

Literatur

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Contributions to Natural History : Scientific Papers from the Natural History Museum Bern**

Band (Jahr): - **(2023)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Literatur

Bei der Suche nach Primärliteratur bildeten die Werke «A Checklist of the Palaearctic Procrinae» (Efetov & Tarmann 2012), «A Bibliography of the Zygaeninae» (Tremewan 1986) und «A Systematic Catalogue of the Zygaeninae» (Hofmann & Tremewan 1996) eine wichtige Einstiegshilfe zur nachfolgenden Recherche in den Datenbanken der ZOBODAT (www.zobodat.at; Zoologisch-Botanische Datenbank; Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz), der Biodiversity Heritage Library (www.biodiversity-library.org) sowie der Plattform «e-rara» (www.library.ethz.ch) für digitalisierte Drucke aus Schweizer Bibliotheken. Bei Werken älterer Autoren wie z. B. Esper, Hübner oder Millièrre weichen die Publikationsdaten je nach verwendeter Quelle mitunter deutlich voneinander ab, so dass im folgenden Verzeichnis weitgehend die bibliografischen Angaben von Tremewan (1986) sowie Hofmann & Tremewan (1996) verwendet wurden. Das Verzeichnis enthält auch einige Literaturzitate, auf die in der vorliegenden Arbeit nicht eingegangen wird, die aber im Gesamtzusammenhang als erwähnenswert erschienen. Bei der Wiedergabe von Textabschnitten wurde die Originalschreibweise weitestgehend unverändert übernommen, was insbesondere auch für Gattungs- und Artnamen gilt, welche heute konsequent kursiv geschrieben werden. Falls nötig, erscheinen Ergänzungen in eckigen Klammern.

Aeschmann, D., Lauber, K., Moser, D., Theurillat, J.-P. (2004): Flora alpina. Bände 1–3. – 1159 pp; 1188 pp. 323 pp.; Paul Haupt, Bern.

Agénjo, R. (1937): Los *Procris* de España (Lep. *Zygaen.*). – Eos 13 (3–4) (1936): 283–322.

Agénjo, R. (1940): Los *Procris* no españoles del Museo de Madrid (Lep. *Zygaen.*). – Eos 13 (1937): 45–116.

Agénjo, R. (1941): Über die Nomenklatur einiger Arten der Gattung *Procris* FABR. – Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereins 26: 10–16.

Aistleitner, E. (1983): *Zygaena purpuralis* (BRÜNNICH, 1763) und *Zygaena minus* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) in Vorarlberg, Austria occ. (Lepidoptera, Zygaenidae). – Entomofauna 4: 229–236.

Alberti, B. (1936/37): Eine für Deutschland neue Zygaenide, *Procris cognata* RMB. aus Thüringen. – Internationale Entomologische Zeitschrift 50: 513–516.

Alberti, B. (1937a): Eine neue alpine *Procris*-Art *Procris alpina* nov. spec. – Internationale Entomologische Zeitschrift 50 (1936): 435–439, 515–516.

Alberti, B. (1937b): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Procris* nebst Beschreibung einer neuen Art. – Internationale Entomologische Zeitschrift 51: 86–89; 98–100.

Alberti, B. (1939a): Eine neue Schmetterlingsart – *Procris drenowskii* nov. spec. – aus Bulgarien. – Izvestiya na tsarskite prirodnauchni Institut v Sofia 12: 43–47.

Alberti, B. (1939b): Über einen Freiland-Hybriden *Zygaena filipendulae* L. x *loniceræ* Chev. – Entomologische Zeitschrift 53: 173–178.

- Alberti, B. (1942): Nochmals zur Nomenklatur der *Procris globulariae*-Gruppe. – Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereins 27: 7–16.
- Alberti, B. (1954): Über die stammesgeschichtliche Gliederung der Zygaenidae nebst Revision einiger Gruppen (Insecta, Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 30: 115–481.
- Alberti, B. (1956): Zur Frage der Bastardisierung zwischen *Zygaena angelicae* O. und *transalpina* Esp. (Lep. Zygaenidae). – Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 41: 231–239.
- Alberti, B. (1958/59): Über den stammesgeschichtlichen Aufbau der Gattung *Zygaena* F. und ihrer Vorstufen (Insecta, Lepidoptera). – Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 34: 245–396; 35: 203–242.
- Alberti, B. (1970): Über zwei Taxa der Gattung *Procris* F. (Lep., Zygaenidae). – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 58 (1968): 78–83.
- Anonymus (1910): Bericht der Sektion für Lepidopterologie. Versammlung vom 7. Januar 1910. – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 60: (4).
- Arnold, E. (1919): *Zygaena oxytropis* B. Raupe. – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 9: 35–36.
- Aspöck, H. & Aspöck, U. (2009): Die frühe Geschichte der Erforschung der Neuropteren-Familie Coniopterygidae (Insecta: Neuroptera). – Contributions to Natural History 12: 71–125.
- Augenstein, C. (2007): Spuren des Flimser Bergsturzes im Dachlisee (Obersaxen). – Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden 114: 43–57.
- Balletto, E. & Toso, G. (1978): *Zygaena minos* (SCHIFFERMÜLLER) dans les Alpes Ligures. – Entomops (Nice) 6: 197–200.
- Balletto, E., Cassulo, L. & Toso, G. (1985): Contributo alla biogeografia degli Zigenidi delle Alpi liguri (Lepidoptera: Zygaenidae). – Lavori della Società italiana di Biogeografia 9 (1982): 1–79.
- Bartel, M. (1903): Lepidopteren des südlichen Urals. Gesammelt von Herrn Julius Tief, bearbeitet von Max Bartel. – Deutsche Entomologische Zeitschrift «Iris» 15 (1902): 183–230.
- Bartel, M. (1906): *Ino turatii*, eine neue Art aus Italien. – Societas entomologica 20: 178–179.
- Becherer, A. (1972): Führer durch die Flora der Schweiz. – 207 pp., Schwabe, Basel.
- Berce, E. (1868): Faune entomologique française. Lépidoptères. Tome deuxième. – 270 pp.; Paris.
- Bertaccini, E. (2008): Note integrative sulla macrolepidotterafauna romagnola. – Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna 26: 91–128.
- Bertaccini, E. & Fiumi, G. (1999): Bombici e sfingi d'Italia (Lepidoptera Zygaenidae), vol. III. – 159 pp.; Natura Giuliano Rosso Editore. Monterenzio, Italia.
- Bettin, O., Cornejo, C., Edwards, P.J. & Holderegger, R. (2007): Phylogeography of the high alpine plant *Senecio halleri* (Asteraceae) in the European Alps: in situ glacial survival with postglacial stepwise dispersal into peripheral areas. – Molecular Ecology 16: 2517–2524.
- Billi, F. & Varenne, T. (1996): Les Lépidoptères du Vallon de Saint-Colomban (Lantosque, Alpes-Maritimes). Première localité française d'*Adscita albanica* Naufock. – Riviera Scientifique, Nice 80: 47–52.
- Bischof, A. (1967a): Längsverschmelzungen der Flügelflecken von *Zygaena* (Lycastes) *exulans* HOCHENW. u. RAINER; ab. *apicaliconfluens* nova ab. – Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 17 (4): 97–99.

- Bischof, A. (1967b): *Zygaena (Mesembrynus) diaphana* STGR., eine in der Schweiz wenig beachtete Zygaenenart (Lep.). – Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 17 (4): 100–108.
- Bischof, A. (1974): Ein Beitrag zur Kenntnis der *Procris*-Arten (Lepidoptera). – Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 24 (2): 53–60.
- Boisduval, J. A. ([1828] 1829): Essai sur une Monographie des Zygénides, suivi du tableau méthodique, des lépidoptères d' Europe. – 132 pp.; Paris.
- Boisduval, J. A., Rambur, P. & Graslin, A. de (1832–[1837]): Collection iconographique et historique des Chenilles, ou Description et Figures des Chenilles d'Europe, avec l'Histoire de leurs Métamorphoses, et des Applications à l'Agriculture. – 496 pp.; Paris.
- Borkhausen, M. B. (1789): Naturgeschichte der europäischen Schmetterlinge nach systematischer Ordnung. Band 2 (2): 166; Tafel 1.
- Borkhausen, M. B. (1793): VI. Entomologische Bemerkungen und Berichtigungen. In: Rheinisches Magazin zur Erweiterung der Naturkunde: 625–651.
- Boursin, C. (1923): Observations sur *Zygaena gallica* OBERTH. (Lep. Zygaenidae). – Bulletin de la Société entomologique de France 28 (4): 67–69.
- Bovey, P. (1941): Contribution à l'étude génétique et biogéographique de *Zygaena ephialtes* L. (Lép. Zygaenidae). – Thèse présentée à la faculté des sciences de l'Université de Lausanne, 90 pp.
- Braun-Blanquet, J. & Rübel, E. (1934): Flora von Graubünden (Dritte Lieferung). – 384 pp.; Veröffentlichungen des Geobotanischen Instituts Rübel in Zürich; Verlag Hans Huber, Bern und Berlin.
- Bros, E. de (1964): Weitere Beobachtungen über *Zygaena hilaris* O. an der Schweizergrenze. – Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 14: 159–161.
- Burgeff, H. (1912): Beiträge zur Biologie der Gattung *Zygaena* FAB. (*Anthrocera* SCOP.) III. Ueber die Futterpflanzen der Zygaenenraupen. – Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie 8: 121–125, 184–186, 197–201.
- Burgeff, H. (1913): Eine neue Zygaenen-Art des deutschen Jura: *Zygaena elegans* n. sp. – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 4: 81–88.
- Burgeff, H. (1914): Kommentar zum paläarktischen Teil der Gattung *Zygaena* des von Chr. Aurivillius und H. Wagner herausgegebenen Lepidopterorum Catalogus. – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 5: 35–70.
- Burgeff, H. (1926): Kommentar zum paläarktischen Teil der Gattung *Zygaena* des früher von Chr. Aurivillius und H. Wagner, jetzt von E. Strand herausgegebenen Lepidopterorum Catalogus. – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 16: 1–86.
- Burgeff, H. (1950): Verbreitungsstudien an der Gattung *Zygaena* FAB.. – Portugaliae Acta Biologica: 663–728.
- Burnat, E. (1896): Flore des Alpes Maritimes ou catalogue raisonné des plantes qui croissent spontanément dans la chaîne des Alpes Maritimes. 2. Band. – 287 pp.; H. Georg; Genève, Bâle, Lyon.
- Calberla, H. (1895): Über einige transalpine Zygaenen. – Deutsche Entomologische Zeitschrift «Iris» 8: 203–228.
- Caradja, A. von (1895a): Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – Deutsche Entomologische Zeitschrift «Iris» 8: 1–102.
- Caradja, A. von (1895b): Entgegnung. – Deutsche Entomologische Zeitschrift «Iris» 8: 264.

