



**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Curculionidae (vivlar), **Släkte:** *Otiorhynchus*, **Art:** *Otiorhynchus rugifrons* (Gyllenhal, 1813) **Synonymer:** *Otiorrhynchus rugifrons* (Gyllenhal, 1813)

## Kännetecken

En 5,5-6,5 mm lång svart vivel med brett snyte som utvidgas framåt. Bakkroppen är oval och tydligt avsatt från den smalare, likaså ovala mellankroppen. Arten kan identifieras med hjälp av Palm (1996) eller Hansen (1965).

## Utbredning och status

Funnen utmed Västkusten från Skåne till norska gränsen samt på enstaka lokaler i Jämtland och Torne Lappmark. Det finns också en uppgift från Gotland. Det finns många fynd från Halland, Göteborgstrakten och Bohuslän från 1960- och 1970-talen. Efter 1980 finns bara ett enda fynd (norra Halland). I Norge förekommer arten ända till ryska gränsen. I Finland finns enstaka fynd längst i nordväst. I Danmark är den funnen på några få lokaler. Världsubredningen är begränsad till Europa.

## Ekologi

I Sverige verkar arten vara bunden till torra, sandiga marker med kortväxt vegetation nära havet och på fjällhedan ovan trädgränsen. Den fullväxta skalbaggen är nattaktiv och vilar under dagen i förnan. Den lever på olika växter. Larven utvecklas i marken där den gnager på växtrötter. De fullbildade baggarna kläcks på eftersommaren och övervintrar (Palm 1996).

## Hot

Arten var förmodligen gynnad av bete på torra, magra havsnära marker och minskningen kan misstänkas bero på upphörd hävd på magra betesmarker utefter Västkusten.

## Åtgärder

Arten bör gynnas av bete på torra strandmarker utmed Västkusten. Den kan vara förbisedd och bör eftersökas i detta område och även i fjälltrakterna.

## Litteratur

Palm, E. 1996. Nordeuropas Snudebiller. Apollo Books, Steenstrup.  
Hansen, V. 1965. Biller XXI, Snudebiller. G. E. C. Gads Forlag, København.

## Författare

Hans-Erik Wanntorp 2015.