

Compte-rendu de la sortie réalisée le 23 avril 2015 sur la RNN du Cap Romain

Prospections : Claire Coubard, Valentin Germain, Anne-Lise Giommi, Emmanuel Jacob, Claire Mouquet.

Détermination sous loupe binoculaire : Cyril Courtial (Araignées), Emmanuel Jacob (Coléoptères et chilopodes), Claire Mouquet (Cloportes et punaises).

La distinction entre les deux communes a été faite dans les prélèvements. Toutes les données ont été saisies dans la BDD du GRETIA et complètent donc celles existantes sur la RNN déjà intégrées. Une synthèse annuelle peut être faite à la demande (pour les comités de gestion par exemple).

Laises de mer, plage et pied de falaise

Coléoptères Staphylins

Cafius xantholoma (Gravenhorst 1806)* (sténoèce des laises de mer, très commun dans son biotope et largement répandu même sur plages nettoyées car très mobile)

Coléoptères hydrophilides

Cercyon Leach 1817* (sténoèce, complexe d'espèces, absence de mâles à disséquer, très abondantes dans les laises de mer)

Coléoptères Charançons

Philopodon plagiatum (Schaller 1783)* (caractéristique des haut de plage et dunes, vit sur *Ammophila arenaria*)

Coléoptères carabiques (toutes sont communes et ubiquistes)

Syntomus foveatus (Geoffroy in Fourcroy, 1785)*

Poecilus cupreus (Linnaeus, 1758)*

Ocys harpaloides (Audinet-Serville, 1821)

Cloportes

Porcellio scaber Latreille 1804 (le plus commun de nos cloportes, tous milieux)

Porcellionides cingendus (Kinahan 1857) (assez commun)

Micro-dune en pied de falaise

Punaises Cydnidae

Geotomus petiti Wagner 1954* (espèce fouisseuse des milieux sablonneux, littoraux ou intérieur des terres. En BN, que sur dunes jusqu'à présent).

Punaises Lygèidés (toutes trois liées aux milieux sablonneux et y semblent communes)

Megalonotus sp. (cf. *chiragra*) (une confirmation ultérieure sera effectuée par un spécialiste)*

Acompus pallipes (Herrich-Schäffer 1834)*

Ischnodemus sabuleti (Fallen 1826)

Habitat non précisé

Araignées (toutes sont communes et ubiquistes)

Tetragnathidae *Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1829*

Metellina merianae (Scopoli, 1763)*

Dysderidae *Harpactea hombergi* (Scopoli, 1763)*

Linyphiidae *Tenuiphantes tenuis* (Blackwall, 1852)

Lycosidae *Trochosa terricola* Thorell, 1856

Pardosa proxima (C.L. Koch, 1848)*

Milles-pattes (chilopodes)

Cryptops hortensis (Donovan 1810) (commun et ubiquiste)*

* espèces nouvelles par rapport à la sortie de juillet 2012 (Chéreau & Elder *leg et det*)

Malgré le choix de la date en fonction de la marée, les lisses déposées sur la plage étaient relativement fraîches et peu abondantes, et donc défavorables à la présence du cortège caractéristiques des lisses de mer. Broscus cephalotes et Armadillidium album, deux taxons caractéristiques et peu commun (voire rare pour le second) de la lisse de mer n'ont ainsi pas été revus.

La prospection de la partie rocheuse de l'estran n'a pas été concluante : difficulté d'accéder à des microhabitats favorables (type de roche/microfissures), observation d'invertébrés marins (absence d'habitat favorable au bon étage ?).

Un passage en juin pourra compléter les observations de juillet 2012 et avril 2015.

Quelques espèces caractéristiques du littoral trouvées en avril 2015 :



Cafius xantholoma
(F. Nimal)



Cercyon sp
(F. Nimal)



Philopodon plagiatum
(C. Mouquet/GRETIA)



Geotomus sp
(T. Bantock/britishbugs.org.uk)



Acompus pallipes
(P. Loncle/Le monde des insectes)



Ischnodemus sabuleti
(P. Loncle/Le monde des insectes)