

Présence de *Stictoleptura erythroptera* (Hagenbach, 1822) dans le département de l'Ardèche (Coleoptera Cerambycidae)

En juin 2011, lors d'un séjour en Ardèche à Burzet, pays de notre collègue et ami Jean-Marie Fabregoule, j'ai trouvé la très rare Lepture *Stictoleptura erythroptera* (Figure 1).

Cette découverte a eu lieu le 26 juin 2011, à midi près du village de Burzet, (dans le Parc naturel régional des monts d'Ardèche) sur le chemin bordé de Chênes et de Châtaigniers et qui surplombait de 10 mètres environ la rivière La Bourges (Figure 2). Le vol d'un Longicorne rouge, à 3 ou 4 mètres de hauteur, m'a intrigué. Durant cinq minutes, j'ai pu observer le ballet incessant de cet insecte qui montait et descendait sur les flancs de la montagne sans jamais se poser sur un végétal. D'un seul coup, lorsqu'il s'est rapproché du sol, à portée de mon bras tendu, j'ai réussi à l'intercepter : à ma grande surprise, je venais de capturer *S. erythroptera*.

Biologie de *Stictoleptura erythroptera*

L'adulte fréquente rarement les fleurs [VIVES, 2000 et 2001]. Il préfère voler près des vieux arbres feuillus (*Quercus*, *Fagus*, *Tilia*, *Acer*, *Ulmus*, *Salix*) à cavités dans lesquelles la femelle pond [VILLIERS, 1978]. Cette Lepture est attirée par les pièges aériens à appâts [ALLEMANT *et al.*, 2009].

La larve se développe dans le bois sec entourant les cavités des troncs et des grosses branches d'arbres vivants [SAMA, 2002]. Selon Rejzek & Rebl [1999] cités par SAMA [2002], le milieu idoine pour un développement larvaire optimal est constitué d'une couche épaisse de 1 à 5 centimètres de bois mort très résistant, de couleur rouge-marron, au contact étroit des tissus vivants de l'arbre.

J'ai recherché dans la bibliographie les citations de cette espèce en Ardèche pour m'apercevoir que sa présence n'y était pas avérée avec certitude : VILLIERS [1978] est le seul auteur qui la mentionne sans citer le lieu de capture et le récolteur ; il ne donne donc aucune précision. BALAZUC [1984] ne la cite pas dans son ouvrage sur les Coléoptères de l'Ardèche. ABERLENC [1987 et 1996] ne l'indique pas dans ses deux suppléments à l'inventaire de BALAZUC [1984]. Dans leurs différentes publications sur les Cerambycidae de l'Ardèche, SAUTIÈRE [2001, 2002, 2004 et 2005] et SAUTIÈRE & JACQUOT [2006] ne la signalent pas non plus. ALLEMANT *et al.* [2009], dans leur ouvrage sur les Cérambycides de la région Rhône-Alpes écrivent

à son sujet : « Elle serait à rechercher dans les montagnes de l'Ardèche car elle en est citée sans précision par VILLIERS [1978] ».

En revanche, elle a été trouvée dans deux départements voisins : la Drôme et le Gard. ALLEMANT *et al.* [2009] la mentionnent des massifs du Diois et des Baronnies et SAUTIÈRE & JACQUOT [2006] à Bézaudun-sur-Bîne au piège aérien. Dans le Gard, THELOT [1966] l'a découverte en juillet 1964, sur des ombelles, près de L'Espérou, à 1 200 m d'altitude dans le massif du mont Aigoual. Dans le catalogue des Cerambycidae du Gard, GROUSSET & COCQUEMPOT [2009] précisent qu'à ce jour cette dernière mention reste unique pour cette espèce dans le Gard et soupçonnent sa présence en Ardèche.

Répartition géographique de *S. erythroptera*

Du Nord de l'Espagne [VIVES, 2000 et 2001] au Nord de l'Iran [SAMA, 2002] en passant par l'Europe centrale et méridionale et le Caucase.

En France, c'est une espèce disséminée sur une grande partie du territoire mais toujours très rare : elle semble davantage présente dans le Midi et plus particulièrement dans le Sud-Est.

Je profite de cette petite note sur *S. erythroptera* pour apporter une rectification de la citation « Région de Seyne-les-Alpes (Rougou) » dans l'ouvrage de VILLIERS [1978 : 167]. Ce dernier, en analysant mon article sur les Cerambycidae de la vallée de la Blanche [ROUGON, 1970] a transcrit *S. erythroptera* au lieu de *S. trisignata* que j'ai bien récoltée à Seyne-les-Alpes.