- Christ, H. (1880): Die Zygaenen unserer Südalpen. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 6: 35–46.
- Christ, H. (1889): *Zygaena Algarbiensis* CHRIST n. sp. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 8: 101–102.
- Christoph, H. (1884): Lepidoptera aus dem Achaïa-Tekke-Gebiete. Erster Theil. – Mémoires sur les Lépidoptères 1: 93–138.
- Christoph, H. (1889): Neue Lepidopteren aus dem Kaukasus. – Mémoires sur les Lépidoptères 5: 193–202.
- Conci, C. & Poggi, R. (1996): Iconography of Italian entomologists with essential biographical data. – Memorie della Società Entomologica Italiana 75: 159–382.
- Costantini, L. & de Kock, L. (1994): La flora del Monte Baldo. – 513 pp.; Gruppi alpinistici e naturalistici veronesi, Verona.
- Couleru, L. (1879): Catalogue des papillons observés par M. L. Couleru dans les cantons de Neuchâtel et de Berne, de St-Blaise à Neuveville et de Jolimont à Chasseral, dès l'année 1829 à l'année 1850. – Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles 11: 533–607.
- Cupedo, F. (2004): Geographische Variabilität und spätglaziale Einwanderungswege von *Erebia pluto* (DE PRUNNER, 1798) in der Ortlergruppe und den Ötztaler Alpen (Nymphalidae). – Nota lepidopterologica 26: 137–152.
- Curtis, J. (1829–1840): British Entomology – being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain and Ireland. 5. Band. – 665 pp. (ohne Seitennummerierung); London.
- Cuvier, G. (1836–1849): Le règne animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée. – Tome 6–7, (Insectes Atlas 3). Portin, Masson & Cie, Paris.
- Dąbrowski, J. S. (1965): The variability of the species of the genus *Zygaena* F. (Lepidoptera, Zygaenidae) in Poland. – Acta zoologica cracoviensia 10: 91–198.
- Dannehl, F. (1929): Beiträge zur Lepidopteren-Fauna Südtirols. XXXIII. Zygaenidae. – Entomologische Zeitschrift Frankfurt a/M. 43: 14–17, 38–42, 62–63.
- Delmas, S. (2020): Découverte d'un remarquable isolat d'*Adscita dujardini* EFETOV & TARMANN, 2014 (Lepidoptera, Zygaenidae, Procrinae) dans le sud du Massif central. – Oreina 49: 15–16.
- Denis, M. & Schiffermüller, I. (1775): Ankündigung eines systematischen Werkes von den Schmetterlingen der Wienergegend herausgegeben von einigen Lehrern am k. k. Theresianum. – 324 pp.; Tafeln 1a + b, Wien.
- Desriaux, P. (2013): Redécouverte de *Zygaena hiliaris ononidis* MILLIÈRE, 1878 dans les Alpes-Maritimes (Lep. Zygaenidae). – Oreina 21 : 40.
- Donzel, H. (1852): Notice entomologique sur les environs de Digne et quelques points des Basses-Alpes. – Annales de la Société Linnéenne de Lyon, 1850–1852: 3–48.
- Drouet, E. (2009a): *Zygaena cynarae* (ESPER, 1789) en France (Lep. Zygaenidae). – Oreina 4: 4–7.
- Drouet, E. (2009b): *Jordanita hispanica* (ALBERTI, 1937) dans les Alpes-Maritimes et la richesse en Zygaenidae de ce département. – Oreina 5: 31–32.
- Drouet, E. (2011): *Zygaena trifolii* ESP. dans les Alpes-Maritimes (Lep. Zygaenidae). – Oreina 12: 32.

- Drouet, E. (2012): Présence de *Jordanita hispanica* (ALBERTI, 1937) dans les Hautes-Alpes et sa distribution en France (Lep. Zygaenidae). – *Oreina* 20: 42.
- Drouet, E. (2016a): Les *Procris* de France, French Forester Moths (Lepidoptera, Zygaenidae, Procridinae & Chalcosiinae). – 128 pp.; Roland Robineau édit., Thoury-Ferottes (France).
- Drouet, E. (2016b): En visitant les musées (Lepidoptera Zygaenidae). – *Oreina* 36: 13–15.
- Drouet, E. & Baillet, Y. (2015): *Jordanita budensis* (SPEYER & SPEYER, 1858) en Isère, France (Lep. Zygaenidae). – *Oreina* 30: 16.
- Drouet, E. & Tarmann, G. M. (1989): Données nouvelles pour la répartition de quelques *Adscita Retzius* en France et en Italie (Lepidoptera, Zygaenidae). – *Linneana belgica* 12 (1): 34–42.
- Drouet, E. & Faillie, L. (1997): Atlas des espèces françaises du genre *Zygaena* FABRICIUS. – 74 pp.; Edition J.-M. Desse, Angers.
- Drouet, E. & Manzoni, G. (1986): Présence de *Zygaena brizae vesubiana* LE CHARLES dans l'Isère et dans la Drôme (Lepid. Zygaenidae). – *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* 55: 142–145.
- Drouet, E. & Mothiron, P. (2020): Une mutation extraordinaire de *Zygaena transalpina* (Esper, 1780) à Uvernet-Fours, Alpes-de-Haute-Provence (Lepidoptera: Zygaenidae). – *Oreina* 48: 10–12.
- Duelli, P. (2019) In: Insekten im Fokus der Forschung. – HOTSPOT, Zeitschrift des Forum Biodiversität Schweiz, Heft 40, 32 pp.
- Dufay, C. (1966): Contribution à la connaissance du peuplement en Lépidoptères de la Haute-Provence (suite). – *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* 35 (2): 65–80.
- Dujardin, F. (1956): Description de races et formes nouvelles de Zygènes, principalement du sud-est de la France (Lép. Zygaenidae). – *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* 25 (10): 252–263.
- Dujardin, F. (1969): Description de *Zygaena lavandulae eucyanea* ssp. nova. – *Entomops (Nice)* 2: 174–176.
- Dujardin, F. (1971): Description de *Zygaena romeo planeixi* subspecies nova du Puy-de-Dôme. – *Entomops (Nice)* 3: 265–266.
- Duponchel, P. A. J. (1835): In: Godart, J. B. Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France. Supplément (au tome troisième) 2: 58, 59, 131; planches I, IV, V, VIII, XII.
- Duponchel, P. A. J. (1841). In: Godart, J.-B. (1841): Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France. Tome troisième (Crépusculaires). – 192 pp.; Méquignon-Marvis, Paris.
- Dziurzynski, C. (1904a): Die Zygaenen der Umgebung Wiens. – *Jahresberichte Wiener entomologischer Verein* 14: 23–25.
- Dziurzynski, C. (1904b): Über neue Zygaenen. – *Jahresberichte Wiener entomologischer Verein* 14: 45–55.
- Ebert, G. & Lussi, H. G. (1994): Procridinae. In: Ebert, G. (Hrsg.). Die Schmetterlinge Baden-Württembergs (Band 3). – 518 pp.; Eugen Ulmer, Stuttgart.
- Efetov, K. A. (2001): A Review of the Western Palaearctic Procridinae (Lepidoptera: Zygaenidae). – 328 pp.; Crimean State Medical University Press, Simferopol.
- Efetov, K. A. (2005): The Zygaenidae (Lepidoptera) of the Crimea and other regions of Eurasia. – 420 pp.; Crimean State Medical University Press, Simferopol.
- Efetov, K. A., Tarmann, G. M. & Tremewan, W. G. (2011): *Zygaena nevadensis* RAMBUR, 1858 (Lepidoptera: Zygaenidae, Zygaeninae) newly recorded from the southern tip of the Peninsula Appenninica (Apennine Peninsula), Italy. – *Entomologist's Gazette* 62: 123–129.

Efetov, K. A. & Tarmann, G. M. (2012): A Checklist of the Palaearctic Procrinae (Lepidoptera: Zygaenidae). – 108 pp.; Crimean State Medical University Press, Simferopol-Innsbruck.

Efetov, K. A. & Tarmann, G. M. (2014a): A new European species, *Adscita dujardini* sp. nov. (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrinae), confirmed by DNA analysis. – Entomologist's Gazette 65: 179–200.

Efetov, K. A., Hofmann, A., Tarmann, G. M. & Tremewan, W. G. (2014b): Taxonomic comments on the treatment of the Zygaenidae (Lepidoptera) in volume 3 of Moths of Europe, Zygaenids, Pyralids 1 and Brachodids (2012). – Nota Lepidopterologica 37: 123–133.

