

im Frühling 1893 in der Algerischen Provinz Oran etc. 47

Platyarthrus caudatus Dollf. — Ain el Hadjar. — War bisher (nach Dollfus) nur aus Südfrankreich bekannt.

Bei *Pheidole pallidula* Nyl.:

Paussus Favieri Fairm. — Perrégaux, Terni, Tlemcen; nicht selten. (Forel p. 27.)

Ein *Adelostoma* sp. (mit *cordatum* Sol. verwandt), die Forel bei derselben Ameise fand, halte ich nur für einen zufälligen Gast.

Catopomorphus Foreli n. sp.

Ovatus, valde convexus, subopacus, nigropiceus, ore, antennis, pedibus et saepe etiam thoracis margine testaceis; capite thoraceque subtiliter, elytris fortius sed aequè dense punctatis, pube pruinosa sat dense obsitus. Antennae thoracis marginem posticum vix attingentes, art. 7—11 latitudine omnino aequalibus, 3—5, 7, 9 et 10 quadratis, 8^o dimidio breviori, valde transverso. Thorax longitudine duplo latior, latitudine maxima ante basin, angulis posticis contractis, obtusis. Elytra haud striata, sutura depressa, sed stria suturali obsoleta, apice tantum distincta. — Long. 3 mill.

Zu Reitter's Abtheilung I gehörig (Tabelle XII, 47), mit *judaeus* Saule. wohl am nächsten verwandt, durch dichtere Puncturung, dunklere Färbung und fast matte Skulptur verschieden. Viel gröfser und dunkler als *Bedeli* Fairm. und mit viel schmälern, schlankern Fühlern. — Ich benenne diese Art zu Ehren meines um die Ameisen- und Myrmekophilenkunde verdienten Freundes Dr. August Forel.

E. Wasmann.

Elatérides de Togo décrits

par

E. Candèze.

Parmi 10 espèces d'Elatérides de Togo, envoyés par M. Kraatz, cinq étaient nouvelles. Ces espèces sont:

<i>Dilobitarsus Raffrayi</i> Cand (2 ex.)	}	<i>Tilotarsus morosus</i> n. sp. (3 ex.)
- <i>sobrinus</i> n. sp. (1 ex.)		<i>Psephus marginatus</i> Cand. (2 ex.)
- <i>ramusculus</i> n. sp. (1 ex.)		- <i>confluens</i> Cand. (1 ex.)
- <i>mirificus</i> n. sp. (1 ex.)		<i>Heteroderes aeoloïdes</i> Cand. (1 ex.)
<i>Tilotarsus farinosus</i> n. sp. (3 ex.)	}	<i>Cardiophorus laetus</i> Cand. (1 ex.)

Dilobitarsus ramusculus. Linearis, cylindricus, niger, opacus, breviter pilosulus; fronte bicornuta, cornubus rufis; antennis articulo primo rufo; prothorace latitudine fere duplo longiore, crebre punctato, basi paulo angustato; elytris thoracis latitudine, parallelis,

crebre punctatis, apice rufescentibus; mento pedibusque rufis. — Long. 7 mill., lat. 1 mill.

Même tournure que le *D. Raffrayi*; sans marbrures.

Dilobitarsus mirificus. Angustissimus, ferrugineus, pilis fulvis marmoratis; fronte bidentata, dentibus flavis; prothorace duplo et sesqui longiore, cylindrico, basi paulo angustato, disco ante medium plagis minutis pilosis, albidis ornato, angulis posticis longe carinatis; elytris cylindricis, punctatis, ante apicem vitta densius albopilosa. — Long. 9 mill., lat. 1 mill.

Cette espèce est d'une étroitesse très extraordinaire. Sa couleur ferrugineuse le distingue des espèces de même dimension, qui toutes sont noires.

Dilobitarsus sobrinus. Linearis, cylindricus, niger, nigro-pubescentis, albo-variegatus; fronte bicornuta, cornibus concoloribus; prothorace longo, parallelo, aequaliter punctato; elytris parallelis, thorace haud latioribus et vix sesqui longioribus; pedibus testaceis. — Long. 6 mill., lat. 1 mill.

Semblable, à première vue, au *D. Raffrayi*, mais en différant toutefois en quelques points: les cornes de la tête sont noires et non jaunes, l'extrémité des élytres n'est pas ferrugineuse, enfin les poils blancs qui dessinent des marbrures sur le prothorax et les élytres sont bien mieux marquées que chez le *Raffrayi*, où elles sont à peine indiquées.

Tilotarsus farinosus. Fusco-niger, opacus, fusco-squamulosus, squamulis albescentibus irroratus; prothorace latitudine parum longiore, convexo, plus minusve biimpresso, lateribus crenulato, angulis posticis subdivaricatis, apice obtusis; elytris punctato-striatis, apice densius albido squamulosis; subtus sulcis tarsalibus nullis. — Long. 8—9 mill., lat. $2\frac{3}{4}$ —3 mill.

Taille et tournure du *Tilotarsus simplex*. Il s'en distingue toutefois par sa couleur plus obscure et les écailles disséminées plus blanches, ces mêmes écailles plus denses vers les côtés du prothorax et l'extrémité des élytres. Les angles postérieurs du premier, qui sont acuminés chez le *Tilotarsus simplex*, sont obtus, arrondis et même presque tronqués.

Tilotarsus morosus. Fuscus, opacus, squamulosus; antennis brevibus, brunneis; prothorace latitudine haud longiore, convexo, lateribus crenulato; scutello pallidioris piloso; elytris brevibus, punctato-striatis; subtus sulcis tarsalibus nullis. — Long. 8 mill., lat. $2\frac{1}{2}$ mill.

Coloration des téguments et des écailles qui les revêtent identique, en sorte que les dernières se voient peu. Il n'y a ni taches ni marbrures. On remarque seulement, disséminées çà et là, quelques écailles un peu plus claires.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [1895](#)

Autor(en)/Author(s): Candeze Ernest

Artikel/Article: [Elaterides de Togo decrits 47-48](#)