

Identification. — The differences with *Clinterocera vollenhovii* (Westwood), its closest known relative, can be summarized as follows (see figures):

1. Tarsi slender. Pronotum densely covered with large punctures. Elytra and underside with white velutinous markings. Propygidial spiracles slightly produced. Pygidium simply convex (dorsal view). Elytral disc entirely velutinous black (apart from white spot). Tibiae and tarsi with dense cover of fine setae. Figs. 1-7..... *borneensis*
- Tarsi thick-set. Pronotal punctation dense, but fine. Elytra and underside without white markings. Propygidial spiracles strongly produced. Pygidium double-topped (dorsal view). Mediodiscal costa free of velutinous black cover. Tibiae and other parts of body with long (deciduous!) setae, lacking dense cover of fine setae. Figs. 8, 9 *vollenhovii*

REFERENCES

- Arrow, G. J., 1910. Coleoptera Lamellicornia (Cetoniinae and Dynastinae). — *Fauna br. India.*: XIV + 322 pp., 76 figs., 1 pl.
- Heller, K. M., 1897. Zwei neue Arten der Coleopteren-Gattung *Callynomes* Westw. — *Notes Leyden Mus.* 19: 177-183.
- Paulian, R., 1961. Coléoptères Scarabéides de l'Indochine (Rutelines et Cétonines) (suite et fin). — *Annls Soc. ent. Fr.*, 130: 1-47, figs. 335-360.

P.O. Box 9517, 2300 RA Leiden, the Netherlands.

APATURA IRIS (LINNAEUS) (LEP.: NYMPHALIDAE). De heer J. van der Woord te Borne schreef me, dat hij 5 juli 1981 een exemplaar van *A. iris* waargenomen had tegen de noordwand van kasteel Wegdam bij Goor, gem. Markelo. De Weerschijnvlinder is, aldus de bewoners, ook het jaar daarvoor op dezelfde plaats gezien. Helaas zat de vlinder te hoog om hem te fotograferen. Vlakbij, aan de overkant van de slotgracht, staat o.a. Boswilg (*Salix caprea* L.).

Van de heer J. van Raak te Chaam kreeg ik bericht, dat hij 8 juli 1981 nabij Oisterwijk twee exemplaren van de Weerschijnvlinder had aangetroffen. Eén ervan werd gevangen voor determinatie. Dit is de eerste keer, dat *A. iris* uit Noord-Brabant vermeld wordt.

De fraaie vlinder blijkt dus nog altijd op verschillende plaatsen in gebieden met loofbossen voor te komen. Tot nog toe echter ontbreekt elk bericht uit Zuid-Limburg waar hij omstreeks een halve eeuw geleden plaatselijk vrij gewoon was.

B. J. Lempke, Plantage Middenlaan 64, 1014 DH Amsterdam.

TER OVERNAME: LEITZ stereo-binoculair microscoop (Greenough), compleet in kast. Ingebouwde objecttafel voor opvallend en doorvallend licht; oculairs 8× en 12½× (van elk paar één oculair afzonderlijk instelbaar); objectieven 1× (ingebouwd), 2×, 4×, 8× en 12×; bijbehorend tekenapparaat (prisma, spiegel en tafel) met tandwerk tussenstuk voor monoculair tekenwerk; bijbeh. 2-armlamp verlichting. Transformator ontbreekt en glazen objecttafel licht hoek-beschadigd. Geregeld gebruikt doch in goede staat, met pas gereinigde oculairparen.

Nadere inl. bij M. A. Lieftinck te Rhenen, tel. 08376-3365.

PRIJSREDUCTIE. — Dr. Van der Laan verzoekt ons mee te delen dat van de kortgeleden verschenen, door hem verzorgde en ingrijpend bewerkte heruitgave van het boek van L. G. E. Kalshoven „*Pests of crops in Indonesia*” (oorspronkelijk getiteld „*De plagen van de cultuurgewassen in Indonesië*”) een beperkt aantal exemplaren tegen een speciale prijs van f 90,— beschikbaar is. De normale prijs bedraagt f 160,—. Deze aanbieding geldt uitsluitend voor persoonlijke leden van de N.E.V. Belangstellenden kunnen het boek krijgen door schriftelijke bestelling bij Dr. P. A. van der Laan, p/a I.T.Z., afdeling Entomologie, Plantage Middenlaan 64, 1018 DH Amsterdam.