

an einzelnen Stellen abgesetzten und sich noch fort bildenden Alluvionen bieten, ausser einer Sammlung der aus dem Wassergebiete abstammenden Gebirgsgesteine, nichts Merkwürdiges dar. Hier und da findet man aber ausser diesen Bildungen der Neuzeit noch im Entstehen begriffene Breccien, wo die Gerölle der anstehenden Gesteine durch aus Quellwasser abgesetzten kohlen-sauren Kalk wieder in eine Masse gekittet werden; bei Nezabudic, Pürgliz. — Der bindende Kalk ist entweder aus Grünsteinen oder Kalkspathadern des Thonschiefer von dem durchsickernden Wasser entlehnt.

Zur Orientirung für die Gebirgshebung über das Niveau des Meeres mögen noch die Höhen einzelner Punkte in der Umgebung von Pürgliz dienen, welche wir hier schliesslich mittheilen wollen:

Hegerhaus bei fünf Eichen (zwischen Pürgliz und Rakoniz)	Thonschiefer	248 Klstr.
Dorf Bukova	"	239 "
Forstamtsgebäude Pürgliz	"	166 "
Schloss Pürgliz	"	146 "
Rostok bei Pürgliz	"	122 "
Eisenwerk Neu-Joachimsthal	"	162 "
Schloss Nischburg	"	143 "
Der Tuchoninberg bei Chyňawa	Kieselschief.	253 "
Berg Krušná hora	Quarzit	305 "
Berg Welis	"	302 "
Der Stulecberg bei Branov	Porphyrr	280 "
Der Berg Vlastec bei Braum	"	315 "
Rakoniz	Steinkohleng.	190 "
Lány (Lahna)	"	215 "
Lisek	"	280 "
Der Berg Žban bei Krušovic	Pläner	278 "
Der Berg Loustin bei "	"	274 "
Neustrašic	"	261 "

Prodromus der Lepidoptern-Fauna von Brünn,

zusammengestellt von Julius Müller, Mitglied des entomolog. Vereins in Stettin.
(Beschluss.)

D. Noctuiden.

Acronicta. Leporina L. — *Tridius* S. V. — *Psi* L. — *Auricoma* S. V. — *Rumicis* L. — *Euphorbiae* S. V. — *Aceris* L. — *Megacephala* L. *Moma. Orion* Esp.

- Bryophila*. *Perla* S. V. — *Ereptricula* Tr. — *Raptricula* H.
Cymatophora. *Bipuncta* Bkh.
Demus. *Coryli* O.
Diloba. *Caeruleocephala* H.
Episema. *J cinctum* S. V.
Semiophora. *Gothica* L.
Agrōtis. *Rectangula* S. V. — *Multangula* H. — *Aquilina* H. — *Triticella* H. — *Fumosa* H. — *Suffusa* H. — *Segetum* S. V. — *Corticea* H. — *Exclamationis* S. V. — *Putris* L. — *Crassa* H. — *Forecipula* S. V. — *Ciuerea* H. — *Tenebrosa* H.
Amphipyra. *Tragopogonis* S. V. — *Livida* S. V. — *Pyramidea* S. V. — *Perflua* F. — *Typica* S. V. — *Latius* H. — *Condilisequa* S. V. — *Lutipeta* F.
Noctua. *Neglecta* H. — *Sigma* S. V. — *Baja* S. V. — *Brunnea* S. V. — *Dahlia* H. — *Festiva* S. V. — *Bella* Bkh. — *C nigrum* S. V. — *triangulum* Fr. — *Ditrapezium* H.
Triphaena. *Subsequa* S. V. — *Pronuba* S. V. — *Fimbria* S. V. — *Ianthina* S. V. — *Linogrisea* F.
Hadena. *Saponariae* Bkh. — *Perplexa* S. V. — *Capsincola* Esp. — *Cucubali* S. V. — *Popularis* F. — *Leucophaea* Bkh. — *Dentina* Esp. — *Atriplicis* S. V. — *Satura* S. V. — *Adusta* Esp. — *Thalassina* Bkh. — *Genistae* Bkh. — *Contigua* F.
Agriopis. *Aprilina* L.
Dichonia. *Aeruginea* H. — *Convergens* F. — *Protea* Esp.
Solenoptera. *Meticulosa* S. V.
Phlogophora. *Lucipara* L. — *Ligustri* S. V.
Miselia. *Conspersa* S. V. — *Comta* F. — *Culta* F. — *Oleagina* F. — *Oxyacanthae* S. V. — *Bimaculosa* S. V.
Potia. *Chi* L. — *Serena* F. — *Dipodea* S. V. — *Scoriacea* Esp. — *Polymita* L. — *Flavincincta* F.
Aplecta. *Advena* F. — *Tincta* Bkh. — *Nebulosa* Naturf. — *Herbida* S. V.
Trachea. *Piniperda* Esp.
Apamea. *Didyma* Bkh. — *Unanimis* Tr. — *Ophiogramma* H. — *Funcula* S. V. — *Latrunculus* S. V. — *Strigilis* L. — *Testacea* H. — *Basinea* F.
Mamestra. *Pisi* L. — *Oleracea* L. — *Suasa* S. V. — *Aliena* H. — *Chenopodii* F. — *Brassicæ* S. V. — *Furva* S. V. — *Persicariae* S. V. — *Accipitrina* Esp.
Thyatira. *Batis* L. — *Derasa* L.
Calpe. *Libatrix* S. V.