Efetov, K. A., Kucherenko, E. E., Parshkova, E. V. & Tarmann, G. M. (2016): 2-Butyl-2-dodecenoate, a new sex attractant for *Jordanita (Tremewania) notata* (ZELLER, 1847) and some other Procrinae (Lepidoptera: Zygaenidae). – SHILAP Revista de lepidopterologia 44: 519–527.

Efetov, K. A. & Kucherenko, E. E. (2020): Structural Analysis of Sex Pheromones and Attractants in Zygaenidae (Insecta, Lepidoptera): Biochemical and Evolutionary Aspects. – Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology 56: 381–395.

Erbstösser, F.-K. & Wipking, W. (1991): Zur Verbreitung von *Zygaena (Agrumenia) fausta jucunda* MEISSNER, 1818 im oberen Lauterbrunnental (Schweiz, Berner Oberland, 1900 m). – Entomologische Berichte Luzern 25: 109–112.

Ernst, J. J. & Engramelle, J. L. F. (1782): Papillons d'Europe, peints d'après Nature. Seconde Partie, Tome III: 63–65. – Paris.

Ernst, J. J. & Engramelle, J. L. F. (1792): Papillons d'Europe, peints d'après Nature. Tome VIII, planches C, Cl. – Paris. Die Tafeln C und Cl sind ebenfalls im Atlas, Tome II enthalten.

Esper, E. J. C. (1778–[1804]): Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. 2. Band (Textband). – 234 pp.; Erlangen.

Esper, E. J. C. (1778–[1804]): Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. 2. Band (Tafelband). Erlangen, ohne Seitennummerierung.

Esper, E. J. C. (1778–[1804]): Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Supplementband (2. Abschnitt). – 48 pp.; Erlangen.

Fabricius, J. C. (1781): Species Insectorum exhibentes eorum differentias specificas, synonyma auctorum, loca natalia, metamorphosin adiectis observationibus, descriptionibus. 2. Band. – 517 pp.; Hamburg und Kiel.

Favre, E. (1899): Faune des Macrolépidoptères du Valais et des régions limitrophes. – 318 pp.; Bolli & Böcherer, Schaffhausen.

Fazekas, I. (1979): Bausteine zur Kenntnis der Zygaenidae-Fauna Ungarns. I. Die Grünzygaenen Südwest-Transdanubiens (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrinae). – Janus Pannonicus Múzeum Ekvönyve 24: 45–62.

Fazekas, I. (1981): Beiträge zur Kenntnis der Zygaenidae-Fauna Ungarns Nr. 4. Die Macrolepidoptera des Matra-Gebirges II. Zygaenidae Leach, 1819. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 7: 41–63.

Fazekas, I. (1984): Daten zur Kenntnis der Zygaeniden-Fauna Ungarns V. *Zygaena osterodensis matrana* BURGEFF, 1926 (Lepidoptera, Zygaenidae). – Folia Entomologica Hungarica 45: 33–39.

Fazekas, I. (2009): Magyarorszag Zygaenidae faunaja. Zygaenidae fauna of Hungary Lepidoptera). – Acta Naturalia Pannonica 4 (1): 1–112.

Fernandez-Rubio, F. (2005): Lepidoptera Zygaenidae. In: Fauna Ibérica, Vol. 26. – 292 pp.; Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid.

- Fiedler, K. & Nässig, W. (1985): *Adscita* (= *Procris*) *statices* L. und *heuseri* REICHL – zwei getrennte Arten? (Lep., Zygaenidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Frankfurt 6: 161–179.
- Fraser, M. & Fraser, L. (2011): The Smallest Kingdom. Plants and plant collectors at the Cape of Good Hope. – 220 pp.; Royal Botanic Gardens, Kew.
- Freina, J. de (2003): Neue Wirtspflanzennachweise für *Adscita* (*Adscita*) *obscura* (ZELLER, 1847) und *Jordanita* (*Roccia*) *budensis* (SPEYER & SPEYER, 1858) in Kleinasien (Lepidoptera, Zygaenidae, Procrinae). – Atalanta 34: 453–456.
- Freina, J. de (2008): Über die Biologie, Morphologie, Phänologie und Taxonomie von *Amata* (*Syntomis*) *kruegeri* (RAGUSA, 1904) (Lepidoptera: Arctiidae, Syntomini). – Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo (N. F.) 28: 97–107.
- Frey, H. (1884): Dritter Nachtrag zur Lepidopteren-Fauna der Schweiz. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 7: 10–26.
- Freina, J. de & Witt, T. (2001): Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band III Zygaenidae. – 575 pp.; Edition Forschung & Wissenschaft, München.
- Freyer, C. F. ([1831]–1833): Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur, 1. Band, 3. Heft: 27; Tafeln 14, 62. – Augsburg.
- Freyer, C. F. (1839): Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur, 3. Band, 47. Heft: 120; Tafel 278. – Augsburg.
- Freyer, C. F. (1845): Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur, 5. Band, 76. Heft: 117; Tafel 452, 473. – Augsburg.
- Freyer, C. F. (1852): Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur, 6. Band, 99. Heft: 178; Tafel 590. – Augsburg.
- Freyer, C. F. (1858): Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur, 7. Band, 108. Heft: 64; Tafel 637. – Augsburg.
- Friedrich, E. (1977): Zum Vorkommen von *Agrumenia fausta lacrymans* BURGEFF im linksrheinischen Raum (Lep. Zygaenidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart 12: 39–40.
- Friedrich, E. (1981): Beiträge zur Lepidopterenfauna von Zermatt (Walliser Alpen). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 30: 119–128.
- Friedrich, E. (2006): Massentourismus und Falterparadies. Dritter Bericht über die Schmetterlinge Zermatts (Walliser Alpen) (Lepidoptera). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart 41: 29–34.
- Fuessly, J. C. (1778): Magazin für die Liebhaber der Entomologie; 1. Band. – 321 pp.; Eigenverlag.
- Fuessly, J. C. (1779): Magazin für die Liebhaber der Entomologie; 2. Band. – 303 pp.; Eigenverlag.
- Gelin, H. & Lucas, D. (1912): Catalogue des Lépidoptères observés dans l'ouest de la France (1). – 232 pp.; Niort.
- Gellert, J. (1990): Glazialtheorie und das quartäre Erdbild von heute. In: Liedtke, H. (Hrsgb.). Eiszeitforschung. – 354 pp.; Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt.
- Gilioli, C. (2009): Un accouplement provoqué de *Z. romeo* et *Z. osterodensis* (Lepidoptera, Zygaenidae). – Bulletin d'information GIRAZ Nr. 17: 17–24.
- Guenée, A. (1865): Quelques espèces de Lépidoptères prouvées par leurs premiers états. 1. Trois espèces du genre *Procris*. 2. *Lithosia vitellina*. – Annales de la Société Entomologique de France (4) 5: 301–308.

- Guenée, A. (1870): Rapport sur l'excursion entomologique faite dans les montagnes de l'Ardèche et en particulier à Celles-les-Bains de mai à juillet 1869. – Annales de la Société Entomologique de France (4) 10: 17–26.
- Guenin, R. (1998): «Schmetterlinge und ihre Lebensräume» (Band 2): Anmerkungen und Berichtigungen zum Kapitel Procrarinae (Lepidoptera: Zygaenidae). – Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 48 (2): 42–48.
- Guenin, R. (2011): *Cirsium acaule* (Asteraceae) – eine neue Raupennährpflanze für *Jordanita globulariae* (HÜBNER, 1793) und *J. notata* (ZELLER, 1847); (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrarinae). – Entomo Helvetica 4: 93–97.
- Guenin, R. (2012): Zur Verbreitung von *Zygaena* (*Z.*) *osterodensis* REISS, 1921 und *Z.* (*Z.*) *romeo* DUPONCHEL, 1835 im Tessin und Misox (GR) (Lepidoptera, Zygaenidae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 85: 51–69.
- Guenin, R. (2013a): Zur Verbreitung von *Adscita alpina* (ALBERTI, 1937) im Oberwallis (Lepidoptera, Zygaenidae, Procrarinae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 86: 49–61.
- Guenin, R. (2013b): Anmerkungen zum 3. Nachtrag zum Werk «Die Schmetterlinge der Schweiz» (Vorbrot & Müller-Rutz, 1917). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 86: 189–197.
- Guenin, R. & Weibel, U. (2014a): Die Rotwiderchen der Sammlung Dr. med. Friedrich Ris im Museum zu Allerheiligen, Schaffhausen (Lepidoptera: Zygaenidae: Zygaeninae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 87: 7–24.
- Guenin, R. (2014b): Die Grünwiderchen und die Vertreter der Gattung *Aglaope* LATREILLE, 1809 der Sammlungen des Naturhistorischen Museums der Burgergemeinde Bern (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrarinae, Chalcosiinae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 87: 255–284.
- Guenin, R. (2015): Über die Variabilität der äusseren männlichen Genitalstrukturen, die Beschreibung der erwachsenen Raupe sowie das Vorkommen von *Adscita dujardini* EFETOV & TARMANN, 2014 im Val Poschiavo (Puschlav, GR) (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrarinae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 88: 347–360.
- Guenin, R. (2016): Kontaktstellen zwischen *Adscita alpina* (ALBERTI, 1937) und *Adscita statice* (LINNAEUS, 1758) im Wallis (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrarinae) – eine Zwischenbilanz. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 89: 15–35.
- Guenin, R. (2019): *Adscita* (*Adscita*) *obscura* (ZELLER, 1847) (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrarinae). – Erstnachweis für Rumänien. – Entomologica Romanica 23: 5–12.
- Guenin, R. & Tarmann, G. M. (2016): Hybridisation between *Adscita statice* (LINNAEUS, 1758) and *A. alpina* ALBERTI, 1937 in the Alps – an overview (Zygaenidae, Procrarinae). – Abstracts of the XV International Symposium on Zygaenidae, Mals, 11–18 September 2016: 20.
- Guilotton, J.-A. (2013): Atlas des Lépidoptères Zygaenidae de la Loire-Atlantique et de la Vendée. – 54 pp.; Lettre de l'Atlas entomologique régional (Nantes), Nr. 25.
- Haaf, E. (1952): Über die Genitalmorphologie der Zygaenen (Lep.). – Veröffentlichungen der Zoologischen Staatssammlung München 2: 125–159.
- Haller v., A. (1768): Historia stirpium indigenarum helvetiae inchoata. – Bernae: Societas Typographica; MDCCLXVIII.
- Haslberger, A. & Leingärtner, A. (2010): *Zygaena exulans* (HOHENWARTH, 1792) und *Leptopterix hirsutella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) in den bayerischen Alpen: aktuelle Nachweise von verschollenen alpinen Arten (Insecta: Lepidoptera: Zygaenidae, Psychidae). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 10: 21–24.

