

## Figurförklaring.

Fig. 1.	<i>Entomobrya nivalis</i> L.	
» 2.	<i>Isotoma viridis</i> BOURL. var. <i>riparia</i> NIC.	
» 3.	» » »	Klo.
» 4.	» » »	Hoppgaffelns ändsegment.
» 5.	<i>Isotoma olivacea</i> TULLB.	Hoppgaffelns ändsegment.
» 6.	» » »	Klo.
» 7.	» <i>arborea</i> DE GEER.	
» 8.	» » »	Hoppgaffel. Förminskad kopia efter DE GEERS figur.
» 9.	» <i>saltans</i> NIC.	
» 10.	» » »	Klo.
» 11.	» » »	Hoppgaffelns ändsegment.
» 12.	» <i>hiemalis</i> SCHÖTT.	Hoppgaffelns ändsegment.
» 13.	» » »	Klo.
» 14.	» » » var.	Hoppgaffelns ändsegment.
» 15.	» » » »	Klo.
» 16.	<i>Podura aquatica</i> L.	
» 17.	» » »	Hoppgaffel.
» 18.	<i>Achorutes viaticus</i> TULLB.	
» 19.	» » »	Hoppgaffel.
» 20.	» <i>socialis</i> UZEL	Hoppgaffel (sedd ofvanifrån).
» 21.	» » »	Gaffelben (sedt från sidan).
» 22.	» » »	Abdomens ändsegment (sedt från sidan).

## LITTERATUR.

Konservator E. A. LÖVENDAL i Kjöbenhavn har sedan en tid varit sysselsatt med ett större forstligt arbete öfver *Tomici-nera*, hvars utgifvande nu blifvit tryggt genom ett anslag af 2,500 kr. från den s. k. Carlbergsfonden. Vi kunna ej annat än lyckönska oss till detta nya arbete af den framstående coleopterologen. Boken lär komma att innehålla 70—80 figurer i texten öfver djurens gångar i trädens bark, samt 4 kopparstickstaflor med afbildningar af själfva djuren, o. s. v.

C. G.