

VII. Wahl des Hrn. Victor Ritter v. Zepharovich, Professors der Zoologie in Krakau, zum corresp. Mitgliede des Vereines.

Versammlung am 6. März.

I. Verlesung des Sitzungsprotokolls vom 24. Februar.

II. Mittheilung einer Aufforderung von Seiten des Vereines für Mikroskopie in Giessen zu einem Tauschverkehre mit mikroskopischen Präparaten.

III. Für die Vereinsbibliothek waren als Geschenk des Herrn C. Fritsch in Wien eingegangen: dessen Beobachtungen über periodische Erscheinungen im Thier- und Pflanzenreiche. Wien 1855—56 die drei Jahrgänge 1852, 53 und 54.

IV. Vortrag des Hrn. Forstconcipisten P. M. Opiz über Jordan's in Lyon Abhandlung über den Ursprung der Varietäten der Obstbäume.

Wissenschaftliche Mittheilungen.

Systematisches Verzeichniss der böhmischen Trilobiten, welche sich in der Sammlung des (pl. tit.) Herrn Landesprälaten Dr. Hier. Jos. Zeidler im k. Prämonstratenser-Stifte Strahow in Prag vorfinden.

Mitgetheilt von *W. R. Weitenweber.*

(Beschluss.)

19. *Bronteus umbellifer* Beyr. 32 fragmentarische Exemplare, darunter 1 Kopf mit 4 Rumpfgliedern.
20. *B. Partschi* Barr. Ausser 35 fragmentarischen Ex. (Köpfen und Pygidien) auch ein schönes ganzes Thier.
21. *B. Brogniarti* Barr. 12 ganze Thiere und 52 fragmentarische Ex.
22. *B. planus* Corda. 25 Exemplare, worunter 9 ganze.
23. *B. porosus* Barr. 5 ganze Thiere, 2 minder vollständige und 6 fragmentarische Exemplare.
24. *B. brevifrons* Barr. 2 fragmentarische Ex. (1 Kopf und 1 Pygidium).
25. *B. Edwardsi* Barr. 10 fragmentarische Exemplare und 1 ganzes Thier.
26. *B. Richteri* Barr. 1 Pygidium; mehr ist von diesem Thiere nicht bekannt.
27. *B. pustulatus* Barr. Von dieser äusserst seltenen Art ist nur 1 Pygidium vorhanden.
28. *B. Hawlei* Barr. 7 fragmentarische Exemplare, bestehend aus Köpfen

und Pygidien; der dazu etwa gehörige Thorax wird noch vermisst.

29. *B. nova species* (?). 1 fragmentarisches Ex. (dürfte nächstens durch Hrn. Barrande beschrieben werden).

XXXIV. Genus *Telephus* Barrande.

1. *T. fractus* Barr. Von dieser Seltenheit besitzt die Sammlung 3 fragmentarische Exemplare, nämlich 1 Kopf und 2 Pygidien.

XVII. Unterfamilie.

XXXV. Genus. *Agnostus* Brogniart.

1. *A. rex* Barr. 8 fragmentarische Exemplare.

2. *A. granulatus* Barr. 18 fragmentarische Exemplare.

3. *A. nudus* Beyr. 11 derlei Exemplare.

4. *A. bibullatus* Barr. Von dieser seltenen Art sind hier 3 ganze Thiere vorhanden.

5. *A. integer* Beyr. Mehr als 140 ganze Exemplare.

6. *A. tardus* Barr. Dieses als äusserst selten angegebene Thier ist durch 3 ganze und 10 fragmentarische Exemplare vertreten.

XVIII. Unterfamilie.

XXXVI. Genus. *Carmon* Barrande.

1. *C. mutilus* Barr. 49 gerade und 9 eingerollte ganze Exemplare.

XIX. Unterfamilie.

XXXVII. Genus. *Ogygia* Brogniart.

1. *O. desiderata* Barr. In 96 fragmentarischen Exemplaren, bestehend aus Köpfen, Rumpfgliedern, Pygidien und Hypostomen.

Diess ist der Stand der böhmischen Trilobiten-Sammlung mit Ende des Jahres 1856; der Kenner wird daraus leicht die Ueberzeugung gewonnen haben, dass dieselbe in ihrer Specialität bereits wirklich einen der ersten Plätze behauptete. Da sie aber, wie oben angegeben wurde, noch keineswegs abgeschlossen ist, sondern im Verlaufe der Zeit noch nebst Doubletten so manchen wichtigen Zuwächsen an bisher fehlenden Arten entgegenseht, so dürfte sich dann ohne Zweifel bald ein Anlass zu Nachträgen für das vorliegende Verzeichniss ergeben, das wohl auch schon in seiner jetzigen Gestalt verdiente, dass es den betreffenden Paläontologen zur Kenntniss gebracht wurde.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Weitenweber Wilhelm Rudolph

Artikel/Article: [Wissenschaftliche Mittheihungen - Systematisches Verzeichniss der böhmischen Trilobiten, welche sich in der Sammlung des \(pl. tit.\) Herrn Landesprälaten Dr. Hier. Jos. Zeidler im k. Prämonstratenser-Stifte Strahow in Prag vorfinden 42-43](#)