- Hayek, W. (1953): Erstmaliger Nachweis der *Zygaena laeta* Hb. im Föhrenwald bei Wiener Neustadt. – Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 38: 333.
- Hauri, J. (1912): Eine neue Varietät von *Zygaena meliloti* Esp. – Entomologische Zeitschrift Frankfurt 26: 15.
- Heinemann, H. von (1859): Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz. – 848 pp.; Braunschweig.
- Hellmann, F., Brockmann, E. & Kristal, P. M. (1999): I Macrolepidotteri della Valle d'Aosta. – 284 pp.; Museo Regionale di Scienze Naturali, Saint-Pierre-Valle d'Aosta.
- Hellmann, F. & Bertaccini, E. (2004): I Macrolepidotteri della Valle di Susa, Italia Nord-occidentale (Alpi Cozie-Graie). – 389 pp.; Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino.
- Hering, E. (1964): Die Lebensweise von *Procris graeca* Lep. Zygaen. – Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 49: 75–81.
- Hess, D. (2001): Alpenblumen. – 524 pp.; Eugen Ulmer, Stuttgart.
- Hewer, H. R. (1932): Studies in *Zygaena*. – Proceedings of the Zoological Society of London, Pars I, 33–75.
- Hewitt, G. M. (2011): Quarternary physiogeography: The roots of hybrid zones. – Genetica 139: 617–638.
- Heydenreich, G. H. (1851): Lepidopterorum europaeorum Catalogus methodicus. Systematisches Verzeichniss der europäischen Schmetterlinge. – 131 pp.; Leipzig.
- Hille, A. (1995): Enzymeelektrophoretische Untersuchung zur genetischen Populationsstruktur und geografischen Variation im *Zygaena-transalpina*-Superspezies-Komplex (Insecta, Lepidoptera, Zygaenidae). – Bonner zoologische Monographien 37: 1–224.
- Hille, A. & Guenin, R. (2022): Analyzing geographic contact in *Adscita statices* and *A. alpina* in south-eastern Switzerland and northern Italy. – Abstracts of the XVII International Symposium on Zygaenidae, Karlsruhe, 13–16 September 2022: 36.
- Hille, A., Guenin, R. & Keil, T. (2022): Morphometric comparison between samples of *Adscita dujardini* (Wallis, Switzerland and type Locality, Italy) with *A. albanica*. – Abstracts of the XVII International Symposium on Zygaenidae, Karlsruhe, 13–16 September 2022: 66.
- Hofmann, A. (1994): Zygaeninae. In: Ebert, G. (Hrsg.). Die Schmetterlinge Baden-Württembergs (Band 3). – 518 pp.; Eugen Ulmer, Stuttgart.
- Hofmann, A. (2003): *Zygaena (Zygaena) ephialtes* (Linnaeus, 1767) im südlichen Balkan nebst Anmerkungen zur Entstehung von Polymorphismus sowie melanistischer *Zygaena*-Formen im Mittelmeerraum (Lepidoptera: Zygaenidae) (1–3). – Entomologische Zeitschrift (Stuttgart) 113: 50–54, 75–86, 108–120.
- Hofmann, A. (2017): On the identity of *Sphinx caffra* LINNAEUS, 1764, and some other taxa that are currently placed in the genus *Neurosymphoca* WALLENGREN, 1858, s. l. (Lepidoptera: Zygaenidae) – Entomofauna 38: 313–324.
- Hofmann, A. & Kia-Hofmann, T. (2011): Ovipositing, egg-batch formation and embryonic development in burnet moths (*Zygaena* FABRICIUS, 1775) (Lepidoptera: Zygaenidae). – Entomologist's Gazette 62: 35–68.
- Hofmann, A. & Tremewan, W. G. (1996): A Systematic Catalogue of the Zygaeninae (Lepidoptera: Zygaenidae). – 251 pp.; Harley Books, Colchester, Essex, England.
- Hofmann, A. & Tremewan, W. G. (2017): The Natural History of Burnet Moths (*Zygaena* FABRICIUS, 1775) (Lepidoptera: Zygaenidae), Part 1. – Proceedings of the Museum Witt Munich 6 (2): 1–631 pp.

- Hofmann, A. & Tremewan, W. G. (2020): The Natural History of Burnet Moths (*Zygaena* FABRICIUS, 1775) (Lepidoptera: Zygaenidae), Parts 3.1 & 3.2 (species sections). – Proceedings of the Museum Witt Munich 6 (3.1): 1–508; 6 (3.2): 509–1097.
- Hofmann, E. (1893): Die Raupen der Gross-Schmetterlinge Europas. – 318 pp.; Stuttgart.
- Holdhaus, K. (1954): Die Spuren der Eiszeit in der Tierwelt Europas. Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 18: 1–493.
- Holik, O. (1935): *Zyg. scabiosae* SCHEV. oder *Zyg. romeo* DUP.? – Internationale Entomologische Zeitschrift 29: 61–66.
- Holik, O. (1938): Bemerkungen zur beabsichtigten Neueinteilung der Gattung *Zygaena* F. – Entomologische Rundschau 55: 349–354; 382–384.
- Holik, O. (1939): Rassenanalytische Untersuchungen an den in Polen vorkommenden Arten der Gattung *Zygaena* FABR. (Lepidoptera). – Annales Musei Zoologici Polonici 12: 1–144.
- Holik, O. (1941): Montane und submontane Rassen der *Zygaena purpuralis* BRÜNN. (Lep. Zygaen.). – Mitteilungen der Münchner entomologischen Gesellschaft 31: 726–780.
- Holik, O. (1943): Beiträge zur Kenntnis der Zygaenen Südosteuropas (Lep.). – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 33: 306–343.
- Holik, O. (1944): Verbreitung und Variation der *Zygaena scabiosae* SCHEV. südlich des Alpenkammes. – Deutsche entomologische Zeitschrift «Iris» 57 (1943): 41–55.
- Holik, O. (1953): *Zyg. goberti* LE CHARLES. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 2: 47.
- Holik, O. & Sheljuzhko, L. (1953): Über die Zygaenen-Fauna Osteuropas, Kleinasiens, Irans, Zentralasiens und Sibiriens. – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 43: 102–226.
- Huber, C. (2008): Die Ringe des Apollo. 150 Jahre Entomologischer Verein Bern 1858–2008. – 288 pp.; Naturhistorisches Museum der Burgergemeinde Bern.
- Huber, C. & Molenda, R. (2004): *Nebria (Nebriola) praegensis* sp. nov., ein Periglazialrelikt im Süd-Schwarzwald / Deutschland, mit Beschreibung der Larven (Insecta, Coleoptera, Carabidae). – Contributions to Natural History 4: 1–28.
- Hübner, J. (1790): Beiträge zur Geschichte der Schmetterlinge. Band 2 (4). – 134 pp., Augsburg.
- Hübner, J. (1793): Sammlung auserlesener Vögel und Schmetterlinge, mit ihren Namen, herausgegeben auf hundert nach der Natur ausgemalten Kupfern. – 16 pp. + 100 Tafeln; Augsburg.
- Hübner, J. (1796–[1838]): Sammlung europäischer Schmetterlinge. Textband und Tafelbände 1–5. – 202 pp. (Textband); Augsburg.
- Hübner, J. (1806–1823 (?)): Geschichte europäischer Schmetterlinge. – Augsburg.
- Huemer, P. (1999): Das Sumpfhornklee-Widderchen (*Zygaena trifolii*) – eine Wiederentdeckung für Österreich. – Vorarlberger Naturschau 7: 169–172.
- Jenny-Lips, H. (1948): Die Vegetation der Schweizer Alpen. – 240 pp.; Gutenberg, Zürich.
- Jordan, K. 1907. In: Seitz, A. (1907): Die Gross-Schmetterlinge der Erde. – Die paläarktischen Spinner & Schwärmer. 2: 9.
- Jörg, E. & Lampel, G. (1988): Xerothermophile Aphiden der Schweiz und angrenzender Gebiete mit besonderer Berücksichtigung des Kantons Wallis (Homoptera, Aphidinae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 61: 43–88.

