

Observations dans les falaises de la baie de Moncaneval

(Jobourg - Fr. 50)

SOCIÉTÉ DES SCIENCES DE CHERBOURG



19/08/2012

Pentes des falaises de l'anse de Moncaneval



19/08/2012 Végétation rase en bord de falaise, objet d'un tamisage



19/08/2012 Végétation rase en bord de falaise, détail

Végétation rase en bord de falaise (au tamisage de racines de végétation rase sur sol graveleux-sableux. Cf. photo ci-avant).

Tamisages de pelouse de falaise à *Plantago coronopus*, *Lotus corniculatus*, *Anthyllis vulneraria*, *Galium verum*, *Daucus carota gummifer*, *Centaureum* sp., *Trifolium* sp., graminées, etc.

UTM WGS 84 : 0577520E – 5502418N (30) le 05/05/2007 et 0577531E – 5502394N (30) le 19/08/2012.

- *Caenopsis waltoni* (Boheman, 1843) 05/05/2007 et 19/08/2012 en association avec *Pteridium aquilinum* ou *Plantago coronopus*.
- *Cathormiocerus myrmecophilus* (Seidl., 1868) 05/05/2007 et 19/08/2012 espèce rarement citée mais fréquente sur le littoral du Cotentin.
- *Pachytychius haematocephalus* (Gyll., 1836) 19/08/2012, espèce se rencontrant constamment en association avec *Lotus corniculatus*.
- *Romualdius angustisetulus* Hansen, 1915 19/08/2012, espèce fréquente dans les sables et falaises du littoral.
- *Strophosoma faber* (Herbst, 1785) 19/08/2012, espèce peu citée, se rencontrant parfois sur le littoral du Cotentin.
- *Strophosoma nebulosum* Stephens, 1831 19/08/2012, espèce fréquente sur les éricacées.
- *Trachyphloeus rectus* Thomson, 1865 (*?) 19/08/2012, espèce méridionale jamais encore citée du nord de la France.
- *Trichosirocalus dawsoni* (C. Brisout, 1869) 05/05/2007, espèce fréquente dans les falaises, sur *Plantago coronopus*.

Végétation des bords du sentier littoral (à vue, au battage et fauchage).

- *Aulacobaris cuprirostris* (Fabricius, 1787) 05/05/2007, espèce assez fréquente sur de hautes Brassicacées.
- *Ceutorhynchus pallidactylus* (Marsh., 1802) 05/05/2007, espèce fréquente sur les Brassicacées.
- *Cleopomiarus micros* (Germar, 1821) 05/05/2007, espèce se rencontrant constamment dans les fleurs de *Jasione montana*.
- *Limobius borealis* (Paykull, 1792) 19/08/2012, espèce assez fréquente sur les Géraniacées.
- *Liophloeus tessulatus* (Müller, 1776) 05/05/2007, espèce vivant en association avec *Heracleum sphondylium* et *Hedera helix*.
- *Orobitis cyanea* (Linnaeus, 1758) 19/08/2012, espèce assez fréquente, en association avec *Viola*.
- *Sibinia sodalis* Germar, 1824 05/05/2007, espèce qui se rencontre constamment sur *Armeria maritima*.
- *Trichosirocalus troglodytes* (Fabricius, 1787) 05/05/2007, espèce se rencontrant fréquemment sur *Plantago lanceolata*.

Autres Coléoptères du sentier littoral.

- *Agapanthia cardui* (Linnaeus, 1767) 05/05/2007, Cerambycidae
- *Clytus arietis* (Linnaeus 1758) 05/05/2007, Cerambycidae
- *Chrysolina bankii* (Fabricius, 1775) 19/08/2012, Chrysomelidae



Aulacobaris cuprirostris (3)

Caenopsis waltoni (3)

Cathormiocerus myrmecophilus (3)



Limobius borealis (3)

Pachytychius haematocephalus (4)

Romualdius angustisetulus (3)



Trachyphloeus rectus Thomson, 1865 (*?) (2,5)

Peu citée, cette espèce méridionale se rencontre toute l'année, du bord de mer à 2600 m. d'altitude.

Obtenu lors de tamisages de sols, en divers points des falaises de Carteret, où elle semble bien installée, elle a aussi été rencontrée dans les falaises de la Hague, à Jobourg.

Sa capture, en nombre, dans les falaises de la Manche est étonnante puisqu'elle n'est citée, pour la France, que du secteur méditerranéen. Elle ne semblerait pas, en effet, remonter vers le Nord au-delà du département de l'Ain (Borovec, 1989).

(*?) La diagnose et les clés de détermination mènent à *Trachyphloeus rectus* Thomson, 1865 mais, du fait de la répartition méridionale de cette espèce, la détermination devra être validée après comparaison avec des exemplaires du sud de la France.