

ALEXANOR

Revue française de Lépidoptérologie

ISSN 0002-5208

Tome 27

octobre-décembre 2015

Suppl. Fasc. 4

Bilan synthétique sur la connaissance de la Noctuelle des Peucédans en France

Gortyna borelii (Pierret, 1827)



ALEXANOR

Revue française de Lépidoptérologie

ISSN 0002-5208

Tome 27

octobre-décembre 2015

Suppl. Fasc. 4

Sommaire

Gérard Chr. Luquet. Avant-propos	[5]
David Bator et Jean-Alain Guillon. Contribution à la cartographie de <i>Gortyna borelii</i> (Pierret, 1837) en France (Lepidoptera Noctuidae Noctuinae Apameini)	[7]
Résumé — Abstract — Zusammenfassung	[7]
Introduction	[8]
Systématique	[9]
La Noctuelle des Peucédans et les Lépidoptères du genre <i>Gortyna</i>	[9]
Territoire d'étude et méthode	[10]
Territoire d'étude	[10]
Matériel et méthodes de prospection employées	[10]
Examen critique de la littérature et inventaire du matériel muséologique	[10]
Écologie de la Noctuelle des Peucédans	[12]
Les plantes-hôtes larvaires de la Noctuelle des Peucédans en France	[13]
Répartition connue des taxa étudiés	[14]
Répartition en Europe du Peucédan officinal	[14]
Répartition en Europe du Peucédan de Corse	[15]
Répartition en Europe du Peucédan de France	[15]
Répartition en Europe de la Noctuelle des Peucédans	[16]
Témoignages de présence en France	[18]
Résultats	[26]
Région Pays-de-la-Loire	[26]
Loire-Atlantique	[26]
Maine-et-Loire	[30]
Région Poitou-Charentes	[36]
Charente-Maritime	[36]
Vienne	[40]
Deux-Sèvres	[40]
Région Aquitaine	[42]
Gironde	[42]
Région Alsace	[44]
Bas-Rhin	[44]
Région Centre	[45]
Cher	[45]
Région Languedoc-Roussillon	[48]
Pyrénées-Orientales	[48]
Région Rhône-Alpes	[51]
Loire	[51]

Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur	[52]
Alpes-Maritimes	[52]
Var	[53]
Discussion	[54]
Stations de Peucedans visitées sans succès	[54]
Commentaires sur la méthode de prospection	[58]
Diagnose différentielle	[60]
Statut de conservation et perspectives	[60]
Répartition géographique des populations françaises et statut infra-spécifique	[62]
Conclusion	[68]
Tableau I. — Témoignages de présence de <i>Gortyna borelii</i> en France, par département	[69]
Tableau II. — Récapitulatif des prospections infructueuses	[73]
Tableau III. — Récapitulatif des observations d'imagos	[80]
Tableau IV. — Récapitulatif des chenilles et fèces détectées	[82]
Tableau V. — Spécimens naturalisés de <i>Gortyna borelii</i> , classés par envergure croissante, selon le sexe, la provenance et la plante-hôte larvaire	[85]
Remerciements	[85]
Références bibliographiques et travaux consultés	[87]

Cyril Berquier, Philippe Mothiron et Marie-Cécile Andrei-Ruiz. Avancement des connaissances sur la répartition, l'écologie et l'état de conservation de <i>Gortyna borelii</i> en Corse (Lepidoptera Noctuidae Noctuinae Apameini)	[95]
---	------

Résumé — Abstract	[95]
I. Introduction	[96]
II. Matériel et méthodes	[97]
II.1. Zone d'étude	[97]
II.2. Échantillonnage de <i>G. borelii</i>	[97]
II.3. Traitement des données numériques et géo-localisation	[97]
II.4. Évaluation de l'état de conservation	[97]
II.5. Indice de responsabilité patrimoniale	[100]
III. Résultats	[101]
III.1. Répartition et écologie de <i>G. borelii</i> en Corse	[101]
III.2. Évaluation de l'état de conservation régional	[104]
III.3. Évaluation de la responsabilité patrimoniale	[106]
IV. Discussion	[106]
IV.1. Répartition et écologie de <i>G. borelii</i> en Corse	[106]
IV.2. Responsabilité patrimoniale et état de conservation régional	[108]
V. Conclusion et perspectives	[109]
Remerciements	[110]
Références bibliographiques	[110]

Pascal Rousse. <i>Lissonota boreliiphaga</i> n. sp., un nouveau parasitoïde de <i>Gortyna borelii</i> (Hymenoptera Ichneumonidae et Lepidoptera Noctuidae)	[113]
---	-------