

M. andréi andréi E. Saund.,

welche bis jetzt nur auf Gibraltar gefunden wurde. Eine andere Unterart ist:

M. andréi fur For.

Bull. soc. Vaud. sc. nat. v. 30 p. 19. 1894.

♀. Kleiner und schlanker; Kopf etwa um $\frac{1}{4}$ länger als breit; Auge größer; Antenne nicht so dick; Epinotum oberflächlicher skulpturiert, ziemlich glänzend. — L. 1,5—1,8 mm.

Normales ♀ mit Flügelansätzen. (Nach Forel) Schwarzbraun, Gliedmaßen und ein Fleck an den Seiten des Thorax braungelb; Scutellum, Mitte des Mesonotum und des Clypeus glatt und glänzend, Gaster schwach glänzend, äußerst fein genetzt und beinahe glanzlos; Kopf überdies vorn und seitlich fein längsgestreift. Kopf quadratisch; Thorax viel schmaler als der Kopf; das Pronotum dorsal teilweise unbedeckt. — L. 3,2 mm.

Ergatoides ♀. Braungelb, Kopf und Gaster dunkler. Augen und Ocellen wie beim normalen ♀; Scutellum nicht differenziert. — L. 3—3,2 mm.

In West-Algerien; lebt ähnlich wie die kleinen *Solenopsis*-Arten in Doppelnestern mit anderen Ameisen in der Erde, läuft aber im Freien herum.

Monomorium triviale Wheeler.

Bull. American Mus. nat. hist. v. 22 p. 311. 1906.

♀. Dem *M. andréi fur* äußerst ähnlich, unterscheidet sich davon durch die glatte glänzende Oberfläche des Epinotum; am Tegument sind nur zerstreute haartragende Punkte zu sehen. Haare besonders lang, am Scapus erreichen sie fast den Durchmesser desselben (bei *M. fur* sind sie viel kürzer). Kopf nicht so lang wie bei *M. fur*, Clypeus ungefähr so gestaltet. Scapus im Verhältnis zum Kopf ungefähr von derselben Länge; kleine Glieder des Funiculus kürzer. Einschnürung zwischen Meso- und Epinotum bedeutend tiefer. Stielchen ungefähr gleich gestaltet. — L. 1,3 mm.

Japan: Yokohama.

Prof. Wheeler vergleicht diese neue Art mit *M. atomus* For.; da er mir diese Ameise unter diesem Namen damals schickte, verglich ich dieselbe mit einem Originalexemplar jener Art und ahnte nicht, daß sie zwölfgliedrige Antenne hatte (*M. atomus* hat nämlich elfgliedrige). Durch die Zahl der Antennenglieder kommt die Art in eine andere Gruppe.