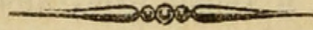


Testacée, variée de brunâtre; ailes *larges*, maculées de brun. Antennes fauves; palpes testacés; front gris, bande brunâtre; thorax d'un testacé pâle, disque brunâtre; avec trois bandes longitudinales, étroites, grisâtres, peu distinctes; écusson brunâtre; abdomen brun, à base plus pâle; cuillerons d'un testacé pâle; pieds bruns; ailes, presque hyalines, légèrement grisâtres à l'extrémité, trois macules, assez diffuses, situées le long du bord externe, brunâtres, basilaire plus pâle que les autres; nervures transversales bordées de brun; cuisses munies, en dessous, d'une rangée de fins macrochètes assez courts, assez espacés; les tibias postérieurs, *seuls*, munis extérieurement de trois ou quatre macrochètes.

Brazil.



XIII.

GENRES **OCYPTERA** (LATR.), **Ocypterula**,
Exogaster (ROND.).

(Séance du 22 Décembre 1875.)

Fidèle à ses tendances, à son goût décidé pour les subdivisions infinitésimales, Robineau-Desvoidy (*Myodaires*, 1830, p. 122 et suivantes) crut devoir former un nouveau groupe, aux dépens des *Tachinaires*, pour y inscrire celles dont le *faciès* l'avait frappé. Il lui donna le nom élégant d'*Ocyptérées* (*Ocypteratæ*). Macquart (*Diptères, Suites à Buffon*), sans appuyer cette détermination sur des considérations plus solides, l'adopta; enfin, dans ces dernières années, le savant et regretté Schiner, de Vienne (*Fauna Austriaca, Diptera*, 1862), l'a pareillement conservé, non plus seulement à cause de son *faciès*, comme l'avaient fait ses devanciers, mais en raison du nombre des segments abdominaux (*visibles en dessus?*),

4 pour les *Tachinaires*, 5 pour les *Ocyptères*. Cependant mon judicieux maître, le professeur Rondani de Parme (*Dipterologiæ Italicæ Prodromus*, vol. I, p. 78, 1856), ne partage pas ces différentes manières de voir, il fait rentrer les *Ocyptères* dans la grande tribu des *Tachinaires*, d'où, et je le crois avec lui, elles n'auraient jamais dû sortir.

Le faciès seul, en effet, n'est pas un *criterium* infaillible, suffisant pour servir de base solide à la tribu, à la curie ; plusieurs *Tachinaires* et *Dexiaires* présentent, au premier coup d'œil, une conformation analogue à celle des *Ocyptères* proprement dites. Quant au nombre des segments abdominaux *visibles*, non-seulement il est parfois bien difficile à compter, mais encore j'ai quelques raisons de penser que Schiner ne l'a pas toujours nettement apprécié ? Quoi qu'il en soit, jusqu'à nouvel ordre, je ne crois pas utile de conserver cette subdivision, et j'estime plus rationnel, tout au moins plus pratique, de laisser les *Ocyptères* intimement unies aux *Tachinaires vraies*.

Le genre *Ocyptera*, établi par Latreille (*Nouv. Dict. d'Hist. nat.*, 1804), adopté depuis par les diptéristes, a été démembré ultérieurement, et nous pouvons actuellement, avec MM. Rondani et Schiner, sans tenir compte, ainsi que Robineau-Desvoidy l'a fait, de variations organiques trop légères, trop difficilement appréciables, le circonscrire et le définir de la façon que je résume en quelques lignes.

Mais, si je partage en ce point l'opinion du savant docteur Parmesan, je ne puis cependant attacher la même valeur que lui aux caractères d'après lesquels il a fondé son genre *Exogaster*. Je crois donc pouvoir laisser ce dernier réuni au genre *Ocyptera*, auprès duquel je conserverai son genre *Ocypterula*, assez nettement reconnaissable par la conformation du chète, chez le mâle, et des nervures alaires longitudinales ou transversales.

CARACTÈRES DU GENRE OCYPTERA :

Antennes, 3^e segment allongé, oblong, souvent plus long que les deux premiers réunis, plus ou moins droit ou convexe à sa face dorsale ; chète nu, filiforme dans toute sa longueur (♂ et ♀) ; trompe mince, dépassant ordinairement, au repos, les bords de l'ouverture buccale ; palpes très-courts, très-peu ou point distincts à l'extérieur ; face, sans carène médiane entre les antennes, dépourvue de macrochètes vers le milieu ; bords

de l'ouverture buccale pourvus de quelques rares macrochètes et souvent de soies assez courtes; yeux nus, distants chez les mâles; ailes, 4^e et 5^e nervures longitudinales anastomosées assez loin du bord de l'aile, 5^e brusquement coudée, suivant un angle plus ou moins aigu, mais jamais arrondi, ensuite sinueuse; coude ordinairement appendiculé; 2^e nervure transversale plus ou moins sinueuse, située plus près du coude que de la transversale interne; formes générales allongées, cylindroïdes, abdomen parfois légèrement pédonculé, segments basilaires égaux entre eux, munis d'une ou plusieurs paires de macrochètes diversement insérés sur l'arceau dorsal; organe mâle, plus ou moins, saillant, épais ou recourbé en dessous.

