

*furcatus* und *nigripes*, über deren Lebensweise, Beziehungen zu den Haustieren, Brutstellen und Verbreitung berichtet wird. Für die Verbreitung der Malaria kommt in diesem Gebiet nur *A. maculipennis* in Frage. Obwohl die Malaria in den letzten 50 Jahren in Bayern weit verbreitet war, ist sie jetzt fast ganz erloschen. Der Grund für das Fehlen von Neuinfektionen liegt nach dem Verfasser in den veränderten hygienischen und kulturellen Bedingungen und in der allmählichen Senkung des Grundwasserstandes. Eine Verbreitung der Malaria in grösserer Masse ist in Bayern nicht zu befürchten.

A. Hetschko.

**Lehmann, Hans**, Die Baumweisslings-Kalamität und die Organisation zu ihrer Bekämpfung. (Flugschriften der Deutschen Gesellsch. für angew. Entomologie. Nr. 10.) Berlin, Paul Parey, 1922. gr. 8°. (31 S.)

Das Massenauftreten des sonst in Deutschland ziemlich seltenen Baumweisslings in der Rheinpfalz in den Jahren 1917—1920 veranlasste die Regierung zu einer energischen Bekämpfung dieses Gelegenheitschädlings, die von Erfolg begleitet war. In der vorliegenden Arbeit werden nach kurzer Besprechung der Dauerschädlinge der Pfalz und des Auftretens des Baumweisslings in diesem Gebiete die Bekämpfungsmassnahmen eingehend geschildert. Mit Arsengiften hatte man gegen die Raupen keinen Erfolg. Allein wirksam war das Einsammeln und Vernichten der Winternester der jungen Baumweisslingsraupen, wobei ein gemeinsames, sachgemässes Vorgehen eingehalten wurde. Die Broschüre verdient die weiteste Verbreitung, weil „Aufklärung über die Lebensweise und Bekämpfung der Schädlinge schon halbe Schädlingbekämpfung bedeutet“.

A. Hetschko.

---

## Notiz.

Am 10. August 1922 starb in Troppau der Entomologe Anton Sequens. Im Jahre 1856 in Stolič Chotěboř in Böhmen geboren, war er zuerst Apotheker und dann Präparator in der Insektenhandlung von Dobiáš in Gospič. Seit dem Jahre 1896 war er bei Herrn Edmund Reitter in Paskau und nach dessen Tode im Naturhistorischen Institut von Herrn Emmerich Reitter in Troppau angestellt. Er war ein tüchtiger Coleopterologe. Einige Käferarten wurden ihm zu Ehren benannt.

---