- Junge, G. & Rose, K. (1976): Eine neue Unterart von *Zygaena carniolica* SCOPOLI aus Anatolien. – *Atalanta* 7: 246–250.
- Keil, T. (2014): Die Widderchen des Iran. Biologie und Verbreitung (Lepidoptera: Zygaenidae). – 462 pp.; 17. Beiheft der Entomologischen Nachrichten und Berichte.
- Keil, T. (2015): Die Widderchen Mittelasiens. Biologie und Verbreitung (Lepidoptera: Zygaenidae, Zygaeninae)– 84 pp.; 19. Beiheft der Entomologischen Nachrichten und Berichte.
- Killias, E. (1880): Beiträge zu einem Verzeichnisse der Insectenfauna Graubündens. – Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden 23/24: 1–224.
- Kitt, M. (1912): Ueber die Lepidopterenfauna des Oetztales. – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 62: 320–416.
- Klaus, G. & Pauli, D. (2019) In: Insekten im Fokus der Forschung. – HOTSPOT, Zeitschrift des Forum Biodiversität Schweiz, Heft 40, 32 pp.
- Koch, M. (1938): *Zygaena angelicae* Ochs. – Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins 23: 15–19.
- Koch, M. (1944): *Zygaena* FAB. XIV. – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 34: 66–82.
- Korb, M. (1893): Die Schmetterlinge Mittel-Europas. – 232 pp.; Nürnberg.
- Korb, M. (1897): Eine neue *Zygaena* aus Central-Spanien. – Deutsche entomologische Zeitschrift «Iris» 9 (1896): 349–350.
- Korb, M. (1902): Eine neue *Zygaena*. – Deutsche entomologische Zeitschrift «Iris» 15 (1902): 326–327.
- Kummer, G. (1944): Die Flora des Kantons Schaffhausen, mit Berücksichtigung der Grenzgebiete (5. Lieferung). – Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen 19: 1–130.
- Kusel, H. (2006): Pflanzen und Tiere im Pannonikum am Beispiel des Eichkogels südlich von Wien. – 512 pp.; Verlag des Naturhistorischen Museums Wien.
- Lambert, B. & Desse, J.-M. (2020): Nouvelles données sur la répartition française et la biologie de *Jordanita budensis* (AD. SPEYER & AU. SPEYER, 1858) (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae). - *Oreina* 52: 5–8.
- Lauber, K. & Wagner, G. (1996): Flora Helvetica. – 1613 pp.; Paul Haupt, Bern.
- Larsen, T. B. (1980): The Zygaenidae of Lebanon (With notes on their parasites) (Lep.). – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 70: 95–117.
- Lattin, G. de, (1967): Grundriss der Zoogeographie. – 602 pp.; Gustav Fischer, Stuttgart.
- Le Charles, L. (1933): *Zygaena brizae* ESPER ssp. *vesubiana* nova (Lep. Zygaenidae). – Bulletin de la Société entomologique de France 38: 253.
- Le Charles, L. (1942): *Zygaena exulans* H. et R. et ses races françaises (Lepidoptera). – Bulletin de la Société entomologique de France 47: 177–180.
- Le Charles, L. (1957): *Scabiosa* SCHEVEN et *Megorion* BURGEFF = *Romeo* DUPONCHEL sont bien des espèces différentes. – Revue française de Lépidoptérologie 16: 12–21.
- Lederer, J. (1855): Beitrag zur Schmetterlings-Fauna von Cypern, Beirut und einem Theile Klein-Asiens. – Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins Wien 5: 177–254.
- Lederer, G. & Leinfest, J. (1951): Veränderungen in der Macrolepidopteren-Fauna von Digne (Basses-Alpes). – Entomologische Zeitschrift 60: 187–192.
- Leinfest, J. (1963): Die bisher festgestellte Verbreitung der *Zygaena (Mesembrynus) vesubiana* (Lep., Zygaenidae). – Bulletin de la Société entomologique de France 68: 60–62.

- Lepidopterologen-Arbeitsgruppe (1997): Schmetterlinge und ihre Lebensräume (Band 2). – 679 pp.; Fotorotar, Egg.
- Lepidopterologen-Arbeitsgruppe (2000): Schmetterlinge und ihre Lebensräume (Band 3). – 914 pp.; Fotorotar, Egg.
- Linsenmaier, W. (1997): Die Goldwespen der Schweiz. – 140 pp.; Veröffentlichungen aus dem Natur-Museum Luzern Nr. 9.
- Linnaeus, C. (1764): *Museum Ludovicae Ulrica Reginae*; 1. Band. – Holmia (Stockholm).
- Linnaeus, C. (1767): *Systema Naturae*, 12. Auflage, 1 (2): 806.
- Litman, J., Chittaro, Y., Birrer, S., Praz, C., Wermeille, E., Fluri, M., Stalling, T., Schmid, S., Wyler, S. & Gonseth, Y. (2018): A DNA barcode reference library for Swiss Butterflies and forester moths as a tool for species identification, systematics and conservation. – *PLoS ONE* 13(12): e 0208639. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0208639>.
- Locher, T. (1919): Eine neue Aberration von *Zygaena trifolii* Esp. – *Entomologische Zeitschrift Frankfurt a/M.* 33: 31.
- Lucas, H. (1849): Histoire naturelle des Animaux articulés. 3. Insectes. – In: *Exploration scientifique de l'Algérie pendant les Années 1840, 1841, 1842.* – 527 pp.; Paris.
- Luquet, G. C. (2004): Notes biographiques sur la vie et la collection de Lépidoptères de Wilhelm Giesekeing (1869–1945). Brèves données sur la vie et les collections de Louis Ballestre (†1932), de Walter Giesekeing (1895–1956) et de quelques autres lépidoptéristes (Insecta, Lepidoptera). – *Alexandria* 23: 436–505.
- Mann, J. (1860): Intelligenz. – *Entomologische Zeitung Stettin* 21: 427.
- Mann, J. (1866): Aufzählung der in Jahre 1865 in der Dobrudscha gesammelten Schmetterlinge. – *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* 16: 321–360.
- Mann, J. (1869): Lepidoptern gesammelt während dreier Reisen nach Dalmatien in den Jahren 1850, 1862 und 1868. – *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* 19: 371–388.
- Mazel, R. (2009): Le contact entre deux «bad species» *Zygaena transalpina* ESPER, 1781 et *Z. hippocrepidis* HÜBNER, 1796 en France et dans quelques contrées limitrophes (Lepidoptera, Zygaenidae). – *Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie XVIII*: 54–70.
- Meier, H. (1957): *Zygaena cynarae* ssp. *tolmezzana*, n. ssp. – *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* 6: 84–87.
- Meigen, J. W. ([1829]–1830): *Systematische Beschreibung der europäischen Schmetterlinge mit Abbildungen auf Steintafeln*; 2. Band. – Verlag Jakob Anton Mayer, Aachen und Leipzig.
- Meyer-Dür, R. (1852): *Verzeichniss der Schmetterlinge der Schweiz mit Berücksichtigung ihrer klimatischen Abweichungen nach horizontaler und vertikaler Verbreitung. I. Abtheilung Tagfalter.* – 239 pp.; Burgdorf.
- Meisner, F. (1817–1819): *Verzeichniss der bis jetzt bekannt gewordenen Schweizerischen Schmetterlinge.* – *Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften.* Bände 1 und 2.
- Millière, P. (1859): *Zygaena Lavandulae.* – *Iconographie et description de chenilles et lépidoptères inédits.* Tome Premier: 116–119, planche 1.
- Millière, P. (1861): *Zygaena Genevensis* MILL. (Species nova). *Iconographie et description de chenilles et lépidoptères nouveaux inédits.* – *Annales de la Société Linnéenne de Lyon* 8: 221–222.
- Millière, P. (1869a): *Zygaena Erythrus* Hb. – *Iconographie et description de chenilles et lépidoptères inédits*; Tome Troisième: 65, 66; planche 107 (fig. 9 à 11).