NOTA. Les *Ocyptera galerucæ* et *lateralis* (Harris), ainsi que l'*O. liturata* (Olivier), ne me sont encore connues que par des descriptions insuffisantes.

1. O. TRINACRINA, ♂. — Long. 12 mill.

Abdomine, macrochætis supernè binis prope ad margines segmentorum. Antennis?; vittâ frontali nigrâ, facie albidâ; thorace nigro cinerascente, vittis parum perspicuis; abdomine, basi, nigro, segmento 2° fulvo, vittâ abbreviatâ nigrâ, 3° nigro, basi et utrinque fulvo, ceteris nigris; calyptris pallidissime flavidis; alis cinereis, basi et extrinsecus testaceis; pedibus nigris.

Une paire de macrochètes vers le bord postérieur des segments abdominaux. Antennes? *manquent*; bande frontale noire, face blanche, une ligne noire, oblique, de chaque côté, au-dessous des antennes; thorax d'un noir grisâtre, avec des bandes noires peu distinctes; écusson noir; cuillerons d'un blanc un peu jaunâtre; abdomen à base noire, avec une bande très-courte, de même couleur, à la base du 2^e segment qui est fauve, 3^e noir, fauve à la base, obliquement, de chaque côté, les autres noirs; ailes grisâtres, base et bord externe, largement, d'un testacé pâle; pieds noirs. — (*Exemplaire défraîchi.*)

Sicilia.

2. O. CALIFORNICA, ♀. — Long. 11 mill.

Abdomine, macrochætis supernè binis propè ad margines segmentorum. Antennis nigris, segmento 2°, apice, parum castaneo; facie albidâ; vittâ

frontali nigrâ; thorace nigro cinerascence, vittis duo latis nigris; calyptris albis; scutello nigro; abdomine fulvo, basi, vittâ abbreviatâ, et, apice, latè nigris; alis ferè hyalinis, apice parum cinereis, basi et extrinsecus pallidè flavis; pedibus nigris.

Une paire de macrochètes vers le bord postérieur dorsal des segments abdominaux. Antennes noires, extrémité du 2^e segment d'un fauve obscur; bande frontale noire; face blanche, à reflets noirâtres, deux lignes obliques, sous les antennes, noires; thorax d'un noir grisâtre, deux larges bandes latérales, distantes, et deux autres intermédiaires, étroites, d'un noir luisant; écusson noir; cuillerons blancs; abdomen fauve, la base, une bande basilaire, dorsale, très-courte, et les deux derniers segments, d'un noir luisant; bord postérieur du 3^e segment brunâtre au milieu, le suivant liseré de fauve à sa base, tous avec des reflets blanchâtres près des sutures; ailes presque hyalines, un peu grises vers l'extrémité, d'un testacé pâle à la base et au bord externe; pieds noirs. — (Récoltée par M. Thévenet, frère de notre regretté collègue.)

California.

Très-voisine de la *brassicaria*, seulement, la bande dorsale, basilaire, de l'abdomen, notablement moins longue et les ailes plus claires. Peut-être une simple variété locale?

3. O. FUMIPENNIS, ♂. — Long. 10 mill.

Abdomine, macrochètis supernè binis, propè ad margines segmentorum. Antennis nigris; vittâ frontali nigrâ, facie albidâ; thorace nigro cinereo; vittis lateralibus, latis, nigris; scutello nigro; calyptris albis; abdomine fulvo, basi, vittâ dorsali, et, apice, late nigris; alis pallide fuscis, basi parum testaceis; pedibus nigris.

Une paire de macrochètes vers le bord postérieur des segments abdominaux. Antennes d'un brun noirâtre; bande frontale noire, face blanche, à reflets noirâtres, une ligne noire, oblique, de chaque côté, sous les antennes; thorax noir, à reflets gris, deux larges bandes, distantes, et deux intermédiaires, plus étroites, d'un noir luisant; écusson noir; cuillerons blancs; abdomen fauve, base, bande médiane un peu rétrécie vers son milieu et les deux derniers segments, d'un noir luisant, des reflets blancs à la base de tous les segments; ailes noirâtres, surtout au bord externe, base testacée; pieds noirs. — (Récoltée par M. Thevenet.)

