

# **Foxita patei nov. sp., Crabronien nouveau du Mexique (Hym. Sphecid.)**

Autor(en): **Leclercq, Jean**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **24 (1951)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-401126>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## **Foxita patei nov. sp., Crabronien nouveau du Mexique (Hym. Sphecid.)**

par

JEAN LECLERCQ

Laboratoire de biochimie de l'Université de Liège

Cette espèce mexicaine représente une transition entre les deux grands groupes de *Foxita* reconnus par V. S. L. PATE (1942)<sup>1</sup>. Par les caractères de la tête, elle doit être apparentée aux *Foxita senci* PATE et *galibi* PATE ; par ceux du mésonotum, elle se rapproche davantage du *Foxita woyowai*. Sa coloration est à peu de choses près, celle du *Foxita senci* ; la diagnose suivante peut donc être limitée à l'énoncé des caractères susceptibles de permettre la séparation de ces deux espèces.

*Type.* — ♀ ; Mexique méridional : Cordoba (= Cordova) (coll. H. DE SAUSSURE, Musée d'Histoire naturelle de Genève).

*Description.* — ♀ ; longueur : 4,8 mm. Noir assez brillant ; coloration comme *Foxita senci* PATE (1942), mais jaune du dessus du pronotum à peine interrompu au milieu et tous les tarses d'un jaune très pâle, sauf le dernier article qui est fauve.

Fossettes supra-orbitales indistinctes. Distance postocellaire =  $\frac{3}{4}$  distance ocellulaire. Carène occipitale modérément développée, ses extrémités ventrales dirigées vers, mais n'atteignant pas la base de la carène hypostomiale ; pas d'angles saillants sur son parcours. Le reste de la tête, exactement comme *F. senci*.

Pronotum comme *Foxita galibi* PATE (1942) : arrondi et nullement anguleux sur les côtés, très discrètement marginé antérieurement et bisecté par un sillon longitudinal médian très étroit. Mésonotum à sculpture du type de celle du *F. senci*, avec des points très fins et très denses dans la partie antérieure et des points un peu plus profonds et de plus en plus épars vers l'arrière et vers le milieu postérieur. *Le tiers antérieur du mésonotum porte trois carénules parallèles bien visibles.* Il y a une rangée de 6 fovéoles le long du bord antérieur du scutellum. *Mésopleures presque imponduées,* exception faite des petits points sétigères à peine visibles et très épars. Fossette mésopleurale (« mésopleural pit ») bien développée. Ni carène, ni sillon sur la mésopleure et le mésosternum, sauf la carène précoxale qui est bien développée et précédée d'un court sillon oblique à ses deux extrémités. Ponctuation de l'aire dorsale du segment médiaire indistincte. Côtés du segment médiaire polis.

Abdomen poli, points sétigères presque invisibles. L'apex du pygidium est ferrugineux. Le reste du corps, exactement comme *F. senci*.

C'est l'espèce la plus septentrionale de ce genre connu seulement par quelques espèces du Pérou, du Brésil et de la Guyane britannique.

<sup>1</sup> PATE, V. S. L., 1942, The new world genera and species of the *Foxita* complex. (*Revista Entom.*, XIII, pp. 367-421).