

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
<b>Band:</b>	22 (1949)
<b>Heft:</b>	1
<b>Artikel:</b>	Synonymie de quelques espèces de Sphecidae (Hym.)
<b>Autor:</b>	Beaumont, Jacques de
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-401057">https://doi.org/10.5169/seals-401057</a>

### **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:** 22.02.2026

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

# Synonymie de quelques espèces de Sphecidae (Hym.)

par

JACQUES DE BEAUMONT

Musée zoologique, Lausanne

Dans le supplément aux *Hymenoptera europaea*, DAHLBOM (1845) a décrit très brièvement un certain nombre de Sphécides, provenant de la collection HEDENBORG. Celle-ci se trouve au Muséum de Stockholm et grâce à l'amabilité du Dr R. MALAISE, j'ai pu examiner les types de la plupart de ces espèces et je donne ici des renseignements sur certaines d'entre elles.

*Sphex soror* DAHLB. = **S. (Priononyx) subfuscatus** DAHLB.

Un type et un paratype, ♀♀, sont des *S. subfuscatus* DAHLB., décrits quelques lignes plus haut, d'après un ♂ de Taurie, revu par KOHL. Il résulte de cette synonymie que le *Sphex aegyptius* LEP. (nec L.) ne peut pas porter le nom de *soror*, mais doit se nommer *crudelis* SM.

*Sphex cinereo-rufo-cincta* DAHLB. = **S. flavipennis** F.

Deux ♂♂, de Rhodes, correspondent bien à *flavipennis* et non à *maxillosus* F., comme le supposait KOHL.

**Tachytes matronalis** DAHLB. = *T. obesa* KOHL.

Le type unique est une ♀, étiquetée « Egypt Hdbg. 35 » ; elle me semble identique en tous points à des spécimens d'*obesa* de Chypre (ma coll.) et de Syra (Mus. Vienne, det. KOHL). Il est probable, comme je l'ai déjà signalé pour d'autres espèces de la collection HEDENBORG, que le type provient de Rhodes et non d'Egypte ; parmi les nombreux *Tachytes* de ce dernier pays que j'ai étudiés, il ne se trouvait pas de *matronalis*.

*Bembex pectoralis* DAHLB. = **B. lusca** SPIN.

Le type unique est une ♀, étiquetée « Hedbg. Nubia super. » ; cet exemplaire est en assez mauvais état, mais l'on peut cependant facilement reconnaître qu'il s'agit du *B. lusca*, tel que l'a compris HANDLIRSCH.

*Bembex soror* DAHLB. = **B. oculata soror** DAHLB.

Le type est une ♀, qui correspond bien, comme le supposait HANDLIRSCH, à la sous-espèce égyptienne *d'oculata* LATR., caractérisée par des dessins jaunes très développés, le labre et la moitié inférieure du clypéus d'un jaune ferrugineux, les ailes hyalines. Une ♀, désignée comme cotype et deux ♂♂ comme paratypes appartiennent à la forme suivante.

*Bembex basalis* DAHLB. = **B. oculata basalis** DAHLB.

Trois ♂♂ et deux ♀♀, étiquetés « Rhodus » et « Hedenbg. », catalogués sous *oculata* LATR. dans la collection du Muséum de Stockholm, correspondent bien à la description de *basalis* ; sur la demande de M. Malaise, j'ai désigné un des ♂♂ comme type. D'autre part, une ♀ et deux ♂♂, étiquetés « Egypte » et « Hedenbg. », classés sous le nom de *soror* me semblent appartenir à la même série. Comme l'avait déjà supposé HANDLIRSCH, *basalis* doit être considéré comme sous-espèce *d'oculata*, caractérisée entre autres par les ailes enfumées dans leur partie basale : cet assombrissement est d'ailleurs variable d'un individu à l'autre. La taille est relativement grande. Ces individus sont colorés de la manière suivante :

♀. Labre ferrugineux ; clypéus noir, avec son extrême bord ferrugineux ; orbites externes jaunes ; dessins jaunes du thorax peu développés, les tubercules héniaux parfois noirs. Bandes abdominales verdâtres, sauf parfois la base de la 2<sup>e</sup>, qui est jaune ; taches du 2<sup>e</sup> tergite libres chez un individu, soudées chez les deux autres ; taches du 5<sup>e</sup> tergite séparées.

♂. Labre ferrugineux ; clypéus jaune au milieu, noir à la base, étroitement noir au bord antérieur. Dessins comme chez la ♀. Bandes abdominales d'un jaune verdâtre ou, chez les individus à dessins clairs plus développés, plus ou moins jaunes sur les premiers tergites ; taches du 2<sup>e</sup> tergite isolées chez deux exemplaires (dont le type), soudées chez les trois autres ; 5<sup>e</sup> tergite noir.