

H., Kohlfiegenbekämpfung mit Sublimat, Deutsche Landw. Presse, Berlin 1932, **59**, 361. — 33. Nitsche, G., Erdflohbekämpfungsversuche in Markee 1933, Mitteilg. f. d. Deutsche Landwirtschaft, Berlin 1934, **49**, 305—306. — 34. Nitsche, G. u. Langenbuch, R., Der Kohltriebrübler (*Ceutorrhynchus quadridens* Panz.) als Großschädling im Kohlanbau, Nachrichtenblatt f. d. Deutsch. Pflanzenschutzdienst, **13**, 101—103, 1933. — 35. Reichelt, K., Achtet auf die Kohlmade, Hannoversche land- u. forstwirtschaftl. Zeitg., **83**, 394—395, 1930. — 36. Reichelt, K., Erfahrungen bei der Bekämpfung der Kohlmaden, Die Gartenwelt, Berlin 1932, **36**, 349—350. — 37. Slingerland, M. V., The cabbage root maggot, with notes on the onion maggot and allied insects, Cornell Univ. Agric. Exp. Stat. Bull. **78**, 481—577, 1894. — 38. Smith, K. M., A Study of *Hylemyia (Chortophila) brassicae* Bouché, the cabbage root fly and its parasites, Ann. Appl. Biol., **14**, 312—330, 1927. — 39. Somerset, Cabbage root-fly, Gardeners Chronicle, London 1927, **81**, 397—398. — 40. Sorauer, P., Handbuch der Pflanzenkrankheiten, **5**, 2. Teil, p. 36, 1928. — 41. Staniland, L. N. and Walton, C. L., The use of Naphtalene for the control of certains pests of market gardens, Rep. Agric. Hortic. Res. Stat., Bristol 1928, 103—105. — 42. Thompson, H. W., Control of root flies in South-Wales, Welsh Journ. Agric., Cardiff 1930, **6**, 295—301. — 43. Tomaszewski, W., Zur Taxonomie der Kohlfiegen *Chortophila brassicae* Bouché und *Ch. floralis* Fallén, Arbeiten über morphol. u. taxon. Entom. aus Berlin-Dahlem, **1**, 60—66, 1934. — 44. Tomaszewski, W. u. Nitsche, G., Die Kohlfiegenbekämpfung im Feld- und Gartenbau, Deutsche Landwirtschaftl. Presse, **61**, 191—192, 1934. — 45. Vasina, A. N., The cabbage fly (*Hylemyia brassicae* Bch. and *H. floralis* Fall.), Trud. Opuitno-Issled, Uchatska Stantz. Zashch. Rast. Vred. Moskovsk. Zemel. Otd. pt. 1. 63—89, Moscow 1927. (Referiert nach: Rev. Appl. Entom. Ser. A, **16**, 412, 1928). — 46. Vodinskaja, K. J., Über die Schädigung des Wurzelsystems des Kohles durch Larven der Kohlfliege. Morbi Plantarum, Leningrad 1927, **16**, 141—150 (russisch mit deutschem Résumé). — 47 Vodinskaja, K. J., On the Biology and Ecology of *Hylemyia brassicae* Bch. and *H. floralis* Fall., Izv. Otd. prikl. Entom., Leningrad 1928, **3**, 229—249. (Referiert nach: Rev. Appl. Entom., Ser. A, **17**, 141—142, 1929). — 48. Wadsworth, J. T., Notes on some Hymenopterous Parasites bred from the pupae of *Chortophila brassicae* Bouché and *Acidia heraclei* L., Ann. Appl. Biol., **2**, 158—161, 1915. — 49. Wadsworth, J. T., On the life-history of *Aleochara bilineata* Gyll., a Staphylinid parasite of *Chortophila brassicae* Bouché, Journ. Econom. Biol., **10**, 1—27, 1915. — 50. Warburton, C., Annual Report for 1928 of the Zoologist, Journ. Roy. Agric. Soc., London 1928, **89**, 316—322.

Schriftenaustausch.

Im Deutschen Entomologischen Institut der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft gehen z. Zt. ungefähr 400 Zeitschriften (und ähnliche Publikationen) laufend im Tausch ein. Das Institut ist gern bereit, weitere Tauschverbindungen mit allen solchen Veröffentlichungen anzuknüpfen, welche in nennenswertem Umfang Arbeiten über angewandte Entomologie sowie Insekten-Morphologie, -Anatomie, -Systematik, -Physiologie, -Biologie etc. bringen.

Walther Horn.