- Orthosia*. *Rubricosa* S. V. — *Litura* L. — *Caecimacula* S. V. — *Cruda* S. V. — *Miniosa* F. — *Munda* S. V. — *Justabilis* S. V. — *Lota* S. V. — *Laevis* H. — *Ferruginea* S. V. — *Macilenta* H. — *Stabilis* Bkh. — *Gracilis* S. V.
Ilarua. *Ochroleuca* S. V.
- Caradrina*. *Cubicularis* S. V. — *Morpheus* View. — *Alsines* Bkh. — *Ambigua* S. V. — *Blanda* S. V. — *Superstes* O.
- Xanthica*. *Rufina* S. V. — *Aurago* S. V. — *Cerago* S. V. — *Sulphurago* S. V. — *Silago* H. — *Gilvago* F. — *Palleago* Tr. — *Citrago* S. V.
- Hoporina*. *Croceago* S. V.
- Gortyna*. *Flavago* S. V. — *Nictitans* L.
- Mesogona*. *Oxalina* H. — *Acetosellae* S. V.
- Plaatenis*. *Retusa* S. V. — *Subtusa* H.
- Cosmia*. *Trapezina* S. V. — *Affinis* S. V. — *Pyralina* S. V. — *Difflinis* S. V.
- Cirrhoedia*. *Ambusta* S. V.
- Telhea*. *Oo* L.
- Grammesia*. *Trilinea* H.
- Simyra*. *Nervosa* H.
- Leucania*. *L. album* S. V. — *Comma* L. — *Palleus* S. V. — *Impura* H. — *Lithargyria* H. — *Albipuncta* S. V. — *Conigera* F.
- Dasympampa*. *Rubiginea* S. V.
- Cerastis*. *Vaccinii* L. — v. *Spadicea* H. — v. *Polita* H. — *Erythrocephala* S. V. — v. *Glabra* S. V.
- Mecoptera*. *Satellitia* L.
- Calamia*. *Vireus* S. V.
- Calocampa*. *Vetusta* H. — *Exoleta* S. V.
- Egira*. *Conspicillaris* S. V.
- Xylina*. *Conformis* S. V. — *Rhizolitha* S. V. — *Petrificata* S. V.
- Xylophasia*. *Petrorhiza* Bkh. — *Lithoxylea* S. V. — *Polyodon* L. — *Ruria* F. — *Scolopacina* H.
- Asteroscopus*. *Cassinia* H.
- Dypterygia*. *Pinastri* L.
- Xylocampa*. *Ramosa* H.
- Cloantha*. *Perspicillaris* S. V. — *Radiosa* Esp.
- Cleophana*. *Linariae* S. V.
- Cucullia*. *Umbratica* L. — *Chamomillae* S. V. — *Lucifuga* S. V. — *Lactucae* S. V. — *Campanulae* Frey. — *Absynthii* S. V. — *Abrotani* S. V. — *Asteris* S. V. — *Thapsiphaga* Tr. — *Verbasci* S. V. — *Scrophulariae* S. V.
- Abrostola*. *Triplasia* S. V.

Plusia Consona H. — *Modesta* H. — *Chrysitis* S. V. — *Bractea* S. V. — *Festucae* S. V. — *Circumflexa* S. V. — *Gemma* S. V.
Anarta Heliaca H.
Heliothis Ononis S. V. — *Dipsacea* S. V. — *Scutosa* S. V. — *Marginata* F. — *Delphinii* S. V.
Anthoecia Cardui H.
Acontia Solaris S. V. — *Luctuosa* S. V.
Agrophila Sulphurea S. V.
Erastria Fuscula S. V. — *Atratula* S. V.
Antophila Aenea S. V. — *Purpurina* S. V.
Ophiodae Limaris S. V.
Toxocampa Ludicra H. — *Viciae* H. — *Craccae* S. V.
Microphysa Inamoena H. — *Suavis* H.
Catephia Leucomelas S. V. — *Alchymista* S. V.
Mania Maura S. V.
Catocala Fraxini S. V. — *Elocata* Esp. — *Nupta* S. V. — *Sponsa* S. V. — *Promissa* S. V. — *Electa* S. V. — *Agamos* H. — *Paranympha* S. V.
Briphos Parthenias S. V. — *Puella* Esp.
Euclidia Mi S. V. — *Glyphica* S. V.
Cilix Spinula.
Platypteryx Sicula S. V. — *Falcula* S. V. — *Hamula* S. V. — *Lacertula* S. V.

Die von mir erzogenen Ichneumonen der Umgegend von Kaplitz.

Von *Leopold Kirchner* daselbst.

(Fortsetzung.)

53. Genus. *Ichneutes* Nees ab Esenb.

Der Hinterleib fast sitzend, spathelförmig, der Bohrer verborgen, 3 Cubital-Areolen, die zweite kurz; die Radialzelle dreieckig, gerundet. *I. brevis* Wesm. Gezogen aus Gallen der Saalweide *). Einmal auch aus *Aphis* erzogen.

*) Ich fand hier die Blattstiele gallenartig angeschwollen, welche von dem Stiche des *Nematus pedunculi* herrühren, da ich mehrere Male auch selben mit erzog. Die Blattwespe verlässt erst kurz vor dem Abfall der Blätter ihre Wohnung, um sich unter dem Laub auf der Erde in ein kaffeebraunes dünnes Cocon einzuspinnen. Mit ihm erzog ich zugleich den *Torymus caudatus*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Müller Julius

Artikel/Article: [Prodromos der Lepidoptern-Fauna von Brünn 166-169](#)