

sehr langen Schwänze versehenen Arten, deren Schwanz länger als der Körper ist, die Gattung „*Manis*“, welche der Rafinesque'schen Gattung „*Pangolinus*“ entspricht, für die kürzer geschwänzten, deren Schwanz nicht die Länge des Körpers übersteigt und welche mit 15—19 Längsreihen von Schuppen auf dem Rücken versehen sind, die Gattung „*Pholidotus*“, und für jene kürzer geschwänzten, welche 11—13 Längsreihen von Rückenschuppen haben, die Gattung „*Phatages*“, welche mit der von Rafinesque in Vorschlag gebrachten Gattung „*Phataginus*“ identisch ist.

Gray, der gleichfalls diese Familie einer Bearbeitung unterzog, nahm zwar die von Sundevall aufgestellten drei Gattungen an, stellte aber für die beiden letzteren andere Merkmale auf, indem er aus der Sundevall'schen Gattung „*Phatages*“ jene Arten ausschied, bei denen sich die Mittelreihe der Rückenschuppen bis an das Schwanzende erstreckt und seiner Gattung „*Pholidotus*“ zuwies, für die Formen aber, bei denen die Mittelreihe der Rückenschuppen das Schwanzende nicht erreicht, eine besondere Gattung bildete, welche er mit dem Namen „*Smutsia*“ bezeichnete.

Ich bin in der vorliegenden Arbeit bezüglich der Gattungen der Sundevall'schen Ansicht getreu geblieben, doch habe ich mich durch die mittlerweile bekannt gewordenen neueren Entdeckungen veranlasst gesehen, aus der Sundevall'schen Gattung „*Manis*“ die mit dreizackigen Schuppen versehenen Arten auszuseiden und für dieselben eine besondere Gattung zu bilden, für welche ich den Namen „*Triglochipholis*“ in Vorschlag bringe und auch den Charakter der Gattung „*Pholidotus*“ etwas abzhändern.

Meinen Untersuchungen zufolge sind bis jetzt schon 22 verschiedene Formen bekannt, welche sich in 4 Gattungen vertheilen.

Eine kurze Uebersicht über den Knochenbau dürfte hier eine Stelle finden und dem speciellen Theile dieser Abhandlung vorausgehen.

In Ansehung der Beschaffenheit des Knochengerüstes kommen die dieser Thierfamilie angehörigen Arten zunächst mit jenen der Familie der Ameisenfresser (*Myrmecophagae*) überein.