California.

Voisine de la *cylindrica*, mais la 2^e nervure transversale de l'aile n'est pas sinueuse.

4. O. BINOTATA, ♀. — Long. 10 mill.

Abdomine, macrochætis supernè binis propè ad margines segmentorum. Antennis vittaque frontali, nigris; facie albidâ; thorace nigro nitido, humeris vittisque cinerascentibus; scutello nigro; calyptris albis; abdomine nigro, nitido, segmentis basi cinereo micantibus, 2^e et 3^e maculis utrinque conjugatis, fulvis; alis cinereis, basi angustè testaceis, extrinsecus latè fuscis; pedibus nigris.

Une paire de macrochètes, en dessus, vers le bord postérieur des segments abdominaux. Antennes et bande frontale, noires; face blanche, une ligne noire, oblique, de chaque côté, au-dessous des antennes; thorax d'un noir luisant, avec les épaules et les bandes dorsales peu distinctes, grisâtres; écusson noir; cuillerons blancs; abdomen d'un noir luisant, avec de larges reflets gris à la base des segments, 2^e et 3^e avec, chacun, une large macule d'un fauve obscur accolée à sa voisine; ailes grises, bord externe largement noirâtre, base testacée; pieds noirs.

Baltimore.

Cette espèce, très-voisine de l'*O. Dosiades* (Walker, *List of Dipt.*), paraît cependant en différer, par la couleur brunâtre des pattes, la nuance des ailes qui semble plus foncée, enfin, par la forme et les dimensions des parties abdominales colorées en fauve: elle se distingue de ma *simplex* par la coloration moins obscure des ailes, dont la 5^e nervure longitudinale est dénuée d'appendice au coude et la 2^e transversale, ou *interne*, à peu près droite.

La face ventrale de l'abdomen rappelle, par sa légère dilatation, la forme caractéristique du genre *Exogaster* (Rondani).

5. O. OBSCURA. — Long. 10 mill.

Abdomine, macrochætis superne binis prope ad margines segmentorum. Antennis nigris, basi fulvis; vittâ frontali fusco obscuro; facie pallidè flavidâ; thorace cinereo, vittis quatuor nigris, externis latioribus humeris cinereis; scutello nigro; calyptris albido-flavo; abdomine nigro, utrinque obscure fulvo, incisuris albidis; alis cinereis, limbo postico dilutè fusco, basi et extrinsecus, testaceis; pedibus nigris.

Une paire de macrochètes, en dessus, vers le bord postérieur des segments abdominaux. Antennes noires, les deux premiers segments et base du 3^e, en dessous, fauves; bande frontale d'un noir brunâtre; face jaunâtre; dessus du thorax, épaules, grisâtres, quatre bandes d'un noir luisant, les deux latérales larges et fort écartées; écusson noir; cuillerons d'un blanc un peu jaunâtre; abdomen d'un noir luisant, avec de larges reflets blanchâtres aux incisions, base des 2^e et 3^e segments, latéralement, d'un fauve obscur; ailes grisâtres, base et bord externe testacés, une large bande oblique, diffuse, située vers les deux tiers du disque, noirâtre; pieds noirs.

Brazil.

6. O. APICALIS, ♀. — Long. 9 mill.

Pilosula; abdomine supernè macrochætis binis, subtus, ad incisuras, et apice, villosa. Antennis vittaque frontali nigris; facie albidâ; thorace cinereo, vittis duo nigris; scutello nigro; calyptris albis; abdomine nigro, basi segmentorum latè cinereâ, apice croceo; alis ferè hyalinis; pedibus nigris.

Assez villose; segments abdominaux munis, en dessus, d'une paire de macrochètes située près du bord postérieur; en dessous, des poils noirs, assez longs et assez denses, situés aux incisions et vers l'extrémité; antennes et bande frontale, noires; thorax gris, avec deux larges bandes d'un noir luisant; écusson noir, à reflets gris; cuillerons blancs; abdomen d'un noir luisant, avec de larges reflets blanchâtres à la base des segments; bord postérieur du 3^e, ainsi que les derniers, d'un jaune orangé brillant; ailes presque hyalines; pieds noirs.

Chili.

NOTA. Chose assez notable et que je crois devoir signaler en passant: c'est qu'un bon nombre de Diptères, provenant du Chili, nous montrent comme cette espèce, diverses parties du corps largement colorées d'un jaune orangé brillant, qui tranche très-nettement avec les nuances générales.

