

Ao Sr. Dr. Adolpho Lutz  
Instituto Bacteriológico  
Rua General Jardim 22  
São Paulo  
Brasil

Chigny près Morges, 3. X. 1905

Prezado Sr. colega!

Voltando da Hungria – de congressos – encontrei sua remessa e seu cartão. Desta vez são espécies conhecidas. Nº9 é a *Neoponera villosa* Fabricius (ocorre em toda a América do Sul) / nº10 é *Apterostigma pilosum* Mayr ♀♀♂. A última espécie é uma cultivadora de fungo, cujos hábitos foram descritos de forma admirável por A. Möller<sup>1</sup> no seu primoroso livro sobre as hortas de fungo de algumas formigas sul-americanas. – O Sr. deve ter encontrado no ninho a massa macia (cinza ou esbranquiçada) de que se constitui a horta de fungo.

Ficaria contente em receber mais exemplares de seu nº2 (*Pheidole Lutzi*). Recebi do Sr. só um ♀ e um ♂. Se o Sr. encontrá-la novamente. Igualmente de seu nº5, *Camponotus paradoxus* Mayr, nova subsp. O Sr. deveria procurar obter todas as formas de indivíduo dessa última espécie muito interessante: principalmente os operários grandes. O Sr. enviou apenas uma ♀, diversos ♂ e dois ♂ mínimos. Meu mais cordial agradecimento. Seu devotíssimo

Dr. A. Forel

---

<sup>1</sup> Alfred Möller, sobrinho de Fritz Müller, já era micologista famoso quando passou uma temporada com o tio em Blumenau. Conseguiu obter as formas férteis do fungo identificando-o como Rosites sp. Moeller, A. Die Pilzgärten einiger südamerikanis Ameisen. *Schimper's Botanische Mittheilungen aus den Tropen*, Heft VI, 127p. (1893). Tradução portuguesa: “As hortas de fungos de algumas formigas sul-americanas”. Tradução de A. P. Viegas e E. M. Zink. Suplemento nº1 da *Revista de Entomologia*, Petrópolis 122p., 7 estampas.

Ao Sr. Dr. Adolpho Lutz  
Instituto Bacteriológico  
Rua General Jardim 22  
São Paulo  
Brésil

Chigny près Morges, 3.X.1905

Geehrte Herr College!

Von Ungarn – aus Congressen – zurückkehrend finde ich Ihre Sendung u. Ihre Karte. Dies Mal sind es bekannte Arten. N° 9 ist die *Neoponera villosa* Fabricius (in ganz Südamerika verbreitet) N° 10 ist *Apterostigma pilosum* Mayr ♀♀♂. Letzte Art ist eine Pilzgärtnerin, deren Sitten von A. Möller in seinem Prachtbuch über die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen wunderbar beschrieben worden sind. – Sie müssen im Nest die weiche Masse (grau oder weisslich) gefunden haben aus der der Pilzgarten besteht.

Es wäre mir sehr lieb mehr Exemplare Ihrer n° 2 (*Pheidole Lutzi*) zu Erhalten. Ich habe nur 14 und ein ♀ von Ihnen erhalten. Wenn Sie dieselbe wieder finden. Ebenso von Ihrer n° 5, *Camponotus paradouxus* Mayr, neue subsp. Von dieser sehr interessanten letzten Art sollten Sie suchen alle Individuenformen zu erhalten: die grössten Arbeiter vor allen. Sie sandten nur ein ♀, diverse ♂ und zwei minimalarbeiter. Herzlichsten Dank.

Ihr ergebenster

Dr. A. Forel