

## BIBLIOGRAPHIE

J. BRÈTHES. — *Les Pinophilines argentins* (Extr. des *Anal. Mus. Nac. Buenos-Aires*, 3<sup>e</sup> série, T. I (1902), p. 305-318, 1 pl. n.

Ce travail intéressant est une revue descriptive des Staphylinides de ce groupe, habitant la République Argentine.

Voici quelques localités nouvelles et plusieurs remarques que je crois utile de signaler à l'auteur :

1. *Pinophilus suffusus* Er. Aussi de Cordova, Montevideo, Paraguay et Brésil. — M. Brèthes le note à tort du Mexique sur la foi de Solsky. Ce dernier a pris pour cette espèce soit l'*albipes* Er., soit l'*erythropterus* Sharp. Le *suffusus* est étranger à l'Amérique centrale et c'est avec raison que Sharp l'a omis dans la *Biologia*.

2. *P. obscurus* Blanch. Aussi de Montevideo, de Rosario (Pampas) et du Brésil.

Lynch a rapporté à cette espèce le *Scribae* Steinh., décrit de Buenos-Aires ; mais la description de Steinheil est si obscure qu'il est impossible d'admettre cette synonymie sans avoir vu le type ; je l'ai déjà remarqué (*Rec. d'Ent.*, 1887, 233).

3. *P. Berghi* Lynch. Aussi de Montevideo.

4. *Lathropinus major* Blanch. Aussi de Rosario (Pampas).

5. *L. fulcipes* Blanch. Aussi de Montevideo, des Pampas et du Paraguay.

6. *L. subtilis* Lynch. Aussi de Montevideo.

7. *Aræocerus niger* Nordm. Aussi des Pampas et du Paraguay.

8. *A. cribratus* Blanch., décrit de Campos-Geraes, n'est pas, d'après le type, le *robustus* Lynch. Je le possède de Caraca (Minas-Geraes), de Caracas et je l'ai vu de Saint-Paul (Brésil).

Le *robustus*, dont j'ai reçu de l'auteur un type pris à Baradero, se retrouve au Brésil (Santa-Catharina). Il est très distinct du *cribratus*, notamment par sa tête bien plus courte et bien plus large et la ponctuation des élytres moins grosse et plus dense. C'est, d'après le type, le *geniculatus* Redt., décrit de Rio-Janeiro.

9. *Palaminus bonariensis* Lynch. D'après un type de l'auteur, c'est une espèce distincte de toutes celles que je possède.

Je ne connais pas le *P. Bruchi*, décrit par M. Brèthes et qui appartient au groupe des *Pinophili spurii* établi par Sharp dans la *Biologia*.

## Coléoptères de l'Afrique australe

Par MAURICE PIC

Les Coléoptères faisant l'objet du présent article ont tous été recueillis par M. G. A. K. Marshall, la plupart à Estcourt dans le Natal, quelques-uns à Salisbury dans le Mashonaland ; parmi les nouveautés, seuls *Ceroctis Marshalli* et *Bruchus rufithorax* proviennent de cette dernière localité. Les types des différentes nouveautés se trouvent dans les collections Marshall et Pic. Je suis heureux de profiter de l'occasion pour féliciter notre collègue de ses fructueuses récoltes entomologiques, en même temps que je lui adresse tous mes remerciements pour ses précieuses libéralités à mon égard ; en effet, grâce à la générosité de mon aimable correspondant, ma collection se trouve enrichie d'un bon nombre d'espèces, anciennement connues ou nouvelles. Parmi les espèces déjà connues, recueillies par M. Marshall dans le Natal, je nommerai : *Formicomus tuberculifer* Pic var., *Anthicus stygius* Laf., *Anthicus floralis* L. var., *Bruchus silaceus* Fahr. var., *rufulus* Fahr. var., *Spermophagus albopunctatus* Mots. ; et à Salisbury : *Hylophilus Marshalli* Pic, *Callobruchus rhodesianus* Pic, *Caryoborus interstinctus* Fahr., *Bruchus flabellicornis* Boh., *submaculatus* Fahr., *albosparsus* Fahr., *petchiatis* Gyll. var., *Spermophagus mærens* Bohm. Les espèces présumées nouvelles sont au nombre de onze et en voici les descriptions.

### *Ceroctis Marshalli*

Grandis, modice elongatus, antennis testaceis articulis 2 primis nigris ; elytris elongatis, testaceis, nigro-maculatis.

Grand, modérément allongé, noir, avec les élytres en majeure partie testacés, ornés de dessins noirs ; antennes testacées avec les 2 premiers articles noirs. Tête et prothorax densément ponctués, ces organes faiblement carénés sur leur milieu et hérissés de poils