

zelden in de belangstelling van entomologen mogen verheugen (bijv. Zeeuws-Vlaanderen, Goeree, Groningen en Friesland, de kop van Overijssel, grote delen van Drente, N.-Holland benoorden Amsterdam, grote delen van N.-Brabant). Misschien kan de Nederl. Entom. Ver. een voorbeeld geven door te stimuleren, dat haar zomervergaderingen bij voorkeur in dergelijke „achtergebleven” gebieden worden gehouden? De ervaringen van de enkelen die wel eens intensief in dergelijke gebieden hebben verzameld, leren ons dat er ook dáár nog héél wat „zeldzaamheden” op ontdekking wachten!

Literatuur

- BOER, P. J. DEN, 1962, Twee nieuwe loopkeversoorten (Col. Carabidae) voor de Nederlandse fauna. *Ent. Ber.* 22 : 89.
- , 1965, External characters of sibling species *Trechus obtusus* Er. and *T. quadristriatus* Schrk. (Coleoptera). *Tijdschr. Ent.* 108 : 221.
- BRAKMAN, P. J., 1963, Korte Coleopterologische notities IV. *Ent. Ber.* 23 : 202.
- BROUERIUS VAN NIDEK, C. M. C., 1944, Vangsten uit het Noorden. *Ent. Ber.* 11 : 208.
- LINDROTH, C. H., 1945, Die Fennoskandischen Carabidae. Göteborgs Kungl. Vetensk. Vitt. Handb. 4 (1): 250.

Summary

The writer discusses the relativeness of the term "rarity" on the basis of some striking examples in species of Coleoptera. According to the literature they are great rarities in the Netherlands, but by means of pitfall-catches large series of them could be obtained. Cf. the English text under the figures.

"Rareness" as it is used in entomologically faunistic literature is a relative idea not unrelated to "rareness" in philately. Besides the bias by the special attention payed to "rarities" the "supply" of collected insects is subjectively influenced by a number of factors which are discussed.

It is shown that the distribution of collected specimens of *Trechus obtusus* Er. in the Netherlands (Fig. 1) is determined by the distribution of collectors, preferred areas for collection-trips and holidays, etc.

Fig. 2 demonstrates the results of a lack of coincidence between the activities of some insects and their collectors.

The pitfall-catches in the prov. of Drente (Netherlands) of some carabid beetles which were believed to be "rare" in the Netherlands are given in Figs. 3—5.



Een nieuwe Staphylinide voor de Nederlandse fauna: *Atheta nannion* Joy.

Atheta (Hygroecia) nannion Joy, beschreven uit Engeland en verder bekend uit Frankrijk, Duitsland, Denemarken, Oostenrijk en Hongarije, blijkt ook in ons land voor te komen: Amsterdam-W. (Hembrug), 30.IV.1954, één exemplaar.

Dank zij de monografie van BRUDIN over het subgenus *Hygroecia* geeft het genitaal-preparaat onmiddellijk uitsluitel over de identiteit.

Waarschijnlijk in ons land geen zeldzaamheid.

Literatuur: L. BRUDIN, Monographie der palaearktischen Arten der *Atheta*-Untergattung *Hygroecia* (Col. Staph.). *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 53 : 129—300, 1944.

S. VAN HEIJNSBERGEN, Prins Frederik Hendriklaan 68, Naarden, post Bussum.