

sind aber die folgenden drei Arten zu verzeichnen, welche mehr oder minder ausgesprochen südliche Verbreitung besitzen: *Vanessa egea* Gr. (in einem auffälligen kleinen Exemplar), *Lycaena boetica* L. und *Coenonympha pamphilus* L., var. *lyllus* Esp. Es erweist also selbst die Stichprobe eines kurzen Spazierganges den südlichen Einschlag der Schmetterlingsfauna. Zur Vervollständigung führe ich die Arten an, die von Galvagni im Frühjahr (April 1900) auf Arbe gefunden wurden, nämlich (außer den auch oben angeführten: *P. rapae*, *Gon. cleopatra*, *Par. egeria*, v. *egerid.*, *P. megaera*, „in Uebergang zur var. *Lissa* B.“ noch *Pieris daplidice*, var. *bellidice* O., *Pyrameis atalanta* L., *Pyrameis cardui* L., *Chrysophanus phlaeas* L., *Macroglossa stellatarum* L., *Nomophila noctuella* Schiff.; außerdem nennt Galvagni noch die von Germar („Reise nach Dalmatien“) von Arbe bekannt gemachten Arten *Lycaena aegon* O. und *Catocala conversa* Esp. — Damit ist die Liste der häufigen Insektenerscheinungen unseres Spazierganges fast erschöpft. Dipteren waren nur vereinzelt zu sehen, Hymenopteren spärlich zu erbeuten. Immerhin fand sich gleich zu Beginn der Wanderung auf dem Wege eine kleine Wespengesellschaft, die sich an einer ausgeschütteten schwarzen Lache eines Beerenbreies gütlich tat; es waren durchwegs Exemplare von *Vespa germanica* L. Auch *Apis mellifica* L. war auf dem Wege und im Dundowalde häufig und zwar, wie scheinbar meist in Istrien, in der einfachen braunen Form; nach Graeffe⁷⁾ wird die italienische Biene (var. *ligustica* Spin.) im Küstenlande verhältnismäßig wenig kultiviert. Im Dundowalde fand sich noch eine hübsche, hummelähnliche Pelzbiene, *Anthophora magnilabris* Fedtschenko ♀, die Graeffe (l. c.) bei Triest festgestellt hat und die nach Schmiedeknecht⁸⁾ von „Südeuropa bis Budapest“ sich findet; auch eine prächtige Dolchwespe, *Scolia hirta* Schrank, ♂, wurde im Dundowalde erbeutet, eine ebenfalls von Graeffe⁹⁾ „um Triest in den Gärten nicht selten, besonders auf *Allium*-Blüten“ angetroffene Art.

Diese kleine Liste der faunistischen Wegerscheidungen wäre unvollständig, wenn nicht der zwar unbeweglichen, aber durch ihre Menge auffälligen Heliciden Erwähnung getan würde, welche insbesondere in einem verwilderten Kirchengarten am Ende des Campo Marzio zahlreich, häufig aber auch am Wege auf den Steinmauern und Weghecken und auf Steinen und Sträuchern im Dundowalde festsaßen; am häufigsten waren vor allem die stark veränderliche, bald einfarbig blaßbraune, bald zweifarbige oder gebänderte *Helix vermiculata* Müller, von kleineren Formen *H. Olivieri* Jaussac und *profuga* A. Schmidt. Zum Schlusse dieser Skizze danke ich den Herren Lehrer Prossen-Klagenfurt (Coleopt.), Kustos Kohl-Wien (Hymenopt.) und Prof. v. Gallenstein-Klagenfurt (Mollusca) für die freundlichst ausgeführten Bestimmungen oder Bestimmungsrevisionen.

⁷⁾ Dr. Ed. Graeffe, Die Apiden-Fauna des österreichischen Küstenlandes. Verhandl. der k. k. zool. bot. Ges., Bd. 52, 1902, Seite 113—135.

⁸⁾ Schmiedeknecht, Die Hymenopteren Mitteleuropas.

