

Fore wing brown, without any design. The shape of the fore wing (figure 3) differs from that of *Eubyponomeuta stanellus* Thnbg., and of the species of the genus *Hyponomeuta* Latr. The fore wing strongly narrowed at the apex, pointed, not rounded as with the species of the genera *Eubyponomeuta* Toll and *Hyponomeuta* Latr. Cilia brown. Expanse of fore wing 7 mm. The maximal width 1.7 mm. Hind wing brownish-grey with similarly coloured cilia. Abdomen brown.



Fig. 5: Holotype of *Eubyponomeutoides albithoracellus*, gen. nov., sp. nov.

Copulatory apparatus. Arms of the uncus long and slender, without prongs appearing in those of *Eubyponomeuta stanellus* Thnbg. Gnathos also long and slender, but a little shorter than the arms of the uncus. This particular feature does not appear in the other species of the genera *Eubyponomeuta* Toll, *Parabyponomeuta* Toll, and *Hyponomeuta* Latr. In these species the gnathos appears as a plate with a slight thickening. Valva wide, visibly wider than in *Eubyponomeuta stanellus* Thnbg. Sacculus rather short, at the distal parts provided with numerous, dense prongs. Saccus, in contrast to that of *Eubyponomeuta stanellus* Thnbg., only very slightly elongated, more than twice shorter than in *Eubyponomeuta stanellus* Thnbg. Aedeagus long, a little longer than the whole copulatory apparatus, very narrow, at the distal part pointed. On the aedeagus there are two narrow cornuti.

One male specimen was collected at the light of an electric lamp on 14.VI.1950 at Krynica (Southern Poland, 600 m.a.s.l.).

This holotype is in my collection.

Warszawska 14/5, Krakow 2, Poland, June 1953.

Superex als bodembelegging voor insectenkasten. — Belangstellenden kan ik misschien van dienst zijn door erop te wijzen, dat een voor dit doel zeer geschikt materiaal — geheel overeenkomend met de bekende, uit Duitsland ingevoerde zg. Moll-platen — in de handel wordt gebracht door de Isoleermaterialen-fabriek Gebr. KOOY te Enschede, onder de naam van Superex. Dit Nederlandse fabriekaats kost f 0,80 per plaat (500 × 500 × 10 mm) en is dus aanmerkelijk goedkoper dan het zeer prijzige Duitse materiaal!

P. BENNO, Capucijnenklooster, Grave.

Opheffing van lijkverstijving bij in cyan gedode dieren. Hiervoor brengt men ze in een doos of bus, waarin zich sterke ammonia (25%) bevindt. Na ongeveer een half uur zijn ze opzetbaar slap. Groene kleuren worden niet aangetast, maar voorzichtigheid is geboden voor aantasting van slijmvliezen van neus, keel en ogen! Het recept is afkomstig van SOUTH, ik heb het zelf met succes toegepast.

W. J. BOER LEFFEF, Korteweg 53, Apeldoorn.