

Viveln *Brachycerus undatus* påträffad införd till Göteborg

[*Brachycerus undatus* (Coleoptera: Curculionidae) found introduced to Göteborg]

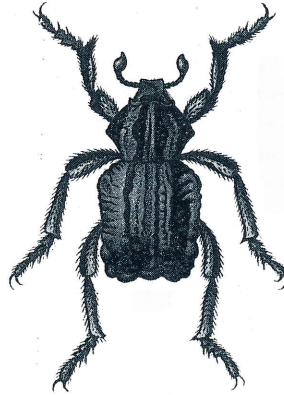
TORKEL HAGSTRÖM

2 oktober 1998 infann sig två besökare på Naturhistoriska museet i Göteborg medförande en medelstor, grovt och kantigt byggt mattsvart snytbagge av för museipersonalen okänt slag. Skalbaggen, som levde, var påträffad i en från Spanien importerad vitlök, vilken dessutom uppvisade tydliga gnagmärken.

I likhet med många av sina släktingar rörde sig denna vivel synnerligen stelt och långsamt. Vid minsta störning spelade den död och måste lämnas ostörd i flera minuter för att åter bli aktiv. Vitlök förtärdes med god aptit, medan vanlig lök verkade ha en direkt avskräckande effekt. Viveln överlevde i ett "mikroterrarium" på museet till början av december.

Det visade sig snart att arten i fråga varken figurerade i på museet tillgänglig nordeuropeisk vivellitteratur eller i museets nordiska huvudsamling av skalbaggar. Dock befanns den representerad i huset sedan över hundra år - flera exemplar ingår nämligen i den separata samling, som ordnats av museets grundare Olof Fåhraeus (1796-1884). Den aktuella delen av Fåhraei samling är reviderad på 1930-talet av F. Zumpf.

Den påträffade arten, *Brachycerus undatus* Fabr., uppges vara vanlig i Medelhavsområdet och leva på *Scilla*. (Att angripa lökväxter tycks vara typiskt för många *Brachycerus*-arter). HYPPZ, den franska växtskyddsinformation (hemsida: www.jouy.inra.fr/HYPPZ/CULTURES/6c-079.htm), anger dock att arten angriper just vitlöks-lökar.



Viveln *Brachycerus undatus* funnen på vitlök i Göteborg. Från Calwers Käferbuch II, plansch 38:14.

The weevil *Brachycerus undatus* found on garlic in Göteborg. From Calwers Käferbuch.

En synnerligen utförlig beskrivning av *Brachycerus undatus* finns att läsa i klassiska C. Schaufuss: Calwers Käferbuch, Band II, p.1179 (Stuttgart, 6. Aufl. 1916).

Summary

Brachycerus undatus Fabr. (Coleoptera: Curculionidae), a mediterranean weevil, was collected in Göteborg, Sweden, 2.10.1998. The specimen was found on garlic, imported from Spain.

Torkel Hagström, Naturhistoriska museet, Box 7283, S-402 35 Göteborg