COACHE & PUIPIER [2000], dans le *Catalogue et Atlas des Cerambycidae des Alpes de Haute-Provence*, signalent correctement la présence de *S. trisignata* de Seyne-les-Alpes (d'après ma publication) mais ils ont aussi reporté la citation erronée de *S. erythroptera* d'après VILLIERS [1978] ; cette dernière espèce est néanmoins bien présente dans ce département où six stations sont mentionnées [COACHE & PUIPIER, 2000].

Références bibliographiques

- ABERLENC H.-P., 1987. – Coléoptères de l'Ardèche : Premier supplément à l'inventaire de J. BALAZUC (1984). *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 56 (10) : 320-349.



Figure 1. – *Stictoleptura erythroptera* (Hagenbach, 1822).
Taille : 18 mm (cliché C. Rougon).



Figure 2. – Biotope de *Stictoleptura erythroptera* à Burzet (Ardèche) (cliché C. Rougon)

- ABERLENC H.-P., 1996. – Coléoptères de l'Ardèche : Deuxième supplément à l'inventaire de J. Balazuc (1984). *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 65 (4) : 113-152.
- ALLEMAND R., DALMON J., PUIPIER R., ROZIER Y. & MARENGO V., 2009. – *Coléoptères de Rhône-Alpes, Cérambycides*. Lyon, Musée des Confluences, 352 p.
- BALAZUC J., 1984. – Coléoptères de l'Ardèche. *Supplément du Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 53 : 1-334.
- COACHE A. & PUIPIER R., 2000. – *Catalogue et Atlas des Cérambycidae des Alpes de Haute-Provence*. La Brillanne, Inventaire des Coléoptères des Alpes de Haute-Provence, 174 p.
- GROUSSET C. & COCQUEMPOT C., 2009. – Les Coléoptères Cérambycidae du département du Gard (France). Bilan des connaissances. *Rutilans*, 12 (3) : 1-62.
- ROUGON D., 1970. – Contribution à l'étude des Coléoptères Cérambycidae de la vallée de la Blanche (Région de Seyne-les-Alpes, Basses-Alpes). *L'Entomologiste*, 26 (4) : 111-117.
- SAMA G., 1984. – *Atlas of the Cérambycidae of Europe and the Mediterranean Area. Volume 1: Northern, Western, Central and Eastern Europe, British Isles and continental Europe from France (excl. Corsica) to Scandinavia and Urals*. Zlin, Nakladatelství Kabourek, 173 p.
- SAUTIÈRE C., 2001. – Contribution à la connaissance des Cérambycidae de l'Ardèche (Coleoptera). 1^{ère} partie. *Rutilans*, 4 (3) : 62-70.
- SAUTIÈRE C., 2002. – Contribution à la connaissance des Cérambycidae de l'Ardèche (Coleoptera). 2^e partie. *Rutilans*, 5 (1) : 1-15.
- SAUTIÈRE C., 2004. – Deuxième contribution à la connaissance des Cérambycidae de l'Ardèche. *Rutilans*, 7 (2) : 40-53.
- SAUTIÈRE C., 2005. – Troisième contribution à la connaissance des Cérambycidae de l'Ardèche. *Rutilans*, 8 (3) : 81-92.
- SAUTIÈRE C. & JACQUOT P., 2006. – Observations sur quelques Cérambycidae peu communs rencontrés en région Rhône-Alpes entre les années 1999 et 2005. (Coleoptera). *Rutilans*, 9 (1) : 18-27.
- THELOT J.-P., 1966. – Cérambycidae du Mont Aigoual. *L'Entomologiste*, 22 (1-2) : 26.
- VILLIERS A., 1978. – *Faune des Coléoptères de France, 1 : Cérambycidae*. *Encyclopédie entomologique XLII*. Paris, Lechevalier, 611 p.
- VIVES E., 2000. – *Coleoptera Cérambycidae, Fauna Iberica 12*. Madrid, Museo Nacional de Ciencias naturales & Consejo superior de Investigaciones Científicas, 715 p.
- VIVES E., 2001. – *Atlas fotográfico de los Cérambycidos ibero-baleares*. Barcelona, Argania Editio, 287 p.

Daniel ROUGON
2 rue Lamarck
F-45100 Orléans
daniel.rougon@laposte.net