7. O. TRISTIS, ♂. — Long. 14 mill.

Abdomine, supernè macrochætis binis ad apicem segmentorum. Antennis

fuscis ; fronte, supernè, vittaque frontali, nigris ; facie albido flavo ; thorace cinereo nigro, vittis quatuor nigris, externis latis ; scutello nigro ; calyptris pallide cinereis et nigro marginatis ; abdomine nigro, segmentorum basi, latè, cinereo albido ; alis cinereis, nervis latè fusco limbatis ; pedibus nigris.

En dessus, une paire de macrochètes situés aux bords postérieurs des segments abdominaux. Antennes, bande frontale, haut du front, noirs ; face blanchâtre, deux lignes obliques, noires, au-dessus des antennes ; thorax noir, à reflets gris, avec quatre bandes d'un noir luisant, les externes fort distantes, larges ; écusson noir ; cuillerons d'un gris blanchâtre, bordés de noir ; abdomen d'un noir assez luisant, avec de larges reflets d'un blanc grisâtre à la base des segments ; ailes grises, toutes les nervures largement bordées de noirâtre, base un peu fauve ; pieds noirs.

Australia.

8. O. SOROR, ♀. — Long. 9 mill.

Walkeri Dosiadei vicina. Abdomine, macrochètis binis supernè, propè ad margines segmentorum. Nigra ; facie lateribusque frontis flavescente pallidissimo ; humeris cinerascens ; thorace nigro opaco, abdomine nitido, segmentis 3 et 4, basi, angustè albido micantibus, maculâ utrinque latâ, subquadrâtâ et, apicè, obscurè castaneo ; calyptris albidis, testaceo pallido angustè limbatis ; pulvillis magnis, obscurè testaceis ; alis cinerascens, basi pallidè testaceis, extrinsecus, latè, venisque fusco limbatis.

Semble différer à peine de la *Dosiades* (Walker, *List of Dipter.*), si ce n'est par la moins grande étendue et la disposition des colorations fauves abdominales, ainsi que par les nuances peut-être moins foncées des ailes ? 5^e nervure brièvement appendiculée au coude ; 2^e transversale fortement sinueuse. Une paire de macrochètes insérés en dessus, au bord postérieur de tous les segments abdominaux.

Entièrement noire. Thorax opaque, un peu grisâtre, abdomen luisant ; face, côtés du front, d'un blanc très-légèrement teinté de jaunâtre ; épaules à reflets blanchâtres ; abdomen, base des 3^e et 4^e segments avec des reflets étroits d'un blanc argenté, une large macule, à peu près quadrangulaire, occupant, de chaque côté, la moitié postérieure du 3^e segment et la moitié antérieure du 4^e, d'un fauve assez obscur ; pelotes grandes,

d'un testacé foncé; ailes d'un gris pâle, base lavée de testacé, marge externe, largement, et bords des nervures, d'un brun dilué; cuillerons blancs, finement bordés de testacé pâle.

Mexicus.

9. O. SIMPLEX, ♀. — Long. 9 mill.

Nigro opaco. Fronte lateribusque frontis, argenteis; abdominis segmentorum basi angustissimè albescente, segmentis 3 et 4, utrinque, obscurè castaneis; calyptris albidis; pulvillis minimis, fuscis; alis obscurè cinerascens, basi parum testaceis, extrinsecus latè, venisque fuscis. Abdominè, macrochætis, supernè, binis, prope ad margines segmentorum.

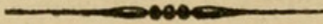
Ailes, coude de la 5^e nervure longitudinale brièvement appendiculé, 2^e transversale fortement sinueuse.

Très-voisine de ma *Binotata*, dont elle paraît surtout différer par la disposition des nervures alaires, une paire de macrochètes insérée en dessus, au bord postérieur des segments abdominaux.

Thorax d'un noir terne, un peu grisâtre; abdomen un peu luisant; face, côtés du front, argentés; base des 3^e et 4^e segments abdominaux à légers reflets blanchâtres, de chaque côté très-obscurément teinté d'un fauve brunâtre; cuillerons blanchâtres; pelotes fort petites, brunâtres; ailes grises, base un peu roussâtre, bord externe largement, nervures, marginés de brun noirâtre.

Mexicus.

(Toutes les espèces décrites ci-dessus font partie de ma collection. — J. B.)





Bigot, J.-M.-F. 1878. "[Diptères nouveaux ou peu connus. 9e partie]. XIII. Genres Ocyptera (Latr.), Ocypterula, Exogaster (Rond.)." *Annales de la Société entomologique de France* 8, 40–47.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/34130>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/154552>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.