

### Preliminary notes

concerning *Hemerobius fuscescens* WALLENGR. and *Raphidia laticeps* WALLENGR.

I am sure that *Hemerobius fuscescens* WALLENGR. is not, as hitherto supposed, a synonym to *Symphherobius pellucidus* WALK., but the same species as *S. inconspicuus* M'LACHL. The species is consequently to be cited: *Symphherobius fuscescens* WALLENGR.

*Hemerobius fuscescens*, WALLENGREN, Öfvers. Vet. Akad. Förh. 1863, I, 22.

*Hemerobius inconspicuus*, MAC LACHLAN, Trans. Ent. Soc. Lond. 1868, II, 177—178, Pl. X, fig. 2. (et aut.)

*Hemerobius pellucidus*, WALLENGREN, K. Vet. Akad. Handl. 9. No. 8, s. 38 (1871); Mjöberg, Sv. Insektf. 8. I, s. 18 (1909).

*Raphidia laticeps* WALLENGR. (1871) is in all probability to be placed as a synonym to the variable *R. notata* FABR. (1781). I do not think that ALBARDA (Révision des Rhaphidides, 1891) is right when placing *laticeps* WALLENGR. as a synonym to *R. major* BURM. (1839).

Further notes explaining these suppositions will appear later in this journal.

Falun, April 10th, 1928.

Bo Tjeder.

### Frågor och svar.

#### Svar.

Då undertecknad i årg. 1927 p. 258 av denna tidskrift med anledning av d:r AMMITZBÖLLS fråga n:o 3 meddelade, att några av mina svenska *Trichius*-ex. tillhöra *T. zonatus* GERM., hade jag till grund för bestämningen den »nästan tornformiga tand» (REITTER: Fauna Germanica) på mellantibierna, som skall finnas hos *T. fasciatus* L. men ej hos *zonatus*. Denna min ensidighet att endast taga hänsyn till en, visserligen, såsom det förefaller, skarp och hos REITTER bestämt uttryckt karaktär, har hämnat sig, i det att denna tagg visat sig vara så starkt variabel, att den helt enkelt kan alldeles saknas. Det är dylika ex., utan märkbar tagg, vilka jag felaktigt tagit för *T. zonatus*. Att ex. tillhöra *fasciatus*, har framgått vid undersökning av de karaktärer, vilka utmärka ♂♂ och ♀♀ var för sig.

Då jag med anledning härav tillskrev d:r AMMITZBÖLL i saken, meddelade han, att hans *Trichius*-ex. liksom hans Coleoptera i övrigt överlämnats till museet i Lund, där de undersökts och befunnits vara *fasciatus*.

REITTERS uppgift i Fauna Germanica, att *zonatus* förekommer i Sverige, tarvar sålunda fortfarande bekräftelse. Anton Jansson.