

ambas - macho et fêmea. Segundo esse entomólogo *spgazzinii* "fue coleccionada en muchos ejemplares en Chascomus por el Dr. Spegazzinii, a quien la dedico". É de se esperar que o material utilizado por Berg tenha tomado rumos diferentes.

A espécie de Berg entra na chave de Henry (1983) no grupo "Hemelytra without silky or scalelike pubescence". Difere de *Halticus apterus* (Linnaeus, 1758) como segue:

Maior, largura do vértice 0,60 ♂ a 0,64 ♀; Europa, Norte da África e Canadá *apterus* (Linnaeus).

Menor, largura do vértice 0,22 a 0,30 mm; América do sul. *pygmaeus* (Berg).

Os desenhos que ilustram o texto foram feitos por Luiz Antonio Alves Costa sob a supervisão do autor.

Halticus pygmaeus (Berg, 1879)

Capsus (Deraeocoris) pygmaeus

Berg, 1879:290, id. Berg, 1880:18;

Microtechnites pygmaeus Berg, 1883:74;

id. Berg 1884:90; id. Atkinson, 1890:135;

Halticus pygmaeus Carvalho, 1952:75;

Halticus spgazzinii Berg, 1883:74;

id. Berg, 1884:91; id. Atkinson, 1890:118;

Id. Carvalho, 1955:223; id. Carvalho,

1958:14,17; Reuter, 1910:149;

Henry, 1983:608.

(Figs. 1-8)

Caracterizada pela altura da gena, pela coloração do corpo e pela morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 2,4 mm, largura 0,8 mm. *Cabeça*: comprimento 0,1-0,2 mm, largura 0,5 mm, vértice 0,22-0,26 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 0,7-0,8 mm; III, 0,4 mm; IV, 0,3 mm. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 0,7 mm. *Cúneo*: comprimento 0,30 mm, largura na base 0,20 mm.

Coloração geral do corpo preta com áreas pálido-amareladas; Antena pálida, ápice do segmento II preto, segmentos III e IV fuscus, cabeça, pronoto e escutelo mais escuros.

Lado inferior do corpo preto, fêmures e tÍbias I e II pálidos, fêmur III preto, tÍbia III pálida.

Corpo piloso, pêlos semierectos, finos, rostro alcançando as coxas II.

Genitália: pênis (Fig. 3) com placa basal

grande, teca pequena, vésica do edéago (Fig. 4) com dois campos de espinhos bem definidos, um espÍculo maior com denteações esclerosadas e dois espÍculos menores ao lado do gonÓporo secundário. Parâmero esquerdo (Figs 5-6) curvo, mais engrossado na área subbasal, revestido de cerdas longas, extremidade apical recurva. Parâmero direito (Fig. 7) reto, alargado na extremidade apical onde possui cerdas longas. PigÓforo (Fig. 8) com segmento XI visÍvel.

Fêmea: braquíptera e macróptera. Comprimento 1,8 mm, mais 0,2 mm de abdome, largura 1,2 mm, vértice 0,28-0,30 mm, demais mensurações praticamente iguais as do macho. Coloração geral semelhante ao macho.

Exemplares estudados: macho, typus, Chaco b, F. Lynch, nº 1608, *Microthecnes pygmaeus* Berg e 11 fêmeas, typus, Chascomus, Dr. Spegazzinii, nº 1607, *Halticus spgazzinii* Berg, Museu da Universidade de La Plata, Argentina; 3 machos, 2 fêmeas, Apucarana, PR., III, 1975, M. Alvarenga; fêmea, Buenos Aires, cum typus comp., col. M.S. Pennington (braquíptera): fêmea, macróptera, Argentina, San Justo, Buenos Aires 11 machos, 4 fêmeas, Tucumán, R. Argentina, XI. 60, JCMC; 4 machos, S. Paulo, O. Monte; 3 machos, 4 fêmeas, Uruguai, Montevideo, Prado, 4.XII.69, C. E. Cassini leg., sobre *Picris echiodes* y *Schorium nitidus*: 2 machos, Serra Bocaina, São José Barreiro, SP, Brasil, XI.1968, Alvarenga & Seabra; 5 fêmeas, 4 machos, Minas Gerais, Brasil, Carmo do Rio Claro, VI.43, Carvalho col., 3 machos, 2 fêmeas, Nova Friburgo, Estado do Rio, 900 m, I.946, Wygodzinsky col., macho, Raco, Tucumán, 800 m, 28.I.53, JCMC; 3 machos, 3 fêmeas, Brasil Parna Itatiaia, I.1978, Carvalho e Schaffner; macho, 3 fêmeas, Cafayate, R. Argentina, XI.60, JCMC; macho, Carmo do Rio Claro, MG, I.1958, Carvalho e Becker; macho, Fazenda Penedo, Itatiaia 21.I.1949, Wygodzinsky; macho, La Angostura, Tucumán, 2.400 m, II.53, JCMC; macho, R. Argentina, Tigre, 4.43, C. Carvalho; macho, Bocaina, São Paulo, Brasil, XI.1970, M. Alvarenga.

Segundo D.L.Carpintero a espécie ocorre na Argentina em Ba, Cba ER, Corr. Miss. T. S. (em *Brassica* e *Petroselinum*).

Distribuição geográfica: Argentina, Brasil, Paraguai, Uruguai.