

*Melalopha* Hübner [1806, not valid, according to op. 97], 1822. Genotype: *M. curtula* (Kirby, 1892).

[As *Clostera* has been in general use in England for many years, the name should be considered being published in 1819 before *Ichthyura*.]

For genitalic characters of the genus see PIERCE (1941, Genit. Butt. etc. : 35) and BEIRNE (1944, Ent. Rec. 56 : 89). Cf. also my fig. 1 of *Cl. curtula* L., to which *anachoreta* F. and *pigra* Hufn. are closely related.

*Anastomosis* L. also shows the pair of spines below the uncus (fused with the *socii*!) and the inwards produced tegumen, but the wrinkled part of the valvae is much smaller and the sacculus is normally chitinized and extends beyond the upper part of the valvae. Further study of the group must decide if this difference is large enough to consider *Ichthyura* with type *anastomosis* different from *Clostera*. Cf. figure 2.

*Pygaera* Ochseneimer, 1810. Genotype: *P. timon* Hb. (KIRBY, 1892).

Not related to *Clostera* at all, nor to any of our other Notodontidae! Uncus broad, hooded, slightly bifurcate at the top and dentated here. No *socii*, no trace of the pair of spines. Valvae normal, with strong bristles. Saccus doubly produced. Aedoeagus slender, bent, bulb-shaped at the proximal end. Cf. figure 3.

Note. Just before receiving the proof I saw that there is a much older typification of *Pygaera* than that of KIRBY, viz. by CURTIS (1835, Brit. Ent. 12, no. 530), who indicated *Phalaena bucephala* L. as the type of the genus. In order to avoid much useless confusion this typification should be discarded and KIRBY's accepted as definite. The International Commission on Zoological Nomenclature will be asked to publish an opinion in this sense.

Amsterdam-Z. 2, Oude IJselstraat 12III, Januari 1951.



*Nymphalis io* L., tweede generatie. Tijdens mijn vacantie in Z.-Limburg, begin September 1950, zag ik in de buurt van Valkenburg een groot aantal *N. io*-rupsen. Ik nam er 54 mee, die zich omstreeks half September verpopten. De aantasting door roofvliegen was bij deze dieren, jammer genoeg, zeer groot. Ongeveer 70% bleek geparasiteerd te zijn, zodat er slechts een klein aantal overbleef. In de eerste week van October kwamen de vlinders uit.

Er is niet veel verschil te vinden tussen de exx. der beide generaties in mijn collectie. Wel lijkt mij de grauwe zoom op de bovenkant der achtervleugels bij die van de 2e gen. donkerder. Een der exx. is pathologisch. Een klein gedeelte op de rechter bovenzvleugel is verbleekt.

H. J. L. T. STAMMESHUIS, Grensstraat 15, Amsterdam-O.

Late *Nymphalis io* L. De heer H. WESTRA berichtte mij, dat hij begin October 1950 een nest rupsen op brandnetel in de omgeving van Bussum vond. De dieren verpopten 10 Oct. en begin Nov. kwamen de vlinders uit.

De heer H. VAN OORSCHOT ving 11 November enkele verse *io*'s in het Amsterdamse Bos. Ze waren wat kleiner dan gewoonlijk, maar overigens normaal. — Lpk.

