

Une nouvelle espèce du genre *Episcythriss* Amsel (Lep. Scythrididae) d'Israël

Autor(en): **Passerin d'Entrèves, Pietro / Sauter, Willi**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **63 (1990)**

Heft 3-4: **Gedenkschrift zum Rücktritt von Prof. Dr. Vittorio Delucchi**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-402399>

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.

Une nouvelle espèce du genre *Episcythis* AMSEL
(Lep. Scythrididae) d'Israël¹

PIETRO PASSERIN D'ENTRÈVES² & WILLI SAUTER³

² Dipartimento di Biologia Animale, Università di Torino, Via Accademia Albertina 17, I-10123 Torino

³ Entomologisches Institut, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich

A new species of the genus Episcythis AMSEL (Lep. Scythrididae) from Israel. – *Episcythis halperini* n. sp. is described. It belongs to the *albiflua* group and is so far only known from Israel.

INTRODUCTION

Pendant les dernières trente années, J. HALPERIN, Bet Dagan, a mené des recherches sur la faune des insectes arboricoles en Israël. Parmi les Lépidoptères élevés, qui ont été transmis au deuxième auteur pour détermination, on a pu reconnaître une nouvelle espèce d'*Episcythis* apparemment proche de *E. albiflua* (MEYRICK). Elle est décrite ci-dessous.

EPISCYTHRIS HALPERINI N. SP.

Episcythis n. sp. (2) PASSERIN D'ENTRÈVES, P. & ZUNINO, M., 1988: 288.

Localité typique: Israël, Birya.

Holotype: ♂ «Israel, Birya, *Pinus brutia*, 2.4.78–12.6.78, Coll. J. HALPERIN, Forest Res. Inst.»; «GP 7469 W. SAUTER»; «Holotypus *Episcythis halperini* n. sp. PASSERIN D'E. et SAUTER 1990» Collection W. SAUTER.

Paratypes: 1♂ «Israel, Sitsufa 3a, *Pinus brutia*, 4.6.78–30.6.78, Coll. J. HALPERIN». Collection PASSERIN D'ENTRÈVES. – 3 ♀♀ étiquetées: 1) «Israel, Birya, Upper Galilee, *Pinus brutia*, cut 4.6.78 to lab., em. 10.6.78, Coll. J. HALPERIN». Collection PASSERIN D'ENTRÈVES. – 2) mêmes données, em. 12.6.78. Collection SAUTER. – 3) «Israel, Hodaya, *Amygdalus communis* 25.11.79–10.6.80, Coll. J. HALPERIN»; «GP 7467 W. SAUTER». Collection SAUTER.

En outre sept préparations de genitalia sans le papillon (en trop mauvais état pour être préparé): – GP 6647: ♂ Israel, Yoqneam, Menashe Hills near Haifa, *Pinus halepensis*; – GP 7442: ♀ Israel, Birya, *Pinus brutia*, coll. 15.5.78, em. 1.6.78; – GP 7444: ♀ Israel, Shefer, *Pinus halepensis*, coll. 2.4.78, em. 20.6.78, – GP 7587: ♂ Israel, Birya, *Pinus brutia*, coll. 4.2.81, em. 21.6.81; – GP 8165: ♀ Israel, Kefer Hittim, *Ulmus* 5.6.84, em. 28.6.84; – GP 8166: ♂ Israel, Ilanot, *Ulmus*, 9.5.84, em. 3.6.84; – GP 8167: ♂ mêmes données, em. 25.6.84. Toutes les préparations des genitalia sont déposées dans la collection SAUTER.

¹ Travail réalisé dans le cadre du programme «Biosystematica dei Lepidotteri Scythrididae» (M.P.I. 60%)

