

Die Neuwahl des Vorstandes ergab die alten Mitglieder (vgl. Jg. 6 S. 5) mit Ausnahme des 1. Schriftführers. Herr Erwin Böck, dem auch an dieser Stelle für seine mehrjährige Mühewaltung im Vorstande herzlich gedankt sei, konnte eine Neuwahl nicht mehr annehmen. An seiner Stelle wurde Herr Dr. Robert Feustel, Oberländerstraße 5a/11 zum 1. Schriftführer gewählt.

Der 1. Vorsitzende und der 2. Schriftführer stehen im Felde.

Mitgliederbeiträge wollen an den Kassier Herrn Martin Best Augustenstraße 107/1, einbezahlt werden.

Max Bastelberger †.

Am 1. Januar 1916 verschied zu München der K. Preußische Sanitätsrat Dr. Max Bastelberger. Der Verstorbene war am 19. März 1851 zu Würzburg als Sohn des Regimentsquartiermeisters Josef Bastelberger geboren. Er machte den Krieg 1870/71 als Unterleutnant im 1. bayrischen Feld-Artillerie-Regiment mit, nahm aber bereits 1874 wegen eines

auf den Feldzug zurückzuführen - den Leidens seinen Abschied, um sich dem Studium der Medizin hinzugeben. 10 Jahre später sehen wir ihn als Abteilungsleiter an die Heil- und Pflegeanstalt Eichberg im Rheingau berufen, an welcher Anstalt er über 20 Jahre wirkte.



Dr. Max Bastelberger.

1905 zog Bastelberger in seine Geburtsstadt Würzburg, um sich ganz dem Studium der Entomologie zu widmen; in diese Zeit fällt seine Hauptarbeit auf entomologischem Gebiete. Nur noch 9 Jahre fruchtbringender Tätigkeit waren dem rastlos Schaffenden vergönnt.

Die Hoffnung auf Genesung von einem schweren Nierenleiden ließ ihn im Oktober 1914 nach München übersiedeln, wo sich sein Zustand indessen derart verschlimmerte, daß er das geliebte Studium der Schmetterlinge bald ganz aufgeben mußte. —

Mit Bastelberger verliert die deutsche Wissenschaft ihren besten Geometridenspezialisten. Die langen Jahre in Eichberg boten ihm

Gelegenheit, die interessante Fauna des Rheingaus zu studieren. Zahlreiche Entdeckungen, darunter die von *Ephyra quercimontaria* und *Numeria marginepurpuraria* verdanken wir ihm. Eine Reihe von Arbeiten über die Gattung *Ephyra* bildeten den Beginn seiner schriftstellerischen Tätigkeit. Mehr und mehr wandte sich jedoch sein Interesse den exotischen Spannern zu. Seine große Gewissenhaftigkeit, ein ausgezeichneter Formensinn gepaart mit einem glänzenden Gedächtnis sowie seine rege Korrespondenz mit Fachgenossen wie Dognin, Warren und Prout brachten ihn bald soweit, daß er das schwierige Gebiet mit souveräner Meisterschaft beherrschte. Ganz besonderen Wert legte Bastelberger auf eine gewissenhafte und richtige Benutzung der Literatur. Seine zahllosen handschriftlichen Auszüge und Notizen lassen erkennen, welche ungeheurer Vorarbeit er sein großes Wissen verdankte. Noch in Würzburg trat er seine an Typen reiche Geometridensammlung — die Zahl der von Bastelberger beschriebenen neuen Formen beträgt 351 — an das Senckenbergische Museum in Frankfurt a. M. ab. Eine zweite kleinere Spannersammlung, eine die übrigen Großschmetterlinge umfassende Sammlung sowie die sehr wertvolle Bibliothek mit allen handschriftlichen Notizen gelangten in die Münchner Zoologische Staatssammlung.

Verzeichnis der lepidopterologischen Schriften Bastelbergers.

