Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 39 (1966-1967)

Heft: 1-2

Artikel: Révision des Centrophthalmus paléarctiques (Col. Pselaphidae)

Autor: Besuchet, Claude

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401512

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Revision des Centrophthalmus paléarctiques

(Col. Pselaphidae)

par

CLAUDE BESUCHET
Muséum d'Histoire naturelle de Genève

Les genres Centrophthalmus SCHMIDT (1838: 7; espèce-type: paria SCHM., de Calcutta) et Camaldus FAIRMAIRE (1863: 637; espèce-type: villosulus FAIRM., de l'Afrique du Nord), synonymes pour DE SAULCY (1874: 71), REITTER (1881: 459) et RAFFRAY (1904: 417; 1908: 363), sont séparés par JEANNEL (1950: 241; 1959: 665). D'après celui-ci, le troisième article des palpes maxillaires est peu dilaté et sans lobe saillant à l'angle distal externe chez les Centrophthalmus, nettement dilaté et avec lobe saillant chez les Camaldus. Or cet article est nettement dilaté et présente un lobe saillant à l'angle distal externe chez Centrophthalmus paria, très soigneusement décrit et figuré par SCHMIDT (1838: 7, fig. 1 b), et chez Camaldus villosulus! Les genres Centrophthalmus SCHM. et Camaldus FAIRM., tels qu'ils sont définis par leur espèce-type, sont donc synonymes. De plus, l'absence de discontinuité dans le développement plus ou moins grand du troisième article des palpes maxillaires ne justifie pas la distinction faite par JEANNEL.

Le genre Centrophthalmus SCHM., ainsi défini, compte actuellement 85 espèces appartenant aux régions orientale, éthiopienne et paléarctique. Les cinq espèces de cette dernière peuvent être séparées de la façon suivante.

Deuxième tergite abdominal court, une fois et un tiers plus long que le premier; avant-dernier article des palpes maxillaires étroit, pas tout à fait deux fois plus large que le dernier; épine postoculaire assez longue, grêle. 3: Massue antennaire formée de quatre articles simples, les trois premiers de même longueur mais de largeur croissante; article 8 presque une fois et demie plus long que large, 9 nettement plus long que large, 10 presque aussi long que large, 11 bien plus large, une fois et demie plus long que large; base des trochanters I avec une petite dent obtuse; fémurs I très robustes; bord interne des tibias I légèrement courbé, armé au tiers apical d'une petite dent très grêle. Edéage (fig. 3): longueur: 0,43-0,45 mm. Longueur: 2,0-2,15 mm. Basse-Egypte pici Jeann.

- Tête un peu plus large que longue, légèrement moins large que le pronotum; articles 4 et 5 des antennes légèrement plus larges que longs, 7 aussi long que large; carénules du deuxième tergite marquées jusqu'au milieu de celui-ci. S: Massue antennaire formée de quatre articles simples de largeur croissante, les trois premiers de même longueur; article 8 presque une fois et demie plus long que large, 9 nettement plus long que large, 10 à peine plus large que long, 11 une fois et deux tiers plus long que large. Edéage (fig. 2): longueur: 0,50 mm. Longueur: 2,15 mm. Afghanistan . klapperichi n. sp.
- 4 Tempes convexes, égales aux deux tiers de la longueur des yeux en vue dorsale; yeux très saillants; carénules du deuxième tergite marquées jusqu'au milieu de celui-ci. ♂: Massue antennaire formée de quatre articles simples, le premier légèrement plus court que les deux suivants, tous trois grêles, pas tout à fait deux fois plus longs que larges; article 11 bien plus large, une fois et trois quarts plus long que large. Edéage (fig. 4): longueur: 0,30 mm. Longueur: 1,8 mm. Irak

Dernier article des antennes environ une fois et demie plus long que large. S: Massue antennaire formée de quatre articles simples, le troisième légèrement plus court que les deux premiers, tous trois grêles; articles 8 et 9 une fois et deux tiers à deux fois plus longs que larges, 10 un peu plus long que large à une fois et demie plus long que large. Edéage (fig. 5): longueur: 0,30-0,33 mm. Longueur: 1,7-1,9 mm. Tunisie, Algérie, Maroc . . villosulus villosulus FAIRM.

 Dernier article des antennes environ une fois et trois quarts plus long que large. ♂: Massue antennaire formée de quatre articles simples, le troisième légèrement plus court que les deux premiers, tous trois grêles; article 8 une fois et deux tiers à deux fois plus long que large, 9 une fois et demie à presque deux fois plus long que large, 10 une fois et un tiers à une fois et demie plus long que large. Edéage (fig. 6): longueur: 0,31-0,34 mm. Longueur: 1,7-1,9 mm. Canaries

villosulus canariensis MAT.

