

*

Entomologisches Institut der Tschechoslowakischen Akademie der Wissenschaften,
Abteilung für Entomopathologie

ZUR KENNTNIS DER AMEISENFAUNA DER TSCHECHOSLOWAKEI (HYM.)

Nové poznatky o mravencích našeho státu (*Hym.*)

KAREL SAMŠIŇÁK

Eingegangen am 10. VIII. 1963

I když se zdá, že mravenci patří mezi nejlépe zpracované skupiny blanokřídlých na území našeho státu, není stále možné tvrdit, že o nich víme všechno. I v této skupině postupuje tažení za revisi a očištění od různých forem, popsaných mnohdy dost neuváženě bez znalosti původního materiálu a dokonce jen na základě vědomého vyhledávání nejasností ve starých popisech. Na štěstí existuje velká část typů, na jejichž základě je možno celou tuto tříšť forem, s níž si často i četní moderní autoři neví rady (srovnej na př. dílo Stitzovo), likvidovat. Při těchto postupně prováděných revisích se ukázalo, že téměř všechny formy mravenců, popsané z území našeho státu, jsou synonymy. Tak např. W. L. Brown synonymisoval *Sysphincta fialai* Krat. se *S. europaea* For. Tentýž autor zjistil, že i *Strongylognathus kratochvíli* Šilh. je synonymem jiného evropského druhu. Pochybuje se dokonce i o valenci *Myrmica moravica* Soud. V této práci podávám dvě synonymické poznámky, jimiž se likvidují dvě formy mravenců nedávno popsané z našeho území. Jejich likvidace je významná především proto, že dnes můžeme tyto dříve „endemické“ formy snadněji zařadit do vývojového obrazu fauny našeho státu. A obě tu zaujmou významné místo. Zároveň jsem připojil několik faunistických poznámek, které jsou výsledkem revise sbírky mravenců Národního musea v Praze.

*

In diesem Artikel gebe ich einige Mitteilungen über neue Funde seltener Ameisenarten, sowie auch zwei synonymische Bemerkungen über Ameisen unseres Staatsgebietes.

Ponera punctatissima Roger, 1859

Diese seltene, bisher nur aus Mähren bekannte Ameisenart wurde auch in Böhmen gefunden und zwar in der Umgebung von Hradec Králové (Boh. or.: Velký Vřeštov, VIII, 1955, leg. Dr. Z. Bouček). Das Belegstück befindet sich in der Sammlung des Nationalmuseums in Prag.

Sifolinia karawajewi (Arnoldi, 1930) comb. nov.

Symbiomyrma karawajewi Arnoldi, 1930

Sifolinia pechi Samšičák, 1956; syn. nov.

Die Gattung *Symbiomyrma* Arnoldi, 1930 wurde irrtümlich in die Unterfamilie *Myrmicinae* gestellt. Deshalb habe ich sie bei der Beschreibung der Art *Sifolinia pechi* nicht berücksichtigt. Die Gattung gehört aber in die Unterfamilie *Leptothoracinae*. Die Gattungen *Sifolinia* und *Symbiomyrma* sind sicher identisch, was aus dem Studium der beiden Typenarten hervorgeht. Das Epi-