

Dahl, F. 1907. *Synaema marlothi*, eine neue Laterigraden-Art und ihre Stellung in System. Mitt. zool. Mus. Berlin 3: 376.

Soelteria nigra Dahl, 1907

β) Die hintere Augenreihe ist in der Mitte meist weniger nach vorn gebogen; stehen einmal die hintern Mittelaugen, bei senkrechter Ansicht des Cth., der Verbindungslinie der vorderen Seitenaugen näher als der der hinteren so ist das Feld der vier Mittelaugen hinten viel breiter als lang, oder die hintere Augenreihe ist viel länger als die vordere; das Feld der Mittelaugen ist hinten, mit Einschluß der Augen, fast immer etwas breiter als lang:

†) Der Metatarsus des ersten und zweiten Beinpaars trägt in der Basalhälfte nur einen nach dem Ventralrande hingerückten Stachel und außerdem bisweilen noch einen mehr nach der Dorsalseite hingerückten, die vier Mittelaugen bilden ein vorn schmäleres, breites Trapez:

*) Außer dem ventralen Stachel am Metatarsus der Vorderbeine ist in der Mitte noch ein mehr dorsal gerückter vorhanden; die Haare vorn am Ende der Mandibeln sind kurz und schwach gebogen zugespitzt; von den Kammzinken der Krallen sind 6—7 fast gleichlang . . *Soelteria*¹⁾ n. g.

¹⁾ Bei Benutzung der Simonschen Bestimmungstabelle kommt man mit dieser Gattung auf *Pyresthesis*. Aber der Cth. ist viel weniger hoch und die Beine sind viel weniger bestachelt. Ich kann mir nicht denken, daß es sich um das noch unbekannte Männchen einer Art dieser Gattung handeln sollte. Das vorliegende Stück wurde von Herrn Hildebrandt in Süd-Zentral-Madagaskar gefunden. Es ist 2½ mm lang, der Cth. 1,3 mm. Es ist ganz schwarz, nur der Tarsus ist an allen Beinen gelb, an den vier Hinterbeinen auch der Metatarsus. Die Art möge *S. nigra* heißen.