Centrophthalmus sharpi n. sp.

3 Type: Londres. Loc. typ. Mésopotamie.

Longueur: 2,8 mm. Coloration entièrement d'un brun rougeâtre clair. Pubescence formée de soies longues. Tête nettement plus large que longue, légèrement plus large que le pronotum. Yeux particulièrement bien développés, très saillants. Tempes de moitié moins longues que les yeux en vue dorsale ; épine postoculaire complètement atrophiée. Avant-dernier article des palpes maxillaires deux fois plus large que le dernier article, sa face externe portant des soies terminées chacune par un petit renflement globuleux bien distinct. Antennes relativement robustes ; scape presque deux fois et demie plus long que large ; pédicelle un peu plus long que large; article 3 nettement plus long que large, 4 et 5 un peu plus longs que larges, 6 à peine plus long que large, 7 un peu plus large que long. Pronotum nettement plus large que long, sa plus grande largeur située au milieu ; base ornée de deux carénules très courtes situées juste en face des fossettes dorsales des élytres. Ceux-ci nettement plus larges que longs, distinctement élargis d'avant en arrière ; callosité humérale peu marquée. Abdomen légèrement plus long que les élytres ; premier tergite peu développé, légèrement élargi d'avant en arrière, ses carénules d'abord assez nettement divergentes puis subparallèles, bien marquées jusqu'au bord postérieur du tergite, séparées à la base par un espace un peu supérieur à la moitié de la largeur basale de ce segment ; deuxième tergite deux fois plus long que le premier, légèrement élargi d'avant en arrière, ses carénules un peu divergentes, marquées sur le tiers antérieur du tergite et séparées à la base par un espace un peu supérieur à la moitié de la largeur basale de ce segment. Tibias I relativement grêles, légèrement renflés au milieu; bord interne rectiligne, courbé seulement près de l'apex.

Caractères sexuels du mâle. Massue antennaire formée de quatre articles simples de largeur croissante, robuste, le premier plus court, les deux suivants de même longueur; article 8 à peine plus long que large, 9 un peu plus long que large, 10 légèrement plus long que large,

11 pas tout à fait deux fois plus long que large.

Edéage (fig. 1). Longueur : 0,58 mm. Forme robuste, la lame apicale atténuée d'avant en arrière, crochue. Styles non apparents en vue dorsale de l'édéage, grêles, prolongés chacun par deux soies. Armature du sac interne complexe, les deux pièces latérales bien chitinisées, la partie centrale formée d'un cylindre peu chitinisé tapissé de petites épines serrées (seules celles de la face supérieure sont représentées sur la fig. 1).

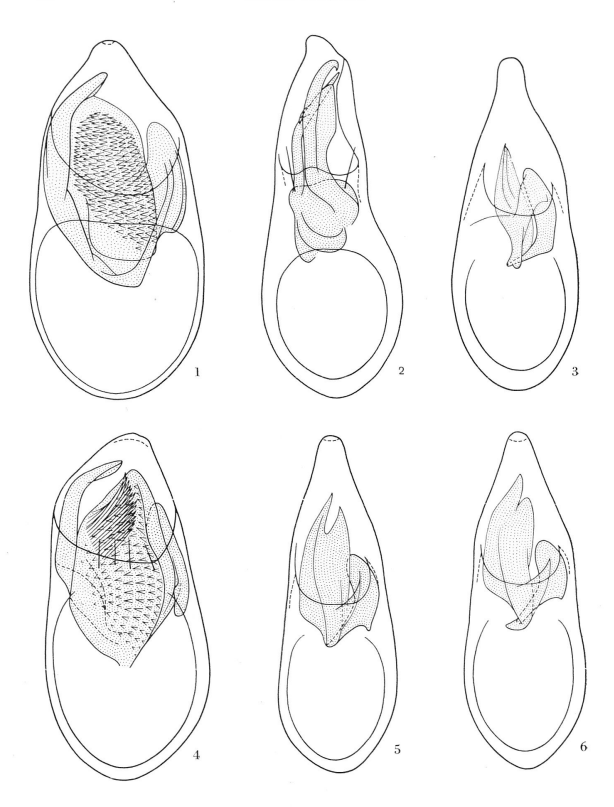


Fig. 1 à 6. Centrophthalmus, édéages, face dorsale. — 1. C. sharpi n. sp., de Mésopotamie. — 2. C. klapperichi n. sp., de la vallée du Bashgul. — 3. C. pici JEANN., d'El Marg. — 4. C. mesopotamenus n. sp., de Mésopotamie. — 5. C. villosulus villosulus FAIRM., de Biskra. — 6. C. villosulus canariensis MAT., de Las Mesas.

