

DESCRIPTIONS

DE TROIS

ESPÈCES NOUVELLES DE LA FAMILLE DES TROCHILIDÆ

PAR

E. SIMON

Phæthornis fuliginosus sp. nov.

Ph. corpore supra viridi-æneo, capite obscuriore et fusca, supercaudalibus longe fulvo-cinereo-limbriatis, subtus gula colloque omnino atro-fuliginosis, plumis angustissime cinereo-marginatis, pectore sensim dilutiore, abdomine albedo vix luteo-tincto, immaculato, subcaudalibus pallide fulvis, capite utrinque vitta suboculari nigra notata sed vitta superciliosa carente, rectricibus mediis (superne visis) obscure viridi-cyaneis, extremitatem versus sensim nigris sed apice longe et acute albis, reliquis rectricibus (inferne visis) nigris, exterioribus 1^a et 2^a concoloribus, reliquis apice albidis, rostro longo, leviter arcuato, mandibula superiore nigra, inferiore lutea apice infuscata, pedibus albidis. — Long. : rostri 34,5 mm. ; alae 58 mm. ; rectr. med. 50 mm. — Colombia.

Cette espèce, voisine du *Ph. anthophilus* Bourc. et Muls., s'en distingue par son menton et sa gorge entièrement d'un noir de suie, avec les plumes très étroitement bordées de gris obscur, sa poitrine graduellement plus pâle, son abdomen plus blanc à peine teinté de fauve, sans mélange de plumes grises ; par sa tête dépourvue de bandes claires au-dessus et au-dessous de l'œil, mais marquée, de chaque côté, d'une bande d'un noir plus intense que celui de la gorge, enfin par ses deux rectrices externes de chaque côté entièrement noires sans bordure blanche.

Un seul exemplaire du *Ph. fuliginosus* E. S. a été trouvé dans un lot d'Oiseaux de Colombie sans localité précise.

Leucippus Baeri sp. nov.

Leuc. corpore supra viridi-cupreo, capite sensim obscuriore et opaca, subtus pallide cinereo-fulvo, basi abdominis subcaudalibusque, amplis et longis, niveis, reatricibus mediis obscure-viridibus apice sensim aeneis vel usque ad basin aeneis, lateralibus albidis, area subapicali lata nigra notatis, alis pallide atris, tectricibus pennisque tenuissime cinereo-marginalis, rostro, longo et leviter arcuato, omnino nigro. — Long. corp. 65-67 mm. — Peruvia sept. occid. : Tumbes (G.-A. Baer).

Diffère du *L. leucogaster* (Tschudi), par le dessous du corps d'un gris fauve pâle au lieu de blanc, par les retrices latérales blanches avec une large barre subterminale noire échancrée au sommet par la partie blanche apicale, enfin par le bec entièrement noir; ce dernier caractère, exceptionnel dans le genre *Leucippus*, indique des rapports avec le genre *Talaphorus*.

Cette curieuse espèce a été découverte en 1898 par notre ami G.-A. Baer, au Grao de Tumbes (nord du Pérou), dans une région maritime désertique, où ne poussent que de rares plantes frutescentes fréquentées aussi par une autre espèce de Trochilides, le *Myrmia micrura* (Gould).

Nous en possédons deux individus, dont le sexe n'a pas été déterminé, et qui diffèrent l'un de l'autre par leurs retrices médianes : dans l'un ces retrices sont d'un vert cuivreux, plus vif et plus rouge vers l'extrémité; dans l'autre, elles sont d'un vert tirant un peu sur le bleu et passant au cuivré seulement à l'extrémité.

Polyxemus Harterti sp. nov.

Pol. corpore supra omnino obscure viridi, subtus collo squamoso rubro-violaceo nitido, utrinque breviter et obtuse producto, macula postoculari minutissima lineari et torque pectorali lato albidis, abdomine obscure viridi, plumis tarsalibus extus albis intus nigrican-

tibus apice cervinis, subcaudalibus obscure viridibus anguste cinereo-albido fimbriatis, alis atris, cauda atra, rectricibus longioribus (2^{is}) intus ad basin tenuissime et vix distincte cervino-marginatis, rostro pedibusque nigris. Rostro tenui, recto, capite paulo longiore, alarum penna 1^a 2^a paulo longiore, caudae rectricibus quatuor mediis brevibus, latis et ovatis, rectricibus lateralibus 1^a et 2^a longis sat validis rectis apice attenuatis sed obtusis, 2^a altera (interiore) evidenter longiore, rectrice 3^a (exteriore) præcedentibus saltem $1\frac{1}{4}$ breviora et duplo angustiora, sed parallela et obtusa, nec acuminata nec setiformi. — Long.: corp. 43 mm.; rostri 14,5 mm.; alae 34 mm.; caudae 26 mm. — Colombia occidentalis.

Cette espèce, que nous dédions à M. E. Hartert, le savant conservateur du musée de Tring, est surtout voisine du *P. (Chætocercus) Berlepschi* E. Sim., des Andes de l'Équateur; elle en diffère par sa tache gulaire d'un rouge plus violet, rappelant beaucoup plus celle du *Calliphlox amethystina* (Gmel.), mais un peu prolongée et très obtuse de chaque côté, et par la forme et la proportion de ses rectrices externes qui sont toutes un peu plus larges et plus obtuses, rappelant aussi un peu celles des *Calliphlox*; la deuxième est un peu plus longue que la première (interne), ce qui fait une queue fourchue, mais la troisième (externe) est environ d'un quart plus courte et de moitié plus étroite que la deuxième, néanmoins parallèle et obtuse, ni sétiforme ni acuminée comme celle des autres espèces du genre *Polyxemus*. Ces caractères font du *P. Harterti* E. Sim., une forme de transition des plus intéressantes reliant les *Chætocercus* et *Polyxemus* aux *Calliphlox*.

Nous maintenons, au moins provisoirement, le genre *Polyxemus* de Mulsant, que M. E. Hartert a récemment proposé de réunir au genre *Chætocercus*, dans lequel il formerait toujours une section naturelle comprenant les *Ch. bombus* Gould, *Berlepschi* E. Sim. et *Harterti* E. Sim.