

Complément à la sortie annuelle du club ROSALIA en Drôme des Collines.

Au sujet d'*Anomala dubia* (Scopoli, 1763) ● ● ● ● ●

Lors de la sortie annuelle du club en 2012, nous avons observé vers 18h, volant, se nourrissant et s'accouplant de très nombreux *Anomala* sur la commune de Peyrins (26), au sud du bois des Ussiaux, au lieu-dit l'Aumône-les Crozes à l'altitude de 240m.



Le terrain très sableux est constitué de cultures de pommes de terre et d'une vigne en échelas d'une hauteur de plus de 2 mètres et c'est sur les feuilles de cette vigne que nous avons observé le nourrissage et les accouplements du coléoptère.

Ce fait m'avait mis le doute sur le nom de l'espèce car Baraud (1982) signale pour *Anomala ausonia* Erichson, 1847 « c'est l'espèce généralement signalée sous le nom de *vitis* (vigne en latin), comme nuisible à la vigne » et de rajouter « mais le *vitis* signalé par Mulsant des environs de Lyon est peut-être *dubia* (Scop.) ». Il indique également pour *ausonia* « sur les plantes les plus diverses ; *Atriplex*, *Tamarix*, Saules, Oliviers, mais paraît préférer les saules, sauf lors de pullulations massives ».

Il précise également pour *dubia* « sur le sable au pied des arbres, sur le feuillage des Saules ou enfoui dans le sable ».

Gaétan de Chatelet, 1986 indique lui pour *ausonia* : « Dévore éventuellement les feuilles de la vigne »

L'espèce *Anomala* (s.st.) *vitis* (Fabricius, 1775) est une espèce valide, mais elle ne s'approche de la France que par l'Italie du Nord-Est et la Suisse (Baraud, 1992).



Elle diffère d'*ausonia* et de *dubia* qui ont la base du pronotum non rebordée. Baraud, 1977 indique « Les citations de France et d'Espagne sont à rapporter à *ausonia*, dont *vitis* présente la (même) pilosité du pygidium ; mais chez *vitis*, les fémurs postérieurs sont glabres et la base du pronotum est plus ou moins nettement rebordée ».

Ayant regardé de près les *Anomala* récoltés, j'en ais conclu que nous avons bien affaire à *Anomala dubia* (Scopoli, 1763). Cette espèce très variable de couleur allant de l'ocre au bleu profond était bien représentée sur le site (photo ci-dessous).

Bibliographie :

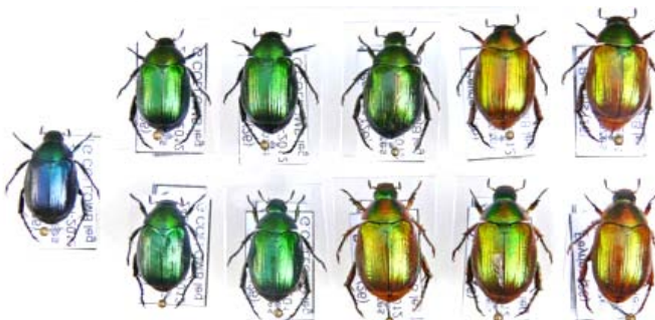
BARAUD J., 1977 : Coléoptères Scarabaeoidea
- Faune de L'Europe occidentale. Supp. A la Nouvelle Revue d'Entomologie, Tome VII, fasc.1- 352 p.

BARAUD J., 1982 : Lucanoidea et Scarabaeoidea
- Faune des Coléoptères de France. Editions Lechevalier, Paris.

BARAUD J., 1992 : Coléoptères Scarabaeoidea d'Europe
- Faune de France 78. Féd.fr.Soc.Sci.nat. & Soc.Lin.Lyon.

De CHÂTENET G., 1986 : Guide des coléoptères d'Europe
- Delachaux & Niestlé, Neuchâtel - Paris

PESLIER S., 2006 : Clé de détermination illustrée des Anomaliinae de France
- (Coleoptera, Scarabaeoidea, Rutelidae) RARET. XV (1) p.17-24.



A découvrir:

Le Jardin des Cairns

Un jardin associatif où les insectes sont les bienvenus!

Situé sur les flancs de la Bastille, dans l'enceinte du musée Dauphinois, le Jardin des Cairns bénéficie d'une situation exceptionnelle.

Ce jardin associatif a pour vocation l'expérimentation et l'échange de techniques d'agro-écologie. Le terrain offre une multitude de milieux et permet d'abriter une très grande diversité de plantes et d'insectes.

La vocation de l'association est d'offrir un support pédagogique idéal pour sensibiliser et transmettre des connaissances liées à l'environnement.

En partenariat avec le musée dauphinois, des ateliers de découverte ont été mis en place.

La thématique des insectes rencontre toujours un franc succès!

La saison est parfaite pour découvrir le jardin!
Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site web:



www.lejardindescairns.org

Roland ALLEMAND



Roland ALLEMAND entomologiste lyonnais est décédé de maladie le 8 mars 2013 à l'âge de 63 ans.

Il était très apprécié dans la grande famille des entomologistes, tant pour sa gentillesse,

son dévouement auprès des associations et des collègues, que pour ses compétences de généraliste de toutes les familles de Coléoptères.

Collaborateur de ROSALIA depuis de très nombreuses années, il était notre représentant auprès de l'Union des Entomologistes Français (UEF).

Il nous avait envoyé une lettre de démission du club le 27 février dernier.

Philippe RICHOUX va rédiger un hommage complet de l'homme et de l'œuvre de Roland. Cet hommage paraîtra dans le bulletin de la société linnéenne de Lyon à l'automne.

Nous avons perdu un collègue et un ami.

Avec le soutien de :



■ **Attention**, la prochaine réunion du club aura lieu le **jeudi 16 Mai**, salle Orchidée, à la Maison de la Nature et de l'Environnement de Grenoble, 5 place Bir-Hakeim. Ouverture des portes à 19 heures. Cette réunion sera consacrée à:
Les insectes invasifs, l'exemple du palmier
par Alain DE NEEF & Jean-Louis OLLAGNON.

Siège social :
MNEI, club ROSALIA
5 place Bir-Hakeim
38000 GRENOBLE

clubrosalia@free.fr
<http://clubrosalia.free.fr>