

RENSEIGNEMENTS SUR LES COLÉOPTÈRES ANTHICIDE DE LA COLLECTION
L. DUFOUR,

PAR M. MAURICE PIC.

La collection L. Dufour ayant été donnée au Muséum de Paris, j'ai pu la consulter au laboratoire d'Entomologie, et cette consultation, restreinte aux *Anthicide*, m'a permis d'écrire les lignes suivantes :

Dufour ayant décrit deux (sur trois) de ses espèces d'*Anthicus* d'Espagne, en les séparant d'une autre évidemment éloignée, ou en les comparant en même temps à plusieurs espèces fort disparates, il n'avait été impossible jusqu'à présent de comprendre les *A. palliicus* et *amicitiæ*, de cet auteur, à l'aide de leurs descriptions : j'ai le regret aujourd'hui, après la consultation de la collection Dufour, de ne pas être plus avancé. D'abord je n'ai rien vu sous le nom de *Anthicus palliicus*, mais il existe dans cette collection, sous le nom de *olivaceus* Laf., des exemplaires, provenant de Madrid, qui pourraient fort bien représenter l'espèce nommée *palliicus* (rien d'impossible que ce nom de *palliicus* ait été supprimé et remplacé par celui de *olivaceus*, à la suite d'une étude plus sérieuse), car la description de cette espèce peut se rapporter à *olivaceus*. De cette étude on peut en tirer une conclusion : c'est que le nom de *palliicus* n'a qu'une valeur secondaire et vraisemblablement synonymique.

Sous le nom de *amicitiæ* Duf., il existe un exemplaire entièrement testacé avec des taches foncées élytrales, tandis que la description parle d'un insecte à prothorax noir; que conclure? Il est certain, ou bien que l'espèce désignée sous le nom de *amicitiæ* est bien mal décrite, ou bien que cet exemplaire ne représente pas le type primitif, peut-être détruit actuellement. L'exemplaire existant dans la collection Dufour sous le nom de *amicitiæ* se rapporte à *respertinus* Rosenh.

Sous le nom de *pallifasciatus* Duf. (inédit?) se trouvent deux espèces : *A. 4-guttatus* Rossi et *bifasciatus* Rossi.

Sous le nom de *brachinoides* (inédit), et venant de Ponteba : *instabilis* var. *Des Logesi* Pic: *Anthicus renator* Dufour, pour moi, est une espèce variable, très voisine de *insignis* Luc. (s. g. *Liparoderus* Laf.), dont j'ai déjà parlé (*L'Echange*, 1896, p. 132), après l'avoir comprise et acceptée; cette espèce se reconnaîtra à sa pubescence plus ou moins nettement soulevée, au moins en partie, sur les élytres et à son aspect mat ou presque mat. Quant à *A. occipitalis* Duf. [*Ochthenonius*], il me paraît difficile de se prononcer catégoriquement à son sujet. D'après M. Fauvel (*Revue d'Entomo-*

(1) *Bulletin Pau*, 1843, p. 71.

(2) *Expl. Scient. Alg.*, 1847, t. II, p. 380; LAFERÏÉ, *Monogr.*, p. 283.

logie, 1895, p. 121). *A. occipitalis* Duf. ⁽¹⁾ a pour synonyme *O. punctatus* Laf. ⁽²⁾, synonymie signalée par Dufour (*Act. Bord.* 338) sur l'indication d'Aubé. La collection Dufour n'offre aucune trace de cette synonymie, mais, par contre, c'est *angustatus* Laf. qui est porté comme synonyme sur l'étiquette de *occipitalis* Duf., tandis que, dans sa monographie, de Marseul a inscrit *occipitalis* Duf. comme synonyme de *uvifasciatus* Bon. Dans cette confusion de noms ou de synonymies, je crois que ma réserve au sujet du nom de *occipitalis* (nom que je n'ai jamais employé) a été fort naturelle, et il me paraît très juste de continuer à employer le nom de *O. punctatus* Laf. (exemple donné par les monographes et les catalogues), espèce sûrement spécifiée, de préférence à celui de *occipitalis*, se rapportant à une espèce incertaine.

ODONATES NOUVEAUX OU PEU CONNUS,

PAR M. RENÉ MARTIN.

Dans un lot d'Odonates de sa collection que le Muséum de Paris a bien voulu me communiquer, j'ai trouvé un mâle d'une espèce remarquable de Libelluline, voisine d'une espèce décrite par M. Karsch. Je m'empresse de la faire connaître et de lui donner, sur le conseil de M. le professeur Bouvier, le nom de l'intrepide voyageur qui l'a découverte.

Je profite de l'occasion pour indiquer, en même temps, une variété qui me semble nouvelle, pour faire quelques remarques sur un rare insecte africain déjà décrit par M. de Selys-Longchamps, et pour nommer quelques Odonates de ma collection que je crois nouveaux.

L'étude des Libellules est toujours un peu dédaignée en France, mais les entomologistes anglais, allemands et américains s'y adonnent de plus en plus, et nous devons espérer que cet exemple va être suivi par quelques-uns de nous, les compatriotes de Rambur.

1. **Camacinia Harmandi** nov. sp.

Voisine de la *C. Harverti* Karsch.

♂ Longueur totale : 56 millimètres; abdomen, 35 millimètres; aile inf., 45 millimètres; largeur de l'aile inf. au niveau de l'areulus, 19 millimètres; au niveau du nodus, 15 millimètres.

Aux ailes supérieures : 16 anténodales et 12 postnodales; 4 cellules dans chaque triangle discoïdal, 4 dans chaque interne, 1 hypertrigonale jaune, 1 dans l'espace sous-médian; d'abord 5 cellules postrigonales, puis des séries de 4, de 3 et de 2.

Aux ailes inférieures : 13 anténodales, 15 postnodales; 3 cellules dans