

***Leptura aethiops* Poda, 1761 et *Tetrops starkii* Chevrolat, 1859, deux espèces nouvelles pour le département de l'Ardèche (Coleoptera, Cerambycidae)**

Christophe Sautière** et *Benjamin Calmont**

*465, chemin de Coste chaude, 07000 Coux - c.sautiere@aliceadsl.fr

**Société d'Histoire Naturelle Alcide d'Orbigny, 57 rue de Gergovie, 63170 Aubière - calmontbenjamin@aol.com

Résumé. – *Leptura aethiops* Poda, 1761 et *Tetrops starkii* Chevrolat, 1859 sont ajoutés à la liste des 169 Cerambycidae recensés actuellement dans le département de l'Ardèche.

Mots clés. – *Leptura aethiops*, *Tetrops starkii*, Coleoptera, Cerambycidae, Ardèche, Rhône-Alpes, France.

***Leptura aethiops* Poda, 1761 and *Tetrops starkii* Chevrolat, 1859, two new species for the department of Ardèche (Rhône-Alpes, France) (Coleoptera, Cerambycidae)**

Abstract. – *Leptura aethiops* Poda, 1761 and *Tetrops starkii* Chevrolat, 1859 are added to the list of the 169 Cerambycidae species currently identified in the department of Ardèche.

Keywords. – *Leptura aethiops*, *Tetrops starkii*, Coleoptera, Cerambycidae, Ardèche, Rhône-Alpes, France.

INTRODUCTION

L'atlas des coléoptères de Rhône-Alpes, récemment paru (ALLEMAND *et al.*, 2009), recense 168 espèces de *Cerambycidae* pour le département de l'Ardèche. ROUGON (2011) ajoute ensuite *Stictoleptura erythroptera* (Hagenbach, 1822).

Nos investigations sur ce département nous permettent aujourd'hui de rajouter deux nouvelles espèces : *Leptura aethiops* Poda, 1761 et *Tetrops starkii* Chevrolat, 1859.

OBSERVATIONS ET COMMENTAIRES

• *Leptura aethiops* Poda, 1761

- Prunet, Semoline, 670 m, un individu, au piège à interception, B. Calmont *rec.* 01/21-VI-2010, réc.

Cette espèce a une répartition très discontinue en France bien qu'elle puisse localement être commune (ALLEMAND *et al.*, 2009). Elle est plus fréquente dans le quart nord-est mais très rare dans la moitié sud de la France. Dans le Massif central, on la connaît de stations isolées surtout du Puy-de-Dôme (BINON & SECCHI, 2000 ; BERGER, 2012), mais aussi de la Loire (PUPIER, 1996) et non loin de notre station,

du département de la Lozère : Mont Lozère, un individu unique (THÉRON, 1976). Dans le triangle ainsi formé, elle n'est cependant pas encore citée de Haute-Loire, département limitrophe de l'Ardèche.

Notre heureuse découverte (carte) doit nous inciter à mieux prospecter le piémont cévenol où de nombreux vallons encaissés, très boisés et frais correspondent aux biotopes de prédilection de l'espèce.

• ***Tetrops starkii* Chevrolat, 1859**

- Coux, Les Bros (vallée de l'Ouvèze), 175 m, *ex larva* de branchettes de très jeunes *Fraxinus excelsior*, partiellement cassées et restées sur l'arbre ; C. Sautière *rec.*

20 exemplaires obtenus du 13 au 28 avril 2012 dans un bac placé en extérieur abrité mais orienté au sud, la localité d'élevage étant située sur la même commune (Coux, 300 m).

À noter que des branchettes coupées au même endroit en mars 2012 et placées dans les mêmes rejets de frênes pour recueillir des pontes n'ont absolument rien donné d'autre qu'une myriade de scolytes en 2013 !

- Burzet, Verdier, 870 m, B. Calmont *rec.*, 01-V-2011, 1 exemplaire posé sur le pare-brise de la voiture, sous un frêne (*Fraxinus* sp.).

- Malarce-sur-la-Thines, Thines, 600 m, B. Calmont *rec.*, 01-V-2011, deux individus au battage, sur un frêne (*Fraxinus* sp.).

