



Club Entomologique ROSALIA

Bulletin n° 61

Octobre 2011



ANNÉE INTERNATIONALE
DES FORÊTS • 2011

Des forêts pour les hommes



Nous apprenons avec tristesse le décès de Joseph PEGOUD le 26 juin 2011, à l'âge de 79 ans. Lépidoptériste, il était membre de ROSALIA depuis plus de 20 ans et avait publié quelques articles dans le Bulletin.



Naturissima 2011

Le salon Naturissima aura lieu du 30 novembre au 4 décembre 2011 à Alpexpo de Grenoble.

Comme toutes les années, ROSALIA y tiendra un stand.

Les membres du club à jour des cotisations peuvent réserver des invitations auprès de Jacques DALMON, en téléphonant au 04 76 42 44 30, ou en écrivant à jacquesplm.dalmon@orange.fr AVANT LE 5 NOVEMBRE.

http://www.alpexpo.com/#/Naturissima,%20le%20Salon%20de%20l%27Environnement%20et%20de%20la%20Vie%20au%20Naturel_fr_2761.html

Fête de la science 2011



La fête de la science aura lieu cette année du mercredi 12 octobre au dimanche 16 octobre 2011. 112 manifestations en Rhône-Alpes, dont par exemple **Secrets d'abeilles**

à AMBERIEU EN BUGEY (Ain) :

Venez découvrir la biologie étonnante de cet insecte, mais aussi son rôle dans l'environnement et l'agriculture. Une exposition interactive créée par ALTEC - CCSTI de l'Ain, à la rencontre des trésors de la ruche.

Pour la liste de toutes les manifestations dans notre région :

<http://www.fetedelascience.fr/pid25662/programme-des-manifestations.html?region=22>

Siège social :

MNEI, club ROSALIA
5 place Bir-Hakeim
38000 GRENOBLE

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

Paru et à paraître

Guide des Zygènes de France

Un Guide coup de cœur avec ses nombreuses photographies en milieu naturel.

Un Guide complet de toutes les espèces de France et de leurs principales sous-espèces et formes.

Un Guide document présentant la totalité des chenilles photographiées dans leur milieu de vie.

Un Guide découverte en français à la portée de tout amateur.

Un Guide original hors des sentiers battus de la systématique traditionnelle.

Mais surtout un Guide pratique et efficace !

Clé de détermination (cote 5-6)

- 1. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)
- 2. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)
- 3. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)
- 4. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)
- 5. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)
- 6. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)
- 7. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)
- 8. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)
- 9. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)
- 10. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)
- 11. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)
- 12. Les 12 espèces de Zygone (Zygone) sont les suivantes : Zygone (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone) (Zygone)

Zygone en nature - Planches 011



Chenille et chenilles



Format 15 x 21 cm
426 photos, cartes et dessins

Alain Hérés

Bon de commande sur le site de ROSALIA :

http://clubrosalia.free.fr/zygenes_rare.pdf



Ces deux ouvrages sont édités par R.A.R.E. (Association Roussillonnaise d'Entomologie) :

<http://r.a.r.e.free.fr/>

Avec le soutien de :

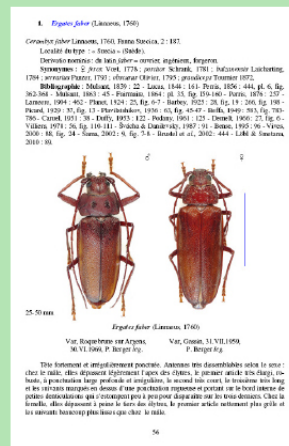


Édition prévue fin 2011

COLÉOPTÈRES CERAMBYCIDAE DE LA FAUNE DE FRANCE CONTINENTALE ET DE CORSE

Actualisation de l'ouvrage d'André Villiers, 1978

par Pierre BERGER



630 pages environ
format 16,5 x 24 cm
550 photos et dessins

Bon de réservation sur le site de ROSALIA :

http://clubrosalia.free.fr/cerambycidae_rare.pdf

La prochaine réunion du club aura lieu le jeudi 13 octobre, salle Orchidée, à la Maison de la Nature et de l'Environnement de Grenoble, 5 place Bir-Hakeim. Ouverture des portes à 19 heures. La conférence sera présentée par Yvan ORECCHIONI avec pour sujet «Gestion forestière et insectes. Réseau entomologique de l'ONF».

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