Lutter naturellement contre la mouche de l'olive

Jean Lecomte, 1er IV 2017

«Depuis des milliers d'années, la mouche de l'olive a vécu sa vie conjointement avec celles de ses ennemis qui sont de petits insectes qui luttent naturellement contre elle. Tous ces insectes vivent normalement dans la nature jusqu'au moment où l'homme moderne arrive avec ses mauvaises habitudes : une oliveraie ne doit comporter que des oliviers. Donc la plupart du temps, l'homme pensant bien faire, enlève tout ce qui le dérange : les plantes, les fleurs, l'herbe etc.

Ce faisant, il fait disparaitre la faune et la flore qui contiennent les ennemis des mouches de l'olive, laquelle devient maitre du jeu biologique, plus d'ennemis! On ne peut critiquer ce comportement puisque jusqu'à présent l'étude de cette faune n'avait pas été faite. Depuis la parution du livre ci dessous, on sait maintenant qui fait quoi et quelles plantes hébergent ces insectes utiles à la lutte contre la mouche. Il faut donc développer ces quatre végétaux qui participent à la vie des parasites au lieu de les supprimer. Ainsi les parasitoïdes *Eupelmus confusus* et *Eurytoma martellii* trouveront les supports végétaux dont ils ont besoin pour augmenter leur population et participer de plus en plus à la lutte naturelle.

Reproduire les Asphodèles, Laitues, Molènes et les Inules revient à augmenter la lutte qui s'est toujours exercée contre la mouche.

Au cours de cette conférence, Jean Lecomte a présenté les cycles existants entre ces plantes, les insectes qui les parasitent et les parasitoïdes qui mangent les larves de ces insectes, dont celles de la mouche de l'olive!

Il les décrit de manière remarquable dans son livre : « lutter naturellement contre la mouche de l'olive » chez Equinoxe- Edisud à St Rémy de Provence. (19 €. Le livre - Vendu chez Amazone :

https://www.amazon.fr/mouche-lolive-Jean-Lecomte/dp/274491004X/ref=sr_1_sc_1?s=books&ie=UTF8&qid=1491116780&sr=1-1-spell&keywords=jean+Lcomte

Les adhérents de l'association, leurs amis, sont donc invités à prospecter dans les zones non désherbées, les chemins sauvages, afin de trouver ces plantes, à récupérer leurs graines, à les semer dans leur oliveraie, et surtout à ne pas les faucher, ni les désherber. Ils peuvent les mettre en place en petits îlots entre les Oliviers de façon à ne pas gêner la récolte des olives.

Les processus naturels étant lents, le résultat mettra plusieurs années à apparaître. C'est pour cela que J Lecomte a mis au point un piège fabriqué à partir de bouteilles en plastique d'eau minérale, qui donne d'excellents résultat pour un prix de revient de 20 centimes...