

Der Kopf nur mit wenigen, kurzen, aufstehenden Härchen besetzt; der Halsschild bloß am Vorder- und Seitenrande mit Randborsten versehen, auf der ganzen Scheibe fast kahl (ohne aufstehende Haare wie bei *erythroptera*); die Flügeldecken nur mit spärlichen, äußerst kurzen, schwer sichtbaren Härchen (bei *erythroptera* mit deutlichen, etwas gehobenen, gelblichen Haaren besetzt). Die Randborsten des Halsschildes und der Flügeldecken viel kürzer als bei *erythroptera* und schwärzlich (nicht gelbbraun, wie bei der verglichenen Art) gefärbt. Pygidium etwas kräftiger und dichter punktiert und bloß äußerst kurz, fast anliegend, gelblich behaart (bei *erythroptera* viel länger, abstehend behaart). Körper bei sämtlichen vorgelegenen Exemplaren einfarbig schwarzbraun. Die Epipleuren der Flügeldecken wie bei *erythroptera* nur gegen die Schultern durch eine feine Kante begrenzt.

Länge: 6—7.5 mm.

Vorkommen: Bei Daphni im Athosgebirge (Mazedonien). Von Herrn A. Schatzmayr, der als erster Entomologe dieses gefährliche Gebirge bestieg und eingehend erforschte, im Jahre 1908 entdeckt.

Siagonadia, nov. subgen. von Macrosiagon. (Col.)

Von Edm. Reitter in Paskau (Mähren).

Macrosiagon pallidipennis Reitt. D. 1898, pg. 350, beschrieben, aus Spanien, weicht, wie ich nachträglich bemerke, von den äußerst ähnlich gebauten und gefärbten Arten durch die Fühlerbildung auffällig ab. Während bei den *Macrosiagon* die Fühler vom 3. Gliede an beim ♀ gesägt, beim ♂ länger gekämmt sind, sind sie bei obiger Art einfach, dünn und wenig lang, Glied 1 lang, wie dort, aber dünn, 2 kugelig, 3—10 so lang als breit, einfach, allmählich ein wenig länger und dünner werdend, das Endglied lang, konisch, zur Spitze verbreitert und an dieser abgestumpft. Nachdem das typische Stück ein Männchen ist, dessen langer, hakig gebogener Forceps vorgestreckt ist, so dürfte anzunehmen sein, daß das ♀ eine ähnliche Fühlerform besitzen dürfte. Für diese im Fühlerbau ganz abweichende Art führe ich den Untergattungsnamen *Siagonadia* ein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: [Siagonadia, nov.subgen. von Macrosiagon. \(Col.\). 131](#)