

**Sur *Hydroecia leucographa* Bkh. var. *Boreli* Pierret [LEP.]**

par F. LE CERF.

M. A. R. D'APREVAL a eu l'obligeance de me communiquer un beau mâle d'*Hydroecia leucographa* Bkh. var. *Boreli* Pierret capturé par lui-même, le 11 novembre 1884, à la lanterne d'un réverbère placé près de sa maison, à Brunoy (S.-et-O.), en lisière de la forêt de Sénart.

Cette capture est très intéressante, non seulement en soi, mais encore parce qu'elle s'intercale entre celles de BOREL qui découvrit l'espèce en 1836 et celles de notre collègue et ami C. DUMONT qui la retrouva en 1908 et 1909; en outre, elle étend de l'autre côté de la Seine et à quelques kilomètres vers le Nord-Est l'habitat de cette belle Noctuelle qui n'était réellement connue jusqu'ici que de sa localité initiale : les bois de Sainte-Geneviève en Seine-et-Oise.

L'affirmation de Maurice SAND qui dit dans son Catalogue des Lépidoptères du Berry (France Centrale) avoir obtenu la var. *Boreli* Pierret en faisant jeûner des chenilles d'*H. leucographa* Bkh. me paraît suspecte, car j'ai pu m'assurer au mois de décembre, lors d'un séjour à Londres, que dans la partie de la collection Maurice SAND incluse dans la collection LEECH, au British Museum, il n'existe pas d'*H. leucographa* Bkh. assimilable à la var. *Boreli* Pierret parmi les deux ou trois spécimens étiquetés « France centrale, Coll. M. SAND ».

Il faut d'ailleurs noter que Maurice SAND trouvait les chenilles de ses *H. leucographa* dans les racines du *Peucedanum officinale* croissant dans les parties humides des pâturages des bois de Marmagne (Cher), tandis que la var. *Boreli* vit seulement, ainsi que l'a constaté M. C. DUMONT, dans les racines du *Peucedanum parisiense* qui pousse dans les endroits secs des bois de Sainte-Geneviève.

Brunoy, où fut capturé l'échantillon de M. D'APREVAL, est également situé dans la partie sèche de la forêt de Sénart.

---

**Lépidoptères nouveaux de Tunisie**

par Daniel LUCAS.

1. *Crambus tozeurellus*, n. sp. — *Statura* : 30 mill. *Subtus et supra, alis anticis elongatissimis, immaculatis, unicoloribus albido luteis; fimbriis totis albis. Posticis albis, subtus et supra. Palpis porrectis, elongatis. Abdomine albido, elongato.*

Trois exemplaires ♀ capturés à Tozeur, Tunisie, en juin 1910.

2. ? **Staudingeria minimella**, n. sp. — *Statura* : 15 mill. — *Alis anticis supra elongatis, griseo nigris, cum angusta vitta costali; alis posticis griseis, cum fimbria alba. Anticis et posticis subtus griseis, cum fimbriis albidis. Palpis albidis porrectis. Thorace griseo.*

Un exemplaire ♀ capturé à Tozeur, Tunisie, fin avril ou commencement de mai 1907, par M. C. AUMONT, brigadier forestier. — Appartient probablement à un genre nouveau voisin de *Staudingeria*.

3. **Salebria neftaella**, n. sp. — *Statura* : 21 mill. *Alis anticis supra elongatis, variegatis, fulvis inter fasciam rubram (ad fimbriam incurvatam) et thoracem. In hoc spatio, macula costali nigra. Alis griseis inter hanc fasciam et subterminalem fasciam luteam. Apice rubro. Duobus punctis nigris superpositis. Alis albidis inter costam, apicem et venam 9. Alis posticis subtus et supra albis; alis anticis subtus fulvis, cum subterminali linea distincta. Thorace fulvo. Palpis luteis, porrectis; antennis tenuibus.*

Un exemplaire ♀ capturé en mars 1904, à Nefta, Tunisie.

