

***Leptusa Olssoni* Matthiessen ist mit *L. norvegica* A. Strand
identisch.**

Leptusa Olssoni Matthiessen ist mit *L. norvegica* A. Strand identisch.

Als ich *L. Olssoni* beschrieb (Ent. Tidskr. 1950, p. 77—78), stützte ich mich hauptsächlich auf den äusseren Bau des Penis. Jetzt habe ich in dessen den Penis in Nelkenölpräparat studiert, und es hat sich dabei gezeigt, dass das einzige Exemplar ein *norvegica* mit ganz ausgestülptem Präputialsack ist. Die übrigen Merkmale beruhen sicher auf der individuellen Variation.

Christian Matthiessen.

Entomologiprofessuren i Lund.

Som tidigare meddelats i denna tidskrift (1950 p. 89), söktes den nyinrättade professuren i entomologi i Lund 1949 av docenten K. Ander, docenten P. Brinck, laboratorn L. Brundin, docenten O. Larsén, dr phil. S. G. Larson, docenten H. Lindberg, docenten C. H. Lindroth, assistenten R. Malaise, dr phil. A. Nielsen, laboratorn F. Ossiannilsson och docenten B. Petersen.

Rörande placeringen voro de sakkunniga, prof. P. Palmgren, prof. R. Frey, dr phil. H. Thamdrup och prof. A. Thienemann, mycket eniga. Samtliga sökande förklarades kompetenta med undantag av Larson, Malaise och Petersen. På första förslagsrummet uppsattes Lindroth, vilken från den 1/4 1951 utnämndes till befattningens innehavare.

Beriktigande.

I recensionen av mitt arbete »Die Holz- und Rindenkäfer der nordschwedischen Laubbäume», intagen i denna tidskrift årg. 1951, s. 205—206, har fil. lic. T. Nyholm påvisat en inadvertens, som tarvar förklaring. *Corticaria saginata* är i Norrland uteslutande funnen på björk och att samma art upptas bland *Salix*-arterna beror på ett skrivfel. Den art, som på det senare stället åsyftas, är nämligen ej *Corticaria saginata* utan *Cryptophagus saginatus*, vilket också framgår av tab. I, s. 87, och speciella delen, s. 179. Vidare påtalas, att i det näringsbiologiska kapitlet, s. 38—39, delvis samma arter upptagits i de tre första underavdelningarna. Orsaken är den, att de dubbelförda arternas levnadssätt varierar och att de därför ha måst redovisas i mera än en grupp.

Th. Palm.