

# PAPÉIS AVULSOS

DO

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA

SECRETARIA DA AGRICULTURA — S. PAULO - BRASIL

---

## UM NOVO OPILIÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO (*OPILIONES* — *GONYLEPTIDAE*) (\*)

POR

BENEDICTO A. M. SOARES e HÉLIA E. M. SOARES

### INTRODUÇÃO

Numa excursão realizada em 1945 a Serra Negra (Fazenda Matão), o sr. J. J. LIMA, taxidermista deste Departamento, coligiu uma nova espécie de *Gonyleptes* Kirby, 1818, que vamos descrever na presente nota. Deixamos expressos nossos agradecimentos ao sr. LIMA, pelo exemplar que conseguiu apanhar.

### GONYLEPTIDAE

#### *GONYLEPTINAE*

#### ***Gonyleptes pseudogranulatus*, sp. n.**

(Fig. 1)

♂. Comprimento: 12,5 mm. Artículos tarsais: 6-10/11-7-8.

Borda anterior do cefalotórax com elevação mediana provida de dois pequenos tubérculos, além de uma fila de granulinhos. Cômoro ocular com dois baixos tubérculos e com um grânulo atrás desses tubérculos. Cefalotórax granuloso de um lado e de outro e com dois grossos tubérculos atrás do cômoro ocular. Área I dividida. Áreas I, II e III com dois tubérculos, os da área III grossos e ovais. Área I com uma fila irregular de grânulos perto do sulco II, além de dois grânulos maiores ao lado de cada tubérculo.

---

(\*) Entregue para publicação em 27-9-1945.

Áreas II e III com grossas granulações em tôda a sua extensão. Área IV e tergites livres I a III inermes, com uma fila de grânulos. Áreas laterais granuladas. Opérculo anal dorsal e ventral granulados. Esternitos livres, área estigmática e ancas com minúsculos grânulos pilíferos. Palpos: trocanteres com um espinho inferior; fêmures com uma fila ventral de minúsculos espinhos e com um espinho apical interno; tíbias e tarsos com 2-2 espinhos inferiores. Fêmures I e II retos, III e IV curvos. Pernas IV: ancas com grossos grânulos pilíferos, com apófise apical externa oblíqua, levemente curva na extremidade, provida de pequeno ramo basal e de grosso ramo apical inferior, e sem apófise apical ex-

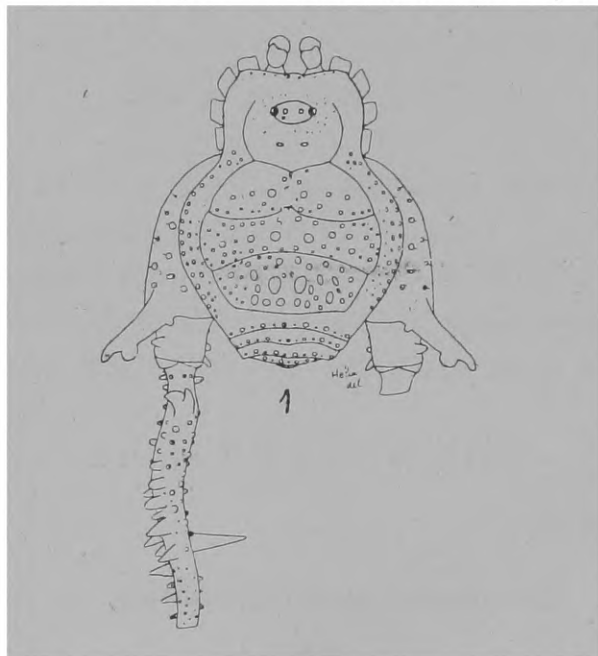


Fig. 1 - *Gonyleptes pseudogranulatus*, sp. n. (♂)

terna; trocanteres tão longos quão largos, com três tubérculos internos, um sub-basal, um mediano e um apical, maior, e com grosso tubérculo mediano externo, além de minúsculos grânulos pilíferos; fêmures curvos, com uma fila infero-lateral-externa de espinhos de diferentes tamanhos, com grossa apófise dorsal, erecta, pouco abaixo da base, bífida, com um dos ramos muito mais grosso e cônico, com cinco ou seis espinhos de diferentes tamanhos, dorsais, começando a série pouco abaixo da apófise referida e terminando antes do ápice, com forte espinho lateral-interno, no terço apical, com uma fila inferior de grossos grânulos, e com

grossas granulações esparsas irregularmente; patelas granulosas; tíbias granulosas, com duas filas inferiores de tubérculos, sendo uma de tubérculos mais pontudos.

Colorido geral castanho-negro. Palpos e quelíceras muito manchadas de negro. Pernas I a III oliváceas, manchadas de escuro. Pernas IV castanhas.

HOLÓTIPO ♂, n.º E.646 C.948, no Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo.

HABITAT: Fazenda Matão, Serra Negra, Estado de São Paulo, Brasil.

Coligido pelo sr. J. L. LIMA, em 5-VII-1945.

A espécie acima descrita é mais afim de *Gonyleptes granulatus* (Piza, 1940) (Cf. Piza, 1940, Arq. Zool. Est. São Paulo, 1 (2): 61, fig. 8). Comparando os tipos destas duas espécies, observamos que *Gonyleptes pseudogranulatus* difere de *Gonyleptes granulatus* pelo tamanho das apófises apicais externas das ancas IV, pela apófise dorsal, sub-basal, dos fêmures IV, bífida em *Gonyleptes pseudogranulatus* e de um único ramo e curva para fora em *Gonyleptes granulatus*; outra diferença está também na distribuição dos espinhos dos fêmures IV.

#### A B S T R A C T

The authors describe a new species of *Opiliones* of the genus *Gonyleptes* Kirby, 1818 (*Gonyleptidae* - *Gonyleptinae*), from Serra Negra, State of São Paulo, Brasil.

