

ESPECES NOUVELLES DES GENRES BURSINIA ET
ORGERIUS.

Par le Dr. G. HORVÁTH.

J'ai publié en 1910 (Ann. Mus. Hung. VIII. p. 178—184) une première révision du genre *Bursinia* COSTA qui se composait alors de six espèces paléarctiques. Deux ans plus tard M. le Dr. L. MELICHAR en a décrit sous le nom *B. insularis* encore une septième, provenant des Canaries (Monogr. der Dictyophor. Wien 1912. p. 188). Avec les trois espèces nouvelles dont je vais donner la description, cela porte à dix le nombre total des espèces actuellement connues du genre *Bursinia*.

A propos des deux nouvelles espèces d'*Orgerius*, je dois faire ici une remarque synonymique. Notre honoré confrère M. B. OSHANIN, dans son excellente monographie des *Orgeriaria* russes (Faune de la Russie, Hém. III., livr. 1., St.-Petersbourg 1913), a scindé en deux le genre *Orgerius* des auteurs. Il a laissé dans le genre *Orgerius* les espèces dont les yeux sont dépourvus d'une marge calleuse à leur bord postérieur, tandis que pour les espèces chez lesquelles existe cette marge calleuse, il a établi le genre *Nymphorgerius*. Le hasard a voulu cependant que l'*Orgerius rhyparus* STÅL de Californie, le type du genre *Orgerius* STÅL, soit justement une espèce dont les yeux sont garnis d'un calus postérieur. Ce caractère n'a pas été indiqué par STÅL, mais je l'ai constaté chez les exemplaires d'*O. rhyparus* conservés dans notre Musée. Il en résulte que le genre *Nymphorgerius* OSH. n'est ainsi qu'un synonyme d'*Orgerius* STÅL, et que le second genre dont les espèces sont dépourvues d'un calus postoculaire, doit porter un autre nom. Ce nom est *Ranissus* FIEB. qui a été mis plus tard par son auteur en synonymie d'*Orgerius* STÅL, mais qui a été donné originairement à un genre créé pour quatre espèces sans calus postoculaire. La synonymie de ces deux genres voisins se rétablit donc comme suit :

Orgerius STÅL 1858 (= *Nymphorgerius* OSH. 1913).

Ranissus FIEB. 1866 (= *Orgerius* OSH. 1913, nec STÅL).

Bursinia breviceps n. sp.

Ovalis, flavo-testacea, subtilissime fusco-punctata; processu apicali capitis brevi, oculo $\frac{1}{5}$ brevior, crassiusculo, a supero viso antrorsum sensim angustato, parabolico, sordide eburneo, impunctato, basi oculo fere duplo latiore, area anteoocularem lateralem breviter triangularem, apicem frontis haud attingente; clypeo et genis apice nigris; antennis fusco-testaceis; rostro apice nigro; carina mediana mesonoti distincta; elytris flavo-testaceis, parte costali deflexa albido-testacea, parce subtiliterque nigro-fusco-punctata; pedibus flavo-testaceis, minute nigro-conspersis, simplicibus, haud dilatatis, femoribus et tibiis anticis longitrorsum lineis vel punctis seriatis nigris notatis, tibiis posticis spinis 5—6 nigris armatis. ♂. ♀. Long. corp. (sine proc. cap.) 4—4.50, process. capitis 0.50 mill. Lat. corp. 2.30—2.55 mill.

Espagne: Malaga, S. MATSUMURA. (Mus. Nat. Hongr.)

Cette espèce et la suivante sont caractérisées par le prolongement céphalique court, épais et, vu d'en haut, parabolique. Cette structure de la tête rappelle un peu celle du genre *Orgerius* STÅL, mais la présence des ocelles prouve qu'elles n'appartiennent pas à la division des *Orgeriaria*.

Bursinia fasciata n. sp.

Late ovalis, sordide flavo-testacea, subtiliter nigro- et fusco-punctata; processu apicali capitis brevi, oculo $\frac{1}{4}$ longior, crassiusculo, a supero viso apicem versus anguste parabolico, impunctato et basi oculo duplo latiore, area anteoocularem lateralem breviter triangularem, apicem frontis haud attingente; genis infra antennas, apice rostri antennisque nigris; pronoto nigricante vel sordide testaceo, nigro-punctato; mesonoto albo vel albido-testaceo, apice nigro, carina mediana sat distincta; elytris fusco-nigris vel albido-testaceis, in utroque casu apice anguste nigro-limbatis et fascia anteapicali alba ornatis; propleuris albidis; dorso abdominis nigricante vel sordide testaceo, nigro-punctato; pedibus sat dense nigro-conspersis, simplicibus, haud dilatatis, femoribus et tibiis anterioribus longitrorsum nigro-canaliculatis, tibiis posticis spinis 5—6 nigris armatis. ♂. Long. corp. (sine proc. cap.) 3.50, process. capitis 0.60 mill. Lat. corp. 2.50 mill.

Algérie: La Calle (Mus. Nat. Hongr.). Deux exemplaires trouvés par M. CH. FERTON dans le nid de l'Hyménoptère fouisseur *Stizus errans* KOHL.

