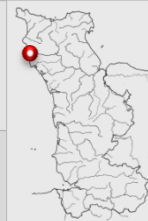


# Observations dans les falaises du Rozel

(Le Rozel - Fr. 50)

SOCIÉTÉ DES SCIENCES DE CHERBOURG



29/03/2012 Localisation du site de tamisage, en secteur aérohalin, proche de la mer



29/03/2012 Site des deux tamisages (UTM WGS84 : 0583678E - 5480494N (30))



Cathormiocerus myrmecophilus (3)    Cathormiocerus socius (3)    Cathormiocerus spinosus (2,5)



Caenopsis waltoni (3)    Hypera pastinacae (4,5)    Orthochaetes insignis (2,2)

## Coléoptères Curculionoidea des falaises du Rozel (Fr. 50)

Rémy Lemagnen

Mail : [Remy.lemagnen@wanadoo.fr](mailto:Remy.lemagnen@wanadoo.fr)

### Pied de falaise aérohalin (au tamisage de racines de végétation rase sur sol graveleux-sableux. Cf. photos ci-avant).

- |  |   |
|--|---|
| – <i>Caenopsis waltoni</i> (Boheman, 1843)           | 29/03/2012, souvent en association avec <i>Pteridium aquilinum</i> ou <i>Plantago coronopus</i> . |
| – <i>Cathormiocerus myrmecophilus</i> (Seidl., 1868) | 29/03/2012 et 01/09/2012, rarement citée mais fréquente sur le littoral du Cotentin.              |
| – <i>Cathormiocerus socius</i> Boheman, 1843         | 29/03/2012, espèce très rarement citée et de répartition essentiellement armoricaine.             |
| – <i>Cathormiocerus spinosus</i> (Goeze, 1777)       | 29/03/2012, espèce peu citée, semblant en limite ouest sur le littoral du Cotentin.               |
| – <i>Hypera pastinacae</i> Hansen, 1915              | 01/09/2012, espèce se rencontrant avec constance sur <i>Daucus carota</i> .                       |
| – <i>Orobitis cyanea</i> (Linnaeus, 1758)            | 01/09/2012, espèce assez fréquente sur <i>Viola</i> .   |
| – <i>Orthochaetes insignis</i> (Aubé, 1863)          | 01/09/2012, peu citée, bien que fréquente dans le Cotentin. Signalée sur <i>Viola</i> .           |
| – <i>Romualdius angustisetulus</i> Hansen, 1915      | 29/03/2012 et 01/09/2012, fréquente dans les sables et falaises du littoral.                      |
| – <i>Romualdius bifoveolatus</i> (Beck, 1817)        | 01/09/2012, espèce peu fréquente dans le Nord-Cotentin.   |
| – <i>Sibinia sodalis</i> Germar, 1824                | 29/03/2012 et 01/09/2012, se rencontre constamment sur <i>Armeria maritima</i> .                  |
| – <i>Strophosoma faber</i> (Herbst, 1785)            | 01/09/2012, espèce peu citée, se rencontrant parfois sur le littoral du Cotentin.                 |
| – <i>Trichosirocalus dawsoni</i> (C. Brisout, 1869)  | 01/09/2012, espèce fréquente dans les falaises, sur <i>Plantago coronopus</i> .                   |

Cette station recèle, sur quelques dizaines de m<sup>2</sup> de végétation, la quasi-totalité des espèces de Curculionoidea typiques de ces milieux extrêmes que sont les pieds de falaises, les falaises basses et les rochers végétalisés. Il conviendrait d'y faire un relevé botanique sérieux, tant cette richesse en espèces phytophages, par ailleurs rarement citées, le rend proche du milieu significatif du cortège entomophile de ces mêmes milieux.

Plantes notées : *Plantago coronopus*, *Armeria maritima*, *Crithmum maritimum*, *Scilla autumnalis*, *Thymus* sp., *Viola* sp.

Avertissement : La Société des Sciences de Cherbourg a ouvert un espace pour faciliter la diffusion des observations de ses membres. Présentés par commune et milieu naturel, les documents sont évolutifs et, hors mention spéciale, restreints aux seules constatations des auteurs. Les listes et notes sont présentées sous l'étiquette de chaque auteur, et doivent être reprises comme telles pour référencer les citations. Le lien pour accéder à leurs actualisations est le suivant : <http://www.societesciencescherbourg.org> Société nationale des Sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg (20.11.2012)