorte für Araneiden im südlichen Norwegen. 401-404](#)

