

- Feeny, P. 1977. Defensive ecology of the Cruciferae. – Ann. Missouri Bot. Gard. 64: 221–234.
- Frölich, G. 1956. Zur Biologie und Bekämpfung der Kohlschoten-Gallmücke (*Dasyneura brassicae* Winn.). – Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd. (Berlin). 10: 123–128.
- Kjaer, A. 1960. Naturally derived isothiocyanates (Mustard Oils) and their parent glucosides. – Fortschr. Chem. org. Natstoffe 18: 122–176.
- Mörner, J. 1980. Samordnad oljeväxtodling – problem och möjligheter. – Växtskyddsrapporter. Jordbruk 12: 21–29.
- Nayar, J. K. & Thorsteinson, A. J. 1963. Further investigations into the chemical basis of insect-host plant relationships in an oligophagous insect, *Plutella maculipennis* (Curtis) (Lepidoptera: Plutellidae). – Can. J. Zool. 41: 923–929.
- Nietzke, G. 1976. Zum Auftreten der Kohlschotenmücke (*Dasyneura brassicae* Winn.) – im Nordharz-Vorraum. – Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd. (Braunschweig) 28: 136–140.
- Nilsson, C. 1975. Skidgallmyggskadorna i mellansvenska höst- och våroljeväxtgrödor. – Meddn. St. Växtsk-Anst 162: 61–71.
- Pettersson, J. 1976. Ethology of *Dasyneura brassicae* Winn. (Dipt., Cecidomyiidae). I. Laboratory studies of olfactory reactions to the host plant. – Symp. Biol. Hung. 16: 203–208.
- Schoonhoven, L. M. 1972. Secondary substances and insects. In: Runeckles, V. C. & Tso, T. C. (eds.). Recent advances in phytochemistry 5: 197–224.
- Sevastopulo, D. G. 1964. Lepidoptera ovipositing on plants toxic to larvae. – J. Lepid. Soc. 18: 104.
- Speyer, W. 1921. Beiträge zur Biologie der Kohlschotenmücke (*Dasyneura brassicae* Winn.). – Mitt. Biol. Reichsanst. Land u. Forstwirtschaft. 21: 208–217.
- Stechmann, D.-H. & Schütte, F. 1978. Zur endophytischen Eiablage von *Dasyneura brassicae* Winnertz, 1853 (Dipt., Cecidomyiidae). – Z. angew. Ent. 85: 412–424.
- Sylvén, E. 1949. Skidgallmygga, *Dasyneura brassicae* Winn. – Meddn. St. VäxtskAnst. 54: 1–120.
- Sylvén, E. 1970. Field movement of radioactively labelled adults of *Dasyneura brassicae* Winn. (Dipt., Cecidomyiidae). – Ent. scand. 1: 161–187.
- Sylvén, E. & Svenson, G. 1975. Relationship between density of *Ceuthorrhynchus assimilis* Payk. (Col.) and damage by *Dasyneura brassicae* Winn. (Cec.) in a cage experiment in summer turnip rape. – Meddn. St. VäxtskAnst. 161: 53–60.
- Wiklund, C. 1974. Oviposition preferences in *Papilio machaon* in relation to the host plants of the larvae. – Ent. exp. appl. 17: 189–198.
- Wiklund, C. 1975. The evolutionary relationship between adult oviposition preferences and larval host plant range in *Papilio machaon* L. – Oecologia 18: 185–197.

Anslag ur Larsénska fonden

Stiftelsen "Larsénska fonden till entomologins främjande" grundades 1979 till professor Ossian Larséns minne genom en donation av prof. Larséns efterlevande maka, fru Signe Larsén. Stiftelsens ändamål är att främja forskning inom entomologi genom att vartannat år utdela ett eller flera stipendier. Stiftelsens förvaltning handhas av en styrelse, som är identisk med Entomologiska sällskapets i Lund styrelse.

Ansökan om stipendium skall med angivning om sökt belopp, kortfattad projektbeskrivning och kostnadsberäkning i 8 exemplar inlämnas till Stiftelsens styrelse, adress: Entomologiska sällskapet, Sekreteraren, Zoologiska institutionen,

Helgonavägen 3, 223 62 Lund, senast den 1 februari 1982. Stipendierna utdelas 1 maj. Sökande, vars förbehållanden inte kan antas vara bekanta för Stiftelsens styrelse, bör bifoga kortfattad redogörelse för vetenskaplig meritering jämte uppgifter om i projektet redan vunna resultat, tillgängliga tekniska och ekonomiska resurser, anknytning till institution, etc., som kan vara av värde för bedömning av projektets genomförbarhet.

Belopp att fördela är c:a 45 000:–.

Stipendiat skall senast en 1 februari andra året efter det Stipendiet erhöles, till Stiftelsen inlämna ekonomisk redovisning för hur stipendiet använts jämte vetenskaplig redogörelse över vunna resultat.