

schadelijke insecten. Terreinen met ongestoorde fauna in de omgeving waarborgen veelal het bijtijds toenemen der parasitische en roof-insecten, die op de beste en goedkoopste wijze schadelijke insecten bestrijden. Als een voorbeeld uit vele van de gevolgen van het verstoorde evenwicht in de natuur kunnen wij noemen de ernstige schade aan dennenaanplantingen door dennenbladwesp en dennenscheerder, die in de hand gewerkt zijn door het omzetten van eikenhakhout in dennenbosschen, en ook de „muggen”-plaag aan de oevers van het IJsselmeer.

Met verschuldigden eerbied hebben wij de eer te zijn, namens de Nederlandsche Entomologische Vereeniging, van Uwe Exc. de dienstwillige dienaren

(get.) J. C. H. DE MEIJERE, (get.) J. B. CORPORAAL,
President. Secretaris.

Au sujet des plantes nourricières de *Papilio machaon* L. ¹⁾

Je viens de lire, avec grand intérêt, la note que consacre dans *Entomologische Berichten* du 1 septembre 1936, M. W. M. D o c t e r s v a n L e e u w e n, à une nouvelle plante nourricière de *P. machaon* L. : *Dictamnus alba* L. (Fraxinelle blanche). A cette note, il est joint une liste des ouvrages consultés par M. A. Diakonoff au sujet des plantes nourricières de *P. machaon* L.

Permettez-moi de vous faire remarquer que dans son ouvrage „*Histoire Naturelle et Moeurs de tous les Papillons de Belgique*”, vol. I (hélas, resté unique), 1902, p. 8/9, L a m b i l l i o n écrit au sujet des plantes nourricières : „sur la fraxinelle (*Dictamnus albus*). — M. l'Abbé Bodart nous en a montré quatre sur cette plante, en 1899”. —

D'autre part, dans : *Les Premiers Etats des Lépidoptères Français*, St.-Dizier, 1906, p. 44, l'Abbé F r i o n n e t cite les diverses plantes nourricières suivantes : „Ombellifères surtout : *daucus carota* ; *anethum foeniculum* et *graveolens* ; *angelica sylvestris* ; *peucedanum palustre* ; *seseli* ; *ferula* ; *carum* ; *pimpinella anisum* et *saxifraga* ; *pastinaca sylvestris* et *sativa* ; *petroselinum sativum* ; *meum*, etc. ; *ruta graveolens* ; *dictamnus albus* (Lmbll.) ; *fragaria* et *lysimachia nemorum* (Kirby) ; *brassica* (Castin) ; en Algérie, aussi *deverra scoparia* Coss. (*Eaton Ent. M. Mag.* 1894, p. 162).”

J'espère que ce complément de documentation qui notamment confirme la constatation que votre excellente revue rapporte, sera de nature à intéresser nos estimés collègues néerlandais. —

Bruxelles.

F. DERENNE.

¹⁾ Uit een brief aan de Redactie d.d. 11 Nov. 1936.