

*Dr. Štěpán Jureček, Praha:*

**ABNORMALITY KROVEK U STRANGALIA AURULENTA F.  
(COL. CERAMB.)**

Tento brouk je z našich největších Strangalií a žije v teplejších oblastech naší vlasti. Vyznačuje se jako všechny S. tím, že konec krovky je silně vykrojen a vybíhá ve 2 hroty.

Z Mukačeva v Podkarp. Rusi jsem obdržel od p. Ješátka 2 jedince ♀, které neměly vůbec tohoto výkroju a naopak krovky byly úplně zaokrouhleny jako u podrodu *Leptur Vadonia Muls.* Ostatní exempláře (♂ i ♀) z této lokality byly normální.

U jedné ♀ z Moravy (coll. Matcha) shledal jsem výkrojek krovek sotva znatelný s kratounkými hroty.

Proč se tyto abnormality vyskytují jenom u samiček a jaká je jejich příčina, nemohu si vysvětliti.

**R é s u m é.**

Ich erhielt aus Mukačevo (Karpatorussland) 2 ♀ Exemplare von *Strangalia aurulenta* F., deren Flügeldecken an der Spitze nicht — wie normal bei S. — ausgerandet sind und mit Dornen enden, sondern ganz abgerundet wie bei *Leptura* sg. *Vadonia Muls.* Die übrigen ♂ und ♀ Exemplare von derselben Lokalität sind normal.

Bei einem ♀ Ex. (Moravia, Matcha) ist die Ausrandung und die Dornen der Flügeldecken kaum erkennbar entwickelt.

Was der Grund dieser Abnormalitäten wäre und warum dieselben nur bei Weibchen vorkommen, kann ich mir nicht erklären.

---