- Millière, P. (1869b): *Zygaena Minos* Hb. – Iconographie et description de chenilles et lépidoptères inédits; Tome Troisième: 66, 67, planche 107 (fig. 12).
- Millière, P. (1869c): *Zygaena Stoechadis* Борск. [sic]. – Iconographie et description de chenilles et lépidoptères inédits; Tome Troisième: 60–63, planche 107 (fig. 1 à 6).
- Millière, P. (1878): *Zygaena hilaris* Och. (var. *Ononides* MILL.). – Petites nouvelles entomologiques 2 (No. 201, août 1878): 249, 250.
- Millière, P. (1879a): *Zygaena Occitanica* Villers (Pl. V, fig. 11 à 14). – Lépidoptérologie. Cinquième fascicule: 8, 9; planche V.
- Millière, P. (1879b): *Zygaena hilaris* Och. (Var. *Ononides*, MILL.). Petites Nouvelles Entomologiques, août 1878, No. 201 (Pl. V, fig. 6 à 10). – Lépidoptérologie. Cinquième fascicule: 4–8; planche V.
- Millière, P. (1886): *Zygaena Wagneri*, sp. Nov. – Pl. 1, fig. 3 à 7. Chenilles nouvelles. Lépidoptères nouveaux ou peu connus. – Annales de la Société entomologique de France (6) 6: 5–10.
- Millière, P. (1887): *Zygaena genevensis* MILL. – Pl. 5, fig. 4,5 et 6. Lépidoptères nouveaux ou peu connus. Chenilles nouvelles. – Annales de la Société entomologique de France (6) 7: 215–221; planche 5.
- Möschler, H. B. (1862): Neue südrussische Schmetterlinge. – Wiener entomologische Monatsschrift 6: 139–143.
- Müller, A. (1917-1921): Die Zygaeniden. Ihre Arten, Formen und Fleckenaberrationen. – Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland 6: 40–53.
- Nadig, A. (1971): Über die zoogeographische Bedeutung des Engadins. – Schweizerische Zeitschrift für Hydrologie 33: 363–375.
- Nahirnić, A. (2019): *Zygaena diaphana* STAUDINGER, 1887 bona species (Lepidoptera: Zygaenidae). – SHILAP Revista de Lepidopterologia 47: 341–347.
- Nahirnić, A., Beshkov, S. (2018): Novelties in the fauna of the subfamily Zygaeninae (Lepidoptera: Zygaenidae) of Albania and the Republic of Macedonia. – Acta zoologica bulgarica 70: 465–468.
- Nahirnić, A., Tarmann, G. M. & Jakšić, P. (2012): Zygaenidae (Lepidoptera) in the collections of the Natural History Museum in Belgrade. – Bulletin of the Natural History Museum 5: 73–94.
- Nahirnić, A., Jakšić, P., Marković, M. & Zlatković, B. (2019): New data on rare Zygaenidae (Lepidoptera) and their habitats in eastern Serbia. – Acta Zoologica Bulgarica, 71: 491–500.
- Naufock, A. (1926): *Procris albanica* n. sp. – Verhandlungen der Zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien 74/75 (1924/1925): 126–129.
- Naufock, A. (1932): *Procris gigantea* (STGR. i. l.) bon. spec. – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 22: 96–98.
- Naumann, C. M. (1966): *Zygaena* (Subg. *Zygaena* F.) *problematica* nov. sp. – Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 51: 10–19.
- Naumann, C. M. (1985): Zur Ökologie und Biologie von *Zygaena* (*Zygaena*) *christa* Reiss & Schulte, 1967. – Nota lepidopterologica 8: 42–50.
- Naumann, C. M. (1988): Revision der Esperschen *Zygaena*-Typen (Lepidoptera: Zygaenidae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins 13: 1–22.
- Naumann, C. M., Richter, G. & Weber, U. (1983): Spezifität und Variabilität im *Zygaena purpuralis*-Komplex (Lepidoptera, Zygaenidae). – 263 pp.; Verlag J. Cramer, Braunschweig.

- Naumann, C. M. & Tremewan, W.G. (1984): Das Biospecies-Konzept in seiner Anwendung auf die Gattung *Zygaena* FABRICIUS, 1775 (Insecta, Lepidoptera, Zygaenidae). – *Spixiana* 7: 161–193.
- Naumann, C. M., Tarmann, G. M. & Tremewan, W. G. (1999): The Western Palaearctic Zygaenidae (Lepidoptera). – 304 pp.; Apollo Books, Stenstrup.
- Noble, V. & Diadema, K. (2011): La flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco. – 501 pp.; Naturalia publications, Turriers.
- Nuss, M. (2007): Die Evolution der Schmetterlinge (Lepidoptera). – *Denisia* 20: 587–608.
- Oberthür, C. (1890): Etudes d'entomologie. Faunes entomologiques, descriptions d'insectes nouveaux ou peu connus. Tome 13, planche 8. – Rennes.
- Oberthür, C. (1896): Etudes d'entomologie. Faunes entomologiques, descriptions d'insectes nouveaux ou peu connus. Tome 20, planche 8. – Rennes.
- Oberthür, C. (1898): Observations sur des *Zygaena* (Lép. Hétér.) des Basses-Alpes et Alpes-Maritimes. *Bulletin de la Société entomologique de France* 3(2): 21–25.
- Oberthür, C. (1904–1909 (mars-juin)): Etudes de Lépidoptérologie comparée. Fasc. I–III: 47, 48, planches III, XXII, XXVIII, XXIX, XXX. – Rennes.
- Oberthür, C. (1910): Etudes de Lépidoptérologie comparée. Fasc. IV: 580–598. – Rennes.
- Oberthür, C. (1911): Etudes de Lépidoptérologie comparée. Fasc. V, planches LXII, LXIII. – Rennes.
- Oberthür, C. (1917): Etudes de Lépidoptérologie comparée. Fasc. XIII/XIV, planche CDXXXII. – Rennes.
- Ochsenheimer, F. (1808): Die Schmetterlinge von Europa. Zweyter Band: 36.
- Pezold, C. P. (1793). In: Scriba, L. G. (1793): Beiträge zu der Insekten-Geschichte. III. Heft: 246. Warrentropp & Wenner, Frankfurt a/M.
- Pictet, A. (1934): Jules Culot 1861–1933. – *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 16(3): 129–139.
- Pitschmann, H., Reisigl, H., Schiechl, H. (1965): Flora der Südalpen. Vom Gardasee zum Comersee.– 299 pp.; Gustav Fischer, Stuttgart.
- Praviel, G. (1934): Un Zygénide nouveau pour la France *Procris subsolana* STGR. (Lep.). – *Bulletin de la Société Entomologique de France* 39 (4): 63–64.
- Praviel, G. (1937): Lépidoptères nouveaux pour la faune française. – *Bulletin de la Société Entomologique de France* 42 (9): 143–144.
- Przegendza, A. (1932): Neue Zygaenenrassen. – *Entomologische Zeitschrift Frankfurt a/M.* 46: 112–117.
- Quinzin, M. C., Normand, S., Dellicour, S., Svenning, J. C. & Mardulyn, P. (2017): Glacial survival of trophically linked boreal species in northern Europe. – *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, pii: 20162799. <https://doi.org/10.1098/rspb.2016.2799>.
- Racheli, T. (1990): Sinossi degli Zygaenini italiani (Lepidoptera: Zygaenidae). – 174 pp.; Centro internazionale di studi e ricerche per le componenti extrapaleartiche della fauna italiana e mediterranea. Roma.
- Rambur, P.-J. (1829) : Notice sur plusieurs espèces de lépidoptères nouveaux du Midi de la France. – *Annales des sciences d'observation* 2: 268, table 2.
- Rambur, P.-J. (1858–1866): Catalogue systématique des Lépidoptères de l'Andalousie. – 412 pp.; Paris.

- Randolf, S. & Stagl, V. (2009): Prachtig sind die Weiber! Bio- und Bibliographie des Schmetterlingskundlers Hermann Stauder (1877–1937). – *Entomologica Austriaca* 16: 213–251.
- Rebel, H. & Zerny, H. (1934): Wissenschaftliche Ergebnisse der im Jahre 1918 entsendeten Expedition nach Nordalbanien. – *Denkschriften der Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse* 103: 37–161.
- Reichl, E. (1958): *Zygaena ephialtes* L. I. Formenverteilung und Rassengrenzen im nieder-österreichischen Raum. – *Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft* 43: 250–265.
- Reiner, J. & Hohenwarth, S. von (1792): Botanische Reisen nach einigen Oberkarntnerischen und benachbarten Alpen. Erste Reise im Jahr 1791. Erster Band. – 270 pp.; Klagenfurt.
- Reiner, J. & Hohenwarth, S. von (1812): Botanische Reisen nach einigen Oberkarntnerischen und benachbarten Alpen. Zweyter Band. Als Fortsetzung der ersten Reise im Jahr 1791. Erster Band. – Klagenfurt.
- Reisigl, H. & Keller, R. (1987): Alpenpflanzen im Lebensraum. – 149 pp.; Gustav Fischer, Stuttgart.
- Reiss, H. (1921): Die ostpreussischen Zygaenen. – *Internationale Entomologische Zeitschrift* 15: 117–120.
- Reiss, H. (1931): Die Formen der *Zygaena scabiosae* SCHEV. in Spanien und Portugal (Erläuterung und Ergänzung zu Seitz Supplement II «*Zygaena*»). – *Internationale Entomologische Zeitschrift* 25: 109–114.
- Reiss, H. (1932): Altes und Neues über *Zygaena corycia* STGR., *Z. graslini* LED., *Z. cambysea* LED. und *Z. cuvieri* BOISD. (Lep.). – *Internationale entomologische Zeitschrift* 26: 269–280.
- Reiss, H. (1933). In: Seitz, A. (1933): Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Supplement zu Band 2 (Die palaearktischen Spinner und Schwärmer). – A. Kernen, Stuttgart.
- Reiss, H. (1935): *Zygaena romeo* DUP. oder *Zygaena scabiosae* SCHEVEN? – *Internationale Entomologische Zeitschrift* 29: 169–171.
- Reiss, H. (1940): Die endgültige Lösung der alten *Zygaena «purpuralis»*- und «*heringi*»-Frage (Lep.). – *Entomologische Zeitung Stettin* 101: 1–22.
- Reiss, H. (1941): Über einige neue europäische und asiatische Zygaenenrassen (Lep.). – *Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereins* 26: 58–64.
- Reiss, H. (1950): Die Zygaenenfauna Graubündens (Lep.). – *Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden (N.F.)* 82: 95–124.
- Reiss, H. (1953a): Beitrag zur Lepidopterenfauna der Seealpen (Alpes-Maritimes) unter besonderer Berücksichtigung der Zygaenen. – *Entomologische Zeitschrift Frankfurt a/M.* 63: 73–80, 91–96, 99–104, 108–112, 118–120.
- Reiss, H. (1953b): Über drei Zygaenen, die als regressive Endemiten bezeichnet werden können, deren Entstehung vermutlich in der Pliozänzeit erfolgte. – *Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft* 38: 131–141.
- Reiss, H. (1953c): Zygaenenrassen (Lep.) der alpinen Stufe der Ost-Dolomiten und ihr vermutliches Entstehungsalter. – *Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft* 38: 261–270.
- Reiss, H. (1967a): *Zygaena (Zygaena) elegans* Burgeff und ihre Verbreitung in Deutschland. – *Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart* 2: 24–32.
- Reiss, H. (1967b): *Zygaena (Agrumenia) fausta* Linné und ihre Verbreitung in Deutschland (Lep. Zygaenidae). – *Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart* 2: 81–96.

