

neuer Arten oder gibt neue Synonymien bzw. einen neuen systematischen Status bekannt. *Hysterosia berberidana* Dan. ist synonym mit *rocharva* Obr., *Phalonia azyga* Meyr. synonym mit *Phalonidia chlorolitha* Meyr., *Conchylis jaculana* Sn. und *woliniana* Schleich gehören zu *Stenodes*, *Conchylis suppositana* Kenn. und *Lozopera adalaidae* Toll gehören zu *Aethes*, *Phalonia subposterana* Toll gehört zu *Cochylis*. Neu werden aus der Mandschurei beschrieben: *Eupoecilia citrinana*, *Cochylidia subroseana* f. *derosana* und f. *roseotincta* und *Phalonidia tolli*. Die Tafel mit der Abbildung der Imagines ist leider fast völlig mißraten, dagegen sind die Strichzeichnungen der Genitalien wie immer bei Razowski vorzüglich.

H. G. Amsel.

Dufay, Cl. et Boursin, Ch.: Description d'une nouvelle espèce d'*Hoplodrina* Brsn. du Midi de la France. (Lep. Noctuidae, Amphipyrrinae) (Note préliminaire). Bull. mens. Soc. Linn. de Lyon, 29, Nr. 2, p. 28—29, Lyon 1960. (Sep.) — Eine Serie *Hoplodrina* aus Saint-Michel-l'Observatoire (Basses-Alpes) und Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales) glich äußerlich sehr der *H. superstes* Tr., wurde zunächst für eine Subspecies dieser gehalten, jedoch dann nach der Genitaluntersuchung als gute neue Art: *hesperica* Duf. & Brsn. erkannt. Sie gleicht ersterer, ist jedoch grauer und auf den Vorderflügeln weniger dicht schwärzlich überstäubt, erinnert bisweilen an graue Formen der *H. blanda* Schiff., ist jedoch immer heller als diese. Die systematische Einreihung verweist *hesperica* n. sp. zwischen *superstes* Tr. und *atlantis* Zy. Flugzeit August. Eine eingehendere Behandlung dieses Formenkreises nebst Abbildungen wird in Aussicht gestellt.

Reisser.

Yano, K.: A new genus of Pterophoridae from Japan. Mushi 35: 87—90, Fukuoka 1961. — Ein in die Verwandtschaft von *Oxyptilus* gehöriges neues Genus der Federmotten, *Tomotilus* mit dem Generotypus *saitoi* sp. n. wird beschrieben und durch vorzügliche Strichzeichnungen der Imago und der Genitalien beider Geschlechter dargestellt.

H. G. Amsel.

Am 12. Dezember 1961 ist in Celle

### Herr Dr. Max Cretschmar

Wissenschaftlicher Oberrat

im Alter von 61 Jahren nach längerem Leiden verstorben.

Der Verblichene befaßte sich beruflich vor allem mit Problemen der Seidenzucht. Als Lepidopterologe widmete er sich speziell der Familie *Pieridae*. Die Wiener Entomologische Gesellschaft wird ihrem langjährigen Mitglied Dr. Cretschmar stets ein ehrenvolles Gedenken bewahren.