Irak : Mésopotamie, sans indication plus précise, 1 & (SHARP) dans un nid de fourmis.

Centrophthalmus klapperichi n. sp.

3 Type: Budapest. Loc. typ. Vallée du Bashgul.

Longueur: 2,15 mm. Coloration entièrement d'un brun rougeâtre peu foncé. Pubescence formée de soies relativement courtes. Tête un peu plus large que longue, légèrement moins large que le pronotum; sillon longitudinal du lobe frontal particulièrement profond, bien marqué presque jusqu'au niveau des fossettes interoculaires. Yeux bien développés, saillants. Tempes de moitié moins longues que les yeux en vue dorsale; épine postoculaire complètement atrophiée. Avant-dernier article des palpes maxillaires un peu plus de deux fois plus large que le dernier article, sa face externe portant des soies terminées chacune par un renflement globuleux microscopique. Antennes relativement robustes; scape deux fois plus long que large; pédicelle un peu plus long que large; article 3 nettement plus long que large, 4, 5 et 6 légèrement plus larges que longs, 7 aussi long que large, Pronotum un peu plus large que long, sa plus grande largeur située un peu en avant du milieu; base ornée de deux carénules très courtes situées presque en face des fossettes dorsales des élytres. Ceux-ci bien plus larges que longs, assez nettement élargis d'avant en arrière; callosité humérale peu marquée. Abdomen légèrement plus long que les élytres; premier tergite peu développé, un peu élargi d'avant en arrière, ses carénules divergentes, bien marquées jusqu'au bord postérieur du tergite, séparées à la base par un espace un peu supérieur à la moitié de la largeur basale de ce segment; deuxième tergite deux fois plus long que le premier, légèrement élargi d'avant en arrière, ses carénules subparallèles, marquées jusqu'au milieu du tergite et séparées à la base par un espace égal aux trois cinquièmes de la largeur basale de ce segment. Tibias I relativement robustes, un peu renflés au milieu; bord interne rectiligne, courbé seulement près de l'apex.

Caractères sexuels du mâle. Massue antennaire formée de quatre articles simples de largeur croissante, les trois premiers de même longueur; article 8 presque une fois et demie plus long que large, 9 nettement plus long que large, 10 à peine plus large que long, 11 une fois

et deux tiers plus long que large.

Edéage (fig. 2). Longueur: 0,50 mm. Forme robuste, la lame apicale atténuée d'avant en arrière, crochue. Styles non apparents en vue dorsale de l'édéage, grêles, terminés chacun par deux soies. Armature du sac interne complexe, les deux pièces latérales bien chitinisées, la partie centrale formée d'un cylindre presque membraneux tapissé de petites épines peu serrées; celles de l'extrémité ventrale sont cependant longues, serrées et bien chitinisées (ce sont les seules épines de la face ventrale qui sont représentées sur la fig. 2).

Afghanistan. Vallée du Basghul dans la chaîne du Nuristan, 1 d (Klapperich) à 1100 m. dans un nid de Bothriomyrmex whrougtoni For. Les Centrophthalmus sharpi et klapperichi sont étroitement apparentés.

Centrophthalmus pici JEANN.

Les descriptions des Centrophthalmus grandis Pic (1930:61. 13 Type: Paris. Loc. typ. El Marg), pici Jeannel (1952:251. Nom. nov. pro grandis Pic, nec grandis Reitt.; 1956:193, fig. 190) et septentrionalis Besuchet (1960:30, fig. 17, 18. 13 Type: Helsinki. Loc. typ. Oasis Fajum) diffèrent nettement; les insectes décrits sont cependant identiques!

Cette espèce est actuellement connue du Caire et de ses environs.

Centrophthalmus mesopotamenus n. sp.

of Type: Londres. Loc. typ. Mésopotamie.

Longueur: 1,8 mm. Coloration entièrement d'un brun rougeâtre clair. Pubescence formée de soies longues. Tête nettement plus large que longue, un peu plus large que le pronotum. Yeux bien développés, très saillants. Tempes convexes, égales aux deux tiers de la longueur des yeux en vue dorsale; épine postoculaire très petite. Avant-dernier article des palpes maxillaires trois fois plus large que le dernier article, sa face externe portant des soies terminées chacune par un renflement globuleux microscopique. Antennes assez longues; scape presque deux fois et demie plus long que large ; pédicelle un peu plus long que large ; articles 3 à 6 subégaux, à peine plus longs que larges, 7 pas tout à fait une fois et demie plus long que large. Pronotum un peu plus large que long, sa plus grande largeur située au milieu. Elytres réunis nettement plus larges que longs, assez nettement élargis d'avant en arrière; callosité humérale peu marquée. Abdomen aussi long que les élytres ; premier tergite peu développé, nettement élargi d'avant en arrière, ses carénules légèrement divergentes, bien marquées jusqu'au bord postérieur du tergite, séparées à la base par un espace égal à la moitié de la largeur basale de ce segment; deuxième tergite deux fois plus long que le premier, légèrement élargi d'avant en arrière, ses carénules légèrement convergentes, marquées jusqu'au milieu du tergite et séparées à la base par un espace égal à la moitié de la largeur basale de ce segment. Tibias I nettement renflés au milieu; bord interne courbé mais sans courbure particulière près de l'apex.

