

OCHTHEBIUS (ASIOBATES) FAGELI N. SP.

PAR

Emile JANSSENS (Bruxelles)

Cette nouvelle espèce, capturée par notre collègue G. FAGEL au Liban, se rattache au groupe qui comprend, d'après la forme des genitalia, les espèces *O. barnevillei* REY, *O. bonnairei* GUILLEBEAU, *O. corsicus* Sainte-CLAIRE-DEVILLE, *O. opacus* BAUDI et *O. striatus* CASTELNAU, toutes appartenant au sous-genre *Asiobates* THOMSON.

Coloration générale d'un brun foncé verdâtre pouvant présenter des reflets métalliques.

Labre lisse dessinant au bord antérieur une légère courbe rentrante, à peine perceptible; clypéus faiblement ponctué et parsemé d'une modeste pilosité blanche très espacée; séparé de l'espace interoculaire par une ligne modérément incurvée vers l'arrière. Fovéoles interoculaires bien marquées et profondes, se prolongeant en ovales obliques vers l'avant; l'espace en relief ponctué, son bord postérieur porte au milieu trois petites arêtes longitudinales parallèles. Massue antennaire allongée.

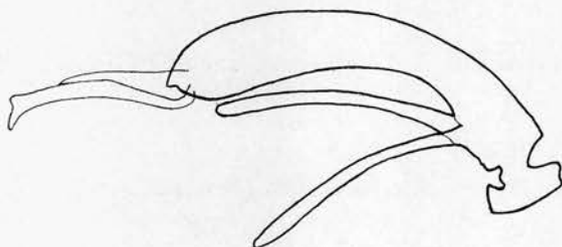
Points du pronotum séparés par d'étroites plages lisses, les fovéoles de part et d'autre de la gouttière centrale bien marquées, surtout les deux antérieures; les deux postérieures moins profondes et plus allongées en oblique vers l'avant: les oreillettes un peu moins pigmentées que le restant du pronotum.

Stries élytrales régulières et formées de points très accentués et bien distincts l'un de l'autre près de la suture: ce caractère tend à s'atténuer vers les stries extérieures où les points se rapprochent jusqu'à se toucher, sans cependant compromettre la netteté des stries. Pas d'interstrie en crête issant des bosses humérales, bien que celles-ci soient bien accusées.

Les trois paires de pattes conformes à la structure habituelle observée chez les espèces du sous-genre *Asiobates* THOMSON.

Armature génitale ♂ simple (fig.). Pièce basale régulièrement arquée, ses limites supérieure et inférieure restant à peu près parallèles; son extrémité en pointe mousse entamée par l'insertion du lobe mobile. Celui-ci

consiste en un chaperon supérieur particulièrement étroit, ne recouvrant que partiellement le tube terminal qui est inséré plus bas que chez les autres espèces du groupe, sauf chez *O. striatus* CASTELNAU, où la tendance amorcée ici va jusqu'à une indépendance totale de cet organe vis-à-vis de la pièce basale.



Armature génitale ♂ d'*Ochthebius fageli* n. sp.

Comme souvent dans le sous-genre *Asiobates*, la ♀ porte au bord postérieur du pygidium une rangée d'épines translucides (10 à 12) séparées l'une de l'autre par deux ou trois poils très ténus. Ces épines sont ici d'un jaune bistre pâle, alors que chez d'autres espèces, comme p. ex. *O. opacus* BAUDI, elles peuvent aller jusqu'au brun. Soies apicales des paramères quasi imperceptibles.

Long. : 1,8 à 1,9 mm

Habitat : Liban : 52 ex. de Nabeh Safa, alt. 1000 m.; 16 ex. d'Ain Zhalta, ruisselet, alt. 1200 m., 1 ex. de Safa, vallée du Nahr Safa, alt. 1050 m.; 1 ex. de la route Ain Zhalta à Kafra, alt. 1200 m.; coll. G. FAGEL V-1966.

Type : 1 ♂ de Nabeh Safa (Liban), alt. 100 m. V-1966; allotype : 1 ♀ de la même localité; 68 paratypes (voir ci-dessus), tous dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

