

Zadíváme-li se na tabulku, je nám ihned nápadná shoda mezi těmito jednotlivými nalezišti, tak zejména na př. mezi Hlubočepy a Hády. Nejlépe se tato shoda jeví v početném zastoupení na těchto jednotlivých místech nejpočetnějších druhů mravenců (*Lasius alienus*, *Plagiolepis pygmaea*, *Tetramorium caespitum*, *Solenopsis fugax*). Všechny druhy mravenců uvedené v tabulce nelze však nazvat typickými obyvateli našich vápencových skalních stepí a našich stepí vůbec. Zejména to platí o nejpočetnějším zde (Hlubočepy, Hády) druhu *Lasius alienus* FÖRSTER (v Hlubočepích až 27% celé myrmekofauny!), který žije i na jiných našich suchých stanovištích, nemajících vysloveně stepní ráz (suché, křovinaté, skalní stráně, řídké porostlé stromovím, suché travnaté svahy a pod.). Totéž platí i o jiných zde uvedených druzích mravenců, na př. o *Formica* f. g. var. *rubescens* FOREL a o *Tetramorium caespitum* L., až na to, že tento poslední druh žije i na místech vlhčích, více stíněných. Mnohé druhy uvedené v tabulce jako „na vápencové skalní stepi méně početné“ nepatří mezi vápencovou stepní faunu a mezi stepní faunu mravenců vůbec; na př. *Leptothorax nigriceps* MAYR, který je obyvatelům skalních puklin, zejména na severních a od slunce chráněných svazích, a je příslušníkem zoogeografického prvku alpského, nebo *Myrmecina graminicola* LATR., která žije normálně na stanovištích stinných a vlhčích. *Formica sanguinea* LATR. (Hády), *Polyergus rufescens* LATR. (Hlubočepy, Pavlovské kopce) a *Strongylognathus testaceus* SCHENCK. (Hlubočepy), jsou druhy dulotické nebo parazitické, které jsou svým výskytem více méně vázány na přítomnost otrokářského (druhy podrodu *Serviformica* FOR.) nebo hostitelského druhu mravenců (*Tetramorium Mayr*), takže samostatně je nelze považovat za typické a trvalé příslušníky zmíněných nalezišť.

Z uvedených tabulky vyplývá, že pravidelnými obyvateli našich vápencových stanovišť stepního rázu jsou vedle často velmi četných zástupců zoogeografických prvků palearktického, holarktického a eurosibiřského, žijících i na jiných podobných stanovištích (*Lasius alienus*, *Tetramorium caespitum*, *F.* f. g. var. *rubescens*), zejména méně početní zástupci prvků: euromeridionálního (*Plagiolepis pygmaea* LATR., *Leptothorax unifasciatus* LATR., *Tapinoma erraticum* LATR., *Ponera coarctata* LATR., *Lasius flavus* var. *myops* FOR., *Leptothorax interruptus* SCHENCK); mediterránního (*Messor structor* var. *mutica* NYL., *Orthonomyrmex merula* LOS) a pontomediterránního (*Camponotus aethiops* LATR., *Formica gagates* LATR.), vedle některých forem dosud blíže neurčeného původu, avšak patrně rovněž pontomediterránních (*Myrmica balcanica* ŠADIL, *Myrmica deplanata moravica* SOUDEK). Při tom, postupujeme-li směrem k východu našeho státu, počet těchto zoogeografických prvků, euromeridionálního, mediterránního a pontomediterránního, které jsou celkem cizí typické středoevropské fauně, na jednotlivých lokalitách stepní povahy postupně roste.