

tidpunkt stodo i blomning, synes det ej vara orimligt att antaga, att djuren, vägledda af sitt luktsinne, hittat vägen ditut, i synnerhet som det är alldeles otänkbart, att de skulle kunnat genomgå sin utveckling ute på skäret.

Hvad slutligen acariderna beträffar, synas dessa hafva stora spridningsmöjligheter, och en noggrannare undersökning skulle helt säkert gifvit ett rikt utbyte af framför allt oribatider.

Sådana hafva nämligen, i likhet med bdelliderna, visat sig vara en snart sagdt konstant företeelse ute på skären, huru isolerade dessa än må ligga. Utaf de 26 skär, som jag hittills haft tillfälle att undersöka, har det endast varit tre, på hvilka inga bdellider funnits (oribatider funnos dock på två af dem), och dessa skär voro så låga, att vågorna äfven vid ej särdeles hög sjö alldeles öfverspolade dem.

---

Postexpeditören B. VARENIUS meddelar, att han funnit *Phyllobius Oblongus* L. rätt talrikt vid Helsingborg och Lund. Arten uppgifves visserligen af THOMSON i »Skand. Coleopt.» såsom tvifvelaktig för vår fauna, men i den senare utkomna GRILLS »Catalogus» lär man dock känna flera fyndorter, näml. i Skåne, Halland och Västergötland samt äfven, att THOMSON sedan hans arbete utgafs själf anträffat den vid Helsingborg. Samma meddelare omnämner dessutom förekomsten af den rara och ståtliga *Cerambyx Cerdo* L. = *Heros* SCOP., THOMS. vid Vegeholm i Skåne.

Prov. läkaren A. G. HELENIUS, Haapavesi, Finland, omnämner till red. följande fynd:

*Nebria Gyllenhalii* var. *Balbi* BON. af stud. B. POPPIUS i Syd-Varanger.

*Cartodere Filum* AUBÉ af magister H. LINDBERG hösten 1898 i Helsingfors (importerad med frukter från St Croix).

*Bythinus Nodicornis* AUBÉ i Haapavesi hösten 1898 af dr HELENIUS.

S. L.