

Astata (Dryudella) aquitana sp. n. (Hym., Sphecidae)

PAR

WOJCIECH PUŁAWSKI

M. K. M. GUICHARD (Londres) a eu l'obligeance de soumettre à mon examen certaines *Astata* qu'il avait capturées en France. Ce matériel comprend une espèce nouvelle, dont la description suit; elle fait partie du groupe d'*A. tricolor* LIND.

♂ — Clypéus avec 2 sillons obliques séparant les 3 lobes; lobe médian en courte pointe, avec une lamelle étroite relevée vers le haut; sa face ventrale sans carènes et sans concavité; bord antérieur des lobes latéraux droit. Mandibules sans lobe au bord inférieur, sans petite dent ou incision au milieu du bord interne. Scapes relativement courts (la longueur médiane de leur face externe égale leur largeur maximum), à bord antérieur droit; ils sont recouverts de fines soies foncées, les uns plus courtes, d'autres légèrement plus longues que la moitié de leur largeur maximum. Région supraantennaire du front avec des poils égalant 0,6 du DOA (= diamètre de l'ocelle antérieur); espace interocellaire pratiquement glabre; région postocellaire avec des poils peu denses, égalant 0,4 du DOA. Tête étroite en arrière des yeux. Mésonotum (sauf le tiers antérieur) faiblement chagriné, brillant, à ponctuation très éparse. Scutellum en grande partie brillant. Mésopleures chagrinées mais légèrement brillantes; partie supérieure des épimères imponctuée, partie inférieure avec des points superficiels séparés par des espaces plusieurs fois plus grands qu'eux mêmes. Partie antérieure du mésonotum avec des poils égalant 0,5–0,6 du DOA, ceux des parties antéro-latérales du mésosternum égalant 0,8 du DOA. Carènes latérales du 7^e tergite peu nettes.

Sternite 2 avec des poils dressés, aussi longs que DOA dans la partie antérieure; aux tergites 4 et 5, les poils délimitant la dépression apicale sont 3-4 fois plus courts que DOA. Bord inférieur des fémurs 1-3 avec une rangée de fines soies foncées, nettement espacées (elles font défaut dans la moitié apicale des fémurs 3); les plus longues d'entre elles égalent, respectivement, 0,5-0,8, 0,15-0,3 et 0,4-0,5 du diamètre maximum d'un fémur. Bord antérieur de la cellule radiale plus court que sa largeur maximum (dimensions internes). Long. 5,5 mm.

Corps noir; sont jaunes: la tache frontale, les tubercules huméraux, les tegulae, les plaques précostales, la base des nervures alaires, la nervure subcostale en avant du pterostigma, une bande apicale au 1^{er} tergite, la base des tibias 1, une petite tache basale aux tibias 2 et 3; mandibules ferrugineux foncé dans la moitié apicale, tergite 2 légèrement rembruni, tibias 1 jaune brun, tibias 2 et 3 et tarsi 1-3 bruns.

Femelle inconnue.

Exemplaires examinés: 2 ♂, France, Landes: Mimizan, 20.VII. 1967, leg. K.M. Guichard. Holotype: British Museum (Natural History). Paratype: coll. mea.

Par la forme du clypéus, le mâle d'*A. aquitana* sp. n. ne se distingue pas d'*A. picticornis* Guss.; chez cette dernière espèce, cependant, les derniers articles des antennes sont tachés de jaune, la ponctuation des mésopleures est plus dense, la cellule radiale est plus longue (son bord antérieur 1,3 fois plus long que sa largeur maximum), l'abdomen n'est pas taché de jaune et les 2 premiers tergites sont ferrugineux.

STRESZCZENIE

Autor opisuje nowy gatunek z rodzaju *Astata* LATR.

Muzeum Zoologiczne
Wrocław, ul. Sienkiewicza 21

Spain: Segovia: Lastras de Cuéllar (1♂, S. f. Gayubo).