

jenou). ♂ část je pokryta jemným chlupem a ♀ část je porostlá dlouhými, řídkými, drsnými chlupy (viz obr. 1b).

Zadeček je rozdělen na štíhlou, tmavými, jemnými chloupky porostlou část ♂ a na silně klenutou, žlutočervenou, řídkými, drsnými chlupy porostlou část ♀.

Gynandromorf má normálně vyvinuté genitálie, lišící se pouze nepatrně od genitálie ♂ (viz obr. 2).

#### Zusammenfassung

Der Autor fand am 14. Juli 1957 in der Nähe von Zadní Třebáň (Böhmen) einen Gynandromorphus lateralis von der Ameise *Polyergus rufescens* LATR. Das Tier ist fast genau durch die Längsachse des Körpers in die linke männliche Hälfte und in die rechte Hälfte, die der Arbeiterin angehört, geteilt. Nur Scutellum und Postscutellum sind ganz männlich. Die Flügel sind nur an der linken Hälfte anwesend und sie sind etwas schwächlich entwickelt. Die Mandibeln, Fühler, Augen und Beine gehören an der linken Seite dem Männchen, an der rechten der Arbeiterin.

Es ist interessant, dass ich an derselben Lokalität (aber nicht in demselben Neste) schon im Jahre 1956 einen solchen Gynandromorphus derselben Art gefunden habe.

#### Literatura

DONISTHORPE H., 1929: Gynandromorphism in ants. *Zool., Anz.* 82. — FOREL A., 1874: Les Formis de la Suisse. — GOLDSCHMIDT, 1923: Ein Zweiter Beitrag zur Kenntnis des Gynandromorphismus, *Biol. Zbt.* 43 : 518—528. — NOVÁK V., 1944: Gynandromorphus *Myrmica sabuleti*, *Ent. listy*, 7 : 56—59. — SAMŠIŇÁK K., 1950: Další gynandromorfni mravenec z Čech, *Ent. listy*, 13 : 116—118. — SOUDEK Š., 1922: Mravenci. — STITZ H., 1939: Hautflügler oder Hymenoptera (Ameisen oder Formicidae).

J. Horák (Československá společnost entomologická při ČSAV)

### ZPRÁVY OSOBNÍ

#### ZA INŽENÝREM BOHUMILEM KOUŘILEM

Dne 8. září 1958 opustil nás nečekaně navždy náš dlouholetý člen, výborný entomolog Ing. Bohumil Kouřil. Rodištěm zesnulého je Prostějov, v němž spatřil světlo světa dne 13. června 1909. V tomto známém středisku významného přírodovědeckého ruchu byla jeho pro přírodu velmi vnitřně mysl trvale upoutána entomologií. Pod vedením vynikajícího koleopterologa, prof. Vladimíra Zoufala a svého otce Bohumíra sbíral již od útlého dětství brouky. Úlovy ukládali s otcem do společné sbírky, která během let vlastními sběry, výměnou i koupí vzrostla na jednu z největších tuzemských sbírek palearktických brouků, obsahující přes 70.000 exemplářů v 16.033 druzích a formách. Nejvíce zastoupena je jeho oblíbená čeleď Curculionidae, zastoupená 3384 formami.

Za vlastní odbor svého životního povolání si zvolil metalurgii. Po vystudování reálky v Prostějově a Vysoké školy báňské v Příbrami, kde po složení druhé státní zkoušky dosáhl titulu hutního inženýra, byl zaměstnán jako technický úředník v plzeňské Škodovce, pak v Avii v Praze a posléze v Poldině Huti na Kladně jako závodní a vedoucí technolog. V tomto oboru, který bude jistě náležitě oceněn na příslušných odborných místech, vynikl jako znamenitý znalec ocelářství a autor řady významných děl technických.

Kouřil dovedl ve všech místech svého pobytu kol sebe soustředit a zorganizovat entomology. Tak byl předsedou Entomologického odboru Přírodovědeckého klubu v Plzni a dal zejména popud k řádné registraci brouků Plzeňska a k založení sbírky brouků okolí Plzně. Na svém působišti na Kladně jako odborný pracovník Musejí rady okr. vlastivědného musea v Kladně pomáhal zejména mladým adeptům entomologie a sestavil ze svých dublet pro museum sbírku brouků.

Vědecky se zabýval hlavně studiem čeledi *Curculionidae* a *Ptiliidae*. Výsledky svých sběrů a studií publikoval v řadě prací, jichž seznam je připojen. Ve volném čase sbíral