

**Deux longicornes nouveaux pour la Manche : *Anastrangalia dubia* (Scopoli, 1763) & *Anastrangalia sanguinolenta* (Linnaeus, 1760)
(par Florent BOITTIN)**

Découverte d'*Anastrangalia dubia*

19 juin 2016 : sur le trajet de mon retour vers le nord Mayenne, ma région d'origine, je décide de faire une petite halte sur la commune de Saint Pois (50) tout près d'un chemin pédestre que j'avais auparavant déjà repéré. Pour de multiples raisons, son emplacement au sud de la forêt de Saint-Sever me semblait propice à l'observation de nombreux insectes et plus particulièrement des insectes xylophages et saproxylophages comme les longicornes que j'étudie plus particulièrement. Mais ce jour-là ce sont aussi et surtout les nombreuses plantes sauvages visibles de part et d'autres de la route D33 puis dans ce fameux chemin qui attirent mon attention. Le soleil étant au rendez-vous, les fleurs de berces spondyles *Heracleum sphonylium* sont convoitées par de nombreux insectes : les hannetons horticoles *Phyllopertha horticola* sont les plus nombreux, en seconde place arrive ensuite *Hoplia philanthus* une autre espèce de Scarabeidae. Puis en plus petits effectifs les longicornes sont aussi bien représentés : j'identifie dans un premier temps le lepture en forme de capricorne *Leptura cerambyciformis*, s'en suit la découverte de *Stenurella melanura* et enfin d'un troisième longicorne que je ne reconnais pas sur le terrain. Il semble très actif, voir même très méfiant, j'abandonne alors l'idée de le photographier in-situ et équipé de mon filet à papillon je le capture.

C'est seulement un peu plus tard sous la loupe bino et à l'aide de l'ouvrage intitulé 'Les longicornes armoricains – Les Cahiers du Gretia' que je détermine l'insecte comme étant *Anastrangalia dubia*, un individu mâle identifiable à ses élytres jaune ocre bordés d'une large bande noire. C'est une première observation dans notre département pour cette espèce qui était même inconnue du Massif armoricain au début du 20ème siècle. Importée via l'activité sylvicole, ce coléoptère originaire des massifs montagneux est aussi présent en Suisse Normande.

Découverte d'*Anastrangalia sanguinolenta*

09 juin 2019 : il est 14h, malgré un ciel couvert et menaçant, j'entame une petite prospection dans les landes de La Feuillie. Les coloptères étant toujours le but de ma recherche, ce jour là je dû chercher et chercher encore, sur les fleurs, sur et sous les feuilles, sur les troncs, sur le sol, dans les airs, etc. jusqu'à trouver sous une écorce de pin maritime mort un longicorne. Ce sera le seul de la journée mais pas n'importe lequel ! Au premier abord, de part son habitat et son anatomie il ressemble au lepture rouge *Stictoleptura rubra* mais son aspect plus petit et son pronotum noir m'incite à le photographier puis à le prélever.

De retour à mon bureau, c'est à nouveau avec l'ouvrage 'Les longicornes armoricains – Les Cahiers du Gretia' que j'identifie sans difficultés l'insecte récolté comme étant *Anastrangalia sanguinolenta*, une femelle.

Deux jours plus tard, dans le même secteur mais sous un soleil plus radieux, j'observais un deuxième individu de même sexe butinant les fleurs d'une berce spondyle *Heracleum sphondylium*. Tout comme l'espèce précédente, *A. sanguinolenta* est une espèce montagnarde importée via les plantations de résineux.