1. *Zonosoma quercimontaria* m., eine neue Zonosoma-Art aus dem Rheingau,
in Stett. ent. Zeit. Bd. 58, 1897, p. 120.
2. Eine eigentümliche Form von *Numeria pulveraria* L. aus dem Rheingau (*ab. violacearia* Graeser?)
ib. Bd. 58, 1897, p. 216.
3. *Zonosoma quercimontaria* m. 2. Raupe, Puppe und Ei.
ib. Bd. 58, 1897, p. 220.
4. Über *Zonosoma ruficiliaria* Herrich-Schäffer
in Ill. Zeitschr. f. Ent. Bd. 3, 1898, p. 257 u. 273.
5. Das Präparieren der flügellosen Weibchen von Psychiden usw.
ib. Bd. 3, 1898, p. 373.
6. Beiträge zur Biologie von *Eupithecia gemellata* H. S. (= Schmidii Dietze [„Stett. entom. Ztg.“, 1872, p. 190])
ib. Bd. 4, 1899, p. 85.
7. Über die Präparation der Schmetterlingsflügel für Untersuchungen des Rippenverlaufs,
ib. Bd. 4, 1899, p. 241.

8. Über das Entölen,
ib. Bd. 5, 1900, p. 25.
9. Über *Eupithecia ericeata* Rbr. und *Eupithecia millierata* Stgr. (= *pauxillaria* Rbr. = *expressaria* Mill., non = *expressaria* H.-S.)
ib. Bd. 5, 1900, p. 129.
10. Über die Genitalanhänge der Männchen unserer europäischen Zonosoma- (Ephyra-) Formen,
in Iris Bd. 13, 1900, p. 73.
11. Über *Zonosoma lenigiaria* Fuchs und ihre Beziehung zu *albiocellaria* Hb.,
in Jahrb. Nassauischen Ver., Bd. 53, 1900, p. 203.
12. Beschreibung drei neuer Dysphania- (früher Euschema) Arten aus meiner Sammlung,
in Ent. Ztschr. Guben, Bd. 18, 1904, p. 115.
13. Neue Geometriden aus meiner Sammlung,
ib. Bd. 19, 1905, p. 5.
14. Beschreibung neuer und Besprechung weniger bekannter Geometriden aus meiner Sammlung
ib. Bd. 19, 1905, p. 22 u. 76.
15. Zwei auffallende Aberrationen aus meiner Sammlung,
ib. Bd. 19, 1905, p. 85.
16. Neue Dysphaniinae aus meiner Sammlung und kritische Bemerkungen zu einigen Arten dieser Familie,
in Stett. ent. Zeit. Bd. 66, 1905, p. 201.
17. Neue afrikanische Geometriden aus meiner Sammlung,
in Intern. Ent. Ztschr., Bd. 1, 1907, p. 109.
18. Beschreibung neuer und Besprechung weniger bekannter exotischer Geometriden,
in Jahrb. Nassauischen Ver., Bd. 60, 1907, p. 73.
19. Neue exotische Geometriden,
in Berl. Ent. Ztschr., Bd. 52, 1907, p. 53.
20. Neue Geometriden aus meiner Sammlung,
in Ent. Wochenblatt (Insekten-Börse), Bd. 24, 1907.
21. Neue Geometriden aus meiner Sammlung,
in Intern. Ent. Ztschr., Bd. 1, 1907, p. 255.
22. Neue Geometriden aus meiner Sammlung,
in Iris, Bd. 20, 1907, p. 257.