Caractères sexuels du mâle. Massue antennaire formée de quatre articles simples, le premier légèrement plus court que les deux suivants, tous trois grêles, pas tout à fait deux fois plus longs que larges; dernier article bien plus large, une fois et trois quarts plus long que large.

Edéage (fig. 4). Longueur : 0,30 mm. Forme allongée, la lame apicale atténuée d'avant en arrière, crochue. Styles non apparents en vue dorsale de l'édéage, relativement courts, prolongés chacun par deux

longues soies. Armature du sac interne peu chitinisée à l'exception de la pièce assez allongée qui est située à gauche.

Irak: Mésopotamie, sans indication plus précise. 1 3 (MILLINGEN). Les *Centrophthalmus mesopotamenus* et *villosulus* sont étroitement apparentés.

Centrophthalmus villosulus FAIRM.

Le Centrophthalmosis canariensis décrit par Mateu (1956 : 14. & Type : coll. Fernández. Loc. typ. Las Mesas), dont j'ai pu étudier 7 & et 6 & grâce à l'obligeance de MM. J. M. Fernández et F. Español, appartient en réalité au genre Centrophthalmus ; il diffère même si peu de l'espèce villosulus Fairm. (seuls caractères distinctifs : dernier article des antennes, cf. p. 60, et armature du sac interne de l'édéage, cf. fig. 5 et 6) qu'il représente à mon avis une race de ce dernier. Tous les exemplaires trouvés jusqu'à ce jour de ce Centrophthalmus villosulus canariensis Mat. proviennent de l'île de Ténérife et plus précisément de Las Mesas, localité située au-dessus de Santa-Cruz.

Centrophthalmus villosulus villosulus FAIRM. est assez largement répandu en Afrique du Nord, de la Tunisie aux plaines atlantiques du

Maroc.

Je tiens encore à préciser ici que le Centrophthalmus tenenbaumi décrit par Roubal (1928 : 95. !
Type : Bratislava. Loc. typ. Ben Shemen) appartient au genre Centrophthalmosis RAFFR.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

Besuchet, C. 1960. Coléoptères Psélaphides de la collection J. Sahlberg. Ann. Ent. Fenn. 26: 11-31.

FAIRMAIRE, L. 1863. Coléoptères d'Algérie rapportés par M. Ogier de Baulny. Ann. Soc. ent. Fr. IV, 3: 637-648.

JEANNEL, R. 1950. Faune du Congo belge et du Ruanda-Urundi. II. Pselaphidae. Ann. Mus. Congo belge, Tervuren, sér. in 8°, Zool., vol. 2, 1949 : 278 p.

— 1952. Notes synonymiques. Rev. franç. ent. 19: 251.

— 1956. Les Psélaphides de l'Afrique du Nord. Mém. Mus. Hist. nat. Paris, Sér. A, 14: 233 p.

— 1959. Révision des Psélaphides de l'Afrique intertropicale. Ann. Mus. Congo belge, Tervuren, sér. in 8°, Zool., vol. 75: 742 p.

Mateu, J. 1956. Adiciones y correcciones al Catálogo de Coleópteros de las Islas Canarias.

Arch. Inst. Aclim. Almeria V: 7-16. Pic, M. 1930. Sur quelques Coléoptères recueillis en Egypte. Bull. Soc. ent. Egypte: 61-64. RAFFRAY, A. 1904. Genera et catalogue des Psélaphides. Ann. Soc. ent. Fr.: 1-476,

635–658. — 1908. Coleoptera Pselaphidae. Genera Insectorum Wytsman, fasc. 64 : 487 p.

Reitter, E. 1881. Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren. V. Paussidae, Clavigeridae, Pselaphidae und Scydmaenidae. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 31: 443–593.

ROUBAL, J. 1928. Deux Psélaphides nouveaux de la Palestine. Eos IV, Madrid: 95–96. SAULCY, F. DE. 1874. Species des Paussides, Clavigérides, Psélaphides et Scydménides de l'Europe et des pays circonvoisins. Bull. Soc. Hist. nat. Metz: 1–132.

Schmidt, H. M. 1838. Beytrag zu einer Monographie der Pselaphen, enthaltend neue

Species aus Asien. Prag, 16 p.