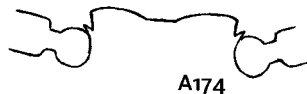


5b Scapus kürzer: $SL/CL < 1.10$. Mesosoma zwischen Mesonotum und Propodeum weniger stark eingeschnürt ... 6

6a Die durch die Stirnleisten gebildete Kante weist in deren Frontalabschnitt nach lateral; die Fläche zwischen Stirnmitte und Stirnleisten ist meist leicht konvex in keinem Fall aber konkav (A174 zeigt Frontalschnitt durch Stirn in Höhe des hinteren Teiles des Stirndreieckes). Öffnung des Propodealstigmas rund oder breit oval; Verhältnis des großen zum kleinen Durchmesser der Öffnung < 1.4 . Mesosoma relativ kurz und hoch: Abstand vom Vorderrand des Mesonotum bis zum Hinterrand des Propodeum höchstens so groß wie CW. Eher kleinere Tiere: Gesamtlänge 2.5-5 mm Gattung *Lasius* (S. 159)



6b Die durch die Stirnleisten gebildete Kante weist in deren Frontalabschnitt nach dorsal; die Fläche zwischen Stirnmitte und Stirnleisten ist meist \pm konkav, selten plan (A173 zeigt Frontalschnitt durch Stirn in Höhe des hinteren Teiles des Stirndreieckes). Öffnung des Propodealstigmas länglich bis schlitzförmig; Verhältnis des großen zum kleinen Durchmesser der Öffnung > 1.6 . Mesosoma relativ lang und schlank: Abstand vom Vorderrand des Mesonotum bis zum Hinterrand des Propodeum größer als CW. Größere Tiere: Gesamtlänge 4.5-9 mm Gattung *Formica* (S. 174)