Cette espèce est citée par ALLEMAND *et al.* (2009) de presque tous les départements rhônalpins à l'exception du Rhône et de l'Ardèche. COCQUEMPOT (2011) fait un point précis sur la situation de cette espèce en France. La carte de répartition qu'il propose montre que ce *Tetrops* est surtout répandu dans la moitié est de la France. Dans le Massif central, il n'est répertorié que de sa périphérie sud-ouest (Lot, Tarn, Haute-Garonne et Hérault) et encore non cité des départements de Haute-Loire, Lozère et Gard, limitrophes de l'Ardèche.

Nos données indiquent une présence bien établie en Ardèche (carte).

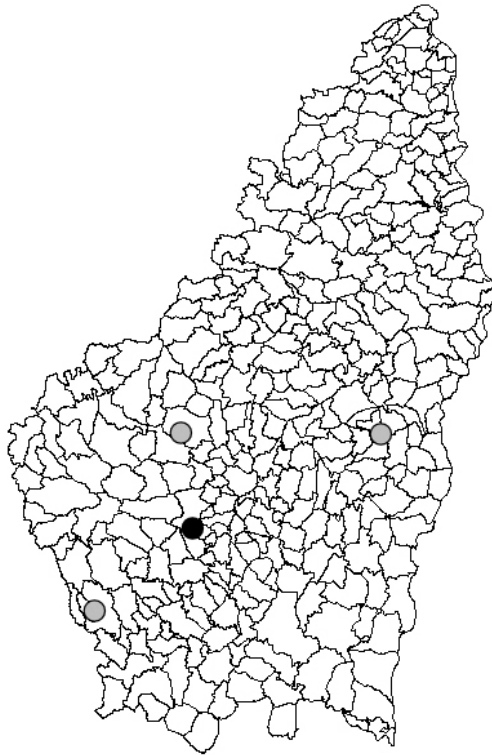
Concernant la phénologie de l'espèce, Pierre BERGER (2012) nous indique une période d'éclosion comprise entre fin mai, en plaine et mi-juillet, en montagne. Nos données s'orientent vers une éclosion plus précoce de l'espèce sur notre département. Cette période semble bien correspondre, en Ardèche, à celle décrite par GROUSSET & COCQUEMPOT (2009) : « vole durant une courte période autour des pousses de frênes peu après leur débourrement jusqu'à leur complet déploiement ».

CONCLUSION

Ces observations portent ainsi à 171 le nombre d'espèces de Cerambycidae recensées dans le département de l'Ardèche.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ALLEMAND R. *et al.*, 2009. *Coléoptères de Rhône-Alpes, Cérambycides*. Musée des Confluences, Lyon. 352 p.
- BALAZUC J., 1984. Coléoptères de l'Ardèche. Contribution à l'inventaire d'une faune régionale. *Supplément du Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 53^e année, 334 p.
- BERGER P., 2012. Coléoptères Cerambycidae de la faune de France continentale et de Corse. Actualisation de l'ouvrage d'André Villiers, 1978. *Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie. Supplément au tome XXI*, 664 p.
- COCQUEMPOU Ch., 2011. *Tetrops starkii* Chevrolat, 1859, espèce nouvelle pour le département d'Indre-et-Loire, France. *Bulletin Rutilans*, XIV-2 : 42-48.
- GROUSSET Ch. & COCQUEMPOU Ch., 2009. Les Coléoptères Cerambycidae du département du Gard-France. *Bulletin Rutilans* XII-3, 62 p.
- PUPIER R., 1996. Atlas des Coléoptères Cerambycidae, Inventaires Faunistiques du département de la Loire. Tome I. *Société de Sciences Naturelles Loire Forez*, 82 p.
- ROUGON D., 2011. Présence de *Stictoleptura erythroptera* (Hagenbach, 1822) dans le département de l'Ardèche (Coleoptera Cerambycidae). *L'Entomologiste*, 67 (6) : 353-354.
- THÉRON J., 1976. Catalogue des Coléoptères de la Camargue et du Gard. 2^e partie. *Société d'Etude des Sciences Naturelles de Nîmes*, mémoire n°10, 223 p.
- VILLIERS A., 1978. Encyclopédie Entomologique, XLII. *Faune des Coléoptères de France I : Cerambycidae*. Ed. Lechevalier, 611 p.



Localisation de *Leptura aethiops* Poda, 1761
point noir – et de *Tetrops starkii*, Chevrolat 1859 – points gris – en Ardèche.
Réalisation : B. Calmont.



Photo 1. *Leptura aethiops* Poda, 1761. Mâle.
Photo : B. Calmont.



Photo 2. *Tetrops starkii*, Chevrolat, 1859.
Femelle. Photo : B. Calmont.