



Fig. 1. Pronotums färgmönster hos olika former av *Leptura rubra* L. a, f. *typica*; b, f. *dufouri* Lec.; c, f. *salzmanni* Hub.; d, f. *combinata* Roub.; e, f. *malaisei* Tippm.; f, f. *schmidti* Dem.; g, f. *sattleri* Bickh. (efter Tippmann).

Leptura rubra f. *malaisei* Tippm.

Ingenjör Fr. Tippmann, Wien, har i Koleopt. Rundschau publicerat en uppsats om en ny egendomlig form av den välkända långhorningen *Leptura rubra* L., som han funnit vid Tungelsta i Södermanland 2.9.56. Hr Tippmann insamlade vid detta tillfälle ett större antal äggläggande ♀♀ på tallstubbar, och bland dessa befann sig en ♀ av den nya formen, som han kallat f. *malaisei*. Ex. har överlämnats till Riksmuseum. Hr Tippmann har översänt en kopia av manuskriptet jämte en teckning, som visar pronotums färgmönster hos olika *rubra*-former, och vilken här återges.

Red.

Notizen über *Scymnus nigrinus* KUG.

Im Juli 1958 wurde in einer etwa 1 1/2—2 Meter hohen Kiefernkultur auf Visingsö stellenweise starker Befall von *Pineus pini* Macquart, Koch festgestellt. Nach Aussagen des Forstbeamten wurde die betreffende Kultur auch in früheren Jahren von diesem Insekt heimgesucht, es handelt sich also um einen chronischen Befall.

Zwischen den auf Stamm und Zweigen sitzenden wollbedeckten Läusen bewegten sich häufig ebenfalls mit Wachswolle stark bekleidete Coccinelliden-Larven (Abb.). Die spätere Bestimmung der Larven nach van Emdens Bestimmungstabelle ergab, dass es sich dabei um ausgewachsene Larven (L IV) von *Scymnus nigrinus* Kug. handelte. Die Bestimmung konnte im Herbst (1. Oktober) durch Funde von Imagines von *S. nigrinus* an denselben Bäumen bestätigt werden.

Entomol. T.s. Arg. 79. H. 3-4, 1958