- Réaumur de, R.-A. F. (1734): Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. Tome premier. – 654 pp., Paris.
- Réaumur de, R.-A. F. (1736): Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. Tome second. – 514 pp., Paris.
- Robert, P.-A. (1934): Les Papillons dans la Nature. – 405 pp.; Delachaux & Niestlé, Neuchâtel et Paris.
- Rocci, U. (1937): La *Zigena* delle vite et alcune specie italiane del gen. *Procris* F. (s.l.). – Bolletino del Istituto di Entomologia dell'Università di Bologna 9: 113–152.
- Rocci, U. (1942): Forme piemontesi del genere *Zygaena* FABR. (Lepidoptera, Zygaenidae) – Bolletino del Istituto di Entomologia dell'Università di Bologna 13: 110–132.
- Romanoff, N. M. (1884): Les Lépidoptères de Transcaucasie. – Mémoires sur les Lépidoptères 1: 1–92.
- Rübel, E. (1917): Anfänge und Ziele der Geobotanik. – Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft Zürich 62: 629–650.
- Rühl, F. (1898): Eine noch unbeschriebene Varietät der *Zygaena pilosellae* ESP. – Minos S. V. – Entomologische Zeitschrift Frankfurt a/M. 12: 117.
- Rymarczyk, F. & Drouet, E. (2008): *Jordanita (Jordanita) chloros* (Hübner, [1813]), dans le sud-est de la France. – *Oreina* 3: 29–32.
- Sauter, W. & Bros, E. de (1959): Notes sur la faune des Lépidoptères de Zénege. – Bulletin de la Murithienne 76: 107–129.
- Sauter, W. & Whitebread, S. (2005): Die Schmetterlinge der Schweiz (Lepidoptera). 9. Nachtrag. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 78: 59–115.
- Schäffer, J. C. ([1766]): Icones insectorum circa Ratisbonam indigenorum. 1. Band, Ratisbonae (Tabula I-Tabula C; ohne Seitennummerierung).
- Schiess-Bühler, C. (1993): Tagfalter im Schaffhauser Randen. – Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen 45/1993.
- Schlüchter, C. (1998–2007): In: Historisches Lexikon der Schweiz (HLS), Stichwort: «Eiszeiten». Schwabe, Basel.
- Schmid, J. (2007): Kritische Liste der Schmetterlinge Graubündens und ihrer Verbreitung. Grossschmetterlinge «Macrolepidoptera». – 96 pp.; Eigenverlag, Ilanz.
- Schmitt, T. & Hewitt, G.M. (2004): Molecular biogeography of the arctic-alpine disjunct burnet moth species *Zygaena exulans* (Zygaenidae, Lepidoptera) in the Pyrenees and Alps. – *Journal of Biogeography* 31: 885–893.
- Schmitt, T. & Varga, Z. (2012): Extra-Mediterranean refugia: The rule and not the exception? – *Frontiers in Zoology* 9: 22.
- Schwarz, R. (1978): Revision der individuellen Formen der *Zygaena cynarae* (Esper, 1789) mit besonderer Berücksichtigung auf ssp. *slovakica* REISS. – *Atalanta* 9: 219–229.
- Schwingschuss, L. (1928): Die ersten Stände von *Ino (Procris) budensis* Spr. – *Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins* 13: 109–110.
- Schwingschuss, L. (1951): Eine für Österreich neue *Zygaena* in Niederösterreich. *Peucedanophila (Zygaena) cynarae* ESP. und ihre Formen. – *Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft* 36: 135–137.
- Scopoli, G. A. (1763): Entomologia carniolica exhibens Insecta Carnioliae indigena et distributa in ordines, species, varietates. Methodo linnaeana. – 422 pp; Vindobonae.

- Seitz, A. (1912): Die Gross-Schmetterlinge der Erde. I. Abt. II. Band: Die Palaearktischen Spinner & Schwärmer; Tafeln. – Alfred Kernen, Stuttgart.
- Sibthorp, J. & Smith, J. E. (1806–1840): Flora Graeca. – Vols. I-X; London.
- Sonderegger, P. (2005): Die Erebien der Schweiz (Lepidoptera: Satyrinae, Genus Erebia). – 712 pp.; Eigenverlag, Brügg.
- South, R. (1908): The Moths of the British Isles; Vol. 2. – 376 pp.; London & New York.
- Spatenka, K., Gorbunov, O., Lastuvka, Z., Tosevski, I. & Arita, Y. (1999): Handbook of Palaearctic Macrolepidoptera. Volume 1: Sesiidae. – 569 pp.; Clearwing Moths. Gem Publishing Company, Wallingford (Great Britain).
- Speta, F. (2004): Österreichs Entomologen der ersten Stunde: Nikolaus Poda (1723–1798) und Johannes Antonio Scopoli (1723–1788). – *Denisia* 13: 567–618.
- Speyer, Adolf & Speyer, August (1858): Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz. Erster Theil. Die Tagfalter, Schwärmer und Spinner. – 478 pp.; Leipzig.
- Spöngerts, J. R. (1909): Digne. – *Deutsche Entomologische Zeitung Iris* 22: 75–98.
- Standfuss, M. (1892): Neue Formen der Macrolepidopteren aus dem Alpengebiet. – *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 8: 368–370.
- Stauder, H. (1914/15): Eine Sammelreise nach Unteritalien. Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna der sorrentinischen Halbinsel und des Cocuzzo-Massivs in Calabrien. – *Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie* 10 (1914): 265, 266; 11 (1915): 74, 75.
- Stauder, H. (1928): *Zygaena oxytropis* Boisd. *insulicola* Stauder, n. sbsp. – *Lepidopterologische Rundschau* 2: 77–80.
- Stauder, H. (1929/30): Neue und seltene Zygaenidenformen aus Italien. – *Entomologische Zeitschrift* 43: 4–6; 132–134.
- Staudinger, O. (1862): Die Arten der Lepidopteren-Gattung «Ino Leach» nebst einigen Vorbemerkungen über Localvarietäten. – *Stettiner Entomologische Zeitung* 23: 341–359.
- Staudinger, O. (1878/79): Lepidopteren-Fauna Kleinasien's. – *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* 14: 318.
- Staudinger, O. (1887): Centralasiatische Lepidopteren. – *Entomologische Zeitung* 48: 49–102.
- Staudinger, O. & Rebel, H. (1901): Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebiets, 1. Theil. – 141 pp.; Berlin.
- Staudinger, O. & Wocke, M. (1871): Catalog der Lepidopteren des europaischen Faunengebiets. – 426 pp.; Dresden.
- Stehlik, I. 2000. Tagungsunterlagen ICAS-Tagung (Interakademische Kommission Alpenforschung) Fribourg (www.alpinestudies.ch/tagungen/freiburg00/unterlagen/stehlik.html).
- Stehlik, I., Tribsch, A. & Schönswetter, P. (2001): Erstes gemeinsames Meeting zur Phylogeographie von arktischen und alpinen Pflanzen in Zürich, 1.–3. Juni 2001. – *Bauhinia* 15: 69–90.
- Sterzl, A. (1931): Über *Zygaena laeta* Hb. – *Zeitschrift des Vereines der Naturbeobachter und Sammler* 6: 1–4.
- Sterzl, A. (1931/32): *Zygaena ephialtes* L. und ihre bemerkenswertesten Formen. – *Zeitschrift des Vereines der Naturbeobachter und Sammler* 6: 5–7, 9–11, 17–19, 21–22.
- Stierlin, R. (1914): Für Zygaenensammler. – *Entomologische Zeitschrift Frankfurt a/M.* 27: 303–304.

