

Zeitschrift:	Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber:	Aargauische Naturforschende Gesellschaft
Band:	20 (1937)
Artikel:	Der Entwicklungsgang der mehligen Pflaumenblattlaus <i>Hyalopterus arundinis</i> Fabr. im schweizerischen Mittelland
Autor:	[s.n.]
Bibliographie:	Literaturverzeichnis
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-172185

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Literaturverzeichnis.

A. Wichtigste Literatur über die Biologie und Systematik von *Hyalopterus arundinis*.

1. *Amyot, M.* 1847. Entomol. Française. Rhynchotes. Ann. Soc. Ent. France. II. Sér. V, S. 476, 477.
2. *Baker, A. C.* 1920. Generic classification of the Hemipterous Family Aphididae. U.S.Dept.Agric. Bull. 826. S. 47—48.
3. *Balachowsky, A. et Mesnil, L.* 1935. Les insectes nuisibles aux plantes cultivées. Paris. T. I. S. 338—341.
4. *Blakey, J. G.* 1918. The mealy Plum Aphis. The Gardener's Chronicle. 63, S. 1—2.
5. *Bodenheimer, F. S.* 1930. Die Schädlingsfauna Palästinas. Beiheft der Ztschr. f. ang. Ent. S. 229 und 423.
6. *Börner, C.* 1922. Über Fernflüge von Blattläusen nach Beobachtungen auf Memmert und Helgoland. Verh. Deutsch.Ges. ang. Ent. 3. S. 30.
7. — — 1930. Beiträge zu einem neuen System der Blattläuse. Arch. tax. Ent. 1. S. 171—173.
8. — — 1931. Mitteilungen über Blattläuse. Anz. Schädl.kd. 7, S. 8, 10.
9. — — 1932a. Mitteilungen über Blattläuse. Anz. Schädl.kd. 8, S. 39.
10. — — und *Schilder, F. A.* 1932 b. Aphidoidea. Sorauers Handbuch der Pflanzenkrankheiten. V., 2. Teil. S. 592. P. Parey, Berlin.
11. *Buckton, G. B.* 1879. Monograph of the British Aphides. II. S. 109—113.
12. *Das, B.* 1918. The Aphididae of Lahore. Mem. Ind. Museum. 6, No. 4, S. 225—227.
13. *Davidson, W. M.* 1911. Two new Aphids from California. Journ. Econ. Ent. 4, S. 559.
14. — — 1919. Life History and Habits of the Mealy Plum Aphis. U.S. Dept. Agric. Bull. 774. S. 1—16.
15. *Dobrowiansky, V. V.* 1913. Zur Biologie der Blattläuse und Beerensträucher. Ref. Rev. appl. Ent. 1914, S. 80.
16. *Fabricius, J. Ch.* 1775. Systema Entomologiae. S. 734, 735.
17. *Fryer, J. C. F.* 1916. Plum Aphides. Journ. Board Agric. 23, S. 661 bis 664.
18. *De Geer, Ch.* (1773). Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. Übersetzung von J. A. E. Götze, III, S. 33—35. 1780.
19. *Geoffroy, E. (anonym)* 1762. Histoire abrégée des Insectes qui se trouvent aux environs de Paris. I, S. 497.
20. *Goot, P. van der.* 1915. Beiträge zur Kenntnis der Holländischen Blattläuse. Haarlem-Berlin. S. 260—265.

