

Lundi 11 juillet 1932

Bellefontaine
La mouche de la betterave

Jeudi, M. Roland, ingénieur agronome, envoyé par l'Institut belge de recherches betteravières est venu se rendre compte sur place des ravages causés par la mouche pégomye.

En compagnie de M. Grandjean, instituteur, il visita une douzaine de champs de betteraves à Bièvres et à Bellefontaine. Dans cette dernière localité, l'attaque est particulièrement intense. Dans certains champs, les ravages sont bien visibles et les rendements seront certainement réduits de moitié.

La ponte de la première génération touche à sa fin, mais la seconde attaque par les mouches de la deuxième génération va commencer à se manifester.

Des essais d'arrosages d'insecticide au fluorure de soude, en vue de détruire la mouche sont en voie d'exécution à Bellefontaine, sous la surveillance de l'instituteur.

Deux cages de capture pour le contrôle de l'éclosion des mouches sont placées respectivement dans un champ de betteraves et dans un champ d'avoine ayant porté des betteraves parasitées en 1931.

Déjà l'an dernier, M. Mayné, directeur de la Station, entomologique de l'Etat à Gembloux, était venu faire une tournée dans la région. Les expériences entreprises au cours de l'année 1931 et les observations qui seront faites dans diverses régions de la Belgique en 1932 permettront à la fin de la saison de tirer des conclusions extrêmement utiles concernant la biologie de la mouche suivant les conditions locales et aideront sérieusement dans la mise au point de la lutte contre le principal ravageur de la culture betteravière.