23. Beschreibung neuer Geometriden aus meiner Sammlung,
in Deutsche Ent. Ztschr., 1908, p. 101.
24. Neue Geometriden aus meiner Sammlung,
in Societas entomologica, Bd. 22, 1908, p. 129 u. 138.
25. Neue Geometriden aus meiner Sammlung,
in Ent. Ztschr., Stuttgart, Bd. 21, 1908, p. 217.
26. Neue exotische Acidaliden aus meiner Sammlung
in Intern. Ent. Ztschr., Bd. 2, 1908, p. 33.
27. Neue Geometriden aus meiner Sammlung,
in Ent. Ztschr. Stuttgart, Bd. 22, 1908, p. 36.
28. Weitere Geometriden aus meiner Sammlung,
ib. Bd. 22, 1908, p. 58.
29. Weitere neue Geometriden aus meiner Sammlung,
in Intern. Ent. Ztschr. Bd. 2, 1908, p. 98.
30. Weitere Neubeschreibungen exotischer Geometriden in meiner Sammlung,
in Jahrb. Nassauischen Ver., Bd. 61, 1908, p. 78.
31. Besprechung und Beschreibung einiger neuer oder sonst interessanter Arten von exotischen Geometriden im Naturhistorischen Museum zu Wiesbaden,
ib. Bd. 61, 1908, p. 72.
32. Beschreibung neuer exotischer Geometriden aus meiner Sammlung,
in Ent. Ztschr. Stuttgart, Bd. 22, 1908, p. 158.
33. Zehn neue Nephodiinae aus meiner Sammlung,
in Deutsche Ent. Ztschr. 1909, p. 132.
34. Ein neues Genus und zwei neue südamerikanische Orthostixinae,
in Intern. Ent. Ztschr., Bd. 2, 1909, p. 267.
35. Beschreibung eines neuen Genus und fünf neuer Spannerarten aus Angola in meiner Sammlung,
ib. Bd. 2, 1909, p. 281.
36. Beschreibung sieben neuer exotischer Geometriden,
in Deutsche Ent. Ztschr. 1909, p. 316.
37. Neue Geometriden aus Central-Formosa,
in Ent. Ztschr. Bd. 23, 1909, p. 33 u. 39.
38. Nachtrag zu Neue Geometriden aus Central-Formosa,
ib. Bd. 23, 1909, p. 77.

39. Neue Geometriden aus Columbien,
in Intern. Ent. Ztschr. Bd. 3, 1909, p. 82.
40. Ein neues Genus und neun neue afrikanische
Geometriden aus meiner Sammlung,
ib. Bd. 3, 1909, p. 100.
41. Nachtrag zu Neue Geometriden aus Columbien,
ib. Bd. 3, 1909, p. 101.
42. Einigeneue Geometriden aus meiner Sammlung,
in Societas Entomologica Bd. 24, 1909, p. 65.
43. Beiträge zur Kenntnis der Geometriden-Fauna
der Insel Formosa,
in Iris Bd. 22, 1909, p. 166.
44. Dreineue Geometriden aus dem Belgischen Congo,
in Ann. Soc. Ent. Belgique, Bd. 53, 1909, p. 441.
45. Neubeschreibungen von Geometriden aus dem
Hochgebirge von Formosa,
in Intern. Ent. Ztschr., Bd. 4, 1911, p. 241.
46. Neue Milionia-Formen aus meiner Sammlung,
ib. Bd. 4, 1911, p. 251.
47. Neue Geometriden vom Arisan (Formosa),
in Ent. Rundschau, Bd. 28, 1911, p. 22.
48. Neubeschreibung von Geometriden vom Arisan
in Formosa,
in Soc. Ent., Bd. 25, 1911, p. 89.
49. Sechs neue Hemitheinae aus meiner Sammlung,
in Intern. Ent. Ztschr., Bd. 5, 1911, p. 53.
50. Eine neue Braccine aus Borneo,
ib. Bd. 5, 1911, p. 54.
51. Drei neue Dysphanien-Formen aus meiner
Sammlung,
ib. Bd. 5, 1911, p. 54.
52. Neue Geometriden aus meiner Sammlung,
ib. Bd. 5, 1911, p. 148.

Reise in den Hohen Alai.

Nach einem Vortrage, gehalten in der Münchener Entomologischen
Gesellschaft von Max Korb.

Das ungeheure Ländergebiet, das sich von den Ufern des Kaspischen
Meerés nahezu 2000 Werst bis zu den mächtigen Gebirgsstöcken des
Alai, Transalai und Pamir erstreckt, kann als das artenreichste und