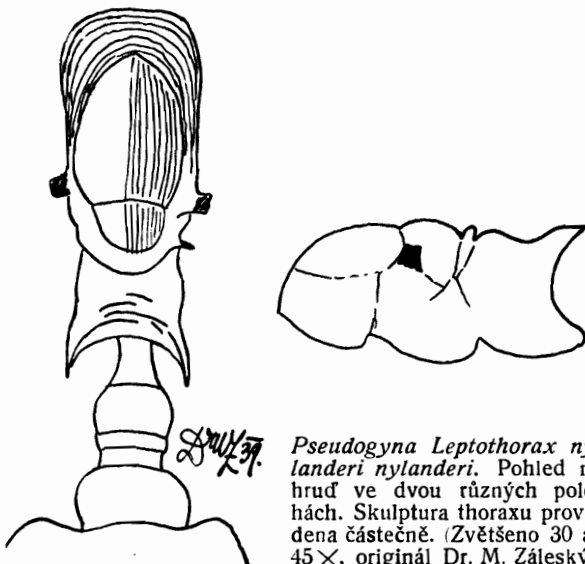


## Entomologie.

**Pseudogyna Leptothorax nylanderi nylanderi (Formicidae).—  
Pseudogyné des *Leptothorax nylanderi nylanderi* (Formicidae).**



*Pseudogyna Leptothorax nylanderi nylanderi*. Pohled na hrud' ve dvou různých polohách. Skulptura thoraxu provedena částečně. (Zvětšeno 30 až 45×, originál Dr. M. Záleský.)

fand ich eine Pseudogyné, deren Thorax beistehend abgebildet ist.  
*Dr. M. Záleský.*

## Botanika.

**O rozšířování některých rostlin na jihu Čech.** V Čelakovského Prodromu české květeny jest dle E. Purkyně kapradí jinořadec kadeřavý (*Cryptogramme crispa* R. BR.) uvedena jednou ze Šumavy a v dalším díle téhož spisu se zpráva ta více nepotvrzuje. Ale pravdou jest, že tato jemná kapradí na Šumavě roste. Potvrdil to svým nálezem prof. dr. E. Dechant, který ji našel o prázdninách r. 1938 ve skalním násypu u Hojně Vody na Novohradsku. Sám pokusil jsem se zde některé druhy rostlin rozšířit, přišel jsem na mnohé v jiných krajích Čech a tu souhlas polohy v severních Čechách s polohou na jihu Čech mne k tomu sváděl. Ovšem nebral jsem věc tak jednoduše, nýbrž dělal vždy rozbor u vod jak na alkalitu a koncentraci iontů vodíkových u půd vždy koncentraci iontovou. K tomu cíli používám přístrojů Czensnyho a Wulffův. Odpovídaly-li docílené výsledky poměru na jihu poměrům na příklad ve středních Čechách, pak jsem rostliny snadno přenesl a daří se jim výtečně. Uvádím na příklad aron skvrnatý (*Arum maculatum* L.), kterého máme dnes celé kolonie na Českobudějovicku, Hlubocku, Krumlovsku, málo na Netolicku, a z těchto kolonií možno jej dnes dobře šířit dále; jest myslím po třech letech dobré aklimatisován, soudě z bujněho vzrůstu a hojných květů. Druhou rostlinou jest kandík, psí zub (*Erythronium dens canis*). Přítel můj stavěl si chatu, a v místě, kde chatu stavěl, bylo několik kandíků. Správně si řekl, že je nezničí, opatrně vyrýpl, a tak obohatil kandík jihočeskou květenu: letos