

würden sie sich nun mehr als tertiär ausweisen. Gleichwohl sind damit noch nicht alle Zweifel gehoben, weil es, wie DUBOIS am *Dniepr* bei *Czerkas* nachgewiesen, auch ein jenem ähnliches tertiäres Straten-System gibt, was aber ohne chloritische Beimengung ist und das chloritische bestimmt überlagert. DUBOIS zählt letztes ebenfalls der Kreide zu, was dort die vorkommenden Petrefakten gleich unterstützen. Leicht möglich, dass also zwischen diesen beiden Sand- und Sandstein-Gruppen Verwechslungen vorkommen können, was noch nähere Ermittlung erfordert, wozu ich zur Zeit Gelegenheit haben, und worüber ich das Ergebniss später mitzuthellen nicht unterlassen werde.

Verzeichniss

eines

Theils der Petrefakten aus den Tertiär-Gebirgen von
Podolien und *Bessarabien*

nach

Herrn EICHWALD'S Bestimmungen.

A. P o d o l i e n .

- | | |
|---|--|
| <p>Eschara, von <i>Podolien</i>.</p> <p><i>Ostrea latirostris</i> v. <i>Makow</i>, <i>Isakowce</i>.</p> <p><i>Pecten clathratus</i> von <i>Nehin</i>.</p> <p><i>Cardium protractum</i> v. <i>Bahowitzze</i>, <i>Jarkowce</i>, <i>Chonkowce</i>, <i>Babschin</i>, <i>Nehin</i>, <i>Chotoskow</i>, <i>Ilkowce</i>, <i>Brailow</i>, <i>Werbowetz</i>, <i>Meschirow</i> u. s. w.</p> <p><i>Cardium obsoletum</i> von <i>Bahowitzze</i>, <i>Mohylew</i>, <i>Krudniow</i>, <i>Brailow</i>, <i>Strigowitzze</i>, <i>Meschirow</i>, <i>Kriwzik</i>, <i>Uschitza</i>, <i>Plot-schi</i> u. s. w.</p> <p><i>Cardium plicatum</i> von <i>Mohylew</i>.</p> | <p><i>Werbowetz</i>, <i>Ilkowce</i>, <i>Brailow</i>, <i>Nowosedlitze</i> u. s. w.</p> <p><i>Cardium latosulcatum</i> von <i>Nowosedlitze</i>.</p> <p><i>Maetra podolica</i> von <i>Mohylew</i>, <i>Grudek</i>, <i>Medschibosch</i>, <i>Grudniow</i> u. s. w.</p> <p><i>Maetra ponderosa</i> v. <i>Ilkowce</i>, <i>Dsturin</i>, <i>Medschibosch</i>, <i>Grudniow</i>.</p> <p><i>Lucina circinaria</i> von <i>Makow</i>, <i>Tschernowodi</i>, <i>Grudek</i>, <i>Krudniow</i> u. s. w.</p> <p><i>Venerupis dissata</i> von <i>Mohylew</i>, <i>Jampol</i>, <i>Werbowetz</i>,</p> |
|---|--|

Cholowkow, Medschibosch, Krudniow, Brailow, Andonowka, Kamenka, Novosedlitze, Schargorod u. s. w.

Venerupis incrassata von *Brailow, Plotschi* u. s. w.

Venerupis nucleus von *Schargorod*.

Crassatella concinna von *Mohylew, Dermkowce* u. s. w.

Crassatella dissita v. *Mohylew, Chonkowce* u. s. w.

Crassatella volhynica von *Medschibosch* u. s. w.

Limnaeus laevigatus von *Bahowitz* u. s. w.

Rissoa clongata.

Trochus coniformis von *Grudin, Ilkowce, Dsturin*.

Trochua conulus von *Ilkowce, Medschibosch* u. s. w.

Trochus trigonus von *Medschibosch* u. s. w.

Trochus angulatus v. *Medschibosch*.

Turritella von *Isakowce*.

Cerithium mitrale v. *Uschitza, Samichow, Kamenka, Antonowka, Kriwzik, Nehin*.

Buccinum dissitum v. *Grudok, Kamenka, Uschitza, Medschibosch, Brailow, Dsturin*.

B. B e s s a r a b i e n.

Eschara von *Kischinew*.

Cardium obsoletum v. *Jalpug, Orlinasti, Orgei, Kischinew, Bulboka, Bender*.

Cardium protractum von *Jalpug, Kartrusch, Kischinew*.

Cardium plicatum v. *Bender*.

Mactra podolica v. *Kischinew, Jaloweni, Brailow*.

Mactra ponderosa von *Jaloweni, Brailow*.

Venerupis dissita von *Bulboka, Kalfa*.

Crassatella volhynica von *Otaki*.

Solen fragilis v. *Kalfa, Bender*.

Mytilus volhynicus vis-à-vis *Kamenka, Orgei*.

Modiola volhynica von *Orgei, Kischinew, Jaloweni, Brailow, Bulboka*.

Bullina Lajonkairiana von *Kalfa*.

Turritella indigena v. *Bender*.

Rissoa exigua von *Jaloweni, Brailow*.

Rissoa ampullacea von *Jaloweni, Brailow*.

Cardium edule vom *Jalpugsee-Ufer*.

Cerithium mitrale v. *Kobusno*,

| | |
|--------------|--|
| „ lignitarum | } v. <i>Chotin, Jaloweni, Brailow, Kalfa</i> . |
| „ plicatum | |

| | |
|-------------------------|---|
| <i>Troch. angulatus</i> | } <i>Kischinew, Jaloweni, Brailow, Jalpug-See</i> . |
| „ coniformis | |
| „ mammillaris | |

Buccinum dissitum von *Trinkow, Kischinew, Bulboka, Zinzereni*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1841

Band/Volume: [1841](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Verzeichniss 542-543](#)