

Entomologische Nachrichten.

Begründet von Dr. F. Katter in Putbus.

Herausgegeben

von Dr. Ferd. Karsch in Berlin.

XIV. Jahrg.

Juni 1888.

Nr. 12.

Agonum Birthleri n. sp.

Von Max von Hopffgarten in Mülverstedt.

Agono lugenti simillimum, nigrum, parvum nitidum, elytris oblongioribus interstitiis parum elevatis, striis impunctatis, humeris magis elevatis; prothorace brevior, medio latissimo, antice angustato, angulis posticis obtuse rotundatis, postice ad punctum piligerum angulo obtusissimo indicato; ante angulos posticos utrinque foveola impunctata, supra evidenter transversim ruguloso.

Long.: 9 millm.

Schwärzer als *lugens*, das Halsschild kürzer mit grösster Breite in der Mitte, fein quer gestrichelt, matt. Die Hinterecken stumpf abgerundet, die Flügeldecken in der vorderen Hälfte parallel, die Zwischenräume etwas gewölbt.

Vom Olymp bei Brussa, Kleinasien, durch Herrn Merkl erhalten.

Ich erlaube mir diese Art meinem hochgeehrten Freunde, dem k. Gerichtsrath Herrn Birthler zu Ehren zu benennen.

Ueber lokale Abänderung weit verbreiteter Thiere.

Von H. J. Kolbe in Berlin.

Ueber die Variabilität überhaupt und die Abänderung weit verbreiteter Arten ist allerdings schon viel gedacht und geschrieben. Aber wir befinden uns doch erst im Anfange dieser Untersuchungen und können uns nicht rühmen, mit dem wirklichen Verhältnisse der zusammengehörigen Formen zu einander oder mit den wechselseitigen Beziehungen zwischen Ursache und Wirkung, welche den Verschiedenheiten zu Grunde liegen, in sehr vielen Fällen vertraut zu sein. Es ist daher wünschenswerth, zu wissen, nicht nur wie sich eine Art an ihren Verbreitungsgrenzen zu der typischen Form ihrer Art verhält, sondern auch wie die auf

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Hopffgarten Georg Maximilian von

Artikel/Article: [Agonum Birthleri n. sp. 177](#)