⁹⁾ Dr. Ed. Graeffe, Uebersicht der Heterogyna Mor. des Küstenlandes. Bollet. della Società adriat. di scienze naturali in Trieste. Vol. XXV, 1911.

Verzeichnis der entomologischen Schriften des † Arnold Pagenstecher.*)

Von Museumskustos Ed. Lampe, Wiesbaden.

1. Ueber den nächtlichen Fang von Schmetterlingen. Jahrb. d. Nass. Vereins f. Naturk., Jahrg. 29/30, 1876/77, S. 40—54.
2. Notiz über *Ammoconia vetula* Dup. und ihre Raupe. Ent. Nachr., Jahrg. 7, 1881, S. 170—172.
3. Ueber Zwitterbildungen bei Lepidopteren. Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk., Jahrg. 35, 1882, S. 88—101, mit einer Tafel.
4. Der Mombacher Wald und seine Lepidopteren. Ent. Nachrichten, Jahrg. 8, 1882, S. 265—270, 289—292, 297—299.
5. Beiträge zur Lepidopteren-Fauna von Amboina. Beiträge z. Lepidopteren-Fauna des malayischen Archipels I. Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk., Jahrgang 37, 1884, S. 150—326, mit 2 Tafeln.
6. Heteroceren der Insel Nias (bei Sumatra) II. Jahrbuch. d. Nass. Ver. f. Naturk., Jahrg. 38, 1885, S. 1—71, mit zwei Tafeln und Bemerkungen zu diesem Aufsatz, S. 180.
7. *Ephestia Kühniella* Zeller (die sogenannte amerikanische Mehlmotte). Dasselbst, S. 114—118.
8. Heteroceren der Insel Ceram. Correspond.-Blatt des Ent. Vereins Dresden, Bd. 1, 1886, S. 41—44.
9. Heteroceren der Aru-Inseln, Kei-Inseln und von Südwest-Neu-Guinea III. Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk., Jahrg. 39, 1886, S. 104—194, mit einer Tafel.
10. Ueber die Calliduliden IV. Desgl., Jahrg. 40, 1887, S. 205—244, mit drei Tafeln.
11. Verzeichnis der Schmetterlinge von Amboina V. Desgl., Jahrg. 41, 1888, S. 85—217.
12. Ueber Schmetterlinge von Ost-Java VI. Desgl., Jahrg. 43, 1890, S. 93—110.
13. Heteroceren der Insel Palawan. D. Ent. Zeitschr. Iris, Dresden, Bd. 3, 1890, S. 1—33.
14. Ueber einige neue Arten des Pyralidengenus *Tetrphana* Ragonot. Desgl., Bd. 5, 1892, S. 1—5.
15. Ueber die Familie der Siculiden (*Siculides*) Guenée. Dasselbst, S. 5—131, mit einer Tafel.
16. Nachrichten über die Familie der Siculiden. Dasselbst, S. 443—449.
17. Lepidopteren, gesammelt in Ost-Afrika 1888/89 von Dr. Franz Stuhlmann. Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum in Hamburg. Aus dem Jahrbuch der Hamburg. Wissenschaftl. Anstalten. X. Jahrg., 2. Hälfte, 1892, 56 Seiten.
18. Ornithoptera Schoenbergi Pagenstecher nov. spec. (*Schoenbergia Paradisea* Pag., VII. Jahrb. des Nass. Ver. f. Naturk., Jahrg. 46, 1893, S. 27—40, mit zwei Tafeln.
19. Ueber das mutmaßliche Weibchen von *Ornithoptera Schoenbergi* Pag. VIII. Dasselbst, S. 81—88, mit einer Tafel.
20. 1. Ueber javanische Schmetterlinge. 2. Ueber einige Schmetterlinge von der Insel Sumba IX. Desgl., Jahrg. 47, 1894, S. 25—58, mit einer Tafel.
21. Ueber Schmetterlinge aus dem Schutzgebiet der Neu-Guinea-Compagnie X. Dasselbst, S. 59—81, mit zwei Tafeln.