Voisine de l'espèce précédente, mais distincte par la coloration plus foncée du corps, le prolongement céphalique plus long que l'œil

et surtout par les élytres noires au moins à leur bord apical et parées d'une bande antepicale blanche. Ressemble par les couleurs des élytres à *B. insularis* MEL., mais s'en distingue par la taille plus petite, le prolongement céphalique un peu plus long avec l'extrémité arrondie en dessus, les carènes frontales parallèles, le clypeus entièrement testacé et par le mesonotum blanc avec l'extrémité noire.

Bursinia latipes n. sp.

Oblongo-ovata, sordide flavo-testacea; processu apicali capitis sat gracili, oculo duplo longiore, a supero viso ubique fere æquilato et basi oculo $\frac{1}{5}$ angustiore, area anteoocularem lateralem triangularem, apicem frontis haud attingente; fronte et genis pallide flavo-testaceis, his infra antennis, clypeo apiceque rostri nigris; antennis fuscis; pronoto subtilissime et obsoletissime fusco-punctato; mesonoto lacteo, apice limboque postico angustissimo nigris, carina mediana distincta; elytris fusco-nigris, fascia antepicali lactea ornatis; propleuris fuscis, postice late albis; dorso abdominis obsoletissime nigro-punctato; femoribus anterioribus pedibusque posticis sordide testaceis, sat dense nigro-conspersis, tibiis et tarsis anterioribus nigris, illis mox infra medium annulo lato flavo-albido ornatis, tibiis posticis spinis 5—6 nigris armatis, tarsis posticis testaceis, apice nigris, femoribus et tibiis anterioribus compresso-dilatatis. ♀. Long. corp. (sine proc. cap.) 4.70, process. capitis 0.80 mill. Lat. corp. 2.10 mill.

Espagne: Alcira, prov. de Valencia, F. MORÓDER. (Mus. Nat. Hongr.)

Par ses fémurs et tibias antérieurs élargis lamellairement cette élégante espèce diffère de toutes les autres du genre *Bursinia* et se rapproche du genre *Almana* STÅL. Cependant par ses autres caractères, tels que le prolongement céphalique non tronqué, mais obtusément arrondi à l'extrémité, les vallécules frontales partout d'égale largeur, le dos de l'abdomen tricaréné et les épines des tibias postérieurs moins nombreuses, elle appartient sans contestation au genre *Bursinia*.

Orgerius immundus n. sp.

Ovatus, supra griseo-testaceus, nigro-punctatus; vertice producto, oculos parte plus quam dimidia apicali superante et latitudine sua basali fere duplo longiore, apice obtuso, medio longitrorsum distincte carinato; facie flavo-testacea, nigro-punctata; fronte multo longiore quam latiore, deorsum infra oculos sensim leviter ampliata, supra clypeum fere impunctata, a latere visa plana, carinis distinctis; genis pone antennis

nigris, carina postoculari transversa pallida, impunctata; clypeo toto nigro-punctato, medio carinato; antennis cum apice rostri nigris; pronoto vertice $\frac{2}{3}$ brevior, carinis tribus distinctis instructo; mesonoto tricarinato; elytris segmenta quatuor postica abdominis detecta relinquuntibus, apice truncatis, venis concoloribus; dorso abdominis dense nigro-punctato; pectore, ventre et pedibus flavo-testaceis, nigro-punctatis; femoribus tibiisque simplicibus, haud dilatatis, tibiis posticis spinis quinque nigris munitis. ♀. Long. 3.75 mill.

Algérie: Oran, S. MATSUMURA. (Mus. Nat. Hongr.)

Cette espèce à laquelle je rapporte aussi une nymphe provenant de Blidah (Algérie), ressemble beaucoup à l'*O. Perezi* BOL. et CHIC., mais en diffère par la taille plus faible et par le vertex plus long, plus étroit et dépourvu de taches noires.

Orgerius Bolivari n. sp.

Ovalis, supra albido-griseus, parce subtiliterque nigro-punctatus; vertice producto, oculos triente suo apicali superante et latitudine sua basali dimidio longiore, apice obtuso, medio carina distincta instructo; facie pallide flava; fronte multo longiore quam latiore, subtiliter punctata, infra oculos sensim leviter ampliata et tota pallida, punctis nigris destituta; genis pone antennis nigris, carina postoculari pallida, impunctata; clypeo pallido, punctis nigris destituto, sed basi macula magna nigra, lævigata, nitida ornato, pone hanc maculam medio carinato, apice imo nigricante; antennis fusco-griseis; rostro apice nigro; pronoto vertice paullo minus quam $\frac{2}{3}$ brevior et cum mesonoto distincte tricarinato; elytris segmenta quatuor postica abdominis haud regentibus, apice truncatis, venis concoloribus vel nonnihil flavescensibus; pectore, ventre et pedibus pallide flavo-testaceis; propleuris punctis nigris, hic illic confluentibus obtectis, apice late impunctatis; pedibus sat dense nigro-conspersis, femoribus tibiisque simplicibus, haud dilatatis, tibiis posticis spinis 5—6 nigris armatis. ♂. ♀. Long. 3.80—4.25 mill.

Espagne: Montarco, BOLIVAR. (Mus. Nat. Hongr.)

Je me fais un plaisir de dédier cette espèce à M. le prof. IGO. BOLIVAR, directeur du Musée d'Histoire naturelle de Madrid. Elle est voisine de l'espèce précédente, mais s'en éloigne par le dessus du corps blanchâtre, la ponctuation noire plus faible, le vertex plus court, et surtout par le clypeus qui est pâle, imponctué avec la base parée d'une grande tache noire très lisse et très brillante.