4. **Salebria Aumontella**, n. sp. — *Statura* : 21 mill. *Vicina Salebriae intricatellae Rag. Alis anticis supra elongatis, albido griseis; duobus superpositis punctis nigris in area. Subterminali linea albida ad thoracem inter venas 7 et 9 incurvata. Obliqua macula nigra apicem secante. Lata vitta albida costali. Inter punctos nigras et thoracem, albida fascia angusta inter duas nigras lineas, ad fimbriam incurvata. Alis posticis albido griseis, subtus et supra. Alis anticis subtus albido griseis, cum linea subterminali, ut supra. Palpis albido griseis, porrectis antennis tenuibus.*

Une vingtaine d'exemplaires ♂ et ♀ reçus en 1908 et 1909 de Tozeur, Tunisie, de M. C. AUMONT, à qui cette espèce est dédiée, en reconnaissance de ses intelligents services.

5. — **Cledeobia Santschii**, n. sp. — *Statura* 21-22 mill. *Vicina Cledeobiae Bleusei Obthr. Alis anticis supra elongatis brunneo griseis; puncto nigro areae distincto. Subterminali linea recta, non longe ab apice, deinde ad fimbriam inter venas 2 et 5 incurvata, denique recta. Inter punctum nigrum supradictum et hanc lineam, spatio brunneo nigro. Linea angulata proxima thoracis. Vitta costali clara. Alis posticis supra griseo nigris, fimbria alba. Fascia clariore ante fimbriam. Palpis elongatis, porrectis; ♂ antennis pectinatis. Subtus griseis, fimbriis albidis. Punctis nigris ante fimbrias. Spatio brunneo nigro anticis, ut supra.*

Dédiée à notre excellent collègue M. le D<sup>r</sup> SANTSCHI, en faible témoignage de reconnaissance pour les excellents offices dont je lui suis redevable.

Trois exemplaires capturés à Kairouan, Tunisie, par ses soins, en septembre et octobre 1910.

### Diagnoses préliminaires d'espèces nouvelles de *Schendylina*

[MYRIAP. GEOPHILOMORPHA]

par H.-W. BRÖLEMANN et H. RIBAUT.

Comme suite à la clef dichotomique des genres de *Schendylina* parue récemment ici-même (*Bull. Soc. Ent. France*, [1911], p. 191), nous donnons ci-après les diagnoses des espèces nouvelles que nous avons été amenés à créer au cours de notre étude sur cette sous-tribu de Géophilomorphes :

**Pectiniunguis insulanus**, n. sp. — ♀ : 63 paires de pattes. — Écusson céphalique plus long que large, à angles antérieurs marqués. — Arc médian du labre muni d'ondulations dentiformes; pièces latérales réduites à une bande étroite brusquement dilatée à son extrémité externe. — Lame dentée des mandibules divisée. — Deuxième mâchoire à ongle pectiné, à soudure pleuro-coxale empâtée; l'extrémité externe de cette soudure est plus en arrière que son extrémité interne. — Des champs poreux impairs, sauf sur le premier et sur les quatre derniers sternites. — La longueur du dernier sternite égale les neuf dixièmes de sa largeur. — Glandes coxales hétérogènes.

Cuba (Muséum de Paris).

**Adenoschendyla Geayi**, n. sp. — ♂ : 53 paires de pattes, ♀ : 55 paires. — Écusson céphalique plus long que large, à bords antérieur et postérieur rectilignes. — Arc médian du labre formé de dents tuberculeuses au nombre d'une dizaine, auxquelles font suite presque insensiblement les dentelures des pièces médianes. — Lame dentée des mandibules divisée. — Deuxième mâchoire à ongle pectiné, à soudure pleuro-coxale empâtée. — Champs poreux ventraux du deuxième à l'antépénultième sternite, nulle part divisés. — Pattes terminales de 7 articles, à glandes coxales hétérogènes.



1911. "Lepidopteres nouveaux de Tunisie." *Bulletin de la Société entomologique de France* 1911, 217–219. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.2973>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/34144>

**DOI:** <https://doi.org/10.5962/bhl.part.2973>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/2973>

**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>.