

- Hess, R., Der Forstschutz. 1, Leipzig 1898.
- Hess-Beck, Forstschutz. 1, Schutz gegen Tiere, von Dingler, M. Neudamm 1927.
- Judeich, J. F. und } Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde.
Nitsche, E., } 1, Wien 1895.
- Meunier, K., Experimentelles über den Schwärmttrieb und das periodische Auftreten verschiedener Aktivitätsformen beim Maikäfer (*Melolontha melolontha* L.). Zeitschr. f. angew. Entomologie, 14, 91—139, 1929.
- Nüsslin-Rumbler, Forstinsektenkunde. Berlin 1927.
- Plieninger, —, Gemeinfaßliche Belehrung über den Maikäfer, als Larve und als Käfer, seine Verwüstungen und die Mittel gegen dieselben; ein Beitrag zu der landwirtschaftlichen Fauna. Stuttgart und Tübingen 1834.
- Puster, —, Ein Jahrzehnt im Kampfe mit dem Maikäfer. Forstwiss. Centralbl. 32, 633—649, 1910.
- Ratzeburg, J. Th. Chr., Die Forst-Insecten. 1, Die Käfer, Berlin 1839.
- Rösel, A. J., Der monatlich — herausgegebenen Insecten-Belustigung Zweyter Theil. Nürnberg 1749.
- Rostrup, S. und } Die tierischen Schädlinge des Ackerbaues. Übersetzt aus
Thomsen, M., } dem Dänischen von Bremer, H. und Langenbuch, R.,
Berlin, 1931.
- Sachtleben, H., Versuche zur Maikäferbekämpfung mit arsenhaltigen Stäubemitteln. Arb. Biol. Reichsanstalt, 15, 19—46, Berlin 1928.
- Scheidter, F., Forstentomologische Beiträge. Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. u. Pflanzenschutz, 36, 146—162, 1926.
- Schuch, K., Beobachtungen über die Biologie des Maikäfers. Arb. physiol. u. angew. Entomologie, 2, 157—174, 1935.
- Schwerdtfeger, F., Untersuchungen über die Entwicklung des weiblichen Geschlechtsorgans von *Melolontha melolontha* L. während der Schwärmzeit. Zeitschr. f. angew. Entomologie, 13, 267—300, 1928.
- Über den Einfluß des Lebensraumes auf den Maikäfer. Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. u. Pflanzenschutz, 47, 603—612, 1937.
- Laboratoriumsuntersuchungen über die Lebensdauer der Maikäfer. Anz. f. Schädlingsk. 14, 1 5, 1938.
- Will, J., Die wichtigsten Forstinsekten. Von Wolff, M. und Krauß, A. Neudamm 1922.
- Wimmer-v. Fürst, Die Lehre vom Forstschutz. Berlin 1924.

Zu: Parasiten der Nonne, *Lymantria monacha* L. ¹⁾

Der in dieser Arbeit als *Trophocampa* sp. bezeichnete Nonnen-Parasit ist in der Zwischenzeit von Dr. A. Roman, Naturhistoriska Riksmuseum, Stockholm, als *Casinaria (Trophocampa) nigripes* Grav. bestimmt worden.

Karl Eckstein.

¹⁾ Arb. phys. angew. Ent. Berlin-Dahlem, 4, 292—296, 1937.