*) Siehe Nekrolog, diese Zeitschrift, Jahrg. 1913 14, Nr. 15. Vollständiges Verzeichnis der v. Arnold Pagenstecher verfaßten Schriften siehe Jahrbücher des Nass. Vereins für Naturk. 7. 66, 1913 pag. XI—XVI.

22. Lepidoptera Heterocera. Semon, Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem malayischen Archipel, Bd. 5, S. 205—222, mit einer Tafel. Jenaische Denkschriften, Bd. 8, 1895.
 23. Lepidoptera Rhopalocera von Max Fürbringer, mit Beiträgen von Dr. Arnold Pagenstecher. Dasselbst, S. 223—256.
 24. Notiz über einige auf See gefangene Nachtfalter. Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk., Jahrg. 48, 1895, S. 179—184.
 25. Ueber die Lepidopteren von Sumba und Sambawa XI. Desgl., Jahrg. 49, 1896, S. 93—170, mit drei Tafeln.
 26. Neue malayische Lepidopteren. Ent. Nachricht., Jahrg. 22, 1896. S. 49—54.
 27. Papilio Neumoegeni Honrath. Dasselbst, S. 151 bis 153 und Berichtigung, S. 192.
 28. Lepidopteren, in Kükenthal, Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise in den Molukken und in Borneo. Abhdlg. d. Senckenberg. naturf. Ges., Bd. 23, 1897, S. 351—469, mit drei Tafeln.
 29. Die Lepidopteren des Nordpolargebietes. Jahrb. d. Nass. Vereins f. Naturkunde, Jahrg. 50, 1897, S. 179—240.
 30. Die Lepidopteren des Hochgebirges. Desgl., Jahrg. 51, 1898, S. 89—178.
 31. 1. Ueber einige Schmetterlinge von der Insel Bawean bei Java. 2. Ueber Lepidopteren von den kleinen Sunda-Inseln, Sumba, Sambawa, Alor. 3. Ueber einige Heteroceren von Lombok XII. Dasselbst, S. 179—200.
 32. Hypolimnas sumbawana Pagenst. Eine neue Nymphalide aus Sumbawa. Ent. Nachr., 24. Jahrgang, 1898, S. 81—83.
 33. Ueber das Weib von Delias georgiana H. Grose-Smith. Dasselbst, S. 161—162.
 - 34/35. Die Lepidopteren des Bismarck-Archipels. Mit Berücksichtigung der tiergeographischen und biologischen Verhältnisse. Zoologica. Original-Abhandlungen aus dem Gesamtgebiete der Zoologie. Herausgegeben von Prof. Dr. C. Chun in Leipzig. I. Die Tagfalter, 162 Seiten, mit zwei kolor. Tafeln. II. Die Nachtfalter, 269 Seiten, mit zwei kolor. Tafeln. Stuttgart 1899/1900.
 36. Ueber die geographische Verbreitung der Tagfalter im malayischen Archipel XIII. Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk., Jahrg. 53, 1900, S. 85—200.
 37. Ueber die Gattung Nyctemera Hübn. und ihre Verwandten XIV. Desgleichen, Jahrg. 54, 1901, S. 89—175, mit einer Tafel.
 38. Die arktische Lepidopterenfauna in Römer und Schaudinn, Fauna Arctica, Bd. II, Lieferung 2, S. 199—400. Jena 1901.
 39. Libytheidae im Tierreich. In Verbindung mit der Deutschen Zoologischen Gesellschaft herausgegeben von der Kgl. Pr. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Lief. 14, IX + 18 Seiten. Berlin 1901.
 40. Callidulidae im Tierreich. Desgl., Lief. 17, IX + 25 Seiten. Berlin 1902.
 41. Libytheidae in Wytsman Genera Insectorum. 4 Seiten, mit einer Tafel. Bruxelles 1902.
 - 42/43. Wissenschaftliche Resultate der Reise des Freiherrn Carlo von Erlanger durch Süd-Schoa, die Galla- und Somaliländer in 1900 und 1901. Tagfalter. Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk., Jahrgang 55, 1902, S. 113—204, mit einer Tafel. Sphingiden und Bombyciden. Desgl., Jahrg. 56, 1903, S. 1—30, mit einer Tafel.
