

Die Gattungen: *Ponera*, *Odontomachus*, *Leptothorax*, *Strumigenys* und *Prenolepis* sind nur durch einige mesophile Arten mit relativ begrenzten Arealen vertreten und deshalb für die Fauna im ganzen nicht so typisch wie die vier oben erwähnten Gattungen. Die Gattung *Monomorium* nimmt eine besondere Stellung ein. Es gibt nur drei Arten in Argentinien, und zwar: die fast kosmopolitische *M. pharaonis* L., die im Norden Argentiniens sporadisch vornehmlich als Hausameise vorkommt, und zwei argentinisch-chilenische Arten *M. bidentatum* Mayr und *M. denticulatum* Mayr, welche den Grundstock der mesophilen Waldfauna Westpatagoniens zusammen mit der Gattung *Lasiophanes* bilden und in den feuchteren Teilen dieses Gebietes (*Notofagus-Saxegothea*-Wälder) leben. Beide gehören zu der Untergattung *Notomyrmex* Em., welche auch in der Fauna von Australien vertreten ist.

2. Die polytropischen Gattungen mit breit unterbrochenen Arealen sind: *Platythyrea*, *Stigmatomma*, *Discothyrea*, *Priopelta*, *Centromyrmex*, *Pachycondyla*, *Leptogenys*, *Anochetus*, *Oligomyrmex*, *Rhopalothrix*, *Dolichoderus* und *Iridomyrmex*. Nur vier dieser Gattungen, und zwar: *Pachycondyla*, *Anochetus*, *Dolichoderus*, *Iridomyrmex* sind verhältnismäßig häufig in den feuchteren Lokalitäten' mit mesophiler Vegetation. Es gibt keine einzige richtig xerophile Art. Der Differenzierungsgrad ist sehr gering. Insgesamt gibt es 12 Gattungen mit nur 21 Arten.

3. Die Gruppe neotropischer Gattungen ist reich. Einige dieser Gattungen treten auch als neotropische Elemente im Süden der nearktischen Region auf.

#### *Ponerinae*:

*Ectatomma*, *Holcponera*, *Typhlomyrmex*, *Dinoponera*, *Neoponera*, *Termitopone*, d. h. 6 Gattungen mit 19 Arten, die stellenweise auch als Dominante vorkommen, und zwar *Dinoponera* und *Neoponera*, die streng mesophil sind, in Misiones und *Ectatomma* auch in mehr trockenen Regionen des Chaco, bis einschließlich in die Provinzen von San Luis und La Rioja, wo diese Gattung durch eine ausgesprochene xerophile Art *E. quadridens* F. vertreten ist.

#### *Cerapachyinae*:

*Acanthostichus*, die keine wesentliche Rolle im faunistischen Komplex spielt.

#### *Dorylinae*:

*Eciton*, die im Norden eine der Dominanten darstellt.

#### *Myrmicinae*:

*Elasmopheidole*, *Eripheidole*, *Gallardomyrma*, *Bruchomyrma*, *Martia*, *Synsolenopsis*, *Bisolenopsis* *Labauchena*, *Para-*