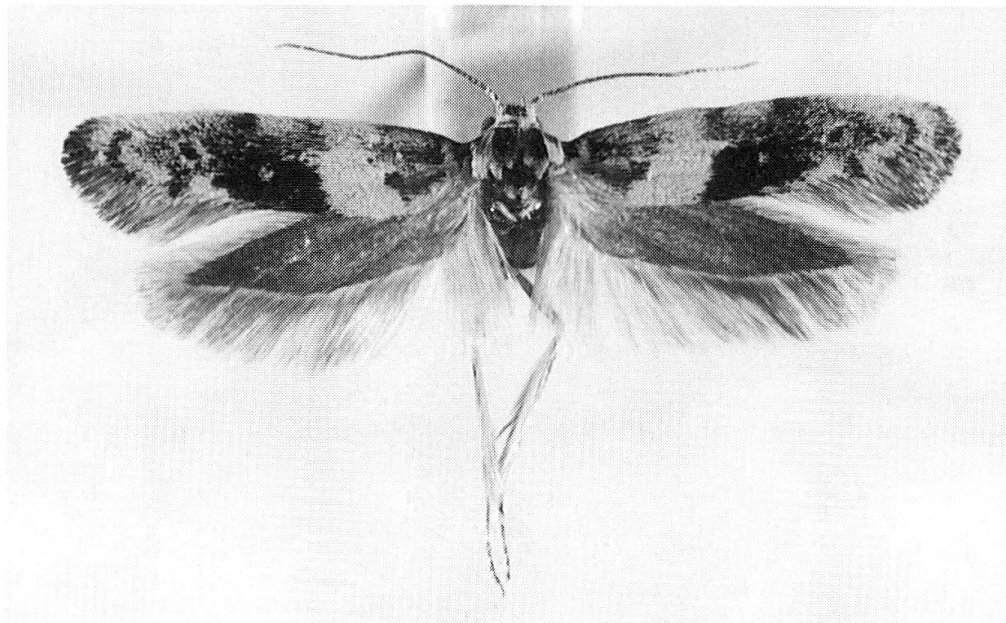


Fig. 1: *Episicythris halperini* n. sp. Holotype ♂ (Israël, Biryä).

Diagnose (fig. 1): Envergure 13–15 mm. Tête blanche. Palpes gris, 3e segment et partie distale du 2e blancs. Thorax et abdomen blanchâtres, partiellement gris foncé. Chez le mâle, le dernier segment de l'abdomen porte une touffe d'écaillés filiformes blanches qui enveloppe l'appareil copulateur. Cette touffe manque chez la femelle où est visible l'ovipositeur long et mince. Pattes antérieures et médianes grises, tibia médiane annelée de blanc en son milieu, les tarses à l'extrémité des articles. Pattes postérieures blanches, surtout la tibia. Ailes antérieures blanches avec de dessins noirs: une aire basale, qui n'attend pas tout à

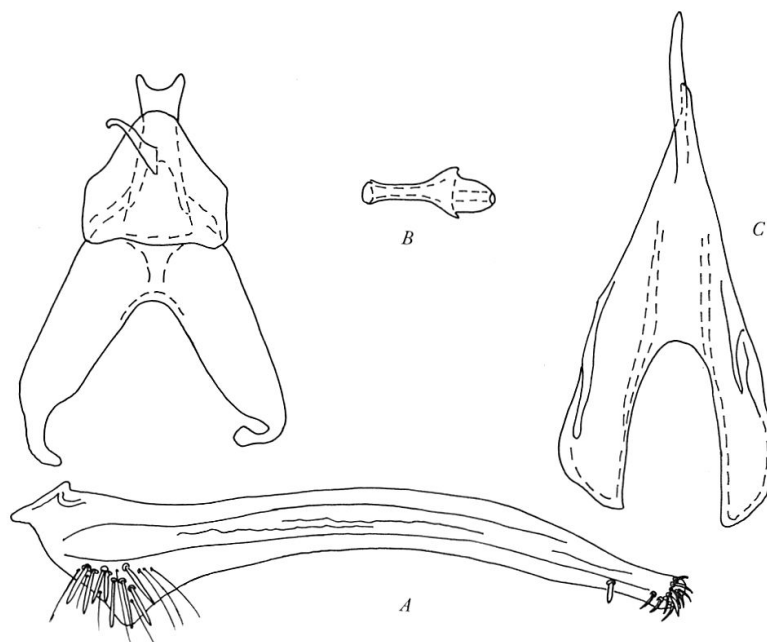


Fig. 2: *Episicythris halperini* n. sp., genitalia mâles: A = complexe tegumen-uncus-gnathos et valve droite; B = édeage; C = VIIIe tergite.

fait le bord interne; une bande médiane, un point ocelliforme à la fin de la cellule discoïdale et une petite bande subterminale. Franges blanchâtres, noircies vers le bout. Ailes postérieures grises. Au-dessous, ailes grises, les antérieures un peu plus foncées, avec une ligne costale blanche très étroite. Présence de pterostigma.