21. *Hall, W. J.* 1926. Notes on the Aphididae of Egypt. Minist. Agric. Egypt. Bull. 68. S. 30—31.
22. *Hottes, F. C.* 1930. Aphid Homonyms. Proc. Biol. Soc. Washington. 43, S. 182.
23. *Janiszewska, J.* 1932. Untersuchungen über die Hymenoptere Aphidius sp., Parasiten der Blattlaus *Hyalopterus pruni* Fabr. Bull. Intern. Acad. Polonaise Sci. et Lettr., Cl. Sci. Math. Nat. Sér. B. Sci. Nat. (II). 1932, S. 277—293.
24. *Kaltenbach, J. H.* 1843. Monographie der Familien der Pflanzenläuse. Aachen. S. 52—55.
25. *Koch, C. L.* 1854. Die Pflanzenläuse, Aphiden. Nürnberg. S. 16, 21—23.
26. *Malenotti, E.* 1933. Gli Afidi del PESCO. Minist. Agric. Foreste. Verona. (Autoriass.) S. 2.
27. *Mordwilko, A. K.* 1907, 1909. Beiträge zur Biologie der Pflanzenläuse. Biol. Ctrbl. 27, S. 814—815; 29, S. 107, 182.
28. — — 1935. Die Blattläuse mit unvollständigem Generationszyklus und ihre Entstehung. Ergebni. Fortschr. Zool. 8, S. 50, 302—304, 308 bis 309.
29. *Oestlund, O. W.* 1886. List of the Aphididae of Minnesota. 14th ann. Rep. State Geol. Minn. S. 17—56.
30. *Opmanis, K.* 1928. Ein Beitrag zur Kenntnis der Aphidenfauna Lettlands. Latv. Univ. Riga. S. 76—77.
31. *Osborn, H. & Sirrine, F. A.* 1892. Notes on Aphididae. Insect Life. V. U.S. Dept. Agric. Div. Ent. S. 236.
32. *Paillet, A.* 1931. Les Insectes Nuisibles. Paris. G. Doin & Cie. S. 260 bis 265.
33. *Passerini, G.* 1860. Gli Afidi con un prospetto dei generi ed alcune specie nuove italiane. Parma (u. Passerini 1863, Aphididae Italicae).
34. *Patch, E. M.* 1914. Maine Aphids of the Rose Family. Maine Agric. Expt. Sta. Bull. 233, S. 265.
35. *Réaumur, de.* 1737. Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. III., mém. IX. S. 281—350. Pl. 23, fig. 9—10.
36. *Smith, L. M.* 1931. *Hyalopterus arundinis*, Rep. Agric. Expt. Sta. Univ. California. 1929—30. S. 66.
37. *Theobald, F. V.* 1927. The Plant Lice or Aphididae of Great Britain. Headley Brothers, London. II., S. 17—26 (mit Angabe zahlr. Lit.).
38. *Walker, F.* 1850. Descriptions of British Aphides. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 2. V. S. 388—389.
39. *Willcocks, F. C.* 1916. Some Notes on the Mealy Plum Aphid, *Hyalopterus pruni*, F. Bull. Soc. Ent. Egypt. IX. part 2. S. 33—37.

Weitere 182 Nummern (z. T. als Referate in der Rev. Appl. Ent.) geben Aufschluß über die Verbreitung und die Wirtspflanzen von *Hyalopterus arundinis*. Wegen Raumersparnis wird auf diese Literatur hier nicht hingewiesen.

B. Allgemeine Literatur.

40. *Baker, A. C. & Turner, W. F. 1916.* Rosy Apple Aphid. Journ. Agric. Res. VII. No. 7. S. 321—343.
 41. *Börner, C. 1914.* Blattlausstudien, Abh. Nat. Ver. Bremen. 23., H. 1. S. 164—184.
 42. *Deegener, P. 1918.* Die Formen der Vergesellschaftung im Tierreiche. Leipzig, Verl. Veit & Comp.
 43. *Dingler, M. 1926.* Die Darstellung der Generationsfolge bei den Pflanzenläusen. Forstw. Zentr.bl. 48, S. 572—578.
 44. *Schneider-Orelli, O. & Leuzinger, H. 1926.* Untersuchungen über die virginoparen und sexuparen Geflügelten der Blutlaus. Beibl. No. 9 zur Vierteljahrschrift der Nat.f.Ges. Zürich, S. 57—59.
 45. *Shull, A. F. 1925.* The life-cycle of Macrosiphum solanifolii with special reference to the genetics of colour. Amer. Nat. 59, S. 289—310.
 46. *Weber, H. 1930.* Biologie der Hemipteren. Berlin, J. Springer.
 47. — — 1933. Lehrbuch der Entomologie. G. Fischer, Jena.
 48. — — 1935. Hemiptera III, Biologie d. Tiere Deutschlands. Bornträger, Berlin.
-