- Švitra, G. & Karlsholt, O. (2013): Nogle kendetegn til mere sikker bestemmelse af *Zygaena trifolii* ESP. og *Zygaena loniceræ* SCH. – *Lepidoptera* 10: 182–187.
- SwissLepTeam (2010): Die Schmetterlinge (Lepidoptera) der Schweiz. Eine kommentierte, systematisch-faunistische Liste. – 349 pp.; *Fauna Helvetica* 25, CSCF & SEG, Neuchâtel.
- Tarmann, G. (1975): Die Zygaeniden Nordtirols (Insecta: Lepidoptera). Versuch einer Zusammenfassung des bisherigen Kenntnisstandes. – *Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum* 55: 113–251.
- Tarmann, G. (1977): *Procris (Jordanita) chloros* (HÜBNER, 1808–1813) in Südtirol (Lep.: Zygaen.). – *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* 26: 28–29.
- Tarmann, G. M. (1978): Die *statices*-Gruppe des Genus *Procris* F. (Lepidoptera, Zygaenidae). – *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* 68: 45–108.
- Tarmann, G. M. (1979): Über süd- und ostalpine Procridinae (Insecta: Lepidoptera). Inauguraldissertation, Leopold-Franzens-Universität, Innsbruck.
- Tarmann, G. M. (1992): Foodplants of the Zygaenidae subfamilies Procridinae and Chalcoiinae, with notes on the biology and ecology of these two groups. In: Dutreix, Naumann & Tremewan: *Proceedings of the 4th Symposium on Zygaenidae*. Nantes 11–13 September 1987. – 193 pp.; Koenigstein Koeltz Scientific Books.
- Tarmann, G. M. (1998): Die Weinzygaene *Theresimima ampellophaga* (Bayle-Barelle, 1808) (Lepidoptera, Zygaenidae, Procridinae). Kehrt ein verschwundener Weinschädling zurück? – *Stapfia* 55: 57–84.
- Tarmann, G. M. (2004): Zygaenid Moths of Australia: A revision of the Australian Zygaenidae (Procridinae: Artonini). – 248 pp.; *Monographs on Australian Lepidoptera*, Volume 9, CSIRO Publishing, Collingwood, Australia.
- Tarmann, G. M. (2009): Die Vinschger Trockenrasen – Ein Zustandsbericht auf Basis der Bioindikatoren Tagfalter und Widderchen (Lepidoptera: Rhopalocera, Zygaenidae). – *Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen* 2: 306–350.
- Tarmann, G. M. (2012): *Jordanita (Jordanita) graeca* (JORDAN, 1907) (Lepidoptera, Zygaenidae, Procridinae) – Erstnachweis für Österreich. – *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich* 148/149: 265–273.
- Tarmann, G. M. (2019a): Vergleich der historischen und aktuellen Verbreitung von *Chazara briseis* (Nymphalidae) und Zygaenidae (Lepidoptera) im oberen Vinschgau (Südtirol, Italien) zeigt ein komplettes Verschwinden der Zygaenidae in talnahen Gebieten. – *Gredleriana* 10: 109–184.
- Tarmann, G. M. (2019b): Widderchen (Zygaenidae) – Sensible Zeigerarten für kontaminierte Luft. – *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* 68: 137–143.
- Tarmann, G. M. & Tremewan, W. G. (2013): A zoogeographical and taxonomic analysis of *Zygaena filipendulae* (LINNAEUS, 1758) (Lepidoptera: Zygaenidae, Zygaeninae) in the southern regions of the Alps, the Apennines and the northern Balkans. – *Entomologist's Gazette* 64: 169–192.
- Thomann, H. (1941): Über Puschlaver Schmetterlinge. – *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 18: 331–346.
- Treitschke, F. (1834): *Hülfsbuch für Schmetterlingssammler*. – 412 pp.; Wien.
- Tremewan, W. G. (1988): *A Bibliography of the Zygaeninae (Lepidoptera: Zygaenidae)*. – 188 pp.; Harley Books, Colchester, Essex.
- Tremewan, W. G. (2006): *Ecology, phenotypes and the Mendelian genetics of burnet moths (Zygaena Fabricius, 1775)*. – 390 pp.; Gem Publishing Company, Wallingford.

- Tremewan, W. G. & Reiss, H. (1964): The *Silvicola* BURGEFF group of the genus *Zygaena* FABRICIUS (Lep. Zygaenidae). – The Entomologist's Record and Journal of Variation 76: 1–10; 46–54; 74–82.
- Turati, E. (1912): Sur la *Zygaena transalpina*. In Oberthür, C. Etudes de Lépidoptérologie comparée, Fasc. VI: 180–195.
- Varga, Z. (1977): Das Prinzip der areal-analytischen Methode in der Zoogeographie und die Faunenelemente-Einteilung der europäischen Tagsschmetterlinge (Lepidoptera, Diurna). – Acta biologica Debrecina 14: 223–285.
- Verity, R. (1926): *Zygaenae*, *Grypocera* and *Rhopalocera* of the Cottian Alps compared with other races. – Entomologist's Record and Journal of Variation 38: 101–106.
- Villers, C. de (1789): *Caroli Linnaei Entomologia*. Band 2. – 656 pp.; Lugduni (Lyon).
- Vogelsanger, T. (1937): Aus dem entomologischen Tagebuch von Dr. med. F. Ris. – Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen XIII. Heft: 159–203.
- Vogelsanger, T. (1941): Aus dem entomologischen Tagebuch von Dr. med. F. Ris. – Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen XVII. Band: 261–298.
- Vogelsanger, T. (1942/43): Aus dem entomologischen Tagebuch von Dr. med. F. Ris. – Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen XVIII. Band: 158–204.
- Vogelsanger, T. (1945): Aus dem entomologischen Tagebuch von Dr. med. F. Ris. – Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen XX. Band: 209–251.
- Vorbrodt, K. (1911): Die Schmetterlinge der Schweiz (1. Band). – 489 pp.; Verlag K. J. Wyss, Bern.
- Vorbrodt, K. (1913): Bemerkungen zur Nomenklatur von *Zygaena ephialtes* L. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 12: 165–168.
- Vorbrodt, K. & Müller-Rutz, J. (1914): Die Schmetterlinge der Schweiz (2. Band). – 726 pp.; Verlag K. J. Wyss, Bern.
- Vorbrodt, K. & Müller-Rutz, J. (1917): Die Schmetterlinge der Schweiz. 3. Nachtrag. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 12: 432–530.
- Vorbrodt, K. (1928): Die Schmetterlinge von Zermatt. – Sonderdruck aus: Deutsche Entomologische Zeitschrift „Iris“, Heft 1 u. 2, 131 pp.
- Vorbrodt, K. (1928a): Die Schmetterlinge der Schweiz. 6. Nachtrag. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 14: 46–84.
- Vorbrodt, K. (1931): Tessiner und Misoxer Schmetterlinge. – 397 pp.; Bächler & Co. Bern.
- Wagner, F. (1919): Revision der europäischen *Zygaena carniolica*-Rassen (Lep.) – Entomologische Mitteilungen 8: 177–187.
- Waldheim, F. von (1832): *Nouveaux mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*. 2. Band, Tafel XXI.
- Weber, L. (1963): A la chasse aux Zygènes (Lep.): *Z. hilaris* O. au sud de Genève. – Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 13: 55–56.
- Welten, M. & Sutter, R. (1982): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz; Band 1 und 2. – 716 pp.; 698 pp.; Birkhäuser, Basel.
- Wermeille, E., Chittaro, Y. & Gonseth, Y. (2014): Rote Liste der Tagfalter und Widderchen. Gefährdete Arten der Schweiz, Stand 2012. – 97 pp.; Bundesamt für Umwelt (BAFU), Bern und Schweizerisches Zentrum für Kartografie der Fauna (CSCF), Neuchâtel. Umwelt-Vollzug Nr. 1043.

- White, F. B. ([1879]): Observations sur l'armature génitale de plusieurs espèces françaises de Zygaenidae. – Annales de la Société entomologique de France (5) 8 (1878): 467–476.
- Wilde, O. (1860): Systematische Beschreibung der Pflanzen unter Angabe der an denselben lebenden Raupen. – 221 pp.; Berlin.
- Wilde, O. (1861): Systematische Beschreibung der Raupen unter Angabe der Lebensweise und Entwicklungszeiten. – 495 pp.; Berlin.
- Wipking, W. (1992): Cold hardiness in the caterpillars of burnet and forester moths (Lepidoptera Zygaenidae). In: Dutreix, Naumann & Tremewan: Proceedings of the 4th Symposium on Zygaenidae. Nantes 11–13 September 1987. – 193 pp.; Koenigstein Koeltz Scientific Books.
- Wipking, W. & Naumann, C. M. (1992): Diapause and related phenomena in Zygaenidae moths. In: Dutreix, Naumann & Tremewan: Proceedings of the 4th Symposium on Zygaenidae. Nantes 11–13 September 1987. – 193 pp.; Koenigstein Koeltz Scientific Books.
- Wipking, W. & Mengelkoch, C. (1994): Control of alternate-year flight activities in high-alpine ringlet butterflies (*Erebia*, Satyridae) and Burnet moths (*Zygaena*, Zygaenidae) from temperate environments. In: Danks, H. V., Insect Life-cycle Polymorphism, Amsterdam, 313–347.
- Zagrobleny, M., Dalsten, L. & Hille, A. (2019): Colonization of Northern Europe by *Zygaena filipendulae* (Lepidoptera). – Ecology and Evolution 2019, 9: 4796–4804.
- Zahiri, R., Tarmann, G., Efetov K. A., Rajaei, H., Fatahi M., Seidel, M., Janicke, B., Dalsgaard, T., Sikora, M. & Husemann, M. (2021): An illustrated catalogue of the type specimens of Lepidoptera (Insecta) housed in the Zoological Museum Hamburg (ZMH): Part I. superfamilies Hepialoidea, Cossoidea, and Zygaenoidea. – Evolutionary Systematics 5: 39–70.
- Zangheri, S. (1975): La Lepidotterofauna delle Prealpi Venete sulla base della collezione A. Ancilotto. – Bolletino del Istituto Entomologico della Università di Bologna 31: 215–250.
- Zeller, P. C. (1844): Einige Bemerkungen über Zygänen. – Entomologische Zeitung Stettin 5: 38–48.
- Zeller, P. C. (1847a): Verzeichnis der von Professor Dr. Loew in der Türkei und Asien gesammelten Lepidopteren. – Isis. Leipzig 1847 (Heft I.): 3–39.
- Zeller, P. C. (1847b): Bemerkungen über die auf einer Reise nach Italien und Sicilien gesammelten Schmetterlinge. – Isis. Leipzig 1847 (Heft IV.): 284–308.
- Zeller, P. C. (1854): Ueber *Zygaena ephialtes*. – Entomologische Zeitung Stettin 15: 92–94.
- Zeller, P. C. (1872): Bemerkungen über einige Graubündner Lepidopteren. – Entomologische Zeitung Stettin 33: 27–63.
- Zeller, P. C. (1877): Beiträge zur Lepidoptern-Fauna der Ober-Albula in Graubünden. – Entomologische Zeitung Stettin 38: 265–322.
- Zukrigl, K. (1999): Die Schwarzföhrenwälder am Alpenostrand in Niederösterreich. – Wissenschaftliche Mitteilungen Niederösterreichisches Landesmuseum 12: 11–20.