 44. Ueber Ornithoptera Goliath Obthr. Dasselbst, S. 75—84.
 45. Ueber Troides oblongomaculatus Goeze. Ent. Zeitschr. Guben, Jahrg. 18, 1904, S. 41—42.
 46. Lepidoptera-Heterocera (Uraniidae, Geometridae, Noctuidae, Pyralidae, Thyrididae, Tortricidae, Tineidae, Pterophoridae) von Madagaskar, den Comoren und Ostafrika. Voeltzkow, Reise in Ostafrika in den Jahren 1903—1905, Bd. 2, 1907, S. 93—146, mit einer Tafel.
 47. Die Lepidopteren der Antillen. Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk., Jahrg. 60, 1907, S. 91—102.
 48. Notiz über Parnassius apollo vinningensis Stich. Entomolog. Zeitschr. Stuttgart, Jahrg. 22, 1908, S. 114—115.
 49. Ueber Parnassius phoebus F. (delius Esp.) var. styriacus Fruhst. Dasselbst, S. 137—138.
 50. Parnassius apollo L. im Jura. Dasselbst, S. 185—190.
 51. Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge. Jena 1909, G. Fischer (IX und 451 Seiten), mit zwei Karten.
 52. Ueber die Verbreitungsbezirke und die Lokalformen von Parnassius apollo L. Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk., Jahrg. 62, 1909, S. 116—210, mit zwei Tafeln.
 53. Die Gerningsche Insektensammlung im Naturhistorischen Museum zu Wiesbaden. Ein Beitrag zur Geschichte der Entomologie. Desgl., Jahrg. 63, 1910, S. 119—137.
 54. Die Lepidopteren der Aru- und Kei-Inseln. H. Merton, Ergebnisse einer zoolog. Forschungsreise in den südöstlichen Molukken. Abhdlg. der Senckenberg. naturforsch. Ges. Frankfurt a. M., Bd. 33, 1911, S. 397—468.
 - 55/56. Lepidopterorum Catalogue editus a Chr. Aurivillius et H. Wagner. Pars 2: Callidulidae, 14 Seiten. Pars 3: Libytheidae, 12 Seiten. Berlin W. 15, 1911.
 57. Ueber die Geschichte, das Vorkommen und die Erscheinungsweise von Parnassius mnemosyne L. Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk., Jahrg. 64, 1911, S. 262—310.
 58. Parnassius apollo L. von der Insel Gothland. Ent. Zeitschr. Frankfurt a. M., Jahrg. 26, 1912/13, S. 93, 97/98, 121/122, 125/126.
 59. Alcidis Ribbei nov. spec. Fauna exotica (Beilage zur Ent. Zeitschr.). Frankfurt a. M., Jahrg. 2, Nr. 11, S. 44.
 60. Parnassius apollo L. in Kaukasien. Mitteil. der Münch. Ent. Ges. Jahrg. 3, 1912, S. 65—84.
 61. Ueber Parnassius phoebus Fabr. (delius Esp. smintheus Doubl.). Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk., Jahrg. 65, 1912, S. 36—98, mit einer Tafel.
 62. Nachtrag zu dem vorstehenden Artikel. Dasselbst, S. 178—188.
 63. Bemerkungen über Parnassius apollo L. in Zentralasien. Soc. entomolog., Jahrg. 28, 1913, S. 17—20.
 64. Ueber einige wenig bekannte Formen von Parn. apollo L. Dasselbst, S. 42—44.
- Die entomologischen Arbeiten Nr. 5, 6, 9—12, 18—21, 25, 31, 36 und 37 sind unter dem Nebentitel: „Beiträge zur Lepidopteren-Fauna des malayischen Archipels“ erschienen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Lampe Eduard

Artikel/Article: [Verzeichnis der entomologischen Schriften des † Arnold Pagenstecher 9-10](#)