Genitalia mâles (fig. 2A, B, C): *E. halperini* n. sp. est bien caractérisée par rapport aux autres espèces du même groupe. En fait *E. cremorella* (ZERNY) et *E. asymetrica* n. sp. (PASSERIN D'ENTRÈVES in litteris) présentent les valves asymétriques. Pour ce qui concerne *E. albiflua* (MEYRICK) et *E. pseudoalbiflua* n. sp. (PASSERIN D'ENTRÈVES in litteris) les deux touffes de poils insérées sur les valves sont ici bien plus développées que chez *E. halperini* n. sp.; les poils au lieu d'être mince et longues sont en général plus brefs et épais. Le VIII^e tergite présente chez *E. halperini* un processus caudal qu'on ne trouve pas chez *E. albiflua*; enfin, chez *E. pseudoalbiflua* le processus est restreint depuis sa base, tandis que chez *E. halperini* il présente cette particularité seulement à niveau de son apex distal.

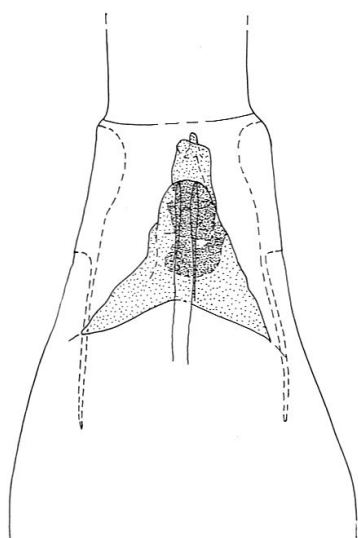


Fig. 3: *Episcthris halperini* n. sp., genitalia femelles.

Genitalia femelles (fig. 3): on peut les séparer facilement des genitalia femelles connus du même groupe, c'est-à-dire de ceux de *E. albiflua* et *E. cremorella*, par la forme du hypostema clairement subtriangulaire et par l'henia brève, sclérifiée et dilatée.

Derivatio nominis: La nouvelle espèce est dédiée au Dr J. HALPERIN de Bet-Dagan, Israël, qui a élevé les exemplaires qui composent la série-type du nouveau taxon.

Biologie: à présent inconnue. Les exemplaires qui composent la série-type portent les indications suivantes: *Pinus brutia*, *Pinus halepensis*, *Amygdalus communis* et *Ulmus* sp. Cependant, ça veut dire seulement que les papillons sont éclos dans des photélecteurs contenant des branches de ces plantes, mais que rien est à présent connue sur la nourriture réelle des chenilles. Les dates d'éclosion sont comprises entre le 1^{er} et le 30 juin. A propos de la biologie des espèces du genre *Episcthris* voir aussi PASSERIN D'ENTRÈVES & ZUNINO 1988: 288.

Répartition géographique: le taxon est, jusqu'à présent, connu seulement d'Israël.

DISCUSSION

Episcythis halperini n. sp. appartient au groupe «*albiflua*» qui comprend, à l'état actuel de nos connaissances, aussi *E. albiflua* (MEYRICK, 1928), *E. pseudoalbiflua* n. sp. (PASSERIN D'ENTRÈVES, sous presse), *E. cremorella* (ZERNY, 1936) et *E. asymerica* n. sp. (PASSERIN D'ENTRÈVES, sous presse). Le groupe, clairement monophylétique, est caractérisé, à niveau de l'armure genitale mâle, par deux touffes de soies plus ou moins épaisses et sclérifiées, diversement insérées à niveau du sacculus et de l'apex des valves.

REMERCIEMENT

Nous remercions vivement M. le Prof. Dr R. CAMENZIND, ETH Zurich, pour l'excellente photo de la nouvelle espèce.

BIBLIOGRAPHIE

- PASSERIN D'ENTRÈVES, P. (sous presse). Description de six nouvelles *Episcythis* AMSEL (Lepidoptera Scythrididae) avec quelques remarques phylogénétiques et systématiques sur ce genre. *Nota lepid.*
- PASSERIN D'ENTRÈVES, P. & ZUNINO, M. 1988. Il genere *Episcythis* AMSEL (Lepidoptera Scythrididae): Systematica, ipotesi filogenetiche e note biogeografiche. — *Atti XV Congr. naz. ital. Ent. L'Aquila, 1988*: 287–293.