## LE LIEN

SOCIETE D'HORTICULTURE ET D'HISTOIRE NATURELLE DE L'HERAULT Bulletin de liaison de la section d'entomologie et autres divisions de la zoologie – nature – environnement.

N°115 avril 2005

Adresser toute correspondance à M.Emerit, 464,F rue de la pépinière, 34000 Montpellier



Excursion en Camargue. Barges vues à l'observatoire de La Capelière

**Réunion** tous les premiers jeudis de chaque mois (sauf juillet et août, ou annonce préalable) au local du Parc à Ballons à 18 heures. **Présidents** : M. Emerit, tél :04.67.722641 – G.L. Lhubac, tél. 04.67.851239

#### Excursion ornithologique en Camargue du 13 mars 2005.

Cette sortie d'une journée a eu lieu avec quatre membres de la section de zoologie, sous la direction d'un ornithologiste étranger à la Société, Jean-Claude Bonaric, maître de conférences à l'Université de Montpellier II. Nous déplorons que cette excursion, malgré son intérêt et la préparation qu'elles a nécessitée ait eu si peu de participants. Il y a là un problème de communication à résoudre, bien qu'elle ait été annoncée à l'avance.

La journée était belle, ensoleillée, avec un certain redoux et une absence totale de vent. Toutefois, du fait de la période de froid sec que nous avons traversé, beaucoup de marais avaient disparu et avec eux, la faune d'oiseaux aquatiques qui les fréquentaient. C'était le cas



entre autres des marais de Méjeannes où hivernent normalement des cygnes. Dans d'autres stations, la faune ornithologique était diversifiée, mais sans les grands rassemblements de canards hivernants que l'on peut observer plus tôt dans la saison. Nous sommes ici dans une période de transition où les migrateurs d'hiver sont déjà partis et où ceux d'été ne sont pas encore arrivés. Toutefois la période de froid a maintenu sur place un certain nombre d'espèces et nous sommes loin d'avoir été bredouilles!

Au Ponant: de gauche à droite: photo du haut: Bonaric, Roudil, Lhubac. Photo du bas: Roudil, Bonaric, Mme et Mr Lhubac.

#### Oiseaux omniprésents: Les flamants roses (au plumage actuellement très coloré), des goélands, mouettes, buses variables, pies, choucas des

tours.

#### Arrêt du Ponant :

Observation de nombreux grèbes huppés et grèbes à cou noir et de grands cormorans.



**Arrêt à la Marette** (dans une petite réserve dépendant du Conservatoire du Littoral) : Grandes aigrettes et aigrettes garzettes , héron cendré, foulques, cols verts, tadornes de Belon, un cygne tuberculé.

A remarquer en passant : le dégagement au bulldozer d'un marais asséché a mis à jour un certain d'Anodontes, moules d'eau douce très spectaculaires avec leur coquille géante à intérieur nacré.

**Arrêt de Méjeannes** : des poules d'eau, grande aigrettes, tardorne de Belon, corneilles, nombreuses barges picorant la vase, ainsi que trois bécassines des marais . On observe un vol de vanneaux, et chose assez rare, un râle d'eau qui cherche sa nourriture en

Vue de l'observatoire de La Capelière

Observatoire de La Capelière: Des vanneaux, de nombreux Morillons, des souchets, quelques milouins, des sarcelles d'hiver. Les limicoles étaient représentés par des bécassines et des barges à queue noire. Par ailleurs sur le Vaccarès, au loin, voguaient majestueusement deux cygnes tuberculés.

**Observatoire du Grenouillet** : canards siffleurs et souchets, des centaines de barges, des vanneaux huppés qu'on voyait de près, des poules d'eau, des cormorans.

Nous avons emprunté la digue à la mer, mais au lieu d'aller jusqu'au phare de la Gachole, avons obliqué vers le Sud. Observation d'un busard des roseaux en vol et sur la vase, de nombreuses avocettes et chevaliers à cul blanc, les canards étant représentés ici par des pilets. Juste au moment du retour (mais les Lhubac venaient de partir, hélas), la vase s'est peuplée des silhouettes sautillantes de petits limicoles, des gravelots à collier interrompu.

bordure d'une roubine et que madame Lhubac a pu approcher et photographier de près.

#### Arrêt sur la berge Nord du

Vaccarès: En compagnie de flamants et de goéland dont l'un gobait un poisson, on a vu quelques cols verts au repos et des souchets. Peut-être aussi des chipeaux. Les limicoles étaient représentées par des bécassines et un râle. Sur le Vaccarès, des milliers de foulques étaient rassemblés, formant deux barres noires horizontales au loin.

Souchet vu à la sortie





Sur le petit parcours de la Capelière, une cistude d'Europe au soleil au bord d'une roubine.



Sur la digue à la mer, au fond, le phare de la Gachole

La rive Nord du Vaccarès On y a vu des cygnes tuberculés.





Figure 1 : pied attaqué par le ver du palmier

# Au sujet du « ver du palmier » : Une visite à Nîmes.

Dans le dernier numéro du « Lien », nous avons signalé l'arrivée dans le Midi de la France d'un récent et indésirable intrus qui s'attaque aux palmiers d'ornement : *Paysiandisia archon*, un lépidoptère de la famille des Castniidés.

Le 8 mars dernier, Maurice Bataillon et Michel Emerit sont allés sur invite du Service des espaces verts de la ville de Nîmes observer les dégâts commis par ce déprédateur sur un jeune palmier d'une plantation urbaine.

L'arbre attaqué a un port bizarre : sa couronne penche sur le côté. (Fig.1). Bataillon, juché sur un escabeau, entreprend de couper une feuille de la base de la couronne (fig.2). La partie inférieure du stipe de cette feuille est intérieurement creusée de larges galeries dont les ouvertures sont entièrement remplies de sciure de bois et dont le calibre est de l'ordre du centimètre (figs. 3 et 5).

Une jeune feuille, également attaquée, est racornie avec son limbe desséché. (fig.4). Malheureusement, aucune larve en vue. Bataillon se résout à mettre en élevage trois autres larves provenant d'un envoi précédent et décrites dans Le « Lien » de février.

Une question qui s'est posée : savoir si les dégâts commis par les larves sont suivis par des attaques d'imagos, autrement dit, si les papillons se nourrissent aussi du palmier. L'examen d'un spécimen montre qu'il est pourvu d'une trompe bien développée (fig.6). Affaire à suivre...

M.E.





Figure 3. Jeune feuille attaquée



Figure 5 : galeries d'attaque



Figure 4. Galeries remplies de sciure, à la base d'une feuille



Figure 6. Tête d'une femelle, montrant la trompe.

### **EXCURSION au SALAGOU**

Une sortie de journée aura lieu le samedi 21 mai sur le thème suivant : prospection entomologique et arachnologique de la rive Est du lac Salagou et des ruffes avoisinantes.

Rendez-vous à 9 heures au local, ou à 10 heures sur la place de l'église d'Octon. Déplacement en véhicules privés ; se munir d'un repas froid.