

Note d'entomologie urbaine : *Arctomycis aceris* L., habitant discret des boulevards parisiens (Lep. Noctuidae Acronictinae)



CLAUDE TAUTEL

Résumé : La noctuelle de l'érable est rencontrée dans Paris, vivant sur les marronniers des boulevards.

Summary : The Sycamore (*Arctomycis aceris*, Noctuidae) found in Paris feeding on horse-chestnut trees lining the boulevards.

Mots-clés : Lepidoptera, Noctuidae, Acronictinae, *Arctomycis aceris*, Paris, marronnier, *Aesculus hippocastanum*.

C'est en allant faire le marché du samedi matin installé boulevard de Vincennes, que, depuis mon domicile du Faubourg Saint-Antoine, je longe ce qu'on appelle la « Place » de la Nation à Paris. C'est en fait un vaste rond-point circulaire, débordant de voitures, dont le pourtour est planté de marronniers (*Aesculus hippocastanum*) dont l'alignement se poursuit le long de l'avenue de Reuilly.



Arctomycis aceris sur son arbre.
Photo © Cl. TAUTEL.

Habitué depuis une enfance plus campagnarde, et sans y penser, à observer murs et troncs d'arbres comme si j'allais y trouver des papillons, quelle ne fut pas ma surprise un jour de mai 2006, d'en voir réellement apparaître devant mon nez ! Non, ce n'était pas deux morceaux de papier, mais bien deux beaux *Arctomycis aceris* L. (= *Acronicta aceris*) côte à côte, légèrement calés dans une anfractuosité de l'écorce d'un marronnier. Comment ces papillons pouvaient se maintenir de nos jours dans un tel environnement ? D'autant que le marronnier choisi était au bord du rond-point... C'est ce 24 mai 2008 que je retrouvais encore une fois, panier à la main, un exemplaire d'*A. aceris*, toujours à la hauteur du regard, sur un autre tronc de marronnier. Cette fois, j'allais chercher mon appareil photo et voici, preuve à l'appui, la révélation de l'existence de la Noctuelle de l'Érable place de la Nation !

En cherchant dans la littérature, je trouvais la mention du marronnier d'Inde comme plante nourricière, cité en premier dans le « Berce », puis de l'érable, de l'orme et du

tilleul. D'autres auteurs signalent le sycomore (*Acer pseudoplatanus*), le charme.

En recherchant sur Internet, je trouve le témoignage d'une personne qui dessine la belle chenille (« La Poilue ») ; elle s'étonne de l'avoir trouvé en plein Paris, à proximité de marronniers en août 2008. Godart signale la présence d'*aceris* dans les jardins publics plantés de marronniers comme le rappelle Ph. Mothiron qui mentionne la présence du papillon même en milieu urbain très dense.

Lors de la séance du 14 novembre 1877 à la Société entomologique de France, une communication de P. Mabile traite de l'accommodation de « nos espèces indigènes » au nouvel arbre à la mode le « marronnier d'Inde ». Il cite des espèces des environs de Paris qui s'y trouvent : « *Orgyia antiqua*, *Liparis dispar*, *aceris* : très commune : j'en ai trouvé huit chenilles le même jour, *Acronycta psi...* ».

Si on connaît cette noctuelle des parcs et jardins, il est curieux de constater son maintien dans un univers presque totalement goudronné, anthropisé et mazouté. Son site d'élection est donc l'arbre qui lui suffit et c'est dans ces couloirs de canopées de marronniers urbains, qui traversent la ville, que le papillon doit se sentir... chez lui ! ■

Bibliographie

- Berce (M.E.)**, 1870. – *Faune entomologique française - Lépidoptères*. Vol. 3 : 1-251. Éd. Deyrolle. Paris.
- Godart (J.B.) et Duponchel (P.A.J.)**, 1823-1834. – *Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France*. Vol 5 à 9. Paris.
- Mothiron (Ph.)**, 1997. – Inventaire commenté des lépidoptères de l'Île-de-France. *Alexanor*. Suppl. **19** : 3-144.
- Mabile (P.)**, 1877. Bulletin de la Société entomologique de France. 1877- Séance du 14 nov., p. 224.

Le biotope parisien. Photo © Cl. TAUTEL.

272, rue du Faubourg Saint-Antoine 75012 Paris.
ctautel@free.fr