

plus que dans certains endroits où l'attaque n'a commencée qu'en 1907. Toutefois à la fin de l'année 1909 tout sera fini. L'aberration *eremita* O. se montre lorsqu'il y a dégénérescence et elle est d'autant plus commune (proportionnellement) que les papillons s'affaiblissent et deviennent plus petits. Je ne crois pas du tout que les feuilles du chêne augmentent le développement de cette aberration.

Cette année (1909) est remarquable pour la quantité énorme de beaucoup d'insectes. Tous les pucerons se sont développés en des masses invraisemblables, de sorte que presque toutes les plantes sont abimées. Les forêts de hêtre (et il y en de grandes dans notre pays) sont attaquées et ont beaucoup souffert.

De même il y a de grandes quantités de guêpes partout. Je vais faire recueillir des données sur leur développement extraordinaire et sur les noms des espèces. Enfin j'espère pouvoir trouver le temps pour augmenter le nombre des faits que vous énoncez dans votre dernière note, sans que pour cela, je sois déjà convaincu de la théorie des taches du soleil."

Ich unterlasse nicht, dem Herrn G. Severin auch an dieser Stelle nochmals meinen besten Dank zu sagen für freundliche Bekanntgabe der vorstehend wiedergegebenen interessanten Daten, und hoffe, das fortan auch andere Entomologen solche Tatsachen sammeln und publizieren werden.

---

Bemerkung zu Schenkling-Junk,  
Coleopterorum Catalogus, Pars II, v. F. Borchmann, 1910.  
(Publ. 1. XI. 1909.)

Von Prof. Dr. v. Heyden, Bockenheim.

Der Gattungsname *Aegialites* Mannerheim (Bull. Mosc. 1853, p. 178) muß dem älteren Namen *Aegialites* Boie bei den Vögeln 1822 in Ornithol. Beiträge weichen. Für die Käfergattung tritt das Synonym *Elosoma* Motschulsky ein, obgleich die Gattung Bull. Moscou 1845, I, p. 33 kaum skizziert ist.

---