

genitalia, however, militate for placement in the Phylini”.

O autor resolveu dissecar machos do México e do Brasil, a fim de resolver a questão levantada por Kelton. As figuras da genitália de macho do México e do Brasil, são apresentadas.

Exemplares estudados: Lygus fortinensis Distant, fêmea, Vera Cruz, México, 16.X.76, col. noct. E. Barrera; macho, Barzanuca de Patta, Puebla, 19.I.77, E. Barrera; 3 fêmeas, San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica, 31.III.946, Bierig col.; *Capsus cuneatus* Stål, Parque Nacional Serra dos Orgãos, Teresópolis, 1.000 m; 4 machos, 7 fêmeas, Minas Gerais, Brasil, Viçosa, I.43, Carvalho col.; 8 machos, 18 fêmeas, Brasil, Minas Gerais, Carmo do Rio Claro, janeiro 1978, Carvalho & Schaffner; fêmea, D. Federal, Brasil, Tijuca, II.946, Carvalho col.; fêmea, Nova Friburgo, Estado do Rio, 960 m, I.946, Wygodzinsky col.; 2 fêmeas, Sítio do Bonfim, Nova Friburgo, Est. do Rio, 8.XI.43, Wygodzinsky col.; macho, S. da Bocaina, S. J. Barreiro, SP, Brasil, I.69, M. Alvarenga; macho e fêmea, Sítio do Bonfim, Nova Friburgo, Est. Rio, 8.XI.45, Wygodzinsky; 2 machos, 5 fêmeas, Fazenda Alpina, Teresópolis, 1.000 m, Est. Rio, II.45, Wygodzinsky leg.; fêmea, Paraná, Brasil, 1944, JCMC; Águas Vermelhas, MG, Brasil, XI.983, M. Alvarenga; macho, Águas Claras, MG, Brasil, XII.83, M. Alvarenga; 4 machos, 2 fêmeas, Juiz de Fora, MG, Brasil, IV.85, Gabriel S. Andrade; 3 machos, 1 fêmea, Nova Teutônia, Br. (SC), XII.944, F. Plauman; 1 macho, 3 fêmeas, Argentina, Misiones, Leandro P. Alem, P. Goitopulo; 2 machos, Machu Pichu, Peru, Borys Malkin, VII.964; Amazonas, Caclic, Peru, 2.XII.84, Melendez; 4 machos, 4 fêmeas, Colômbia, Oak Forest, Mosquera, Gund, 22.V.965, J. A. Ramos; La Ceja, Antioquia, Colômbia, 16.I.55, E. Cardena; 2 fêmeas, Tandapi, Equador, 1300 - 1500 m. S. L. Peña.

Pela aparência das genitálias de *Ellenia cuneta* (Stål, 1860) e *Ellenia fortinensis* (Distant, 1893), ambas pertencem à mesma espécie.

Ellenis ordinata (Distant, 1893)

Lygus ordinatus Distant, 1893: 435, pl. 37, fig. 2; *Orizaba* (?) Carvalho, 1952: 102; *Rhinacloa ordinata* Carvalho, 1958: 139; *Ellenia ordinata* Schuh & Schwartz, 1985: 430.

O único exemplar fêmea da espécie é originário de Orizaba, México. A história desta espécie, cujo macho e genitália ainda deverão ser conhecidos, é descrita por Schuh & Schwartz, como segue: “Distant described *Lygus ordinatus* from a single female specimen from Orizaba, México, Carvalho (1952a) in a review of generic placement of Distant’s “Biologia” species were tentatively placed *ordinatus* in the genus *Orizaba* Reuter. In the same year (Carvalho, 1952b, p. 102) synonymized *Orizaba* and *Rhinacloa*, and subsequently listed *ordinatus* Distant as a *Rhinacloa* species in his world catalogue (Carvalho, 1958). Our examination of the type specimen of *Lygus ordinatus*, deposited in the *British Museum (Natural History)*, indicates it is a species of *Ellenia* similar in coloration and appearance to *obscuricornis* from the Eastern Hemisphere”.

A verdadeira posição específica de *ordinata* (Distant) permanece “in limbo”.

Falconia veneciana n. sp.

(Figs. 3, 20 - 23)

Caracterizada pela coloração e morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 3,6 mm, largura 0,8 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,6 mm, vértice 0,32 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,6 mm; II, 0,9 mm; III, 0,5 mm; IV, 0,3 mm. *Pronoto*: comprimento 0,5 mm, largura na base 0,9 mm. *Cúneo*: comprimento 0,30 mm, largura na base 0,16 mm (holótipo).

Coloração geral castanho-escuro a preto, com áreas castanhas e pálido-amareladas; cabeça pálida com mancha negra no vértice, gula negra, antena com segmento I pálido, segmento II pálido, terço apical preto; segmentos III e IV fuscus, extrema base pálida; rosto pálido, ápice negro.

Cor superiormente castanho-escuro a preto, extrema margem basal do disco, clavo e porção apical do endocório (formando uma faixa mediana longitudinal) castanhos; membrana pálida na base, fusca na região apical.